

ÜLDEHITUSLIKE TÖÖDE ÜKSUSHINNETE

KATALOOG

EESTI NSV VABARIIKLIKU JA LIIDULIS-VABARIIKLIKU
ALLUVUSEGA EHTUSOBJEKTIDELE

1. JUULIST 1950. A. KEHTESTATUD HINDADES

I KÖIDE

EESTI RIIKLIK KIRJASTUS • TALLINN 1951

ÜLDEHITUSLIKE TÖÖDE ÜKSUSHINNETE
KATALOOG

EESTI NSV VABARIIKLIKU JA LIIDULIS-VABARIIKLIKU
ALLUVUSEGA EHITUSOBJEKTIDELE

1. JUULIST 1950. A. KEHTESTATUD HINDADES

I KÖIDE

KINNITATUD ENSV MINISTRITE NÕUKOGU POOLT
MÄÄRUSEGA NR. 937, 28. OKTOOBRI 1950. A.

KOOSKÕLASTATUD
NSVL TÖÖSTUSPANGA EESTI VABARIIKLIKU KONTORIGA
JA EESTI VABARIIKLIKU KOMMUNAALPANGAGA

Üldosa

«Üldehituslike tööde üksushinnete kataloog» hõlmab üld-ehituslike tööde järgmisi liike:

- I osa — Mullatööd
- II „ — Vaiatööd
- III „ — Kivikonstruktsioonid
- IV „ — Raudbetoon- ja betoonkonstruktsioonid
- V „ — Puitkonstruktsioonid
- VI „ — Metallkonstruktsioonid
- VII „ — Põrandad
- VIII „ — Katusekatted
- IX „ — Ahjud
- X „ — Viimistlustööd

Konstruktiiivsete elementide ja tööliikide vastavate üksushinnete järgi määratud kohalik maksumus on kantud «Kataloogi» lahtrisse 4.

Peale konstruktiiivsete elementide ja tööde mõõtühiku maksumuse sisaldab «Kataloog» täiendavaid vertikaallahtrid, kus on toodud tööde ja konstruktiiivsete elementide eelarvelise maksumuse jagunemine üksikute kulutuselementide — töötasu, materjalid, mehhaniseerimine, transport — järgi.

Andmed konstruktiiivsete elementide ja tööliikide elementideks jaotatud ühikmaksumuste kohta on toodud ehitustööde planeerimise ja arvestuse kindlustamiseks.

Lahtrisse «Töötasu» on kantud üksushinnetes ettenähtud töötasu. Laadimistöodel abiettevõtetes ja vahetult ehitusmasinate ja -transpordi teenindamisel töötavate tööliste töötasu on ette nähtud vastavates kulutuselementides.

Lahtris «Materjalid» on toodud materjalide, poolfabrikaatide, toodete ja valmiskonstruktsioonide maksumus franko

ehitusobjekti ladu (sisse arvatud varumis-laokulud), mis on ette nähtud üksushinnetes reas «Kokku materjalid».

Lahtrisse «Mehhaniseerimine» on kantud ehitusmasinate ja seadeldiste eksploatatsiooni maksumus (sisse arvatud neid masinaid ja seadeldisi teenindavate tööliste töötasu), mis on ette nähtud üksushinnetes reas «Kokku mehhaniseerimine».

Lahtris «Transport» on toodud transpordivahendite eksploatatsiooni maksumus mulla-, teede- ja muudel töödel, mis on ette nähtud üksushinnetes reas «Kokku transport».

«Kataloogi» tekstis on toodud märkused, mis osutavad üksikute üksushinnete kasutamise iseärasustele.

«Kataloogis» toodud üksushindend näevad ette tööde teostamist normaalses tingimustes kooskõlas eelarveliste kompleksnormide käsiraamatuis aluseks võetud ehitustööde organiseerimisega.

Juhtudel, kui kooskõlas kohalike tingimustega või tööde teostamise projektiga on ette nähtud tööde teostamine kitsendatud tööriinnetel või kui töötamisel tegutsevates tsehhides esinevad kahjustavad tööstuslikud mõjud, määratakse ja tasutakse täiendavad kulud käesoleva üldosa lõpus toodud «Juhenditega» ettenähtud ulatuses.

Üksushinnetega ettenähtud konstruktiiivsete elementide koosseisu kuuluvate üksikute tööliikide eraldi tasumisel tuleb juhendada käesolevas üldosas toodud «Juhenditega» tasumaksamiseks mittekomplektselt teostatud ehitustööde eest».

Üksushindend, mis on märgitud tähekesega ja klambri-ga «*»), on võetud NSVL Ministrite Nõukogu juures asuva Riikliku Ehituskomitee rajooni üksushinnetest.

Tehnilised juhendid kataloogi üksikute osade juurde

I osa. Mullatööd

1. Hinnetes I—61 kuni I—240 on ette nähtud järgmine pinnaste liigitus:

Kerged pinnased — liivad, saviliivad, kerged ja lössikujulised liivsaivid, peenike ja keskmine kruus, orgaaniline pinnas, mustmuld, turvas jne.

Keskmised pinnased — rasvane puhas savi, ras- ked liivsaivid, jäme kruus, kuiv löss.

Rasked pinnased — raske mürdsavi, kiltsavi, jämedad veerkivid, triipel ja kriidilised lademed. Juhtudel, kui uurimistöödega on kindlaks tehtud, et triipeli ja kriidiliste lademete kaevandamine on võimalik ainult eelneva kobestamisega lõhkamismeetodil, loetakse nad pehmete kaljupinnaste liiki.

Pehmed kaljupinnased — pehmed lubja- ja liivakivid, murenenud kalju, peenekihilised kiltkivid, kõva mergel jne.

Keskmised kaljupinnased — tihedad lubja- ja liivakivid, marmor, dolomiit, liiv-kiltkivid jm.

Kõvad kaljupinnased — graniit, gneiss, süeniit, kõvad lubja- ja liivakivid, ränikivimid, diabaas, basalt jm.

Ekskavaatoriga pinnase kaevandamise hinnetes I—1 kuni I—57 on ette nähtud teine pinnaste liigitus, nimelt:

Liivapinnased — vastavad kergete pinnaste liigile.

Savipinnased — vastavad kergete ja keskmiste pinnaste liikidele.

Kaljupinnased — ilma alljaotuseta kõvadusastmete järgi.

2. Niiskusastme järgi on ette nähtud kaks pinnasegruppi:

Kuivad pinnased — keskmise loodusliku niiskusega.

Märjad pinnased — asuvad kaevandamise ajal põhja- või läbivoolavate vete vahetu mõju all.

3. Juhtudel, kui põhjavee pind asub pealispinnast teatud sügavusel, tuleb pealmise (kuiva) kihi kaevandamine arvestada kuivale pinnasele ettenähtud üksushinnete kohaselt, lähtudes kogu kraavkaeviku kui terviku sügavusest (mitte põhjavee pinna sügavusest). Sama sügavus tuleb võtta aluseks hinnete kasutamisel märja pinnase kaevandamiseks.

4. Hinded I—103 kuni I—107, I—123 kuni I—125 ja I—153 kuni I—268 näevad ette töötamist kuivas pinnases. Töötamisel märgades pinnastes tuleb nende hinnete kohaselt määratud tööde maksumusele rakendada järgmisi koefitsiente:

a) kergete pinnaste kaevandamisel	1,12
b) keskmiste „ „	1,25
c) raskete „ „	1,30

5. Märgade pinnaste kaevandamise hinnetes ei ole ette nähtud vee ärajuhtimise töid. Nende tööde maksumus võetakse hinnete I—284 kuni I—286 kohaselt.

6. Vee ärajuhtimise tööde maksumus suurema kui 16 m² pinnaga kaevikute kaevamisel hüdrotehnilistele ehitistele, tugedele, sildadele jne. määratakse kooskõlas projekti hüdroloogiliste andmetega erikalkulatsiooni kohaselt.

7. I osas toodud hinnetes on ette nähtud pinnaste kaevandamine lahtises, mittevõsastunud maastikus.

Väikeste reservide kaevandamisel põsastiku ja võsaga kaetud kohtades, tuleb hinnetes toodud töötasule rakendada järgmisi koefitsiente:

a) hõreda võsa korral —	1,10
b) tiheda lausvõsa korral —	1,30

Olaltoodud koefitsientide rakendamiseiga seotud kulutuste sissevõimimine eelarvetesse ja tööde vastuvõtuaktidesse on lubatud juhul, kui uurimistöödes või projektimaterjalides on olemas vastavad andmed.

8. Ekskavaatoritööde teostamise hinnetes ei ole ette nähtud järgmised eelarvete koostamisel eraldi arvestamisele kuuluvad täiendavad tööd:

a) ajutiste depood ehitamine, samuti depoomajandusega ja vedurite läbipesemisega seotud kulud (välja arvatud iga liiki remondid, mis on ette nähtud veduri masinvahetuse maksumuses);

b) vagunimajanduse teenindamine (välja arvatud vagunvahetuse maksumuses ettenähtud kulutused vagunite brigaadidele ja remondiks);

c) ajutiste laiarööpmeliste peateede ehitamine (tuleb arvestada ainult töötasu, sest tee amortisatsioon on arvesse võetud ekskavaatoritööde hinnetes);

d) platside puhastamine, kändude juurimine, ajutiste maanteed ehitamine, ajutise drenaaži ja veeäravoolude ehitamine;

e) mehhanismide teisaldamine maanteid mööda üle 10 km (arvestamata peale- ja mahalaadimist, mis on võetud arvesse masinvahetuste maksumuses);

f) ekskavaatori üleviimine ehitusplatsi piirides ühelt objektilt teisele, kui vahekaugus ületab 1 km;

g) süvendite täiendav käsitsi kaevandamine projektkohase profiili saavutamiseks;

h) lumetõrje (välja arvatud töörinde lumest puhastamine);

i) raudteede lammutamine (peale karjääriteede) tööde lõpetamisel ja lammutamisel saadud materjalide lattu vedu;

j) teede kevadine remont;

k) puitaluste tegemine roomikekskavaatorite töötamisel pehmetel pinnastel. Puitaluste tegemise töid hinnete I—58 kuni I—60 järgi võib akteerida ja tasuda ainult üheaegselt pinnase ekskavatsiooni põhitöödega.

Ekskavaatoritööde energiavarustamisega seotud kulud (ajutised transformaatorid, transformaatorikioskid, ajutine

elektrivõrk jm.), samuti ajutise vesivarustuse ehitamisega ja seadeldistega seotud kulud tuleb katta generaaleelarve III osa arvel.

9. Hinded I—144 kuni I—149 tuleb rakendada ainult kaljupinnaste kobestamisel karjäärides ja suurte süvendite kaevandamisel, kui ei peeta kinni gabariitidest ja projektkohastest märkidest.

II osa. Vai-alused

1. Hinnetes on ette nähtud järgmine liigitus:
I liik — kergeltläbitavad pinnased: kerged liivsavid, saviliivad, savid jm.

II liik — raskeltläbitavad pinnased: rasked liivsavid, rasked savid, löss, kõik kruusa ja killustikuga segatud pinnased, liiv ja vesiliiv.

2. Juhul, kui esinevad mitmesuguse tihedusega pinnased, tuleb hinne võtta kõige tihedama pinnase kohaselt.

3. Vaiade rammimise hinnetes on ette nähtud järgmised abioperatsioonid: rööbasteede mahapanek, ümberpaigutamine, rihtimine ja lammutamine, rammide edasinihutamine ja pööramine, torustiku ümberpaigutamine ja vaiapeade vahetamine.

4. Hinnetes ei ole ette nähtud vaiade rammimine või tampvaiade (täitevaiade) tegemine hoonete sees, samuti seinte läheduses olemasolevatele vundamentidele allamüürimisel.

5. Hinnetes II—1 kuni II—28 on ette nähtud harilikust ehitusmetsamaterjalist puitvaiade, palk- ja pruss-punnseinte rammimine.

III osa. Kivikonstruktsioonid

1. Hinnetes on ette nähtud seinte väliskujunduse järgmine liigitus:

Siledad seinad — puuduvad arhitektuursed detailid, välja arvatud lihtsaimad karniisid ja tõmmised.

Seinad lihtsa arhitektuurse kujundusega — fassaadiseinad lihtsate arhitektuursete detailidega (vööndid, sandrikud, rustika, pilastrid) kuni 15% ulatuses seinapinnast.

Seinad keskmise keerulisusega arhitektuurse kujundusega — fassaadiseinad arhitektuursete detailidega (pilastrid, poolsambad, suured karniisid jm.) kuni 30% ulatuses seinapinnast.

Seinad keeruka arhitektuurse kujundusega — seinad, mis on rikkalikult vormistatud arhitektuursete keerukate ja suure töömahuga detailidega kuni 50% ulatuses seinapinnast (sambad, mitmesuguse põiklõikega poolsambad, tugevasti väljaulatuvad pilastrid, karniisid, parapeedid jne.).

2. Lintvundamentide tegemine looduslikest kividest laiusega üle 2,0 m tuleb võtta hinnete III—1 ja III—8 järgi (looduslikust kivist massiivide tegemine).

3. Looduslikest kividest vundamenti tegemise hinnetes III—1 kuni III—14 on vundamentide seintest isoleerimine arvesse võetud.

Tõrvapapist isolatsioonikihi tegemine on lubatud ette näha vastavalt projektile hinnete III—71 ja III—72 kohaselt, välja arvatud vundamentide ehitustööd looduslikest kividest.

4. Juhtudel, kui metalltalade ja ematalade paigaldamine sarnaneb metallsõrestiku ehitamise töödega, s. o. kui kaasnevad detailide korrastamis- ja keevitustööd, lehttraa ja katusepleki lõikamine detailidele jm., tuleb ematalade ja talade valmistamise ja monteerimise kohta kasutada VI osa («Metallkonstruktsioonid») hindeid.

5. Raudbetoon-silluste ja ääretalade tegemine ei ole kivi-konstruktsioonide müüritööde üksushinnetes ette nähtud ja tuleb võtta IV osa («Betooni- ja raudbetoon-konstruktsioonid») hinnete kohaselt.

Nende raudbetoon-konstruktsioonide maht tuleb kivimüüritise mahust välja jätta.

6. Raudbetoonist monoliitsete trepipedestide tegemine ei ole hinnetes III—56 kuni III—57 ette nähtud ja tuleb tasuda IV osa («Raudbetoon- ja betoonkonstruktsioonid») vastavate hinnete kohaselt.

7. Tellingute tegemine üle 6 m kõrguste eraldi seisvate seinte või postide müürimiseks või kõrgemate kui 6 m korruste juures ei ole kivimüüritise põhihinnetes arvesse võetud ja tuleb arvestada hinde III—48 kohaselt.

8. Rasket tüüpi ühe ja kahe postireaga tellingute ehitamise üksushindeid (III—78 kuni III—81) lubatakse kasutada juhul, kui see on ette nähtud tööde organiseerimise projektiga ja tööde teostamise tingimustega.

IV osa. Raudbetoon- ja betoonkonstruktsioonid

1. Monoliitsete raudbetoon-konstruktsioonide ehitamise hinnetes on võetud arvesse kogu raudbetoon-tööde kompleks, ja nimelt: raketise tugipostide valmistamine, paigaldamine ja lammutamine koos materjali transpordiga töötsooni piires; raketise valmistamine, paigaldamine, remont ja lahtivõtmine koos metsamaterjalide ja raketiste transpordiga töötsoonis (ehitusobjekti metsamaterjali laost ja raketiste-hoovist); saruse valmistamine ja paigaldamine koos transpordiga saruse-hoovist paigaldamiskohale; betooni valmistamine koos inert-materjali ettevalmistamisega; betooni transport ja paigaldamine koos hooldamisega ja pindade osalise ülehõõrumisega pärast raketistest vabastamist.

2. Kivihoonetes üksikelementidena asuvate raudbetoon-konstruktsioonide hindeid (IV—50 kuni IV—54) tuleb kasutada raudbetoon-konstruktsioonide eest tasumaksmise juhul, kui betooni maht ühes kohas ei ületa 5 m³. See piiritus on kehtiv niisuguste konstruktsioonide kohta nagu näiteks: sambad, ematalad, üksikud talad, sillused, vahelaed jm.

Raudbetoon-vööd, karniisiplaadid ja neile taolised väikselõikelised katkestatud konstruktsioonid kivihoonetes tuleb võtta ülaltoodud hinnete kohaselt, sõltumatult konstruktsiooni üldmahust.

V osa. Puitkonstruktsioonid

1. V osa hinnetes on ette nähtud konstruktsioonide valmistamine männist, kuusest ja nulust.

Teiste puuliikide kasutamisel tuleb üksushinnetes näidatud töötasu suurendada keskmiselt:

a) aknaraamide valmistamisel tammest, valgest pöögist ja vahtrast — 30% võrra, lehisest — 20% võrra;

b) muude konstruktsioonide valmistamisel tammest, valgest pöögist ja vahtrast — 20% võrra, lehisest — 10% võrra.

2. Hindes V—19 ettenähtud seinte ühelt poolt hõõveldamine akteeritakse ja tasutakse komplektselt koos põhikonstruktsioonidega.

3. Puidust akna-aluslaudade tegemine ei ole aknaavade täitmise üksushinnetes ette nähtud ja tuleb tasuda eraldi hinnete V—238 kuni V—243 järgi.

4. Puitvahelagede pind «ava» määratakse neid vahelagesid kandvate seintevaheliste mõõtude abil.

VI osa. Metallkonstruktsioonid

1. Et hõlbustada kataloogi kasutamist tööde akteerimisel, on antud metallkonstruktsioonide valmistamise maksumused, sisse arvates «Ehitusmaterjalide, toodete, poolfabrikaatide ja konstruktsioonide ning ehitusmasinate ning seadeldiste eelarveliste hindade kataloogi» I osa («Peamised ehitusmaterjalid, tooted, poolfabrikaadid ja konstruktsioonid») andmete kohaselt transpordikulud franko töötsoon.

2. VI osa hindes ei hõlma üle 25 m kõrguste (fermide alla) tööstushoonete sõrestikkude, samuti tsiviil-kõrgehitiste montaaži.

3. Lavade tegemine metallkonstruktsioonide eel- (jämen-davaks) kokkupanemiseks tuleb võtta hinnete VI—74 ja VI—75 kohaselt ja teostatakse generaalelarve III osa arvel.

4. Impostide, täiendavate suluste ja mehhanismide paigaldamine aknaraamide avamiseks ei ole metall-aknaraamide montaaži hinnetes VI—60, VI—61 ja VI—76 kuni VI—79 arvesse võetud.

VII osa. Põrandad

1. Hindes VII—1 kuni VII—6 on võetud põranda aluse 1 m³ kohta, ülejäänud VII osa hindes — 1 m² kohta.

2. Kui savibeton-põrandate paksus on suurem või väiksem kui hindes VII—12 ette nähtud, s. o. 15 sm, tuleb tööde maksumus võtta proportsionaalselt põranda paksuse muutumisele.

VIII osa. Katusekatted

1. Ühe pergamiinikihi paigaldamise hinne ruberoidkatte alla või ühe tõrvapapi-kihi paigaldamise hinne eterniitkatte alla akteeritakse ja tasutakse komplektselt koos katuse põhikattekihtidega.

2. Katuseakende katete pind arvatakse katuse üldpinna sisse.

IX osa. Ahjud

1. Materjalide vertikaaltransport kõrgemale kui esimene korrus ei ole hinnetes IX—1 kuni IX—9 ette nähtud ja võetakse hinde IX—10 kohaselt.

X osa. Viimistlustööd

1. Viimistlustööde hinnetes ei ole tellingute maksumus arvesse võetud ja tuleb arvestada järgmiste hinnete kohaselt:

a) harilik, 5—6 korruse kõrguste fassaadide krohvimisest — hinnete X—61 kuni X—63 järgi, sõltuvalt fassaadi kõrgusest,

b) lagede krohvimisest ruumides kõrgusega üle 5 m — hinde X—99 järgi,

c) üle 8 m kõrguste ruumide värvimisest — hinde X—109 järgi.

Kõrgemate kui 5—6 korruseliste hoonete fassaadide krohvimisest või juhul, kui fassaadi konfiguratsioon on keerukas ja esinevad järsult väljaulatuvad arhitektuursed detai-

lid (rõdud, erkerid jne.), mis ei võimalda harilike kokkupandavate tellingute kasutamist, tuleb tellingute või neid asendavate mehaaniliste seadeldiste maksumus kalkuleerida eraldi.

2. Hinnetes X—64 kuni X—71 on võetud arvesse iga liiki sisepindade (kivi-, betoon- ja puitpinnad) krohvimine elu- ja ühiskondlikes hoonetes, ei ole aga arvestatud mitmesugustest materjalidest pindade krohvimisest.

Seetõttu tuleb taolistes hoonetes rakendada hindede hoone kogu krohvipinna kohta, sõltumatult krohvitava pinna materjalist.

3. Tsehhide, ladude jm. sisekroovi hinnetes X—79 kuni X—88 vaadeldakse kivi-, puit- ja betoonpindade krohvimist eraldi, kuna need hinded on ette nähtud mitte hoonetele kui tervikule, nii kui eelmisel juhul, vaid erinevatele pindadele.

Juhendid tasumaksmiseks mittekompaktselt teostatud ehitustööde eest

Kooskõlas «Ehitustööde Tööstuspanga poolt finantseerimise juhistega» ja eelarveliste kompleksnormide käsiraamatutega (CYCH) toimub tasumaksmine teostatud ehitustööde eest pärast kogu töödekompleksi lõpetamist, mis on ette nähtud üksushinde koostamisel aluseks olnud normatiivse käsiraamatu vastavas paragrahvis.

Komplekshinde koosseisu kuuluvate üksikute tööde kalendaarse mittekokkusattuvuse tõttu lubatakse konstruktiivse elemendi koosseisu kuuluvate mõnede tööde eest maksta tasu eraldi, kasulades alltoodud jaotusi kompleksüksushinnete juurde.

Üksushinded koostatakse igal juhul normatiivse käsiraamatu vastavas paragrahvis ettenähtud kogu töödekompleksile.

Üksushinnete koostamine elementide või operatsioonide kaupa tööliikidele, millede eest lubatakse maksta tasu eraldi, on keelatud.

I. Raudbetoon-konstruksioonid (IV osa)

- a) Raketiste ja tugipostide valmistamine ja paigaldamine.
- b) Armatuuri (sarruse) valmistamine ja paigaldamine.
- c) Raketistest vabastamine, betoonpindade ülehõõrumine ja raketiste tugipostide lammutamine.

II. Puitkonstruksioonid (V osa)

1. Puidust korruste- ja põõninguvahelagede tegemine (hinded V—59 kuni V—103).
 - a) Talade paigaldamine ühes nende otsade isoleerimisega ja antiseptimisega.
 - b) Muud tööd puitvahelagede ehitamisel.
2. Aknaavade täitmine (hinded V—107 kuni V—149).
 - a) Aknaraamide paigaldamine ilma klaasimiseta.
 - b) Aknaraamide klaasimine.

III. Metallkonstruksioonid (VI osa)

- a) Metallkonstruksioonide montaaž, kaasa arvatud nende väljarihkimine ja lõplik kinnitamine.
 - b) Konstruksioonide värvimine.
 - c) Tugede betoneerimine koos vundamendipoltide ja plaadialuste kinnivalamisega.
- Ülaltoodud teostatud tööde eest eraldi tasumaksmise juhitudel spetsiaalset üksushindeid üksikutele tööliikidele ei koostata, vaid kooskõlastatakse nende tööde erikaal vastavalt CYCH normides ettenähtud alustega.
- CYCH-i 1937.—1938. a. väljaannete täiendustes 1 ja 2 ning selgitustes on toodud järgmine konstruktiivsete elementide täiendav nimestik, millede mõnede tööliikide eest on lubatud tasumaksmine eraldi.

I. Puitkonstruksioonid (V osa)

1. Rõhtpalkseinad palkidest ja lõhikutest (hinded V—8 kuni V—13):

- a) seinte raiumine,
b) nurkade katmine laudadega.

Vahepeelsel tasumaksmisel rõhtpalkseinte ehitamise eest, ilma nurkade laudadega katmiseta, tuleb seina 10 m² kohta maha arvata:

Jrk. nr.	Kulutuselementide nimetused	Mõõtühik	Koefitsient või hind	Norm	Maksumus
1.	Töötasu	rbl.	1.019	0,40	0,41
2.	Ehitusnaelad	kg	1,42	0,30	0,43
3.	Lauad II s., alla 4 sm	m ³	230,32	0,02	4,61

2. Aknaavade täitmine (hinded V—107 kuni V—149):

- a) aknaraamide kohaleasetamine ilma sulusteta;
b) suluste paigaldamine.

Aknaraamide paigaldamisel ilma sulusteta tuleb 10 m² valgusava kohta maha arvata:

Jrk. nr.	Kulutuselemendi nimetus	Mõõtühik	Koefitsient või hind	Norm	Maksumus
1.	Töötasu	rbl.	1.019	3,63	3,70

3. Ukseavade täitmine (hinded V—151 kuni V—183):

- a) uste paigaldamine ilma sulusteta,
b) suluste paigaldamine.

Vahepeelsel tasumaksmisel, ilma sulusteta paigaldatud uste eest, tuleb 10 m² valgusava kohta maha arvata:

Jrk. nr.	Kulutuselemendi nimetus	Mõõtühik	Koefitsient või hind	Norm	Maksumus
1.	Töötasu	rbl.	1.019	8,88	9,05

II. Põrandad (VII osa)

1. Parkettpõrandad (hinded VII—19 kuni VII—20):

- a) põrandate tegemine,
b) hõõveldamine, tsikliga puhastamine ja vahaga poonimine.

Vahepeelsel tasumaksmisel parkettpõrandate tegemise eest ilma hõõveldamiseta, tsikliga puhastamiseta ja vahaga poonimiseta tuleb 100 m² põranda kohta maha arvata:

Jrk. nr.	Kulutuselementide nimetused	Mõõtühik	Koefitsient või hind	Norm	Maksumus
1.	Töötasu	rbl.	1.019	134,85	137,41
2.	Muud materjalid	„	0,923	83,20	76,79
3.	Põrandahõõveldamis- masinad	masin- vahetus	16,00	0,80	12,80

2. Laudpõrandad (hinded VII—17, VII—18, VII—28 kuni VII—31):

- a) põrandate tegemine
b) põrandate tihendamine
c) põrandaliistude ja ventilatsioonirestide paigaldamine.

Vahepeelsel tasumaksmisel laudpõrandate tegemise eest ilma tihendamiseta, põrandaliistude ja ventilatsioonirestide paigaldamiseta tuleb 100 m² põranda kohta maha arvata:

Jrk. nr.	Kulutuselementide nimetused	Mõõtühik	Koefitsient või hind	Norm	Maksumus
1.	Töötasu	rbl.	1.019	93,60	95,38
2.	15% tööde kogumaksumusest vastava hinde järgi.				

Juhendid

töötasule rakendatavate koefitsientide kasutamiseks ehitustööde teostamisel kitsendatud tööriindel ja tegutsevates tsehhides, milledes esinevad kahjustavad tööstuslikud mõjud

(CVCH normide alusel koostatud hinnetele)

1. Täiendavaid koefitsiente töötasu eelarvelistele näitajatele rakendatakse ehitustööde teostamisel üheaegselt sisseadete monteerimisega või ehitustööde teostamisel tegutsevates tsehhides ilma viimaste seismajätmiseta juhul, kui niisugune ehitustööde organiseerimine on ette nähtud tööde organiseerimise projektis.

2. Ehitustööde teostamisel üheaegselt sisseadete monteerimisega rakendatakse koefitsienti 1,10.

3. Juhul, kui ehitustööd teostatakse ekspluateeritavates tsehhides ilma viimaseid seismajätmata, rakendatakse koefitsienti 1,10.

4. Juhul, kui ehitustöid teostatakse olemasoleva sisustusega eriti kitsendatud töökohal, kui puudub võimalus materjalide ja poolfabrikaatide normaalseks töökohale transporteerimiseks või kui tööde teostamise toonis on olemas tõste- ja transportkraanad, tühjenduskopad jne., samuti juhul, kui sisetsehhilistel raudteedel toimub perioodiline liiklemine, võetakse mõne ülalloeletud asjaolu tõttu põhjustatud täiendavad töökulutused arvesse koefitsiendi 1,15 rakendamiseks.

Neil juhtudel punktis 3 ettenähtud koefitsienti 1,10 ei rakendata.

5. Kui tootmisprotsess ekspluateeritavates tsehhides on kahjustava iseloomuga (kõrge temperatuuriga, liialt auru,

tolmu, kahjustavate gaaside ja suitsuga täitunud ruumid), kasutatakse koefitsienti 1,10.

6. Ehitustööde teostamisel tsehhides, milledes põhitöölal töötavatele töölistele on määratud lühendatud tööpäev, rakendatakse paranduskoefitsiente: 6-tunnilise tööpäeva korral — 1,26; 4-tunnilise tööpäeva korral — 1,80.

Neil juhtudel punktis 5 ettenähtud koefitsienti 1,10 ei rakendata.

7. Kui ehitustööde normaalset teostamist raskendavad tingimused esinevad ühekorraga, tuleb punktides 3—6 toodud koefitsiendid omavahel korrutada.

8. Punktides 3—6 toodud täiendavaid koefitsiente ei rakendata:

a) väljaspool tsehhe teostatavatele töödele,

b) töödele, millede normeerimisel on arvestatud tööde teostamise tehnoloogilisele protsessile omaseid raskendavaid asjaolusid.

9. Täiendavaid koefitsiente üksushinnetesse ei võeta, tasumine nendele vastavalt toimub töövõtja-organisatsiooni poolt esitatud ja tellija poolt määratud korras aktsepteeritud arve järgi, lisades juurde kahepoolse akti ehitustööde üheaegse teostamise kohta.

I O S A

M U L L A T Ö Ö D

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möö-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pinnase kaevandamine ekskavaatoriga laadimisel normaalrööpmelisele transpordile

I-1	Kopa maht 1,0 m ³ , liivapinnastes, veokauguse juures:							
	a) kuni 6 km	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	7.08	2.02	—	1.30	3.76	—
	b) „ 8 „	„	7.13	2.02	—	1.30	3.81	—
	c) „ 10 „	„	8.92	2.02	—	1.30	5.60	—
	Märkused: 1. Töötamisel märkeades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	0.39	0.19	—	0.20	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	1.10	0.58	—	0.52	—	—
I-2	Kopa maht 1,0 m ³ , savipinnastes, veokauguse juures:							
	a) kuni 6 km	„	10.02	2.71	—	1.89	5.42	—
	b) „ 8 „	„	10.14	2.71	—	1.89	5.54	—
	c) „ 10 „	„	12.70	2.71	—	1.89	8.10	—
	Märkused: 1. Töötamisel märkeades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	1.13	0.57	—	0.56	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	2.47	1.24	—	1.23	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-3	Kopa maht 1,0 m ³ , kaljupinnastes, veokauguse juures:							
	a) kuni 6 km	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	23.23	5.75	—	4.55	12.93	—
	b) „ 8 „	„	23.43	5.75	—	4.55	13.13	—
	c) „ 10 „	„	23.69	5.75	—	4.55	13.39	—
	Pinnase kaevandamine ekskavaatoritega laadimisel mootoriveoga kitsarööpmelisele transpordile							
I-4	Kopa maht 0,57 m ³ , liivapinnastes, veokauguse juures:							
	a) kuni 1 km	„	6.94	1.72	—	2.28	2.94	—
	b) „ 2 „	„	7.92	1.72	—	2.28	3.92	—
	c) „ 3 „	„	8.90	1.72	—	2.28	4.90	—
	Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	0.51	0.17	—	0.34	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesilivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	1.35	0.43	—	0.92	—	—
I-5	Kopa maht 0,57 m ³ , savipinnastes, veokauguse juures:							
	a) kuni 1 km	„	10.51	2.63	—	3.47	4.41	—
	b) „ 2 „	„	12.00	2.63	—	3.47	5.90	—
	c) „ 3 „	„	13.49	2.63	—	3.47	7.39	—
	Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	1.55	0.51	—	1.04	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

pinnase
1 m³
(loomulikus
tiheduses)

3.36

1.10

—

2.26

—

—

1—6 Kopa maht 0,75 m³, liivapinnastes, veokauguse juures:

- a) kuni 1 km
b) „ 2 „
c) „ 3 „

„
„
„

5.74
6.48
7.89

1.35
1.35
1.35

—
—
—

2.17
2.17
2.17

2.22
2.96
4.37

—
—
—

Märkused: 1. Töötamisel määrgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„

0.46

0.13

—

0.33

—

—

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„

1.21

0.34

—

0.87

—

—

1—7 Kopa maht 0,75 m³, savipinnastes, veokauguse juures:

- a) kuni 1 km
b) „ 2 „
c) „ 3 „

„
„
„

8.50
9.63
10.74

1.92
1.92
1.92

—
—
—

3.23
3.23
3.23

3.35
4.48
5.59

—
—
—

Märkused: 1. Töötamisel määrgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„

1.33

0.36

—

0.97

—

—

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„

2.88

0.78

—

2.10

—

—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I—8	Kopa maht 1,0 m ³ , liivapinnastes, veokauguse juures:							
	a) kuni 1 km	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	5.26	1.15	—	1.89	2.22	—
	b) „ 2 „	„	5.83	1.15	—	1.89	2.79	—
	c) „ 3 „	„	6.89	1.15	—	1.89	3.85	—
	Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	0.38	0.10	—	0.28	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes või vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	1.02	0.26	—	0.76	—	—
I—9	Kopa maht 1,0 m ³ , savipinnastes, veokauguse juures:							
	a) kuni 1 km	„	7.08	1.70	—	2.84	2.54	—
	b) „ 2 „	„	8.71	1.70	—	2.84	4.17	—
	c) „ 3 „	„	9.56	1.70	—	2.84	5.02	—
	Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	1.15	0.30	—	0.85	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes või vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	2.50	0.65	—	1.85	—	—
I—10	Kopa maht 1,0 m ³ , kaljupinnastes, veokauguse juures:							
	a) kuni 1 km	„	12.89	3.03	—	6.15	3.71	—
	b) „ 2 „	„	14.70	3.03	—	6.15	5.52	—
	c) „ 3 „	„	14.84	3.03	—	6.15	5.66	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pinnase kaevandamine ekskavaatoritega laadimisel aurueduriga veetavale kitsarööpmelisele transpordile

1—11 Kopa maht 0,57 m³, liivapinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 1 km

pinnase
1 m³
(loomulikus
tiheduses)

10.18

2.64

—

2.28

5.26

—

b) „ 2 „

„

10.26

2.64

—

2.28

5.34

—

c) „ 3 „

„

12.85

2.64

—

2.28

7.93

—

d) „ 4 „

„

12.94

2.64

—

2.28

8.02

—

e) „ 5 „

„

15.53

2.64

—

2.28

10.61

—

Märkused: 1. Töötamisel mädades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„

0.63

0.29

—

0.34

—

—

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„

1.69

0.77

—

0.92

—

—

1—12 Kopa maht 0,57 m³, savipinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 1 km

„

15.41

4.02

—

3.47

7.92

—

b) „ 2 „

„

15.53

4.02

—

3.47

8.04

—

c) „ 3 „

„

19.46

4.02

—

3.47

11.97

—

d) „ 4 „

„

19.58

4.02

—

3.47

12.09

—

e) „ 5 „

„

23.50

4.02

—

3.47

16.01

—

Märkused: 1. Töötamisel mädades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„

1.93

0.89

—

1.04

—

—

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„

4.18

1.93

—

2.25

—

—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I—13	Kopa maht 0,75 m ³ , liivapinnastes, veokauguse juures:							
	a) kuni 1 km	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	8.20	2.01	—	2.17	4.02	—
	b) „ 2 „	„	10.11	2.01	—	2.17	5.93	—
	c) „ 3 „	„	10.15	2.01	—	2.17	5.97	—
	d) „ 4 „	„	12.13	2.01	—	2.17	7.95	—
	e) „ 5 „	„	12.18	2.01	—	2.17	8.00	—
	Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	0.55	0.22	—	0.33	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	1.45	0.58	—	0.87	—	—
I—14	Kopa maht 0,75 m ³ , savipinnastes, veokauguse juures:							
	a) kuni 1 km	„	12.31	3.08	—	3.23	6.00	—
	b) „ 2 „	„	12.41	3.08	—	3.23	6.10	—
	c) „ 3 „	„	15.52	3.08	—	3.23	9.21	—
	d) „ 4 „	„	18.33	3.08	—	3.23	12.02	—
	e) „ 5 „	„	18.43	3.08	—	3.23	12.12	—
	Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	1.64	0.67	—	0.97	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	3.56	1.46	—	2.10	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1—15	Kopa maht 1,0 m ³ , liivapinnastes, veokauguse juures:							
	a) kuni 1 km	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	6.43	1.52	—	1.89	3.02	—
	b) „ 2 „	„	7.92	1.52	—	1.89	4.51	—
	c) „ 3 „	„	9.39	1.52	—	1.89	5.98	—
	d) „ 4 „	„	9.46	1.52	—	1.89	6.05	—
	e) „ 5 „	„	10.92	1.52	—	1.89	7.51	—
	Märkused: 1. Töötamisel märkeades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	0.45	0.16	—	0.29	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	1.19	0.44	—	0.75	—	—
1—16	Kopa maht 1,0 m ³ , savipinnastes, veokauguse juures:							
	a) kuni 1 km	„	9.67	2.30	—	2.84	4.53	—
	b) „ 2 „	„	11.90	2.30	—	2.84	6.76	—
	c) „ 3 „	„	11.97	2.30	—	2.84	6.83	—
	d) „ 4 „	„	14.20	2.30	—	2.84	9.06	—
	e) „ 5 „	„	15.43	2.30	—	2.84	11.29	—
	Märkused: 1. Töötamisel märkeades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	1.36	0.51	—	0.85	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	2.94	1.09	—	1.85	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I—17 Kopa maht 1,0 m³, kaljupinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 1 km	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	20.55	4.77	—	6.15	9.63	—
b) „ 2 „	„	20.70	4.77	—	6.15	9.78	—
c) „ 3 „	„	20.84	4.77	—	6.15	9.92	—
d) „ 4 „	„	20.99	4.77	—	6.15	10.07	—
e) „ 5 „	„	25.76	4.77	—	6.15	14.84	—

Pinnase kaevandamine ekskavaatoritega laadimisel autotranspordile

I—18 Otselabidaga, kopamahuga 0,75 m³, liivapinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km	„	6.74	0.93	—	1.76	4.05	—
b) „ 1 „	„	7.19	0.93	—	1.76	4.50	—
c) „ 2 „	„	8.54	0.93	—	1.76	5.85	—
d) „ 3 „	„	9.89	0.93	—	1.76	7.20	—
e) „ 4 „	„	11.24	0.93	—	1.76	8.55	—
f) „ 5 „	„	12.59	0.93	—	1.76	9.90	—

Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„	0.36	0.09	—	0.27	—	—
---	------	------	---	------	---	---

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„	0.96	0.25	—	0.71	—	—
---	------	------	---	------	---	---

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1—19 Otselabidaga, kopamahuga 0,75 m³, savipinnastes, veokauguse juures:

a)	kuni 0,7 km	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	9.52	1.49	—	2.63	5.40	—
b)	„ 1 „	„	10.19	1.49	—	2.63	6.07	—
c)	„ 2 „	„	11.56	1.49	—	2.63	7.44	—
d)	„ 3 „	„	12.89	1.49	—	2.63	8.77	—
e)	„ 4 „	„	14.92	1.49	—	2.63	10.80	—
f)	„ 5 „	„	16.27	1.49	—	2.63	12.15	—

Märkused: 1. Töötamisel mädades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„	1.11	0.32	—	0.79	—	—	—
---	------	------	---	------	---	---	---

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„	2.40	0.69	—	1.71	—	—	—
---	------	------	---	------	---	---	---

1—20 Otselabidaga, kopamahuga 0,57 m³, liivapinnastes, veokauguse juures:

a)	kuni 0,7 km	„	6.99	1.06	—	1.83	4.10	—
b)	„ 1 „	„	7.57	1.06	—	1.83	4.68	—
c)	„ 2 „	„	8.74	1.06	—	1.83	5.85	—
d)	„ 3 „	„	10.50	1.06	—	1.83	7.61	—
e)	„ 4 „	„	11.67	1.06	—	1.83	8.78	—
f)	„ 5 „	„	12.84	1.06	—	1.83	9.95	—

Märkused: 1. Töötamisel mädades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„	0.38	0.11	—	0.27	—	—	—
---	------	------	---	------	---	---	---

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„	1.02	0.28	—	0.74	—	—	—
---	------	------	---	------	---	---	---

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja töölikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1—21 Otselabidaga, kopamahuga 0,57 m³, savipinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km

pinnase
1 m³
(loomulikus
tiheduses)

9.79

1.71

—

2.77

5.31

—

b) „ 1 „

„

10.68

1.71

—

2.77

6.20

—

c) „ 2 „

„

12.45

1.71

—

2.77

7.97

—

d) „ 3 „

„

14.22

1.71

—

2.77

9.74

—

e) „ 4 „

„

14.98

1.71

—

2.77

10.50

—

f) „ 5 „

„

16.87

1.71

—

2.77

12.39

—

Märkused: 1. Töötamisel määrgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„

1.19

0.36

—

0.83

—

—

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„

2.59

0.79

—

1.80

—

—

1—22 Otselabidaga, kopamahuga 0,35 m³, liivapinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km

„

8.20

1.44

—

1.96

4.80

—

b) „ 1 „

„

8.20

1.44

—

1.96

4.80

—

c) „ 2 „

„

10.12

1.44

—

1.96

6.72

—

d) „ 3 „

„

11.08

1.44

—

1.96

7.68

—

e) „ 4 „

„

13.00

1.44

—

1.96

9.60

—

f) „ 5 „

„

13.96

1.44

—

1.96

10.56

—

Märkused: 1. Töötamisel määrgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„

0.44

0.14

—

0.30

—

—

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„

1.17

0.38

—

0.79

—

—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1—23 Otselabidaga, kopamahuga 0,35 m³, savipinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km

pinnase
1 m³
(loomulikus
tiheduses)

11.05

2.30

—

2.99

5.76

—

b) „ 1 „

„

12.49

2.30

—

2.99

7.20

—

c) „ 2 „

„

13.93

2.30

—

2.99

8.64

—

d) „ 3 „

„

15.37

2.30

—

2.99

10.08

—

e) „ 4 „

„

16.81

2.30

—

2.99

11.52

—

f) „ 5 „

„

18.25

2.30

—

2.99

12.96

—

Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„

1.37

0.48

—

0.89

—

—

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„

2.98

1.04

—

1.94

—

—

1—24 Draglainiga, kopamahuga 1,0 m³, ammutamissügavus kuni 5 m, liivapinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km

„

7.36

0.97

—

2.31

4.08

—

b) „ 1 „

„

7.87

0.97

—

2.31

4.59

—

c) „ 2 „

„

9.40

0.97

—

2.31

6.12

—

d) „ 3 „

„

10.93

0.97

—

2.31

7.65

—

e) „ 4 „

„

11.95

0.97

—

2.31

8.67

—

f) „ 5 „

„

13.48

0.97

—

2.31

10.20

—

Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„

0.45

0.10

—

0.35

—

—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

pinnase
1 m³
(loomulikus
tiheduses)

1.18

0.26

0.92

3. Kui ammutamissügavus ületab 5 m, mehhaniseerimiskuludele lisandatakse (20%):

0.46

0.46

1—25

Draglainiga, kopamahuga 1,0 m³, ammutamissügavus kuni 5 m, savipinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km

„

9.70

1.40

2.60

5.70

b) „ 1 „

„

10.27

1.40

2.60

6.27

c) „ 2 „

„

11.41

1.40

2.60

7.41

d) „ 3 „

„

13.12

1.40

2.60

9.12

e) „ 4 „

„

14.83

1.40

2.60

10.83

f) „ 5 „

„

15.97

1.40

2.60

11.97

Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„

1.08

0.30

0.78

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„

2.34

0.65

1.69

3. Kui ammutamissügavus ületab 5 m, mehhaniseerimiskuludele lisandatakse (20%):

„

0.52

0.52

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I—26 Draglainiga, kopamahuga 0,75 m³, ammutamissügavus kuni 4,5 m, liivapinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	7.61	1.12	—	2.53	3.96	—
b) „ 1 „	„	8.27	1.12	—	2.53	4.62	—
c) „ 2 „	„	9.59	1.12	—	2.53	5.94	—
d) „ 3 „	„	10.91	1.12	—	2.53	7.26	—
e) „ 4 „	„	12.23	1.12	—	2.53	8.58	—
f) „ 5 „	„	13.55	1.12	—	2.53	9.90	—

Märkused: 1. Töötamisel määrgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasi liikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

3. Kui ammutamissügavus ületab 4,5 m, mehhaniseerimiskuludele lisandatakse (20%):

„	0.49	0.11	—	0.38	—	—
„	1.31	0.30	—	1.01	—	—
„	0.50	—	—	0.50	—	—

I—27 Draglainiga, kopamahuga 0,75 m³, ammutamissügavus kuni 4,5 m, savipinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km	„	10.71	1.61	—	2.98	6.12	—
b) „ 1 „	„	10.71	1.61	—	2.98	6.12	—
c) „ 2 „	„	13.00	1.61	—	2.98	8.41	—
d) „ 3 „	„	13.77	1.61	—	2.98	9.18	—
e) „ 4 „	„	16.06	1.61	—	2.98	11.47	—
f) „ 5 „	„	16.83	1.61	—	2.98	12.84	—

Šifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

pinnase
1 m³
(loomulik
tiheduses)

1.24

0.35

—

0.89

—

—

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„

2.69

0.75

—

1.94

—

—

3. Kui ammutamissügavus ületab 4,5 m, mehhaniseerimiskuludele lisandatakse (20%):

„

0.60

—

—

0.60

—

—

I—28

Ditšeriga (tagasikäigu labidaga), kopamahuga 0,57 m³, liivapinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km

„

7.17

1.13

—

2.08

3.96

—

b) „ 1 „

„

7.83

1.13

—

2.08

4.62

—

c) „ 2 „

„

9.15

1.13

—

2.08

5.94

—

d) „ 3 „

„

10.47

1.13

—

2.08

7.26

—

e) „ 4 „

„

11.79

1.13

—

2.08

8.58

—

f) „ 5 „

„

13.11

1.13

—

2.08

9.90

—

Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„

0.43

0.11

—

0.32

—

—

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„

1.14

0.30

—

0.84

—

—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I—29 Ditšeriga (tagasikäigu labidaga), kopamahuga 0,57 m³, savipinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	10.32	1.68	—	2.65	5.99	—
b) „ 1 „	„	11.17	1.68	—	2.65	6.84	—
c) „ 2 „	„	12.03	1.68	—	2.65	7.70	—
d) „ 3 „	„	13.74	1.68	—	2.65	9.41	—
e) „ 4 „	„	15.45	1.68	—	2.65	11.12	—
f) „ 5 „	„	17.16	1.68	—	2.65	12.83	—

Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„	1.15	0.36	—	0.79	—	—
---	------	------	---	------	---	---

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„	2.50	0.78	—	1.72	—	—
---	------	------	---	------	---	---

I—30 Ditšeriga (tagasikäigu labidaga), kopamahuga 0,35 m³, liivapinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km	„	8.19	1.55	—	2.26	4.38	—
b) „ 1 „	„	9.28	1.55	—	2.26	5.47	—
c) „ 2 „	„	10.38	1.55	—	2.26	6.57	—
d) „ 3 „	„	12.97	1.55	—	2.26	9.16	—
e) „ 4 „	„	13.66	1.55	—	2.26	9.85	—
f) „ 5 „	„	14.76	1.55	—	2.26	10.95	—

Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„	0.49	0.15	—	0.34	—	—
---	------	------	---	------	---	---

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

pinnase
1 m³
(loomulikus
tiheduses)

1.31

0.41

0.90

1—31

Ditšeriga (tagasikäigu labidaga), kopamahuga 0,35 m³, savipinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km

b) " 1 "

c) " 2 "

d) " 3 "

e) " 4 "

f) " 5 "

"

"

"

"

"

"

11.98

11.98

13.36

14.74

16.12

17.50

2.26

2.26

2.26

2.26

2.26

2.26

—

—

—

—

—

—

2.82

2.82

2.82

2.82

2.82

2.82

6.90

6.90

8.28

9.66

11.04

12.42

—

—

—

—

—

—

Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

"

1.32

0.47

0.85

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

"

2.87

1.03

1.84

Pinnase kaevandamine ekskavaatoritega laadimisel isetühjendavatele veoautodele

1—32

Otselabidaga, kopamahuga 0,75 m³, liivapinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km

b) " 1 "

c) " 2 "

d) " 3 "

e) " 4 "

f) " 5 "

"

"

"

"

"

"

6.13

6.76

8.65

10.52

12.42

13.66

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

—

—

—

—

—

—

1.77

1.77

1.77

1.77

1.77

1.77

3.76

4.39

6.28

8.15

10.05

11.29

—

—

—

—

—

—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Märkused: 1. Töötamisel määrgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

pinnase
1 m³
(loomulikus
tiheduses)

I—33 2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

Otselabidaga, kopamahuga 0,75 m³, savipinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km

b) „ 1 „

c) „ 2 „

d) „ 3 „

e) „ 4 „

f) „ 5 „

Märkused: 1. Töötamisel määrgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

I—34 Otselabidaga, kopamahuga 0,57 m³, liivapinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km

b) „ 1 „

c) „ 2 „

d) „ 3 „

e) „ 4 „

f) „ 5 „

			0.32	0.05	—	0.27	—	—
		„	0.83	0.13	—	0.70	—	—
		„	8.24	0.92	—	2.62	4.70	—
		„	9.18	0.92	—	2.62	5.64	—
		„	12.01	0.92	—	2.62	8.47	—
		„	13.90	0.92	—	2.62	10.36	—
		„	15.77	0.92	—	2.62	12.23	—
		„	17.67	0.92	—	2.62	14.13	—
		„	0.94	0.15	—	0.79	—	—
		„	2.03	0.33	—	1.70	—	—
		„	6.65	0.72	—	1.84	4.09	—
		„	7.48	0.72	—	1.84	4.92	—
		„	9.19	0.72	—	1.84	6.63	—
		„	10.75	0.72	—	1.84	8.19	—
		„	12.39	0.72	—	1.84	9.83	—
		„	14.04	0.72	—	1.84	11.48	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

pinnase
1 m³
(loomulikus
tiheduses)

0.34

0.06

—

0.28

—

—

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„

0.89

0.16

—

0.73

—

—

I—35

Otselabidaga, kopamahuga 0,57 m³, savipinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km

„

8.83

1.12

—

2.77

4.94

—

b) „ 1 „

„

10.05

1.12

—

2.77

6.16

—

c) „ 2 „

„

11.28

1.12

—

2.77

7.39

—

d) „ 3 „

„

13.73

1.12

—

2.77

9.84

—

e) „ 4 „

„

14.96

1.12

—

2.77

11.07

—

f) „ 5 „

„

17.44

1.12

—

2.77

13.55

—

Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„

1.03

0.19

—

0.84

—

—

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„

2.22

0.42

—

1.80

—

—

I—36

Otselabidaga, kopamahuga 0,35 m³, liivapinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km

„

8.34

1.08

—

1.96

5.30

—

b) „ 1 „

„

8.34

1.08

—

1.96

5.30

—

c) „ 2 „

„

9.68

1.08

—

1.96

6.64

—

d) „ 3 „

„

11.01

1.08

—

1.96

7.97

—

e) „ 4 „

„

13.65

1.08

—

1.96

10.61

—

f) „ 5 „

„

13.98

1.08

—

1.96

11.94

—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötiühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Märkused: 1. Töötamisel mädades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

pinnase
1 m³
(loomulikus
tiheduses)

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

I—37 Otselabidaga, kopamahuga 0,35 m³, savipinnastes, veokauguse juures:

- a) kuni 0,7 km
- b) „ 1 „
- c) „ 2 „
- d) „ 3 „
- e) „ 4 „
- f) „ 5 „

Märkused: 1. Töötamisel mädades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

I—38 Draglainiga, kopamahuga 1,0 m³, ammutamissügavus kuni 5 m, liivapinnastes, veokauguse juures:

- a) kuni 0,7 km
- b) „ 1 „
- c) „ 2 „
- d) „ 3 „
- e) „ 4 „
- f) „ 5 „

			0.39	0.10	—	0.29	—	—
			1.04	0.25	—	0.79	—	—
			10.68	1.68	—	2.98	6.02	—
			12.67	1.68	—	2.98	8.01	—
			12.67	1.68	—	2.98	8.01	—
			14.67	1.68	—	2.98	10.01	—
			16.69	1.68	—	2.98	12.03	—
			18.68	1.68	—	2.98	14.02	—
			1.21	0.31	—	0.90	—	—
			2.62	0.67	—	1.95	—	—
			7.15	0.65	—	2.30	4.20	—
			7.84	0.65	—	2.30	4.89	—
			9.23	0.65	—	2.30	6.28	—
			11.35	0.65	—	2.30	8.40	—
			12.75	0.65	—	2.30	9.80	—
			14.14	0.65	—	2.30	11.19	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Märkused: 1. Töötamisel mädades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

pinnase
1 m³
(loomulikus tiheduses)

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

3. Kui ammutamissügavus ületab 5 m, mehhaniseerimiskuludele lisandatakse (20%):

I—39

Draglainiga, kopamahuga 1,0 m³, ammutamissügavus kuni 5 m, savi-pinnastes, veokauguse juures:

- a) kuni 0,7 km
- b) „ 1 „
- c) „ 2 „
- d) „ 3 „
- e) „ 4 „
- f) „ 5 „

Märkused: 1. Töötamisel mädades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

3. Kui ammutamissügavus ületab 5 m, mehhaniseerimiskuludele lisandatakse (20%):

			0.40	0.05	—	0.35	—	—
		„	1.05	0.13	—	0.92	—	—
		„	0.46	—	—	0.46	—	—
		„	8.21	0.83	—	2.60	4.78	—
		„	9.00	0.83	—	2.60	5.57	—
		„	10.60	0.83	—	2.60	7.17	—
		„	12.97	0.83	—	2.60	9.54	—
		„	14.57	0.83	—	2.60	11.14	—
		„	16.16	0.83	—	2.60	12.73	—
		„	0.91	0.13	—	0.78	—	—
		„	1.97	0.28	—	1.69	—	—
		„	0.52	—	—	0.52	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I—40 Draglainiga, kopamahuga 0,75 m³, ammutamissügavus kuni 4,5 m, liivapinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	7.88	0.78	—	2.52	4.58	—
b) „ 1 „	„	7.88	0.78	—	2.52	4.58	—
c) „ 2 „	„	9.73	0.78	—	2.52	6.43	—
d) „ 3 „	„	11.56	0.78	—	2.52	8.26	—
e) „ 4 „	„	13.39	0.78	—	2.52	10.09	—
f) „ 5 „	„	15.22	0.78	—	2.52	11.92	—

Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„	0.44	0.06	—	0.38	—	—
---	------	------	---	------	---	---

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„	1.18	0.17	—	1.01	—	—
---	------	------	---	------	---	---

3. Kui ammutamissügavus ületab 4,5 m, mehhaniseerimiskuludele lisandatakse (20%):

„	0.50	—	—	0.50	—	—
---	------	---	---	------	---	---

I—41 Draglainiga, kopamahuga 0,75 m³, ammutamissügavus kuni 4,5 m, savipinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km	„	9.31	1.02	—	2.98	5.31	—
b) „ 1 „	„	9.31	1.02	—	2.98	5.31	—
c) „ 2 „	„	11.43	1.02	—	2.98	7.43	—
d) „ 3 „	„	13.55	1.02	—	2.98	9.55	—
e) „ 4 „	„	15.67	1.02	—	2.98	11.67	—
f) „ 5 „	„	17.81	1.02	—	2.98	13.81	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Märkused: 1. Töötamisel määrgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

pinnase
1 m³
(loomulik
tiheduses)

1.07

0.18

0.89

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

”

2.32

0.38

1.94

3. Kui ammutamissügavus ületab 4,5 m, mehhaniseerimiskuludele lisandatakse (20%):

”

0.60

—

0.60

I—42

Draglainiga, kopamahuga 0,5 m³, ammutamissügavus kuni 4,5 m, liivapinnastes, veokauguse juures:

a) kuni 0,7 km

”

9.22

0.92

3.06

5.24

b) „ 1 „

”

9.22

0.92

3.06

5.24

c) „ 2 „

”

10.82

0.92

3.06

6.84

d) „ 3 „

”

12.40

0.92

3.06

8.42

e) „ 4 „

”

14.85

0.92

3.06

10.87

f) „ 5 „

”

17.25

0.92

3.06

13.27

Märkused: 1. Töötamisel määrgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

”

0.54

0.07

0.47

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

”

1.43

0.20

1.23

3. Kui ammutamissügavus ületab 4,5 m, mehhaniseerimiskuludele lisandatakse (20%):

”

0.61

—

0.61

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-43	Draglainiga, kopamahuga 0,5 m ³ , ammutamissügavus kuni 4,5 m, savipinnastes, veokauguse juures:							
	a) kuni 0,7 km	pinnase 1 m ³ (loomulikust tiheduses)	11.45	1.22	—	3.59	6.64	—
	b) „ 1 „	„	11.45	1.22	—	3.59	6.64	—
	c) „ 2 „	„	12.92	1.22	—	3.59	8.11	—
	d) „ 3 „	„	14.84	1.22	—	3.59	10.03	—
	e) „ 4 „	„	17.66	1.22	—	3.59	12.85	—
	f) „ 5 „	„	20.60	1.22	—	3.59	15.79	—
	Märkused: 1. Töötamisel määrgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	1.29	0.22	—	1.07	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	2.80	0.46	—	2.34	—	—
	3. Kui ammutamissügavus ületab 4,5 m, mehhaniseerimiskuludele lisandatakse (20%):	„	0.72	—	—	0.72	—	—
1-44	Ditšeriga (tagasikäigu labidaga), kopamahuga 0,57 m ³ , liivapinnastes, veokauguse juures:							
	a) kuni 0,7 km	„	7.45	0.79	—	2.08	4.58	—
	b) „ 1 „	„	7.45	0.79	—	2.08	4.58	—
	c) „ 2 „	„	9.30	0.79	—	2.08	6.43	—
	d) „ 3 „	„	11.13	0.79	—	2.08	8.26	—
	e) „ 4 „	„	12.96	0.79	—	2.08	10.09	—
	f) „ 5 „	„	14.79	0.79	—	2.08	11.92	—
	Märkused: 1. Töötamisel määrgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	0.38	0.07	—	0.31	—	—

Šifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

pinnase
1 m³
(loomulikus
tiheduses)

1.01

0.18

—

0.83

—

—

I—45

Ditšeriga (tagasikäigu labidaga), kopamahuga 0,57 m³, savipinnastes, veokauguse juures:

- a) kuni 0,7 km
- b) „ 1 „
- c) „ 2 „
- d) „ 3 „
- e) „ 4 „
- f) „ 5 „

„
„
„
„
„
„

8.47
9.65
12.03
13.21
15.56
16.75

1.09
1.09
1.09
1.09
1.09
1.09

—
—
—
—
—
—

2.65
2.65
2.65
2.65
2.65
2.65

4.73
5.91
8.29
9.47
11.82
13.01

—
—
—
—
—
—

Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

„

0.99

0.19

—

0.80

—

—

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

„

2.14

0.41

—

1.73

—

—

I—46

Ditšeriga (tagasikäigu labidaga), kopamahuga 0,35 m³, liivapinnastes, veokauguse juures:

- a) kuni 0,7 km
- b) „ 1 „
- c) „ 2 „
- d) „ 3 „
- e) „ 4 „
- f) „ 5 „

„
„
„
„
„
„

8.62
9.52
11.06
12.55
14.07
15.61

1.18
1.18
1.18
1.18
1.18
1.18

—
—
—
—
—
—

2.26
2.26
2.26
2.26
2.26
2.26

5.18
6.08
7.62
9.11
10.63
12.17

—
—
—
—
—
—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Märkused: 1. Töötamisel määrgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

pinnase
1 m³
(loomulikus
tiheduses)

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

I-47 Dütšeriga (tagasikäigu labidaga), kopamahuga 0,35 m³, savipinnastes, veokauguse juures:

- a) kuni 0,7 km
- b) „ 1 „
- c) „ 2 „
- d) „ 3 „
- e) „ 4 „
- f) „ 5 „

Märkused: 1. Töötamisel määrgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:

Pinnase kaevandamine ekskavaatoriga kopa tühjendamisel kaeviku kaldale

I-48 Draglainiga, kopamahuga 0,5 m³, ammutamissügavus kuni 4,5 m, liivapinnastes:

Märkused: 1. Töötamisel määrgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:

		0.44	0.11	—	0.33	—	—
	„	1.19	0.28	—	0.91	—	—
	„	10.18	1.63	—	2.83	5.72	—
	„	12.09	1.63	—	2.83	7.63	—
	„	13.98	1.63	—	2.83	9.52	—
	„	15.90	1.63	—	2.83	11.44	—
	„	17.79	1.63	—	2.83	13.33	—
	„	19.70	1.63	—	2.83	15.24	—
	„	1.15	0.31	—	0.84	—	—
	„	2.50	0.66	—	1.84	—	—
	„	2.64	0.48	—	2.16	—	—
	„	0.39	0.07	—	0.32	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötiühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	1.06	0.20	—	0.86	—	—
	3. Kui ammutamissügavus ületab 4,5 m, mehhaniseerimiskuludele lisandatakse (20%):	„	0.43	—	—	0.43	—	—
1—49	Draglainiga, kopamahuga 0,5 m ³ , ammutamissügavus kuni 4,5 m, savi-pinnastes:	„	3.34	0.81	—	2.53	—	—
	Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	1.01	0.25	—	0.76	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	2.17	0.52	—	1.65	—	—
	3. Kui ammutamissügavus ületab 4,5 m, mehhaniseerimiskuludele lisandatakse (20%):	„	0.51	—	—	0.51	—	—
1—50	Draglainiga, kopamahuga 0,75 m ³ , ammutamissügavus kuni 4,5 m, liiva-pinnastes:	„	2.42	0.45	—	1.97	—	—
	Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	0.36	0.06	—	0.30	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	0.94	0.16	—	0.78	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3. Kui ammutamissügavus ületab 4,5 m, mehhaniseerimiskuludele lisandatakse (20%):	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	0.40	—	—	0.40	—	—
I—51	Draglainiga, kopamahuga 0,75 m ³ , ammutamissügavus kuni 4,5 m, savipinnastes:	„	2.96	0.74	—	2.22	—	—
	Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	0.87	0.20	—	0.67	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	1.88	0.43	—	1.45	—	—
	3. Kui ammutamissügavus ületab 4,5 m, mehhaniseerimiskuludele lisandatakse (20%):	„	0.44	—	—	0.44	—	—
I—52	Draglainiga, kopamahuga 1,0 m ³ , ammutamissügavus kuni 5,0 m, liivapinnastes:	„	2.13	0.42	—	1.71	—	—
	Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	0.31	0.05	—	0.26	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes või vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	0.83	0.14	—	0.69	—	—
	3. Kui ammutamissügavus ületab 5 m, mehhaniseerimiskuludele lisandatakse (20%):	„	0.34	—	—	0.34	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1—53	Draglainiga, kopamahuga 1,0 m ³ , ammutamissügavus kuni 5,0 m, savi-pinnastes:	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	2.62	0.67	—	1.95	—	—
	Märkused: 1. Töötamisel märkeades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	0.76	0.18	—	0.58	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	1.66	0.38	—	1.28	—	—
	3. Kui ammutamissügavus ületab 5 m, mehhaniseerimiskuludele lisandatakse (20%):	„	0.19	—	—	0.19	—	—
1—54	Ditšeriga (tagasikäigu labidaga), kopamahuga 0,35 m ³ , liivapinnastes:	„	1.99	0.30	—	1.69	—	—
	Märkused: 1. Töötamisel märkeades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	0.29	0.04	—	0.25	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasilikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	0.78	0.10	—	0.68	—	—
1—55	Ditšeriga (tagasikäigu labidaga), kopamahuga 0,35 m ³ , savipinnastes:	„	2.59	0.44	—	2.15	—	—
	Märkused: 1. Töötamisel märkeades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	0.76	0.11	—	0.65	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	1.64	0.24	—	1.40	—	—
I—56	Ditšeriga (tagasikäigu labidaga), kopamahuga 0,57 m ³ , liivapinnastes:	„	1.93	0.34	—	1.59	—	—
	Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	0.28	0.04	—	0.24	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	0.75	0.12	—	0.63	—	—
I—57	Ditšeriga (tagasikäigu labidaga), kopamahuga 0,57 m ³ , savipinnastes:	„	2.53	0.53	—	2.00	—	—
	Märkused: 1. Töötamisel märgades pinnastes või märja põhjaga kaevikutes lisandatakse:	„	0.74	0.14	—	0.60	—	—
	2. Töötamisel sitketes ja pehmetes pinnastes ning vesiliivades, mis ekskavaatori edasiliikumisel nõuavad puitaluse tegemist, lisandatakse:	„	1.61	0.31	—	1.30	—	—
	Puitaluse tegemine ekskavaatori ruumikute alla töötamisel pehmetes pinnastes ja vesiliivades							
I—58	Kopamaht 0,35 m ³	„	0.75	0.42	0.33	—	—	—
I—59	„ 0,50—0,75 m ³	„	0.71	0.32	0.39	—	—	—
I—60	„ 1,1 m ³	„	0.53	0.20	0.33	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mööd-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhani-seerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Hoone vundamentide kraavkaevikute kaevamine sügavusega kuni 2,0 m ja laiusaga kuni 1,0 m

I—61	Kergetes kuivades pinnastes	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	10.60	4.61	5.54	—	0.45	1.32
I—62	„ märgades „	„	13.19	5.39	7.30	—	0.50	1.60
I—63	Keskmistes kuivades pinnastes	„	8.45	4.80	3.37	—	0.28	0.80
I—64	„ märgades „	„	14.91	7.11	7.30	—	0.50	1.60
I—65	Rasketes kuivades pinnastes	„	5.16	5.16	—	—	—	—
I—66	„ märgades „	„	16.98	9.18	7.30	—	0.50	1.60

Hoone vundamentide kraavkaevikute kaevamine sügavusega kuni 2,0 m ja laiusaga kuni 1,5 m

I—67	Kergetes kuivades pinnastes	„	8.58	3.94	4.28	—	0.36	1.02
I—68	„ märgades „	„	10.57	4.51	5.67	—	0.39	1.24
I—69	Keskmistes kuivades pinnastes	„	7.14	4.28	2.64	—	0.22	0.63
I—70	„ märgades „	„	12.13	6.07	5.67	—	0.39	1.24
I—71	Rasketes kuivades pinnastes	„	4.87	4.87	—	—	—	—
I—72	„ märgades „	„	13.97	7.91	5.67	—	0.39	1.24

Kraavkaevikute kaevamine sügavusega kuni 3,75 m ja laiusaga kuni 1,0 m

I—73	Kergetes kuivades pinnastes	„	12.15	6.19	5.51	—	0.45	1.31
	Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	„	0.17	0.17	—	—	—	—
I—74	Kergetes märgades pinnastes	„	14.67	6.93	7.25	—	0.49	1.59

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:

pinnase
1 m³
(loomulikus
tiheduses)

I—75 Keskmistes kuivades pinnastes „ 0.19 0.19 — — — 0.28 0.79

Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:

„

0.29

0.29

—

—

—

—

I—76 Keskmistes märgades pinnastes „ 17.57 9.84 7.24 — — 0.49 1.59

Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:

„

0.39

0.39

—

—

—

—

I—77 Rasketes kuivades pinnastes „ 12.57 8.96 3.33 — — 0.28 0.79

Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:

„

0.33

0.33

—

—

—

—

I—78 Rasketes märgades pinnastes „ 19.73 12.00 7.24 — — 0.49 1.59

Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:

„

0.42

0.42

—

—

—

—

Kraavkaevikute kaevamine sügavusega kuni 3,75 m ja laiussega kuni 1,5 m

I—79 Kergetes kuivades pinnastes „ 9.90 5.30 4.25 — — 0.35 1.01

Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:

„

0.38

0.38

—

—

—

—

I—80 Kergetes märgades pinnastes „ 11.83 5.83 5.61 — — 0.39 1.23

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	0.42	0.42	—	—	—	—
I—81	Keskmistes kuivades pinnastes Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	„	9.14	6.32	2.60	—	0.22	0.62
		„	0.53	0.53	—	—	—	—
I—82	Keskmistes märgades pinnastes Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	„	14.43	8.43	5.61	—	0.39	1.23
		„	0.70	0.70	—	—	—	—
I—83	Rasketes kuivades pinnastes Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	„	10.75	7.92	2.61	—	0.22	0.62
		„	0.56	0.56	—	—	—	—
I—84	Rasketes märgades pinnastes Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	„	16.36	10.37	5.61	—	0.38	1.23
		„	0.74	0.74	—	—	—	—
	Kraavkaevikute kaevamine sügavusega 3,75 m ja laiusaga üle 1,5 m							
I—85	Kergetes kuivades pinnastes Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	„	7.73	4.61	2.87	—	0.25	0.69
		„	0.52	0.52	—	—	—	—
I—86	Kergetes märgades pinnastes	„	9.14	4.94	3.92	—	0.28	0.86

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:

pinnase
1 m³
(loomulikus
tiheduses)

I—87 Keskmistes kuivades pinnastes „ 7.95 5.89 1.89 — — 0.17 0.46

Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:

„

0.72

0.72

—

—

—

—

I—88 Keskmistes märgades pinnastes „ 11.72 7.52 3.92 — — 0.28 0.86

Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:

„

0.93

0.93

—

—

—

—

I—89 Rasketes kuivades pinnastes „ 9.41 7.35 1.89 — — 0.17 0.46

Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:

„

0.75

0.75

—

—

—

—

I—90 Rasketes märgades pinnastes „ 13.47 9.27 3.92 — — 0.28 0.86

Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:

„

0.97

0.97

—

—

—

—

Kraavkaevikute kaevamine sügavusega kuni 5,5 m ja laiusel kuni 1,5 m

I—91 Kergetes kuivades pinnastes „ 11.11 6.19 4.54 — — 0.38 1.08

Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:

„

0.38

0.38

—

—

—

—

I—92 Kergetes märgades pinnastes „ 12.49 6.54 5.57 — — 0.38 1.22

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	pinnase 1 m ³ (loomulik tiheduses)	0.43	0.43	—	—	—	—
I—93	Keskmistes kuivades pinnastes	„	11.98	7.40	4.23	—	0.35	1.01
	Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	„	0.46	0.46	—	—	—	—
I—94	Keskmistes märgades pinnastes	„	15.49	9.53	5.58	—	0.38	1.22
	Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	„	0.60	0.60	—	—	—	—
I—95	Rasketes kuivades pinnastes	„	13.54	8.95	4.24	—	0.35	1.01
	Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	„	0.47	0.47	—	—	—	—
I—96	Rasketes märgades pinnastes	„	17.37	11.41	5.58	—	0.38	1.22
	Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	„	0.61	0.61	—	—	—	—
	Kraavkaevikute kaevamine sügavusega üle 5,5 m ja laieuga üle 1,5 m							
I—97	Kergetes kuivades pinnastes	„	8.76	5.34	3.15	—	0.27	0.75
	Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	„	0.65	0.65	—	—	—	—
I—98	Kergetes märgades pinnastes	„	9.75	5.60	3.88	—	0.27	0.85

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möö-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:

pinnase
1 m³
(loomulikus
tiheduses)

I—99	Keskistes kuivades pinnastes	„	9.81	6.72	2.85	—	0.24	0.68
	Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	„	0.89	0.89	—	—	—	—
I—100	Keskistes märgades pinnastes	„	12.59	8.44	3.88	—	0.27	0.85
	Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	„	1.15	1.15	—	—	—	—
I—101	Rasketes kuivades pinnastes	„	11.20	8.10	2.86	—	0.24	0.68
	Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	„	0.94	0.94	—	—	—	—
I—102	Rasketes märgades pinnastes	„	14.26	10.11	3.88	—	0.27	0.85
	Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	„	1.23	1.23	—	—	—	—
	Kraavkaevikute kaevamine ilma toestamiseta, sügavusega kuni 2,0 m (Hinnetes ei ole võetud arvesse vundamenti- ja seintetaguste täitmist pinnasega)							
I—103	Kergetes pinnastes	„	1.52	1.52	—	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möö-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:

pinnase
1 m³
(loomulikus
tiheduses)

I—104	Keskmistes pinnastes	„	2.07	2.07	—	—	—	—
	Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	„	0.50	0.50	—	—	—	—
I—105	Rasketes pinnastes	„	2.69	2.69	—	—	—	—
	Märkus: Pinnase väljaloopimisel kraavkaeviku ühele küljele lisandatakse:	„	0.68	0.68	—	—	—	—
	Märkus hinnete I—103 kuni I—105 juurde: Hinnetes ei ole võetud arvesse vundamendi- ja seintetaguste täitmist pinnasega, töö tasutakse eraldi üksushinnete I—106 ja I—107 kohaselt.							

Vundamendi- ja seintetaguste täitmine pinnasega ilma toestamiseta

I—106	Pinnas asub kraavkaeviku mõlemal küljel	„	0.92	0.92	—	—	—	—
I—107	Pinnas asub kraavkaeviku ühel küljel	„	1.27	1.27	—	—	—	—

Vundamendikaevikute (aukude) kaevamine

Kaeviku sügavus kuni 2,0 m ja pind kuni 1,5 m²:

I—108	Kergetes pinnastes	„	18.83	7.07	10.81	—	0.95	2.50
-------	--------------------	---	-------	------	-------	---	------	------

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I—109	Keskmistes ja rasketes pinnastes	pinnase 1 m ³ (loomulik tiheduses)	14.83	6.93	7.23	—	0.67	1.67
	Kaeviku sügavus kuni 3,5 m ja pind kuni 3,0 m ² :							
I—110	Kergetes pinnastes	..	13.62	6.15	6.87	—	0.60	1.60
I—111	Keskmistes ja rasketes pinnastes	..	11.85	7.01	4.45	—	0.39	1.04
	Kaeviku sügavus kuni 3,5 m ja pind kuni 16,0 m ² :							
I—112	Kergetes pinnastes	..	9.30	4.73	4.18	—	0.39	0.92
I—113	Keskmistes ja rasketes pinnastes	..	9.63	6.74	2.65	—	0.24	0.64
	Vundamendikaevikute (aukude) kaevamine märgades pinnastes							
	Kaeviku sügavus kuni 2,0 m ja pind 1,5 m ² :							
I—114	Kergetes pinnastes	..	24.09	7.92	14.84	—	1.33	3.22
I—115	Keskmistes pinnastes	..	24.83	8.66	14.84	—	1.33	3.22
I—116	Rasketes pinnastes	..	25.18	9.01	14.84	—	1.33	3.22
	Kaeviku sügavus kuni 3,5 m ja pind kuni 3,0 m ² :							
I—117	Kergetes pinnastes	..	17.30	6.89	9.55	—	0.86	2.08
I—118	Keskmistes pinnastes	..	19.17	8.76	9.55	—	0.86	2.08
I—119	Rasketes pinnastes	..	19.52	9.11	9.55	—	0.86	2.08

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhani-seerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Kaeviku sügavus kuni 3,5 m ja pind kuni 16,0 m²:

I—120	Kergetes pinnastes	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	11.62	5.30	5.77	—	0.55	1.26
I—121	Keskmistes pinnastes	„	14.74	8.42	5.77	—	0.55	1.26
I—122	Rasketes pinnastes	„	15.08	8.76	5.77	—	0.55	1.26

Märkused hinnete I—108 kuni I—122 juurde: 1. Kobestatud pinnase äravedu, millise pinnase kaevandamine võetakse hinnete I—108 kuni I—122 kohaselt, tasutakse hinnete I—153 kuni I—234 ja nende juurde kuuluvate vastavate märkuste kohaselt.

2. Vundamendi- ja seintetaguste pinnasega täitmist hinnetes I—108 kuni I—122 ei ole arvestatud, töö tasutakse hinnete I—106 ja I—107 kohaselt.

Kaevikute kaevamine pinnase teisaldamisel transportööri

I—123	Kergetes pinnastes	„	2.42	1.33	—	1.09	—	—
I—124	Keskmistes pinnastes	„	3.38	1.56	—	1.82	—	—
I—125	Rasketes pinnastes	„	5.52	2.31	—	3.21	—	—

Märkus: Pinnase teisaldamine transportööri juurde võetakse vastavate üksushinnete järgi.

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möö-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pinnase kaevandamine skreeperitega

I—126	Pinnase teistsaldamisel kuni 50 m kaugusele	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	1.36	0.04	—	1.32	—	—
	Märkus: Tolmpinnaste kaevandamisel võetakse hinne koefitsiendiga 1,10 kõikidele kulutusliikidele.							
I—127	Pinnase teistsaldamisel kuni 75 m kaugusele	..	1.59	0.04	—	1.55	—	—
	Märkus: Tolmpinnaste kaevandamisel võetakse hinne koefitsiendiga 1,10 kõikidele kulutusliikidele.							
I—128	Pinnase teistsaldamisel kuni 200 m kaugusele	..	2.31	0.21	—	2.10	—	—
	Märkus: Tolmpinnaste kaevandamisel võetakse hinne koefitsiendiga 1,10 kõikidele kulutusliikidele.							
I—129	Pinnase teistsaldamisel kuni 300 m kaugusele	..	3.05	0.30	—	2.75	—	—
	Märkus: Tolmpinnaste kaevandamisel võetakse hinne koefitsiendiga 1,10 kõikidele kulutusliikidele.							
	Pinnase kaevandamine suuremahuliste skreeperitega							
I—130	Pinnase teistsaldamisel kuni 100 m kaugusele	..	4.00	—	—	4.06	—	—
	Märkus: Tolmpinnaste kaevandamisel võetakse hinne koefitsiendiga 1,10 kõikidele kulutusliikidele.							

TRÜ Raamatukogu

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möö-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhani-seerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I—131	Pinnase teisaldamisel kuni 200 m kaugusele	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	5.66	—	—	5.66	—	—
	Märkus: Tolmpinnaste kaevandamisel võetakse hinne koefitsiendiga 1,10 kõikidele kulutusliikidele.							
I—132	Pinnase teisaldamisel kuni 300 m kaugusele	„	7.26	—	—	7.26	—	—
	Märkus: Tolmpinnaste kaevandamisel võetakse hinne koefitsiendiga 1,10 kõikidele kulutusliikidele.							
I—133	Pinnase teisaldamisel kuni 400 m kaugusele	„	8.86	—	—	8.86	—	—
	Märkus: Tolmpinnaste kaevandamisel võetakse hinne koefitsiendiga 1,10 kõikidele kulutusliikidele.							
I—134	Pinnase teisaldamisel kuni 500 m kaugusele	„	10.46	—	—	10.46	—	—
	Märkus: Tolmpinnaste kaevandamisel võetakse hinne koefitsiendiga 1,10 kõikidele kulutusliikidele.							
I—135	Pinnase teisaldamisel kuni 600 m kaugusele	„	12.06	—	—	12.06	—	—
	Märkus: Tolmpinnaste kaevandamisel võetakse hinne koefitsiendiga 1,10 kõikidele kulutusliikidele.							
I—136	Pinnase teisaldamisel kuni 700 m kaugusele	„	13.66	—	—	13.66	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Märkus: Tolmpinnaste kaevandamisel võetakse hinne koefitsiendiga 1,10 kõikidele kulutusliikidele.

Kaevikute toetamine laudadega

Sügavus kuni 3,75 m:

I—137	Kuivades kergetes pinnastes	piiritava kaevikuseina 1 m ²	4.70	1.20	3.25	—	0.25	0.77
I—138	Kuivades keskmistes ja rasketes pinnastes	„	3.16	0.72	2.26	—	0.18	0.52
I—139	Märgades pinnastes	„	5.47	1.20	4.02	—	0.25	0.86
		Sügavus üle 3,75 m:						
I—140	Kuivades kergetes pinnastes	„	5.46	1.62	3.55	—	0.29	0.84
I—141	Kuivades keskmistes ja rasketes pinnastes	„	3.63	0.96	2.42	—	0.25	0.81
I—142	Märgades pinnastes	„	6.30	1.62	4.39	—	0.29	0.95
I—143	Laud-punnseinaga piiramine	„	40.70	16.07	24.22	—	0.41	0.17

Kaljupinnase kobestamine karjäärides Käsitsi puurimine ja lõhkamine tulega süüdates:

I—144	Pehme kaljupinnas	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	2.45	1.79	0.72	—	—	—
I—145	Keskmine kaljupinnas	„	3.48	2.59	0.89	—	—	—
I—146	Tugev kaljupinnas	„	5.04	3.91	1.13	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Mehhaaniline puurimine ja lõhkamine tulega süüdates:

I—147	Keskmine kaljupinnas	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	2.20	1.07	0.58	0.55	—	—
I—148	Keskmine kaljupinnas	„	3.29	1.72	0.67	0.90	—	—
I—149	Tugev kaljupinnas	„	6.84	2.97	1.13	2.74	—	—

Märkus üksushinnete I—144 kuni I—149 juurde: Külmunud pinnaste kobestamine võetakse pehme kaljupinnase üksushinnete järgi.

Pinnase kobestamine kaevikuis ja kraavkaevikuis mehhaanilise puurimisega ja lõhkamisega tulega süüdates

I—150	Pehme kaljupinnas	„	19.72	4.13	4.25	11.34	—	—
I—151	Keskmine kaljupinnas	„	24.65	5.15	4.63	14.87	—	—
I—152	Tugev kaljupinnas	„	54.00	10.83	7.73	35.44	—	—

Märkused üksushinnete I—150 kuni I—152 juurde: 1. Külmunud pinnaste kobestamine võetakse pehme kaljupinnase hinnete järgi.

2. Kraavkaeviku servade ja põhja puhastamine, mis teostatakse madalate puuraukude meetodil, ei ole hinnetes I—150 kuni I—152 arvesse võetud ja hinnatakse eraldi.

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pinnase kaevandamine koos käsitsi teisaldamisega kärude abil

Kuni 25 m kaugusele:

I—153	kerge pinnas	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	1.19	1.19	—	—	—	—
I—154	keskmise pinnas	„	1.88	1.88	—	—	—	—
I—155	raske pinnas	„	2.87	2.87	—	—	—	—
I—156	pehme kaljupinnas	„	2.25	2.25	—	—	—	—
I—157	keskmise ja kõva kaljupinnas	„	2.88	2.88	—	—	—	—

Kuni 50 m kaugusele:

I—158	kerge pinnas	„	1.48	1.48	—	—	—	—
I—159	keskmise pinnas	„	2.21	2.21	—	—	—	—
I—160	raske pinnas	„	3.30	3.30	—	—	—	—
I—161	pehme kaljupinnas	„	2.65	2.65	—	—	—	—
I—162	keskmise ja kõva kaljupinnas	„	3.38	3.38	—	—	—	—

Kuni 75 m kaugusele:

I—163	kerge pinnas	„	1.84	1.84	—	—	—	—
I—164	keskmise pinnas	„	2.63	2.63	—	—	—	—
I—165	raske pinnas	„	3.74	3.74	—	—	—	—
I—166	pehme kaljupinnas	„	3.13	3.13	—	—	—	—
I—167	keskmise ja kõva kaljupinnas	„	3.99	3.99	—	—	—	—

Märkused hinnete I—153 kuni I—167 juurde: 1. Kaljupinnaste kobestamine võetakse hinnete I—144 kuni I—152 järgi.

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhani-seerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Varem kobestatud pinnase äravedu võetakse: keskmistel pinnastel — hinnete I—153, I—158 ja I—163 (kergete pinnaste kaevandamine) järgi, rasketel pinnastel — üksushinnete I—154, I—159 ja I—164 (keskmiste pinnaste kaevandamine) järgi.

3. Üksushinnetes on ette nähtud kärutamine horisontaalteed mööda, arvestades maakoha ebatasasusest tingitud tõuse ja langusi. Kärutamise kallakteed mööda lisatakse tõusu või languse iga vertikaalmeetri kohta:

Tõusudel:

mittekaljupinnased

pinnase
1 m³
(loomulikus
tiheduses)

0.33

0.33

—

—

—

—

kaljupinnased

„

0.45

0.45

—

—

—

—

Langustel:

mittekaljupinnased

„

0.20

0.20

—

—

—

—

kaljupinnased

„

0.28

0.28

—

—

—

—

Pinnase kaevandamine koos käsitsi teisaldamisega vagonettide abil

Kuni 100 m kaugusele:

I—168

kerge pinnas

„

2.58

2.09

—

—

0.49

—

I—169

keskmise pinnas

„

3.24

2.68

—

—

0.56

—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I—170	raske pinnas	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	4.41	3.72	—	—	0.69	—
I—171	pehme kaljupinnas	„	4.29	3.22	—	—	1.07	—
I—172	keskmine ja kõva kaljupinnas	„	5.37	4.22	—	—	1.15	—
	Kuni 200 m kaugusele:							
I—173	kerge pinnas	„	3.08	2.50	—	—	0.58	—
I—174	keskmine pinnas	„	3.82	3.15	—	—	0.67	—
I—175	raske pinnas	„	5.03	4.21	—	—	0.82	—
I—176	pehme kaljupinnas	„	4.99	3.73	—	—	1.26	—
I—177	keskmine ja kõva kaljupinnas	„	5.78	4.41	—	—	1.37	—
	Kuni 300 m kaugusele:							
I—178	kerge pinnas	„	3.65	2.91	—	—	0.74	—
I—179	keskmine pinnas	„	4.43	3.57	—	—	0.86	—
I—180	raske pinnas	„	5.77	4.72	—	—	1.05	—
I—181	pehme kaljupinnas	„	5.95	4.32	—	—	1.63	—
I—182	keskmine ja kõva kaljupinnas	„	6.78	5.06	—	—	1.72	—

Märkused hinnete I—168 kuni I—182 juurde: 1. Kaljupinnaste kobestamine võetakse hinnete I—144 kuni I—149 järgi.

2. Varem kobestatud pinnase ära-vedu võetakse: kergetel ja keskmistel pinnastel — hinnete I—168, I—173 ja I—178 (kergete pinnaste kaevandamine) järgi, rasketel pinnastel — hinnete I—169, I—174 ja I—179 (keskmiste pinnaste kaevandamine) järgi.

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pinnase kaevandamine koos teisaldamisega hobuveokite abil

Veokaugus kuni 100 m:

I—183	kerge pinnas	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	2.83	1.03	—	—	1.80	—
I—184	keskmine pinnas	„	3.79	1.25	—	—	2.54	—
I—185	raske pinnas	„	4.49	1.53	—	—	2.96	—

Veokaugus kuni 200 m:

I—186	kerge pinnas	„	2.89	1.06	—	—	1.83	—
I—187	keskmine pinnas	„	4.00	1.39	—	—	2.61	—
I—188	raske pinnas	„	5.05	1.63	—	—	3.42	—

Veokaugus kuni 300 m:

I—189	kerge pinnas	„	3.50	1.21	—	—	2.29	—
I—190	keskmine pinnas	„	4.60	1.57	—	—	3.03	—
I—191	raske pinnas	„	5.87	1.85	—	—	4.02	—

Veokaugus kuni 400 m:

I—192	kerge pinnas	„	4.36	1.47	—	—	2.89	—
I—193	keskmine pinnas	„	5.24	1.75	—	—	3.49	—
I—194	raske pinnas	„	6.10	2.08	—	—	4.02	—

Veokaugus kuni 500 m:

I—195	kerge pinnas	„	5.19	1.70	—	—	3.49	—
I—196	keskmine pinnas	„	5.84	1.92	—	—	3.92	—
I—197	raske pinnas	„	6.96	2.34	—	—	4.62	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Märkused hinnete I—183 kuni I—197 juurde: 1. Hinnetes on ette nähtud tõus üksikul teosadel kuni 0,12.

2. Varem kobestatud pinnaste äravedu võetakse: kergetel ja keskmistel pinnastel hinnete I—183, I—186, I—189, I—192 ja I—195 (kergete pinnaste kaevandamine) järgi; rasketel pinnastel — hinnete I—184, I—187, I—190, I—193 ja I—196 (keskmiste pinnaste kaevandamine) järgi.

Pinnase kaevandamine koos teisaldamisega kitsarööpmeliste vagonettide abil hobusega

Veokaugus kuni 100 m:

I—198	kerge pinnas	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	2.00	1.28	—	—	0.72	—
I—199	keskmine pinnas	"	2.61	1.79	—	—	0.82	—
I—200	raske pinnas	"	3.52	2.67	—	—	0.85	—
I—201	pehme kaljupinnas	"	3.17	2.14	—	—	1.03	—
I—202	keskmine ja kõva kaljupinnas	"	4.01	2.79	—	—	1.22	—

Veokaugus kuni 300 m:

I—203	kerge pinnas	"	2.38	1.37	—	—	1.01	—
I—204	keskmine pinnas	"	2.99	1.88	—	—	1.11	—
I—205	raske pinnas	"	3.91	2.77	—	—	1.14	—
I—206	pehme kaljupinnas	"	3.64	2.25	—	—	1.39	—
I—207	keskmine ja kõva kaljupinnas	"	4.66	2.93	—	—	1.73	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Veokaugus kuni 500 m:								
I—208	kerge pinnas	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	3.16	1.56	—	—	1.60	—
I—209	keskmine pinnas	„	3.81	2.08	—	—	1.73	—
I—210	raske pinnas	„	4.74	2.96	—	—	1.78	—
I—211	pehme kaljupinnas	„	4.68	2.48	—	—	2.20	—
I—212	keskmine ja kõva kaljupinnas	„	5.90	3.21	—	—	2.69	—
Veokaugus kuni 800 m:								
I—213	kerge pinnas	„	4.13	1.81	—	—	2.32	—
I—214	keskmine pinnas	„	4.80	2.31	—	—	2.49	—
I—215	raske pinnas	„	5.80	3.21	—	—	2.59	—
I—216	pehme kaljupinnas	„	6.00	2.77	—	—	3.23	—
I—217	keskmine ja kõva kaljupinnas	„	7.47	3.55	—	—	3.92	—
Veokaugus kuni 1000 m:								
I—218	kerge pinnas	„	4.94	1.99	—	—	2.95	—
I—219	keskmine pinnas	„	5.84	2.58	—	—	3.26	—
I—220	raske pinnas	„	6.79	3.44	—	—	3.35	—
I—221	pehme kaljupinnas	„	7.21	3.02	—	—	4.19	—
I—222	keskmine ja kõva kaljupinnas	„	8.85	3.89	—	—	4.96	—

Märkused hinnete I—198 kuni I—222 juurde: 1. Kaljupinnaste kobestamine võetakse hinnete I—144 kuni I—152 järgi.

2. Hinnetes on ette nähtud tee kalakus kuni 0,015.

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

3. Varem kobestatud pinnaste ära-vedu võetakse: kergetel ja keskmistel pinnastel hinnete I—198, I—203, I—208, I—213 ja I—218 (kergete pinnaste kaevandamine) järgi, rasketel pinnastel — üksushinnete I—199, I—204, I—209, I—214 ja I—219 (keskmiste pinnaste kaevandamine) järgi.

Pinnase kaevandamine käsitsi koos teisaldamisega autode abil

Kerge pinnas, veokaugus:

I—223	kuni 0,5 km	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	6.04	1.84	—	—	4.20	—
I—224	„ 1,0 „	„	7.39	1.84	—	—	5.55	—
I—225	„ 2,0 „	„	8.29	1.84	—	—	6.45	—
I—226	„ 3,0 „	„	10.09	1.84	—	—	8.25	—
I—227	„ 4,0 „	„	11.29	1.84	—	—	9.45	—
I—228	„ 5,0 „	„	12.34	1.84	—	—	10.50	—

Keskmine pinnas, veokaugus:

I—229	kuni 0,5 km	„	6.88	1.90	—	0.03	4.95	—
I—230	„ 1,0 „	„	8.23	1.90	—	0.03	6.30	—
I—231	„ 2,0 „	„	9.28	1.90	—	0.03	7.35	—
I—232	„ 3,0 „	„	10.78	1.90	—	0.03	8.85	—
I—233	„ 4,0 „	„	11.83	1.90	—	0.03	9.90	—
I—234	„ 5,0 „	„	12.88	1.90	—	0.03	10.95	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Raske pinnas, veokaugus:

I—235	kuni 0,5 km	pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	8.66	2.33	—	0.03	6.30	—
I—236	„ 1,0 „	„	10.01	2.33	—	0.03	7.65	—
I—237	„ 2,0 „	„	12.26	2.33	—	0.03	9.90	—
I—238	„ 3,0 „	„	13.46	2.33	—	0.03	11.10	—
I—239	„ 4,0 „	„	14.21	2.33	—	0.03	11.85	—
I—240	„ 5,0 „	„	14.81	2.33	—	0.03	12.45	—

Märkus hinnete I—223 kuni I—240 juurde: Varem kobestatud pinnase ärayedu võetakse: kergetel ja keskmistel pinnastel — hinnete I—223 kuni I—228 (kergete pinnaste kaevandamine) järgi, rasketel pinnastel — hinnete I—229 kuni I—234 (keskmiste pinnaste kaevandamine) järgi.

Mittepuistepinnase planeerimine

Pindade planeerimine viseerimise kõrgusmärkide andmeil silma järgi:

I—241	kerge pinnas	planeeritava pinna 1 m ²	0.17	0.17	—	—	—	—
I—242	keskmine pinnas	„	0.24	0.24	—	—	—	—
I—243	raske pinnas	„	0.32	0.32	—	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pinnase planeerimine viseerimise kõrgusmärkide andmeil lati või šablooni järgi:								
I—244	kerge pinnas	planeeritava pinna 1 m ²	0.27	0.27	—	—	—	—
I—245	keskmise pinnas	„	0.34	0.34	—	—	—	—
I—246	raske pinnas	„	0.48	0.48	—	—	—	—
Pindade tasandamine:								
I—247	kerge pinnas	„	0.08	0.08	—	—	—	—
I—248	keskmise pinnas	„	0.10	0.10	—	—	—	—
I—249	raske pinnas	„	0.17	0.17	—	—	—	—
Muldkehade nõlvade ja pindade planeerimine:								
I—250	kerge pinnas	„	0.08	0.08	—	—	—	—
I—251	keskmise pinnas	„	0.13	0.13	—	—	—	—
I—252	raske pinnas	„	0.16	0.16	—	—	—	—
Süvendite nõlvade ja põhja planeerimine:								
I—253	keskmise pinnas	„	0.24	0.24	—	—	—	—
I—254	raske pinnas	„	0.38	0.38	—	—	—	—
Värskeltpuistatud pinnase planeerimine								
Pindade planeerimine viseerimise kõrgusmärkide andmeil silma järgi:								
I—255	kerge pinnas	planeeritava pinna 1 m ²	0.12	0.12	—	—	—	—
I—256	keskmise pinnas	„	0.16	0.16	—	—	—	—
I—257	raske pinnas	„	0.23	0.23	—	—	—	—

Šifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pindade planeerimine viseerimise kõrgusmärkide andmeil lati või šablooni järgi:

I—258	kerge pinnas	planeeritava pinna 1 m ²	0.18	0.18	—	—	—	—
I—259	keskmise pinnas	„	0.24	0.24	—	—	—	—
I—260	raske pinnas	„	0.34	0.34	—	—	—	—

Pindade tasandamine:

I—261	kerge pinnas	„	0.06	0.06	—	—	—	—
I—262	keskmise pinnas	„	0.07	0.07	—	—	—	—
I—263	raske pinnas	„	0.12	0.12	—	—	—	—

Muldkehade nõlvade ja pindade planeerimine:

I—264	kerge pinnas	„	0.06	0.06	—	—	—	—
I—265	keskmise pinnas	„	0.09	0.09	—	—	—	—
I—266	raske pinnas	„	0.11	0.11	—	—	—	—

Süvendite nõlvade ja põhja planeerimine:

I—267	keskmise pinnas	„	0.16	0.16	—	—	—	—
I—268	raske pinnas	„	0.27	0.27	—	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Pindade tasandamine koos tampimisega
(Jäme planeerimine)**

I—269	Keskmine pinnas, kihi paksus 10 sm	1 m ³	0.80	0.80	—	—	—	—
I—270	„ „ „ „ 20 „	„	0.67	0.67	—	—	—	—
I—271	„ „ „ „ 35 „	„	0.55	0.55	—	—	—	—
I—272	Raske pinnas, kihi paksus 10 sm	„	1.05	1.05	—	—	—	—
I—273	„ „ „ „ 20 „	„	0.78	0.78	—	—	—	—
I—274	„ „ „ „ 35 „	„	0.66	0.66	—	—	—	—

Nölvade ja pindade kindlustamine

I—275	Nölvade katmine mustmullaga koos muru külvmisega	kindlustatud pinna 1 m ²	2.35	0.31	2.04	—	—	—
Mätastamine:								
I—276	lausmätastamine üksikmätastega	„	4.65	1.00	3.65	—	—	—
I—277	üksikmätastamine ruutkorras	„	3.23	0.65	2.58	—	—	—
Sillutamine:								
I—278	ühekordne sillutis	„	14.77	2.01	12.76	—	—	—
I—279	kahekordne sillutis	„	28.30	2.87	25.43	—	—	—
I—280	ühekordne sillutis punutud ruutudes	„	41.19	2.77	38.42	—	—	—
I—281	kahekordne sillutis punutud ruutudes	„	49.21	3.80	45.41	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Kivipuiste punutud ruutudes:

I—282	paksusega 0,20 m	kindlustatud pinna 1 m ²	16.84	1.95	14.89	—	—	—
I—283	„ 0,35 „	„	22.94	2.28	20.66	—	—	—

Märkus üksushinnete I—275 kuni I—283 juurde: Mustmulla, mätaste ja hagude transport tootiskohast töökohale võetakse arvesse nende maksumuses.

Vee ärajuhtimistööd märgade pinnaste kaevandamisel

I—284	Vee nõrga juurdevoolu korral	märja pinnase 1 m ³ (loomulikus tiheduses)	5.59	4.71	—	0.88	—	—
I—285	„ keskmise „ „	„	8.27	7.70	—	0.57	—	—
I—286	„ tugeva „ „	„	22.79	2.21	—	20.58	—	—

II O S A

V A I - A L U S E D

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Puitvaiade rammimine

Pikkusega kuni 7 m:

II—1	I liigi pinnastesse	vaia 1 m ³	289.60	28.88	162.36	98.36	—	—
	Märkused: 1. Kui vaiad asuvad rühmadena vaiade arvuga igas rühmas alla 10, lisandatakse:	„	24.69	5.78	—	18.91	—	—
	2. Kaldvaiade rammimisel lisandatakse:	„	31.81	7.22	—	24.59	—	—
	3. Kaldvaiade rammimisel vaiade arvuga igas rühmas alla 10 lisandatakse:	„	63.62	14.44	—	49.18	—	—
II—2	II liigi pinnastesse	„	281.23	46.65	196.50	138.08	—	—
	Märkused: 1. Kui vaiad asuvad rühmadena vaiade arvuga igas rühmas alla 10, lisandatakse:	„	37.70	9.33	—	28.37	—	—
	2. Kaldvaiade rammimisel lisandatakse:	„	45.71	11.66	—	34.05	—	—
	3. Kaldvaiade rammimisel vaiade arvuga igas rühmas alla 10 lisandatakse:	„	93.31	23.33	—	69.98	—	—
	Pikkusega üle 7 m:							
II—3	I liigi pinnastesse	„	297.43	25.26	181.38	90.79	—	—
	Märkused: 1. Kui vaiad asuvad rühmadena vaiade arvuga igas rühmas alla 10, lisandatakse:	„	23.97	5.05	—	18.92	—	—
	2. Kaldvaiade rammimisel lisandatakse:	„	29.01	6.32	—	22.69	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3. Kaldvaiade rammimisel vaiade arvuga igas rühmas alla 10 lisandatakse:	vaia 1 m ³	58.03	12.63	—	45.40	—	—
II—4	II liigi pinnastesse	„	377.17	43.36	203.29	130.52	—	—
	Märkused: 1. Kui vaiad asuvad rühmadena vaiade arvuga igas rühmas alla 10, lisandatakse:	„	35.15	8.67	—	26.48	—	—
	2. Kaldvaiade rammimisel lisandatakse:	„	43.00	10.84	—	32.16	—	—
	3. Kaldvaiade rammimisel vaiade arvuga igas rühmas alla 10 lisandatakse:	„	87.89	21.68	—	66.21	—	—
	Puidust palk- või prusspunnseina rammimine suuremate kui 250 m² pinnaga kaevikute piiramiseks							
	Pikkusega kuni 10 m, palkvaia-dest:							
II—5	I liigi pinnastesse	punnseina 1 m ³	275.91	33.16	203.03	39.72	—	—
II—6	II „ „	„	333.68	47.89	225.26	60.53	—	—
	Pikkusega kuni 7 m, prussvaia-dest:							
II—7	I liigi pinnastesse	„	587.91	45.92	412.27	129.72	—	—
II—8	II „ „	„	710.63	75.95	461.46	173.22	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pikkusega kuni 9 m, prussvaia-dest:

II—9	I liigi pinnastesse	punnseina 1 m ³	552.57	34.31	425.71	92.55	—	—
II—10	II „ „	„	623.84	51.92	452.88	119.04	—	—

Pikkusega kuni 10 m, prussvaia-dest:

II—11	I liigi pinnastesse	„	494.26	28.14	395.03	71.09	—	—
II—12	II „ „	„	543.91	40.16	413.75	90.00	—	—

Puidust palk- või prusspunnseina rammimine kuni 100 m² pinnaga kaevikute piiramiseks

Pikkusega kuni 10 m, palkvaia-dest:

II—13	I liigi pinnastesse	„	293.58	49.78	183.27	60.53	—	—
II—14	II „ „	„	368.13	71.84	205.50	90.79	—	—

Pikkusega kuni 7 m, prussvaia-dest:

II—15	I liigi pinnastesse	„	676.67	68.87	412.27	195.53	—	—
II—16	II „ „	„	835.26	113.96	461.46	259.84	—	—

Pikkusega kuni 9 m, prussvaia-dest:

II—17	I liigi pinnastesse	„	616.66	51.51	425.70	139.45	—	—
II—18	II „ „	„	709.98	77.92	452.89	179.17	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Pikkusega kuni 10 m, prussvaia-dest:							
II—19	I liigi pinnastesse	punnseina 1 m ³	543.87	42.21	395.03	106.63	—	—
II—20	II „ „	„	608.99	60.23	413.76	135.00	—	—
	Puidust palk- või prusspunnseina rammimine 100 kuni 250 m ² pinnaga kaevikute piiramiseks							
	Pikkusega kuni 10 m, palkvaia-dest:							
II—21	I liigi pinnastesse	„	273.92	41.47	183.27	49.18	—	—
II—22	II „ „	„	341.07	59.90	205.50	75.66	—	—
	Pikkusega kuni 7 m, prussvaia-dest:							
II—23	I liigi pinnastesse	„	631.38	57.43	412.27	161.68	—	—
II—24	II „ „	„	772.95	94.96	461.46	216.53	—	—
	Pikkusega kuni 9 m, prussvaia-dest:							
II—25	I liigi pinnastesse	„	585.52	42.87	425.71	116.94	—	—
II—26	II „ „	„	666.91	64.92	452.88	149.11	—	—
	Pikkusega kuni 10 m, prussvaia-dest:							
II—27	I liigi pinnastesse	„	520.05	35.22	395.03	89.80	—	—
II—28	II „ „	„	576.45	50.20	413.75	112.50	—	—

III OSA

KIVIKONSTRUKTSIOONID

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Konstruksioonid looduslikest kividest segamördil

III—1	Massiivid	müüritise 1 m ³	92.13	5.27	85.48	1.38	—	—
	Vundamendid:							
III—2	lintvundamendid	„	99.44	6.91	91.08	1.45	—	—
III—3	postvundamendid	„	102.15	9.63	91.07	1.45	—	—
	Seinad ilma vooderdiseta:							
III—4	ilma puhta klompimiseta ja vuukimiseta	„	100.50	9.55	89.56	1.39	—	—
III—5	puhta klompimisega ühelt poolt	„	107.08	16.13	89.56	1.39	—	—
III—6	puhta klompimisega ja vuukimisega ühelt poolt	„	108.39	17.44	89.56	1.39	—	—
III—7	Seinad ühepoolse tellisvooderdisega	„	147.67	11.03	135.25	1.39	—	—

Konstruksioonid looduslikest kividest tsementmördil

III—8	Massiivid	„	97.72	5.26	91.07	1.39	—	—
	Vundamendid:							
III—9	lintvundamendid	„	105.03	6.91	96.67	1.45	—	—
III—10	postvundamendid	„	107.74	9.62	96.67	1.45	—	—
	Seinad ilma vooderdiseta:							
III—11	ilma puhta klompimiseta ja vuukimiseta	„	106.09	9.55	95.15	1.39	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötiühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
III—12	puhta klompimisega ühelt poolt	müüritise 1 m ³	112.67	16.13	95.15	1.39	—	—
III—13	puhta klompimisega ja vuukimisega ühelt poolt	„	113.99	17.45	95.15	1.39	—	—
III—14	Seinad ühepoolse tellisvooderdisega	„	153.26	11.03	140.84	1.39	—	—
Täiendavad tööd konstruktsioonide müüritamisel looduslikest kividest								
III—15	Seinte puhas klompimine teiselt poolt	„	6.58	6.58	—	—	—	—
III—16	Seinte vuukimine teiselt poolt	„	1.32	1.32	—	—	—	—
Külgisoleerimine:								
III—17	saviga	kaeviku või kraavi täidetava osa 1 m ³	46.72	7.49	39.23	—	—	—
III—18	ruberoidiga kuumal bituumenil koos müüritise pinna mõrdiga tasandamisega	isolatsiooni 1 m ²	9.05	1.06	7.80	0.19	—	—
III—19	Koormust jaotavate metalltalade paigaldamine	t	625.99	8.23	617.76	—	—	—
III—20	Topelt T-talade paigaldamine kiviseintele	„	681.59	32.09	647.82	1.68	—	—
Märkus: Ankrute kohaldamine metalltalade paigaldamisel ei ole hinnas III—20 ette nähtud.								

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Telliskonstruktsioonid

Siledad seinad:

III—21	tsementmördil punastest tellistest	müüritise 1 m ³	221.68	12.43	204.75	4.50	—	—
III—21a	tsementmördil silikaat-tellistest	„	195.27	12.43	178.34	4.50	—	—
III—22	segamördil punastest tellistest	„	216.12	12.43	199.19	4.50	—	—
III—22a	segamördil silikaat-tellistest	„	189.71	12.43	172.78	4.50	—	—
III—23	lubimördil punastest tellistest	„	214.34	12.43	197.41	4.50	—	—
III—23a	lubimördil silikaat-tellistest	„	187.93	12.43	171.00	4.50	—	—
III—24	soemördil punastest tellistest	„	218.01	12.43	200.13	5.45	—	—
III—24a	soemördil silikaat-tellistest	„	191.60	12.43	173.72	5.45	—	—

Seinad lihtsa ja keskmise arhitektuurse kujundusega:

III—25	tsementmördil punastest tellistest	„	224.98	13.99	206.49	4.50	—	—
III—25a	tsementmördil silikaat-tellistest	„	198.32	13.99	179.83	4.50	—	—
III—26	segamördil punastest tellistest	„	219.46	13.99	200.97	4.50	—	—
III—26a	segamördil silikaat-tellistest	„	192.80	13.99	174.31	4.50	—	—
III—27	lubimördil punastest tellistest	„	217.65	13.99	199.16	4.50	—	—
III—27a	lubimördil silikaat-tellistest	„	190.99	13.99	172.50	4.50	—	—
III—28	soemördil punastest tellistest	„	221.31	13.99	201.87	5.45	—	—
III—28a	soemördil silikaat-tellistest	„	194.65	13.99	175.21	5.45	—	—

Seinad keeruka arhitektuurse kujundusega:

III—29	tsementmördil punastest tellistest	„	228.86	16.13	208.23	4.50	—	—
III—29a	tsementmördil silikaat-tellistest	„	201.95	16.13	181.32	4.50	—	—
III—30	segamördil punastest tellistest	„	223.30	16.13	202.67	4.50	—	—
III—30a	segamördil silikaat-tellistest	„	196.39	16.13	175.76	4.50	—	—
III—31	lubimördil punastest tellistest	„	221.53	16.13	200.90	4.50	—	—
III—31a	lubimördil silikaat-tellistest	„	194.61	16.13	173.98	4.50	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötüühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Sõrestikseinte täitmine tellisega, täite paksuse juures:

III—32	1/4 tellist tsementmördil, punastest tellistest	seina 1 m ²	19.20	2.42	16.44	0.34	—	—
III—32a	1/4 tellist tsementmördil, silikaat-tellistest	„	17.04	2.42	14.28	0.34	—	—
III—33	1/2 tellist segamördil, punastest tellistest	„	30.27	3.29	26.44	0.54	—	—
III—33a	1/2 tellist segamördil, silikaat-tellistest	„	26.89	3.29	23.06	0.54	—	—

Täisnurksed postid:

III—34	tsementmördil punastest tellistest	müüritise 1 m ³	235.53	20.82	210.17	4.54	—	—
III—34a	tsementmördil silikaat-tellistest	„	208.17	20.82	182.81	4.54	—	—
III—35	segamördil punastest tellistest	„	232.07	20.82	206.71	4.54	—	—
III—35a	segamördil silikaat-tellistest	„	204.71	20.82	179.35	4.54	—	—

Ümarpostid:

III—36	tsementmördil punastest tellistest	„	262.10	43.03	214.53	4.54	—	—
III—36a	tsementmördil silikaat-tellistest	„	234.11	43.03	186.54	4.54	—	—
III—37	segamördil punastest tellistest	„	258.64	43.03	211.07	4.54	—	—
III—37a	segamördil silikaat-tellistest	„	230.65	43.03	183.08	4.54	—	—

Gerardi tüüpi seinad:

III—38	segamördil punastest tellistest	„	163.27	17.53	142.69	3.05	—	—
III—38a	segamördil silikaat-tellistest	„	144.81	17.53	124.23	3.05	—	—
III—39	lubimördil punastest tellistest	„	162.24	17.53	141.66	3.05	—	—
III—39a	lubimördil silikaat-tellistest	„	143.79	17.53	123.21	3.05	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötiühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Võlvid ja kaared:								
III—40	tsementmördil punastest tellistest	müüritise 1 m ³	284.27	40.81	242.43	1.07	—	5.14
III—40a	tsementmördil silikaat-tellistest	„	255.39	40.81	213.51	1.07	—	5.14
III—41	segamördil punastest tellistest	„	279.44	40.81	237.55	1.08	—	5.14
III—41a	segamördil silikaat-tellistest	„	250.80	40.81	208.92	1.07	—	5.14
Keerukad telliskonstruktsioonid (portikud, lehtlad, sammastikud jne.):								
III—42	segamördil punastest tellistest	„	252.76	37.69	214.12	0.95	—	—
III—42a	segamördil silikaat-tellistest	„	224.13	37.69	185.49	0.95	—	—
III—43	lubimördil punastest tellistest	„	250.99	37.69	212.35	0.95	—	—
III—43a	lubimördil silikaat-tellistest	„	222.35	37.69	183.71	0.95	—	—
Raudbetoonsõrestike voorderdamine pooltellisvoodriga:								
III—44	tsementmördil punaste tellistega	voorderdise 1 m ²	30.74	3.79	26.27	0.68	—	—
III—44a	tsementmördil silikaat-tellistega	„	27.37	3.79	22.90	0.68	—	—
III—45	segamördil punaste tellistega	„	30.44	3.79	25.97	0.68	—	—
III—45a	segamördil silikaat-tellistega	„	27.06	3.79	22.59	0.68	—	—
Vuukimine:								
III—46	üheaegselt müürimisega	müüritise 1 m ³	0.74	0.74	—	—	—	—
III—47	eraldi müürimisest	seina 1 m ²	1.38	0.96	0.42	—	—	—
III—48	Tellingute ehitamine kõrgemate kui 6 m üksikseinte müürimisel või kõrgemate kui 6 m korruste juures	müüritise 1 m ³	10.45	—	—	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Seinte müürimine räbubetonkividest:							
III—49	õõnsusteta kividest	müüritse 1 m ³	188.57	12.51	174.86	1.20	—	—
III—50	õõneskividest mõõdetega 39×19× ×19 sm	„	192.18	13.17	177.98	1.03	—	—
	Märkus: Seinte müürimisel ilma kiviõõnsuste räbuga täitmise arvatakse hindest III—50 maha:	„	8.16	0.10	7.90	0.16	—	—
III—51	Raudbetoonõrestike täitmine ja voorderdamine räbubetonkividega	„	205.69	11.60	191.13	2.96	—	—
	Raudbetoonastmetega treppide ja podestide ehitamine							
	Trepid raudkossouridel:							
III—52	kahe kossouriga	trepikäigu horisontaal- projektsiooni 1 m ²	174.78	17.03	156.85	0.90	—	—
III—52a	„ „ kiviastmetega	„	184.69	17.03	166.76	0.90	—	—
III—53	ühe kossouriga	„	165.10	17.03	147.17	0.90	—	—
III—53a	„ „ kiviastmetega	„	175.01	17.03	157.08	0.90	—	—
	Trepid monteeritavate raudbetoonkossouridega:							
III—54	kahe kossouriga	„	196.20	15.14	180.02	1.04	—	—
III—54a	„ „ kiviastmetega	„	206.11	15.14	189.93	1.04	—	—
III—55	ühe kossouriga	„	175.77	15.14	159.59	1.04	—	—
III—55a	„ „ kiviastmetega	„	185.68	15.14	169.50	1.04	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötiühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Trepipodestid:							
III—56	terastaladel	trepipodest 1 m ²	71.78	6.34	65.16	0.28	—	—
III—57	monteeritavatel raudbetoonaladel	„	86.87	7.41	79.18	0.28	—	—
	Mosaikastmetega treppide ehitamine							
	Trepid teraskossouridega:							
III—58	kahe kossouriga	trepikäigu horisontaal- projektsiooni 1 m ²	251.74	18.35	232.50	0.89	—	—
III—59	ühe kossouriga	„	242.06	18.35	222.82	0.89	—	—
	Trepid monteeritavate raudbetoonkossouridega:							
III—60	kahe kossouriga	„	273.17	16.46	255.67	1.04	—	—
III—61	ühe kossouriga	„	252.74	16.46	235.24	1.04	—	—
	Täiendavad kulutused kolmekäiguliste treppide ehitamisel							
	Trepid teraskossouridega							
III—62	kahe kossouriga	„	11.03	2.55	8.48	—	—	—
III—63	ühe kossouriga	„	6.79	2.55	4.24	—	—	—
	Trepid monteeritavate raudbetoonkossouridega:							
III—64	kahe kossouriga	„	22.73	2.30	20.43	—	—	—
III—65	ühe kossouriga	„	12.52	2.30	10.22	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõt-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhani-seerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Astmete paigaldamine massiivalusele								
III—66	Raudbetoonastmed	1 m	24.22	1.46	22.76	—	—	—
III—67	Mosaiikastmed	„	43.92	1.46	43.46	—	—	—
III—67a	Tahutud kiviastmed	„	26.80	1.46	25.34	—	—	—
Akna-aluslaudade, karniisi- ja ääreplaatide paigaldamine								
Akna-aluslaudad:								
III—68	mosaiik	plaatide 1 m ² (paigaldatud kujul)	92.11	3.21	88.67	0.23	—	—
III—69	raudbetoon	„	48.88	4.00	44.63	0.25	—	—
III—70	Raudbetoonist karniisi- ja ääreplaadid	„	52.91	4.24	48.08	0.59	—	—
Vundamentide isoleerimine tõrvapapiga								
III—71	ühes kihis	isolatsiooni 1 m ²	7.14	0.31	6.83	—	—	—
III—72	kahes kihis	„	10.93	0.34	10.59	—	—	—
Seinte ja postide müürimine artika tufist üksikkividest mõõdetega 38×38×18 sm, segamördil								
III—73	Seinad	müüritise 1 m ³	—	—	—	—	—	—
III—74	Postid	„	—	—	—	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötiühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Kivist välistrepid:							
III—75	üheastmelised	välistrepi podesti 1 m ²	88.25	6.83	81.42	—	—	—
III—76	kolmeastmelised, ühesuunalised	„	419.78	82.28	337.50	—	—	—
III—77	kolmeastmelised, kolmesuunalised	„	718.66	178.14	540.52	—	—	—
	Raskete tellingute ehitamine ja lammutamine müüritöödeks							
III—78	ühe postireaga, kõrgusega 18 m	seina ümbermõõdu 1 m	255.82	38.67	217.15	—	—	70.85
III—79	kahe „ „ 12 m	„	192.30	29.62	162.68	—	—	53.75
III—80	„ „ „ 18 m	„	292.99	49.37	243.62	—	—	80.91
III—81	„ „ „ 24 m	„	403.74	70.19	333.55	—	—	110.45
	Märkus: Üksushinnete III—78 kuni III—81 kasutamine on lubatud, kui raskete tellingute ehitamine on ette nähtud tööde teostamise tingimustega.							
III—82	Popovi-Orljankini süsteemi seinte müürimine	müüritise 1 m ³	206.32	21.72	182.33	2.27	—	—

IV OSA

RAUDBETOON- JA BETOONKONSTRUKTSIOONID

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõt- ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhani- seerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**KONSTRUKTSIOONID KOHALIKES
SEADELDISTES VALMISTATUD
BETONIST**

Massiivid ja vundamendid

Üksikmassiivid ja -vundamendid
mahuga:

IV—1	üle 100 m ³ , ilma sarruseta	1 m ³	140.91	7.40	124.11	9.40	—	0.46
IV—2	„ 100 m ³ , sarrusega	„	156.87	8.64	138.30	9.93	—	0.46
IV—3	25 kuni 100 m ³ , ilma sarruseta	„	146.46	8.39	128.67	9.40	—	0.88
IV—4	25 „ 100 m ³ , sarrusega	„	169.42	10.45	148.87	10.10	—	0.88
IV—5	alla 25 m ³ , ilma sarruseta	„	152.45	9.38	133.67	9.40	—	1.19
IV—6	„ 25 m ³ , sarrusega	„	182.85	12.26	160.27	10.32	—	1.19
IV—7	Raudbetoonist lintvundamendid	„	182.67	13.25	159.13	10.29	—	1.14
IV—8	Monoliit- või monteeritavate sam- maste raudbetoonkingad	„	210.23	16.46	183.66	10.11	—	2.09

Puttbetoonist massiivid ja vunda-
mendid mahuga:

IV—9	üle 100 m ³	„	130.69	6.17	117.78	6.74	—	0.46
IV—10	25 kuni 100 m ³	„	136.00	6.99	122.27	6.74	—	0.88
IV—11	alla 25 m ³	„	141.67	7.74	127.19	6.74	—	1.19

Vahelaed ja üksiktalad

Ribivahelaed

Pinnaga üle 30 m²:

IV—12	pealpool maapinda	„	397.77	34.56	348.86	14.35	—	102.19
IV—13	maapinna kõrgusel	„	394.14	34.56	348.86	10.72	—	102.19

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Pinnaga alla 30 m ² :							
IV—14	pealpool maapinda	1 m ³	401.23	38.02	348.86	14.35	—	102.19
IV—15	maapinna kõrgusel	„	397.59	38.02	348.86	10.71	—	102.19
	Ribideta vahelaed (side- talaga), plaadi paksusega kuni 16 sm							
	Pinnaga üle 30 m ² :							
IV—16	pealpool maapinda	„	397.82	31.02	352.30	14.50	—	105.50
IV—17	maapinna kõrgusel	„	394.18	31.02	352.30	10.86	—	105.50
	Pinnaga alla 30 m ² :							
IV—18	pealpool maapinda	„	400.92	34.12	352.30	14.50	—	105.50
IV—19	maapinna kõrgusel	„	397.28	34.12	352.30	10.86	—	105.50
	Ribideta vahelaed (side- talaga), plaadi paksusega üle 16 sm							
	Pinnaga üle 30 m ² :							
IV—20	pealpool maapinda	„	367.13	26.09	326.96	14.08	—	77.68
IV—21	maapinna kõrgusel	„	363.49	26.09	326.96	10.44	—	77.68
	Pinnaga alla 30 m ² :							
IV—22	pealpool maapinda	„	369.74	28.69	326.96	14.09	—	77.68
IV—23	maapinna kõrgusel	„	366.09	28.69	326.96	10.44	—	77.68
	Talad							
IV—24	Ääretalad (vundamenditalad)	„	262.94	29.05	223.46	10.43	—	7.77

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Üksiktalad:								
IV—25	kõrgusega kuni 45 sm	1 m ³	369.35	45.17	310.02	14.16	—	24.34
IV—26	„ „ 60 sm	„	332.79	39.50	279.22	14.07	—	15.36
IV—27	„ üle 60 sm	„	300.31	32.17	254.18	13.96	—	8.55
IV—28	Liivapuiste ääretalade alla	puiste 1 m ³	32.12	1.27	30.85	—	—	—
IV—29	Raudbetoonvahelagede liivaga täitmine	„	35.46	4.61	30.85	13.80	—	—
Sambad (täisnurksed)								
IV—30	Põiklõike übermõõt kuni 1,2 m	1 m ³	363.76	57.02	293.30	13.44	—	15.87
IV—31	„ „ „ 1,8 m	„	322.29	43.69	265.30	13.30	—	10.55
IV—32	„ „ „ 2,4 m	„	298.68	33.99	251.74	12.95	—	7.30
IV—33	„ „ üle 2,4 m	„	274.81	24.77	237.38	12.66	—	4.74
Kaared, võlvid, tuletõrjetsoonid ja akendega (laternatega) vahelaed								
IV—34	Üksikkaared	„	512.36	59.66	438.76	13.94	—	37.94
IV—35	Üksikvõlvid	„	412.88	101.54	297.71	13.63	—	31.45
IV—36	Tuletõrjetsoonid (kogu konstruktsioon tervikuna)	„	477.40	75.21	388.16	14.03	—	45.09
IV—37	Vahelaed akendega (laternatega)	„	498.11	82.28	401.62	14.21	—	45.72
Paagid, tsisternid, reservuaarid ja punkrid								
Umarad paagid, tsisternid ja reservuaarid kõverusraadiusega:								
IV—38	alla 2 m, seinapaksusega kuni 15 sm	„	348.59	74.05	261.14	13.40	—	24.31

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
IV—39	alla 2 m, seinapaksusega kuni 20 sm	1 m ³	312.51	46.90	252.04	13.57	—	19.36
IV—40	2 m ja enam, seinapaksusega üle 20 sm	„	285.83	36.37	235.89	13.57	—	14.76
	Täisnurksed punkrid mahuga:							
IV—41	alla 10 m ³ , seinapaksusega kuni 15 sm	„	374.10	91.75	268.95	13.40	—	21.74
IV—42	alla 10 m ³ , seinapaksusega kuni 20 sm	„	354.93	64.02	276.77	14.14	—	18.36
IV—43	10 m ³ ja enam, seinapaksusega üle 20 sm	„	329.96	49.70	266.12	14.14	—	13.95
	Seinad ja vaheseinad							
IV—44	Sarrustatud betoonist	„	286.22	36.45	239.05	10.72	—	17.44
IV—45	Sarrustatud betoonist, fiideralajaamades ja trafokioskites	„	295.33	45.56	239.05	10.72	—	17.44
IV—46	Sarrustamata betoonist	„	188.08	19.26	158.42	10.40	—	7.42
IV—47	Sarrustamata betoonist, fiideralajaamades ja trafokioskites	„	192.90	24.08	158.42	10.40	—	7.42
IV—48	Räbubetoonist	„	108.20	14.40	88.24	5.56	—	5.94
IV—49	Räbubetoonist, fiideralajaamades ja trafokioskites	„	111.80	18.00	88.24	5.56	—	5.94
	Kivihoonetes üksikelementidena ehitatavad raudbetoonkonstruktsioonid							
IV—50	Sambad	„	336.61	58.17	276.30	2.14	—	15.78
IV—51	Ribivahelaed	„	358.00	72.82	283.04	2.14	—	26.59
IV—52	Talad	„	333.78	46.90	284.74	2.14	—	20.60

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
IV—53	Sillused	1 m ³	296.93	43.61	248.48	2.14	—	17.99
IV—54	Karniisiplaadid (monoliitsed)	„	227.66	32.26	192.64	2.76	—	7.06
Trepid								
IV—55	Monoliitsed	trepikäigu projektsiooni 1 m ²	145.28	21.48	120.26	3.54	—	12.93
Monoliitsete raudbetoonkossouuridega:								
IV—56	koos raudbetoonastmete paigaldamisega	„	203.78	17.94	183.93	1.91	—	13.38
IV—57	koos mosaiikastmete paigaldamisega	„	280.75	19.26	259.58	1.91	—	13.38
Rõdud, varikatused ja välistrepid								
IV—58	Rõduplaadid	1 m ²	42.57	7.82	32.46	2.29	—	1.11
IV—59	Raudbetoonist rõdupiirded	1 m	23.86	4.11	18.66	1.09	—	0.71
IV—60	Varikatused (sirmid)	1 m ²	31.62	6.17	24.11	1.34	—	1.11
IV—61	Välistrepid	1 m ³	137.39	10.77	117.51	9.11	—	0.98
Monteeritavate raudbetoon-elementide montaaž (kaasa arvatud elementide maksumus)								
Sambad:								
IV—62	kaaluga kuni 7 t	„	368.50	7.16	326.48	34.86	—	—
IV—63	„ üle 7 t	„	348.14	6.91	325.81	15.42	—	—

Siir	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Täisnurkse põiklõikega laustalad ja ematalad:							
IV—64	ilma sidevaltsita («veerandita»), kaaluga kuni 1 t	1 m ³	—	—	—	—	—	—
IV—65	ilma sidevaltsita («veerandita»), kaaluga üle 1 t	„	—	—	—	—	—	—
IV—66	sidevaltsiga («veerandiga»), kaaluga kuni 1 t	„	—	—	—	—	—	—
IV—67	sidevaltsiga («veerandiga»), kaaluga üle 1 t	„	—	—	—	—	—	—
	Karpjalad põikdiafragmadega:							
IV—68	kaaluga kuni 1 t	„	—	—	—	—	—	—
IV—69	„ üle 1 t	„	—	—	—	—	—	—
	T- ja nurkpõiklõikelised talad:							
IV—70	kaaluga kuni 1 t	„	—	—	—	—	—	—
IV—71	„ üle 1 t	„	—	—	—	—	—	—
	Sillused:							
IV—72	kaaluga kuni 1 t	„	—	—	—	—	—	—
IV—73	„ üle 1 t	„	—	—	—	—	—	—
IV—74	Vahelagede lausplaadid kaaluga kuni 0,5 t	„	—	—	—	—	—	—
IV—75	Vahelagede ribiplaadid kaaluga kuni 0,5 t	„	—	—	—	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Monteeritavate raudbetoon-elementide valmistamine monteerimiskohal								
IV—76	Sambad	1 m ^s	308.07	30.77	264.04	13.26	—	—
IV—77	Kaarturvikud (-fermid)	„	454.38	69.62	368.01	16.75	—	—
IV—78	Raudbetoonplaatide paigaldamine pörandaaluste kanalite katteks	1 m ²	38.96	2.88	36.08	—	—	—
Monteeritavate raudbetoon-elementide valmistamine monteerimiskohal								
IV—79	Talad	1 m ^s	344.84	53.46	278.17	13.21	—	—
Vahelae-elementid:								
IV—80	õõnsusteta ribiplaadid, kaaluga kuni 0,15 t	„	338.15	74.40	250.86	12.89	—	—
IV—81	kessoon-ribiplaadid künapõiklõikega, kaaluga 0,15 kuni 0,5 t	„	399.20	111.66	273.57	13.97	—	—
IV—82	karptaladest kate-elementid, kaaluga kuni 1,0 t	„	521.14	193.83	312.88	14.43	—	—
Monteeritavate elementide montaaž (kaasa arvatud elementide maksumus ja transport)								
IV—83	Talad kaaluga kuni 1,0 t	„	483.22	22.22	412.65	48.35	—	—
IV—84	„ „ üle 1,0 t	„	457.10	11.77	414.23	31.10	—	—
IV—85	Kaarturvikud (-fermid) kaaluga kuni 6,5 t	„	600.43	6.58	538.20	55.65	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Moot-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Vahelae-elementid:

IV—86	õõnsusteta ribi- ja kessoonplaadid kaaluga kuni 0,5 t	1 m ³	509.81	28.89	440.64	40.28		
IV—87	karpplaatidest kate	"	644.86	24.69	592.09	28.08		
IV—88	katuseplaadid, pinnaga 1 m ² ja mahuga 0,038 m ³	"	850.16	18.44	826.72	5.00		

V O S A

PUITKONSTRUKTSIOONID

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Puidust vundamendijalandite paigaldamine								
Jalandid ilma aluspuudeta, IV liigi pinnastes:								
V-1	aukude sügavus 1,50 m	1 jaland	24.15	8.55	15.60	—	—	—
V-2	„ „ 2,50 m	„	38.58	15.07	23.51	—	—	—
Jalandid aluspuudega, III liigi pinnastes:								
V-3	aukude sügavus 1,50 m	„	39.77	10.50	29.27	—	—	—
V-4	„ „ 2,50 m	„	52.91	15.75	37.16	—	—	—
Jalandid alusristidega ja kaldtugedega, II—I liigi pinnastes:								
V-5	aukude sügavus 1,50 m	„	57.62	12.11	45.51	—	—	—
V-6	„ „ 2,50 m	„	73.66	17.38	56.28	—	—	—
V-7	Lisa jalandi igale 1 m-le, kui jalandi kõrgus maapinnast ületab 1 m	1 m	8.80	0.50	8.30	—	—	—
Seinte ehitamine								
Rõhtpalkseinad:								
V-8	paksusega 18 sm	seina 1 m ² (avad maha arva- tud)	50.69	12.42	38.17	0.10	—	—
V-9	„ 22 sm	„	54.85	12.42	42.32	0.11	—	—
V-10	„ 24 sm	„	59.00	11.85	47.03	0.12	—	—
V-11	„ 27 sm	„	68.90	11.85	56.91	0.14	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Märkus: Seina väljavajumist takistavate püstprusside (piitsitusprusside) paigaldamisel lisandatakse:

Seinad lõhikutest:

V—12	paksusega 9 sm	seina 1 m ² (avad maha arvatud)	34.83	9.21	25.57	0.05	—	—
V—13	„ 11 sm	„	39.22	9.22	29.94	0.06	—	—

Märkus hinnete V—8 kuni V—13 juurde: Palkide töötlemine ühejämeduseks ja nende hõõveldamine ei ole hinnetes arvestatud ja tuleb tasuda eraldi.

Sõrestiksejnad:

V—14	kahepoolse laudvooderdisega ja räbutäidisega	„	26.89	3.46	23.32	0.11	—	—
V—15	kahekihilise fibroliititega, üldpaksusega 14 sm	„	64.09	3.29	60.75	0.05	—	—

Sõrestikseinte täitmine lõhikutega

V—16	paksusega 9 sm	„	20.62	4.61	16.01	—	—	—
V—17	„ 10 sm	„	21.61	4.52	17.09	—	—	—
V—18	„ 11 sm	„	23.73	4.52	19.21	—	—	—
V—19	Seinte hõõveldamine ühelt poolt	„	1.73	1.73	—	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Seinte, frontoonide jm. vooderdamine laudadega								
V—20	Varem hõõveldatud laudadest	1 m ² (avad maha arvatud)	8.52	0.41	8.11	—	—	—
V—21	Krohvi alla	„	4.98	0.26	4.72	—	—	—
V—22	Puhas horisontaalne poolpunnvooderdis palkseintele	„	7.90	2.17	5.73	—	—	—
Puhas poolpunnvooderdis valmis sõrestikule:								
V—23	horisontaalne	„	7.05	1.96	5.09	—	—	—
V—24	vertikaalne, «kuuse» kujuline	„	7.15	2.06	5.09	—	—	—
V—25	Puhas vertikaalne kaanestusvooderdis	„	7.13	1.40	5.73	—	—	—
Puidust sõrestikseinte ehitamine								
Sõrestik palkidest								
V—26	Puhta vooderdisega kahelt poolt ja räbutäidisega	„	36.35	7.49	27.32	1.54	—	—
V—27	Puhta vooderdisega kahelt poolt ja plaatidest soojusisolatsiooniga	„	84.96	9.63	73.79	1.54	—	—
V—28	Kahepoolse krohivialuse vooderdisega ja räbutäidisega	„	31.34	6.80	23.83	0.71	—	—
V—29	Kahepoolse krohivialuse vooderdisega ja plaatidest soojusisolatsiooniga	„	68.11	5.76	61.64	0.71	—	—
V—30	Puhta laudvooderdisega ühelt poolt	„	21.31	4.86	15.63	0.82	—	—
Sõrestik lõhikutest								
V—31	Puhta vooderdisega kahelt poolt ja räbutäidisega	„	34.62	7.49	25.59	1.54	—	—
V—32	Kahepoolse krohivialuse vooderdisega ja räbutäidisega	„	29.61	6.80	22.10	0.71	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõt-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Puitsõrestike kergtäitmine								
V—33	Kahepoolse laudvooderdisega ja räbutäidisega	1 m ² (avad maha arvatud)	28.06	6.17	21.89	—	—	—
V—34	Ühepoolse laudvooderdisega	„	16.73	4.20	12.53	—	—	—
Vaheseinte ehitamine								
Krohvalused vaheseinad								
V—35	Kahepoolse laudvooderdisega, laudadest ja lattidest sõrestikul	„	13.14	1.32	11.73	0.09	—	—
V—36	Kahepoolse liistmattidest vooderdisega, laudadest ja lattidest sõrestikul	„	9.70	1.98	7.67	0.05	—	—
V—37	5-sm püstlaudadest, prussraamis	„	10.51	0.90	9.52	0.09	—	—
V—38	Kahekihiline püstlaudadest, prussraamis, koos tõrvapapi asetamisega kartongi	„	17.01		15.67			
	kihtide vahele	„	17.87	1.32	16.53	0.02	—	—
V—39	Kahekihilistest valmiskilpidest	„	—	—	—	—	—	—
V—40	Kolmekihilistest „	„	—	—	—	—	—	—
Märkus hinnete V—39 ja V—40 juurde: Lugejas on kilpide hind võetud ilma rokuskiga ja krohvimateidega ülelöömiseta, nimetajas — koos rokuskiga ja krohvimateidega ülelöömisega.								
V—41	Fibroliidist ühekihilised, 5-sm laudadest sõrestikuga	„	25.44	1.56	23.84	0.04	—	—
V—42	Fibroliidist kahekihilised, sõrestikuga	„	40.84	2.22	38.59	0.03	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub. rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
V-43	Plaatidest «Diferent», sõrestikuga	1 m ² (avad maha arvatud)	49.85	2.55	47.23	0.07	—	—
V-44	Kipsplaatidest, sõrestikuga, õõnsad	„	28.00		25.38			
	õõnsusteta	„	48.38	2.55	45.76	0.07	—	—
V-45	Vaheseinte täitmine räbu- puistega	täidise 1 m ³	29.58	5.27	24.31	—	—	—
	Puhtad vaheseinad							
	Sõrestikseinad, vooderdatud kahelt poolt 2,5-sm laudadega:							
V-46	avadeta	1 m ² (avad maha arvatud)	15.83	2.88	12.84	0.11	—	—
V-47	klaasitud 30%	„	19.58	4.94	14.57	0.07	—	—
V-48	„ 70%	„	24.33	6.33	17.93	0.07	—	—
	Vineerkilpidest, 10-sm lattidest sõrestikul:							
V-49	avadeta	„	18.99	2.72	16.22	0.05	—	—
V-50	valgusavadega 70%	„	26.11	6.25	19.79	0.07	—	—
V-51	Kahepoolse vineervooderdiseiga lattisõrestikul	„	20.34	2.47	17.83	0.04	—	—
	6-sm laudadest, prussraamis							
	Liitmisel poolpunniga							
V-52	faasiga	„	18.58	3.95	14.55	0.08	—	—
V-53	ilma faasita	„	17.60	2.96	14.56	0.08	—	—
	Liitmisel täispunniga							
V-54	faasiga	„	19.41	4.77	14.56	0.08	—	—
V-55	ilma faasita	„	18.25	3.62	14.55	0.08	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tahvelvaheseinad 10-sm lattidest sõrestikuga:								
V—56	laudtahvlitega, figareedega	1 m ² (avad maha arvatud)	25.72	11.85	13.79	0.08	—	—
V—57	tahvlitega 10-mm vineerist	„	24.32	7.82	16.43	0.07	—	—
V—58	Sõrestikvaheseinad traatvõrguga, alumine paneel 5-sm laudadest	„	12.22	1.89	10.27	0.06	—	—
Korruste vahelaed (ilma põrandata)								
Krohivialused vahelaed prusstaladel ühes muldlae liistudega								
Muldagi pindlaudadest, vooderdatud alt laudadega, isolatsioon tõrvapapist, liivatäidisega:								
V—59	kandeava seinast seinani kuni 4,5 m	ava 1 m ²	38.43	3.72	34.08	0.63	—	—
V—60	kandeava seinast seinani kuni 5,5 m	„	41.72	3.66	37.40	0.66	—	—
V—61	kandeava seinast seinani üle 5,5 m	„	48.80	3.79	44.30	0.71	—	—
Muldagi lõhikutest, muldlae ja talade alumine pind ühel kõrgusel, savimäärdega, täidis — kuumendatud liivast:								
V—62	kandeava seinast seinani kuni 4,5 m	„	30.91	4.05	26.08	0.78	—	—
V—63	kandeava seinast seinani kuni 5,5 m	„	34.87	3.99	30.03	0.85	—	—
V—64	kandeava seinast seinani üle 5,5 m	„	40.94	4.12	35.94	0.88	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Lahtised, altpoolt hõõveldatud vahelaed prusstaladel, koos muldlaeliistudega							
	Muldlagi punnitud laudadest, savimäärdega, täidis — kuumendatud liivast:							
V—65	kandeava seinast seinani kuni 4,5 m	ava 1 m ²	34.29	3.19	30.44	0.66	—	—
V—66	kandeava seinast seinani kuni 5,5 m	„	37.55	3.19	33.67	0.69	—	—
V—67	kandeava seinast seinani üle 5,5 m	„	43.04	3.19	39.10	0.75	—	—
	Vahelaed (ilma põrandata) prusstaladel, valmiskilpidega							
	Kiviseintele toetuvad vahelaed							
	Kilpvahelaed ilma alt vooderdamata (muldlae ja talade alumine pind ühel kõrgusel)							
V—68	kandeava seinast seinani kuni 4,5 m	„	—	—	—	—	—	—
V—69	kandeava seinast seinani kuni 5,5 m	„	—	—	—	—	—	—
V—70	kandeava seinast seinani üle 5,5 m	„	—	—	—	—	—	—
	Alumise laudvooderdisega, mis kannab savimääret ja soojusisolatsiooni:							
V—71	kandeava seinast seinani kuni 4,5 m	„	28.50	2.06	26.18	0.26	—	—
V—72	kandeava seinast seinani kuni 5,5 m	„	32.87	2.03	30.57	0.27	—	—
V—73	kandeava seinast seinani üle 5,5 m	„	41.78	2.05	39.44	0.29	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõt- ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhani- seerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Puidust sõrestikseintele
toetuvad vahelaed

Kilpvahelaed ilma alt vooderda-
mata (muldlagi ja talade alumine
pind ühel kõrgusel)

V—74 kandeava seinast seinani kuni
4,5 m ava 1 m² — — — — —

V—75 kandeava seinast seinani kuni
5,5 m „ — — — — —

Alumise laudvooderdise, mis
kannab savimääret ja soojusisolat-
siooni:

V—76 kandeava seinast seinani kuni
4,5 m „ 26.32 1.91 24.15 0.26 — —

V—77 kandeava seinast seinani kuni
5,5 m „ 26.31 1.89 24.15 0.27 — —

Rõhtpalkseintele toetuvad
vahelaed

Kilpvahelaed, ilma alt vooderda-
mata (muldlae ja talade alumine pind
ühel kõrgusel)

V—78 kandeava seinast seinani kuni
4,5 m „ — — — — —

V—79 kandeava seinast seinani kuni
5,5 m „ — — — — —

Alumise laudvooderdise, mis
kannab savimääret ja soojusisolat-
siooni:

V—80 kandeava seinast seinani kuni
4,5 m „ 27.18 2.80 24.12 0.26 — —

V—81 kandeava seinast seinani kuni
5,5 m „ 31.72 2.61 28.84 0.27 — —

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möö-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhani-seerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Märkus hinnete V—68 kuni V—70, V—74, V—75, V—78 ja V—79 juurde: Lugejas on kilpide hinnad võetud ilma roguskiga ja krohvimattidega ülelöömiseta, nimetajas — koos roguskiga ja krohvimattidega ülelöömisega.

Pööningu-vahelaed

Krohvalused vahelaed

Prusstaladega, muldlagi lõhikutest, poolpunniga (muldlae ja talade alumine pind ühel kõrgusel), ühes muldlae liistudega, savimäärde ja täidisega:

V—82	kandeava seinast seinani kuni 4,5 m	1 m ²	41.17	3.80	35.70	1.67	—	—
V—83	kandeava seinast seinani kuni 5,5 m	„	44.36	3.80	38.82	1.74	—	—
V—84	kandeava seinast seinani üle 5,5 m	„	49.55	3.80	43.93	1.82	—	—

Prusstaladega, taladepealne muldlagi pindlaudadest serv-serva peale, alt vooderdatud laudadega, savimäärdega ja täidisega:

V—85	kandeava seinast seinani kuni 4,5 m	„	34.83	3.49	29.76	1.58	—	—
V—86	kandeava seinast seinani kuni 5,5 m	„	37.31	3.49	32.24	1.58	—	—
V—87	kandeava seinast seinani üle 5,5 m	„	42.32	3.49	37.16	1.67	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Lõhik-taladega, taladepealne muld-
lagi laudadest, alt vooderdatud lau-
dadega, savimäärde ja täidisega:

V—88	kandeava seinast seinani kuni 4,5 m	1 m ²	30.98	3.29	26.11	1.58	—	—
V—89	kandeava seinast seinani kuni 5,5 m	„	32.48	3.29	27.60	1.59	—	—
V—90	kandeava seinast seinani üle 5,5 m	„	38.28	3.29	33.32	1.67	—	—

Ümarpalktaladega, taladepealne
muldlagi laudadest, alt vooderdatud
laudadega, savimäärde ja täidisega:

V—91	kandeava seinast seinani kuni 4,5 m	„	32.27	3.02	27.67	1.58	—	—
V—92	kandeava seinast seinani kuni 5,5 m	„	34.04	3.02	29.37	1.65	—	—
V—93	kandeava seinast seinani üle 5,5 m	„	40.65	3.02	35.89	1.74	—	—

Puhtad vahelaed, altpoolt
hõõveldatud

Prusstaladel, taladele asetatud
muldlagi punnitud laudadest, savi-
määrde ja täidisega:

V—94	kandeava seinast seinani kuni 4,5 m	ava 1 m ²	31.40	3.74	26.16	1.50	—	—
V—95	kandeava seinast seinani kuni 5,5 m	„	33.69	3.74	28.45	1.50	—	—
V—96	kandeava seinast seinani üle 5,5 m	„	38.07	3.74	32.75	1.58	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Vahelaed prusstaladel, valmiskilpidest (ilma alumise voodrita)

Kiviseintele toetuvad:

V—97	kandeava seinast seinani kuni 4,5 m	ava 1 m ²	—	—	—	—	—	—
V—98	kandeava seinast seinani kuni 5,5 m	„	—	—	—	—	—	—
V—99	kandeava seinast seinani üle 5,5 m	„	—	—	—	—	—	—

Sõrestikseintele toetuvad:

V—100	kandeava seinast seinani kuni 4,5 m	„	—	—	—	—	—	—
V—101	kandeava seinast seinani kuni 5,5 m	„	—	—	—	—	—	—

Rõhtpalkseintele toetuvad:

V—102	kandeava seinast seinani kuni 4,5 m	„	—	—	—	—	—	—
V—103	kandeava seinast seinani kuni 5,5 m	„	—	—	—	—	—	—

Märkus hinnete V—97 kuni V—103 juurde: Lugejas on kilpide hinnad võetud ilma roguskiga ja krohvimateid ülelöömiseta, nimetajas — koos roguski ja krohvimateid ülelöömisega.

Šifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Liittalad

V—104	Palkidest, tammest põiktüüblitel	paigaldatud puidu 1 m ³	265.63	39.50	224.35	1.78	—	—
V—105	Prussidest, plaatnaaglitel	„	590.29	94.62	388.79	106.88	—	—
V—106	Laudadest naelutatud laus-liittalad	„	329.95	32.09	296.08	1.78	—	—

AKNAVADE TÄITMINE

Elu- ja ühiskondlike hoonete kivi- ja puitseintes (välja arvatud rõhtpalkseinad)

Aknaraamid, avatavad kuni 100%

Avad pinnaga kuni 2 m²:

V—107	ühekordse raami ja ühe piidaga	ava 1 m ² (piida väliservade järgi)	99.77	7.49	91.88	0.40	—	—
-------	--------------------------------	--	-------	------	-------	------	---	---

V—108	kahekordse raami ja ühe piidaga	„	183.10	14.65	167.64	0.81	—	—
-------	---------------------------------	---	--------	-------	--------	------	---	---

V—109	kahekordse raami ja kahe piidaga	„	177.18	15.72	160.65	0.81	—	—
-------	----------------------------------	---	--------	-------	--------	------	---	---

Avad pinnaga kuni 3 m²:

V—110	ühekordse raami ja ühe piidaga	„	91.05	6.58	83.97	0.50	—	—
-------	--------------------------------	---	-------	------	-------	------	---	---

V—111	kahekordse raami ja ühe piidaga	„	167.39	13.17	153.51	0.71	—	—
-------	---------------------------------	---	--------	-------	--------	------	---	---

V—112	kahekordse raami ja kahe piidaga	„	162.76	13.99	148.06	0.71	—	—
-------	----------------------------------	---	--------	-------	--------	------	---	---

Avad pinnaga üle 3 m²:

V—113	ühekordse raami ja ühe piidaga	„	78.72	5.10	73.30	0.32	—	—
-------	--------------------------------	---	-------	------	-------	------	---	---

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möö-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhani-seerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
V—114	kahekordse raami ja ühe piidaga	ava 1 m ² (piida välis-servade järgi)	150.09	9.71	139.73	0.65	—	—
V—115	kahekordse raami ja kahe piidaga	„	146.14	10.45	135.04	0.65	—	—
	Raamid avatavad kuni 70% Avad pinnaga kuni 2 m ² :							
V—116	ühekordse raami ja ühe piidaga	„	98.87	6.58	91.88	0.41	—	—
V—117	kahekordse raami ja ühe piidaga	„	181.39	12.84	167.74	0.81	—	—
V—118	kahekordse raami ja kahe piidaga	„	175.37	13.91	160.65	0.81	—	—
	Avad pinnaga kuni 3 m ² :							
V—119	ühekordse raami ja ühe piidaga	„	90.21	5.84	83.98	0.39	—	—
V—120	kahekordse raami ja ühe piidaga	„	165.99	11.77	153.51	0.71	—	—
V—121	kahekordse raami ja kahe piidaga	„	161.36	12.59	148.06	0.71	—	—
	Avad pinnaga üle 3 m ² :							
V—122	ühekordse raami ja ühe piidaga	„	78.06	4.44	73.29	0.33	—	—
V—123	kahekordse raami ja ühe piidaga	„	149.27	8.89	139.73	0.65	—	—
V—124	kahekordse raami ja kahe piidaga	„	145.32	9.63	135.04	0.65	—	—
	Aknaraamid kõverjoonelise ülemise osaga							
	Avad pinnaga kuni 2 m ² :							
V—125	ühekordse raami ja ühe piidaga	„	110.39	14.15	95.83	0.41	—	—
V—126	kahekordse raami ja ühe piidaga	„	204.35	28.22	175.32	0.81	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möö-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhani-seerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Tööstushoonete kivi- ja puitseintes
(välja arvatud rõhtpalkseintes)

Mitteavatavad raamid, ilma framuugideta

Avad pinnaga kuni 3 m²:

V—127	ühekordse raami ja ühe piidaga	ava 1 m ² (piida välis- servade järgi)	86.01	3.29	82.34	0.38	—	—
V—128	kahekordse raami ja ühe piidaga	„	140.51	6.50	133.25	0.76	—	—
V—129	kahekordse raami ja kahe piidaga	„	154.39	7.32	146.31	0.76	—	—

Mitteavatavad raamid, framuugidega

Avad pinnaga kuni 5 m²:

V—130	ühekordse raami ja ühe piidaga	„	75.20	3.79	71.10	0.31	—	—
V—131	kahekordse raami ja ühe piidaga	„	128.58	7.24	120.72	0.62	—	—
V—132	kahekordse raami ja kahe piidaga	„	138.63	7.74	130.27	0.62	—	—
Avad pinnaga üle 5 m ² :								
V—133	ühekordse raami ja ühe piidaga	„	73.46	3.37	69.57	0.52	—	—
V—134	kahekordse raami ja ühe piidaga	„	126.80	6.67	119.11	1.02	—	—
V—135	kahekordse raami ja kahe piidaga	„	136.43	7.16	128.24	1.03	—	—

Märkus hinnete V—127 kuni V—135 juurde: Ühekordsete mitteavatavate raamide teisel klaasimisel võetakse teine klaasimine üksushinde V—150 järgi.

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mööti-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Elu- ja ühiskondlike hoonete rõhtpalkseintes

Aknaraamid avatavad kuni 100%

Avad pinnaga kuni 2 m²:

V—136	ühekordse raamiga	ava 1 m ² (piida välis-servade järgi)	60.63	5.18	55.04	0.41	—	—
-------	-------------------	---	-------	------	-------	------	---	---

V—137	kahekordse raamiga	„	119.63	12.34	106.48	0.81	—	—
-------	--------------------	---	--------	-------	--------	------	---	---

Avad pinnaga kuni 3 m²:

V—138	ühekordse raamiga	„	57.97	4.28	53.30	0.39	—	—
-------	-------------------	---	-------	------	-------	------	---	---

V—139	kahekordse raamiga	„	115.53	10.86	103.95	0.72	—	—
-------	--------------------	---	--------	-------	--------	------	---	---

Aknaraamid avatavad kuni 70%

Avad pinnaga kuni 2 m²:

V—140	ühekordsed raamid	„	59.72	4.28	55.04	0.40	—	—
-------	-------------------	---	-------	------	-------	------	---	---

V—141	kahekordsed raamid	„	117.82	10.53	106.48	0.81	—	—
-------	--------------------	---	--------	-------	--------	------	---	---

Avad pinnaga kuni 3 m²:

V—142	ühekordsed raamid	„	57.24	3.54	53.31	0.39	—	—
-------	-------------------	---	-------	------	-------	------	---	---

V—143	kahekordsed raamid	„	114.13	9.46	103.95	0.72	—	—
-------	--------------------	---	--------	------	--------	------	---	---

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Aknaraamid kõverjoonelise ülemise osaga

Avad pinnaga kuni 2 m²:

V—144	ühekordsed raamid	ava 1 m ² (piida välis-servade järgi)	70.38	11.85	58.12	0.41	—	—
-------	-------------------	---	-------	-------	-------	------	---	---

V—145	kahekordsed raamid	„	139.21	25.92	112.48	0.81	—	—
-------	--------------------	---	--------	-------	--------	------	---	---

Märkus hinnete V—107 kuni V—149 juurde: Aknasuluste ja nende kinnituskruvide maksumus ei ole üksushinnetes ette nähtud ja võetakse avade arvu järgi (komplektid on võetud ühekordse raamiga kahe poolega akna kohta):

	a) lihtsad sulused (mustad lakeeritud)	1 kompl.	21.10	—	21.10	—	—	—
--	--	----------	-------	---	-------	---	---	---

	b) kõrgendatud kvaliteediga sulused (nikeldatud)	„	26.80	—	26.80	—	—	—
--	--	---	-------	---	-------	---	---	---

Tööstushoonete rõhtpalkseintes

Mitteavatavad aknaraamid, ilma framuugideta

Ava pind kuni 3 m²:

V—146	ühekordsed raamid	ava 1 m ² (piida välis-servade järgi)	51.06	0.99	49.69	0.38	—	—
-------	-------------------	---	-------	------	-------	------	---	---

V—147	kahekordsed raamid	„	101.22	4.20	96.26	0.76	—	—
-------	--------------------	---	--------	------	-------	------	---	---

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Mitteavatavad raamid, framuugidega

Ava pind kuni 5 m²:

V—148	ühekordsed raamid	ava 1 m ² (piida välis- servade järgi)	50.28	1.48	48.49	0.31	—	—
V—149	kahekordsed raamid	„	100.62	4.94	95.06	0.62	—	—
V—150	Valmisraamide klaasimine ühekordse klaasiga	„	13.70	0.49	13.21	—	—	—

Ukseavade täitmine

Elu- ja kultuurolustiku-
liste hoonete kivi- ja
betoonseintes

Välississekäigu ukсед, umbsete
tahvlitega:

V—151	ava pinnaga kuni 3 m ²	valgusava 1 m ² (piit kaasa arva- tud)	—	—	—	—	—	—
V—152	„ „ üle 3 „	„	—	—	—	—	—	—

Korterisisekäigu ukсед, umbsete
tahvlitega:

V—153	ava pinnaga kuni 3 m ²	„	—	—	—	—	—	—
V—154	„ „ üle 3 „	„	—	—	—	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötiühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Osaliselt klaasitud rõduksed:

V—155	ava pinnaga kuni 3 m ²	valgusava 1 m ² (piit kaasa arva- tud)	—	—	—	—	—	—
V—156	„ „ üle 3 „	„	—	—	—	—	—	—

Märkus: Rõduuste klaasimine võetakse täiendavalt hinde V—150 kohaselt, lähtudes ukse klaasitusprotsendist.

Siseüksed, umbsete tahvlitega:

V—157	ava pinnaga kuni 3 m ²	„	—	—	—	—	—	—
V—158	„ „ üle 3 „	„	—	—	—	—	—	—

Ühe poolega ukсед klosettidele, vanniruumidele ja köökidele:

V—159	laudtahvlitega, pinnaga kuni 3 m ²	„	—	—	—	—	—	—
V—160	vineertahvlitega, „ „ 3 „	„	—	—	—	—	—	—

Elu- ja kultuurolustikuliste hoonete rõhtpalkseintes

Välississekäigu ukсед, umbsete tahvlitega:

V—161	ava pinnaga kuni 3 m ²	„	—	—	—	—	—	—
V—162	„ „ üle 3 „	„	—	—	—	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mööt-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Korterisisekäigu ukсед, umbsete tahvlitega:

V-163	ava pinnaga kuni 3 m ²	valgusava 1 m ² (piit kaasa arvatud)	—	—	—	—	—	—
-------	-----------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

V-164	„ „ üle 3 „	„	—	—	—	—	—	—
-------	-------------	---	---	---	---	---	---	---

Osaliselt klaasitud rõduuksed:

V-165	ava pinnaga kuni 3 m ²	„	—	—	—	—	—	—
-------	-----------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

V-166	„ „ üle 3 „	„	—	—	—	—	—	—
-------	-------------	---	---	---	---	---	---	---

Märkus: Rõduuste klaasimine võetakse täiendavalt üksushinde V-150 kohaselt, lähtudes ukse klaasitusprotsendist.

Siseuksed, umbsete tahvlitega:

V-167	ava pinnaga kuni 3 m ²	„	—	—	—	—	—	—
-------	-----------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

V-168	„ „ üle 3 „	„	—	—	—	—	—	—
-------	-------------	---	---	---	---	---	---	---

Ühe poolega ukсед klosettidele, vanniruumidele ja köökidele:

V-169	laudtahvlitega, pinnaga kuni 3 m ²	„	—	—	—	—	—	—
-------	---	---	---	---	---	---	---	---

V-170	vineertahvlitega, „ „ 3 „	„	—	—	—	—	—	—
-------	---------------------------	---	---	---	---	---	---	---

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Elu- ja kultuurolustikuliste hoonete vaheseintes

Siseuksed, umbsete tahvlitega:

V—171	ava pinnaga kuni 3 m ²	valgusava 1 m ² (piit kaasa arva- tud)	—	—	—	—	—	—
V—172	„ „ üle 3 „	„	—	—	—	—	—	—
Ühe poolega uksed klosettidele, vanniruumidele ja köökidele:								
V—173	laudtahvlitega, pinnaga kuni 3 m ²	„	—	—	—	—	—	—
V—174	vineertahvlitega, „ „ 3 „	„	—	—	—	—	—	—
V—175	Vineertahvlitega kapiuksed, pinnaga kuni 3 m ²	„	—	—	—	—	—	—

Kivist ja betoonist tööstushoonetes

Välisüksed:

V—176	ava pinnaga kuni 3 m ²	„	—	—	—	—	—	—
V—177	„ „ üle 3 „	„	—	—	—	—	—	—
Siseüksed:								
V—178	ava pinnaga kuni 3 m ²	„	—	—	—	—	—	—
V—179	„ „ üle 3 „	„	—	—	—	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
V—180	otsapõõnadega, pinnaga kuni 3 m ²	valgusava 1 m ² (piit kaasa arvatud)	—	—	—	—	—	—
V—181	plekiga ülelöödavad, pinnaga kuni 3 m ²	„	—	—	—	—	—	—
	Puitvaheseintes:							
V—182	ava pinnaga kuni 3 m ²	„	—	—	—	—	—	—
V—183	„ „ üle 3 „	„	—	—	—	—	—	—
	Märkus üksushinnete V—151 kuni V—183 juurde:							
	Uksesuluste ja nende kinnituskruvide maksumus ei ole üksushinnetes ette nähtud ja võetakse avade arvu järgi:							
	a) lihtsad sulused (mustad lakeeritud) kahe poolega ustele	1 kompl.	50.30	—	50.30	—	—	—
	b) kõrgendatud kvaliteediga sulused (nikeldatud) kahe poolega toastele	„	70.00	—	70.00	—	—	—
	c) lihtsad sulused (mustad lakeeritud) vähematele ühe poolega ustele, ilma lukuta	„	13.40	—	13.40	—	—	—
	d) sama, koos lukuga	„	28.90	—	28.90	—	—	—
	e) kõrgendatud kvaliteediga sulused (nikeldatud) vähematele ühe poolega ustele, ilma lukuta	„	19.90	—	19.90	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõt-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	f) sama, koos lukuga	1 kompl.	45.40	—	45.40	—	—	—
	g) lihtsad sulused (mustad lakeeritud), paraadustele	„	59.00	—	59.00	—	—	—
	h) kõrgendatud kvaliteediga sulused (nikeldatud), kahe poolega paraadustele	„	70.10	—	70.10	—	—	—
	Väravad ja žalusiid							
V—184	Ladude väravad	valgusava 1 m ²	38.96	12.75	26.11	0.10	—	—
V—185	Tsehhitüüpi väravad, jaigväravaga	„	81.03	23.94	57.01	0.08	—	—
V—186	Raudteeväravad, jalgväravaga	„	76.09	20.98	55.02	0.09	—	—
V—187	Zalusiid	„	33.37	17.12	16.22	0.03	—	—
	Puhtad trepid ja varikatustega välistrepid							
V—188	Puhtad trepid ja podestid koos taranditega, alt vooderdatud	horisontaal- projektsiooni 1 m ²	103.47	30.85	72.46	0.16	—	—
V—189	Pööningutrepid ja podestid koos taranditega	„	57.73	10.62	47.01	0.10	—	—
V—190	Välistrepp postidel, postamentidega ja varikatusega kronsteinidel	„	172.47	29.05	142.95	0.47	—	—
	Sarikad							
	Lamavsarikad, üheküljelise katuse korral:							
V—191	laudadest	paigaldatud puidu 1 m ³	215.48	25.50	188.12	1.86	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõt-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhani-seerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
V—192	lõhikutest	paigaldatud puidu 1 m ³	185.51	20.57	163.08	1.86	—	—
V—193	palkidest	„	172.11	28.80	141.45	1.86	—	—
	Lamavsarikad, kaheküljelise katuse korral:							
V—194	laudadest	„	225.37	24.69	198.82	1.86	—	—
V—195	lõhikutest	„	191.06	26.33	162.87	1.86	—	—
V—196	palkidest	„	179.21	34.56	142.79	1.86	—	—
	Rippsarikad, kaheküljelise katuse korral:							
V—197	laudadest	„	257.65	22.21	223.62	1.82	—	—
V—198	palkidest	„	185.15	27.98	155.35	1.82	—	—
V—199	Puhtate karniiside vooderdamine	laua 1 m	3.98	0.43	3.55	—	—	—
	Ristlestalised topelt-T-talad							
	Mitteparalleelsete vöödega:							
V—200	kandeava kuni 7 m	paigaldatud puidu 1 m ³	446.47	98.74	345.55	2.18	—	—
V—201	„ üle 7 m	„	412.59	60.07	351.15	1.37	—	—
	Paralleelsete vöödega:							
V—202	kandeava kuni 7 m	„	460.07	111.08	346.81	2.18	—	—
V—203	„ üle 7 m	„	410.64	59.24	350.03	1.37	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Turvikud (fermid)

Segmentturvikud (-fermid)
ilma katuselaternateta

V—204 Kandeava 9—14 m:

a) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1200 kg

paigaldatud
puidu 1 m³

560.13

131.33

428.00

0.80

—

—

b) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1000 kg

„

574.24

138.24

428.00

0.80

—

—

c) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 600 kg

„

608.51

179.71

428.00

0.80

—

—

V—205 Kandeava 15—22 m:

a) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1200 kg

„

510.64

91.46

418.38

0.80

—

—

b) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1000 kg

„

515.46

96.28

418.38

0.80

—

—

c) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 600 kg

„

544.34

125.16

418.38

0.80

—

—

V—206 Kandeava 23—30 m:

a) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1200 kg

„

492.01

78.17

413.14

0.80

—

—

b) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1000 kg

„

496.22

82.28

413.14

0.80

—

—

c) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 600 kg

„

520.91

106.97

413.14

0.80

—

—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
V—207	Kandeava 31—35 m:							
	a) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1200 kg	paigaldatud puidu 1 m ³	436.71	52.37	383.54	0.80	—	—
	b) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1000 kg	„	439.47	55.13	383.54	0.80	—	—
	c) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 600 kg	„	456.01	71.67	383.54	0.80	—	—
	Segmentturvikud (-fermid) katuselaterna või pealisehitisega							
V—208	Kandeava 9—14 m:							
	a) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1200 kg	„	661.85	111.71	549.34	0.80	—	—
	b) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1000 kg	„	667.80	117.66	549.34	0.80	—	—
	c) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 600 kg	„	703.10	152.96	549.34	0.80	—	—
V—209	Kandeava 15—22 m:							
	a) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1200 kg	„	605.62	77.38	527.44	0.80	—	—
	b) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1000 kg	„	609.70	81.46	527.44	0.80	—	—
	c) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 600 kg	„	634.13	105.89	527.44	0.80	—	—
V—210	Kandeava 23—30 m:							
	a) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1200 kg	„	497.39	53.94	442.65	0.80	—	—
	b) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1000 kg	„	560.23	56.78	442.65	0.80	—	—
	c) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 600 kg	„	517.27	73.82	442.65	0.80	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
V-211	Kandeava 31—35 m; a) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1200 kg	paigaldatud puidu 1 m ³	477.16	44.56	431.80	0.80	—	—
	b) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1000 kg	„	479.50	46.90	431.80	0.80	—	—
	c) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 600 kg	„	493.58	60.98	431.80	0.80	—	—
V-212	Polügonaalturnurvikud (-fermid) raid- ja poltseotistega							
	a) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1200 kg	„	365.55	39.86	324.89	0.80	—	—
	b) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1000 kg	„	367.65	41.96	324.89	0.80	—	—
	c) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 600 kg	„	380.24	54.55	324.89	0.80	—	—
V-213	Kolmnurkturvikud (-fermid) kolmiktappidega, postid metallvarrastest							
	a) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1200 kg	„	971.72	78.95	891.73	1.04	—	—
	b) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1000 kg	„	975.88	83.11	891.73	1.04	—	—
	c) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 600 kg	„	1000.80	108.03	891.73	1.04	—	—
V-214	Kolmnurkturvikud (-fermid) puitvõrestikuga, polt- ja raidseotisel							
	a) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1200 kg	„	517.63	74.25	442.58	0.80	—	—
	b) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1000 kg	„	521.55	78.17	442.58	0.80	—	—
	c) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 600 kg	„	544.99	101.61	442.58	0.80	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möö-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhani-seerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Puidust katuselaternad

Kolmnurksed, avaga kuni 4 m:

V—215	ühekordse klaasiga	katuselaterna horisontaalprojektsiooni 1 m ²	59.60	5.85	53.64	0.11	—	—
V—216	kahekordse „	„	69.86	7.44	62.27	0.15	—	—
V—217	Trapetsilised, avaga kuni 16 m	„	66.56	6.35	60.07	0.14	—	—
V—218	«Bualo» tüüpi, avaga kuni 8 m	„	60.81	5.68	55.00	0.13	—	—
V—219	«Pond» tüüpi, avaga kuni 12 m	„	33.54	3.23	30.18	0.13	—	—

T-kujulistele sammastele toetuvad katuseaknad avaga 4—7 m.

V—220	trapetsilised	„	66.98	6.66	60.13	0.19	—	—
V—221	M-kujulised	„	63.23	6.67	56.39	0.17	—	—

Märkus: Avamisseadeldised ei ole hinnetes V—215 kuni V—221 ette nähtud, seadeldiste arv nende maksumuse hindamiseks määratakse projekti järgi.

Võlvid

V—222	Suhhovi-Brod'i tüüpi	paigaldatud puidu 1 m ³	321.52	32.91	286.75	1.86	—	—
V—223	Metallita võrklamellvõlv	„	488.92	153.87	328.94	6.11	—	—
V—224	Ribidega võlv-koorikud	„	384.18	70.77	311.51	1.90	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Katted turvikutel								
V—225	Jätkuvatel pärlinitel koos roovitusega ja vildaku kaitselaudisega	paigaldatud puidu 1 m ³	336.24	38.67	292.74	4.83	—	—
V—226	Puitplaat koos vildaku kaitselaudisega	„	294.57	11.52	278.22	4.83	—	—
Kaared								
V—227	Segmentturvikutest (-fermidest) koosnevad kolmešarniirilised kaared metalltõmbitsatega:							
	a) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1200 kg	„	846.54	161.03	683.75	1.76	—	—
	b) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1000 kg	„	855.02	169.51	683.75	1.76	—	—
	c) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 600 kg	„	905.87	220.36	683.75	1.76	—	—
V—228	Kolmiktappidega kolmnurkturvikutest (-fermidest) koosnevad kolmešarniirilised kaared metalltõmbitsatega:							
	a) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1200 kg	„	636.41	169.62	465.67	1.12	—	—
	b) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 1000 kg	„	645.34	178.55	465.67	1.12	—	—
	c) koormus turviku ühele jooksvale meetrile 600 kg	„	698.92	232.13	465.67	1.12	—	—
Laus- ja edasinihutatavate tellingute ehitamine võlvide alla								
V—229	Laustellingud	„	263.60	25.50	236.24	1.86	—	78.96
V—230	Edasinihutatavad tornredelid	„	231.73	36.20	193.67	1.86	—	49.80

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Katuseaknad ja muud tööd								
V—231	Nelinurksed katuseaknad ühe- või kaheküljelise katusega ja kolmnurksed katuseaknad	paigaldatud puidu 1 m ³	228.13	21.40	204.91	1.82	—	—
V—232	Poolümarad katuseaknad	„	235.98	32.09	202.07	1.82	—	—
V—233	Katuselaternate karniisääre kinnitamine lattidega koos laudade külglöömisega	karniisääre 1 m	10.98	1.53	9.38	0.07	—	—
Puhtate tarade ehitamine kõrgusega kuni 2,25 m								
V—234	Umbsed tarad	1 m	33.72	7.82	25.90	—	—	—
V—235	Võrestiktarad	„	25.73	6.99	18.74	—	—	—
V—236	Ülemine osa võrestikuga, alumine osa — umbne	„	29.73	7.41	22.32	—	—	—
V—237	Okastraadist	„	6.30	1.05	5.25	—	—	—
Akna-aluslaudade valmistamine ja paigaldamine								
V—238	Rõhtpalkseintes, terviklauast	„	6.04	1.47	4.56	0.01	—	—
V—239	Kiviseintes, terviklauast	„	6.34	1.27	5.06	0.01	—	—
V—240	Kiviseintes, liimitud laudadest, tappidel ja tüüblitel	„	11.40	1.56	9.83	0.01	—	—
Valmis akna-aluslaudade paigaldamine								
V—241	Rõhtpalkseintes, terviklauast	„	15.66	0.74	14.91	0.01	—	—
V—242	Kiviseintes, terviklauast	„	15.95	0.53	15.41	0.01	—	—
V—243	Kiviseintes, kahest lauast koosnevad	„	22.99	0.59	22.39	0.01	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõt- ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhani- seerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
V—244	Valmis piirlaudade paigaldamine	1 m	2.68	0.23	2.45	—	—	—
	Lagede vooderdamine							
V—245	Puhtate laudadega paksusega 2,5 sm	1 m ²	9.47	0.68	8.78	0.01	—	—
V—246	Vagunilaudadega	„	7.31	0.67	6.63	0.01	—	—
V—247	Vineeriga	„	7.55	1.09	6.46	—	—	—
V—248	Puitkastide tegemine metalltalade soojusisoleerimiseks	1 m	3.67	0.41	3.26	—	—	—
	Puidupindade tõrvamine ühel korral							
	Horisontaalpinnad:							
V—249	suurusega kuni 1 m ²	1 m ²	0.55	0.13	0.42	—	—	—
V—250	„ 1 kuni 5 m ²	„	0.52	0.11	0.41	—	—	—
	Vertikaalpinnad:							
V—251	suurusega kuni 1 m ²	„	0.60	0.14	0.46	—	—	—
V—252	„ 1 kuni 5 m ²	„	0.57	0.12	0.45	—	—	—
V—253	Puidust varikatuse tegemine välis- trepile	1 varikatuse	376.52	153.87	222.65	—	—	—
	Ajutiste tarade tegemine							
V—254	Varikatusega, sillutiseta	1 m	18.23	1.48	16.75	—	—	—
V—255	Ilma varikatusega ja sillutiseta	„	14.63	1.23	13.40	—	—	—
	Valmisväravate paigaldamine							
	Puitväravad pinnaga kuni 16 m²: pöördavamisega							
V—256		valgusava 1 m ²	147.97	7.32	140.53	0.12	—	—
V—257	lükandväravad rullidel	„	146.98	6.91	139.95	0.12	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Värvavad pinnaga üle 16 m ² , pöördavamisega:							
V—258	puitväravad	valgusava 1 m ²	129.77	3.62	126.11	0.04	—	—
V—259	puitväravad metallraamiga	„	110.46	4.03	106.37	0.06	—	—
	Märkus üksushinnete V—256 kuni V—259 juurde: Värvavasuluste maksumus ei ole üksushinnetes ette nähtud ja võetakse avade arvu järgi:							
		1 kompl.	157.00	—	157.00	—	—	—
	Ukseavade täitmine, kõikide elementide valmistamisega ehituskohal							
	A. Kivi- ja puitseintes (välja arvatud rõhtpalkseinad)							
V—260	uksed siledate laudtahvlitega	valgusava 1 m ² (piit kaasa arvatud)	61.46	18.68	41.19	1.59	—	—
V—261	sama, figareedega	„	64.61	21.40	41.63	1.58	—	—
V—262	sama, ühekordsete manteltahvlitega	„	67.18	20.49	45.10	1.59	—	—
V—263	sama, kahekordsete manteltahvlitega	„	78.77	24.28	52.04	2.45	—	—
V—264	sama, tahvlitega 10-mm vineerist	„	61.11	17.94	42.02	1.15	—	—
V—265	sama, lihtsad, punnitud, otsapõõnadega	„	37.42	7.82	29.49	0.11	—	—
V—266	sama, ajutised, põõnadega, hõõveldamata	„	25.71	4.20	21.42	0.09	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

B. Rõhtpalkseintes

V—267	uksed siledade laudtahvlitega	valgusava 1 m ² (piit kaasa arva- tud)	46.08	14.81	29.68	1.59	—	—
V—268	sama, figareedega	„	49.23	17.53	30.12	1.58	—	—
V—269	sama, ühekordsete manteltahvli- tega	„	51.80	16.63	33.59	1.58	—	—
V—270	sama, kahekordsete manteltahvli- tega	„	63.40	20.41	40.53	2.46	—	—
V—271	sama, tahvlitega 10-mm vineerist	„	45.80	14.07	30.57	1.16	—	—
V—272	sama, lihtsad, punnitud, otsapõo- nadega	„	22.76	3.95	18.70	0.11	—	—
V—273	sama, ajutised, põõnadega	„	15.44	3.29	12.06	0.09	—	—

Krohvalused vaheseinad, kõikide ele-
mentide valmistamisega ehituskohal

V—274	3-sm laudadest kilpvaheseinad prussraamis	1 m ²	8.96	0.99	7.92	0.05	—	—
-------	--	------------------	------	------	------	------	---	---

VI OSA

METALLKONSTRUKTSIOONID

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pea- ja abisambad

Kaaluga kuni 1,5 t

—	Metallkonstruktsioonide maksumus	1 t	1430.56	—	1430.56	—	—	—
VI—1	Montaaž	„	155.72	69.80	35.60	50.32	—	7.15
VI—2	Värvimine	„	52.73*)	18.11	34.62	—	—	—
VI—3	Tugede betoneerimine	„	18.61	12.92	5.69	—	—	0.28

Kaaluga kuni 3,0 t

—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1430.56	—	1430.56	—	—	—
VI—4	Montaaž	„	135.76	65.18	34.54	36.54	—	7.15
VI—5	Värvimine	„	35.89*)	12.26	23.63	—	—	—
VI—6	Tugede betoneerimine	„	21.13	11.52	9.61	—	—	0.35

Kaaluga kuni 5,0 t

—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1430.56	—	1430.56	—	—	—
VI—7	Montaaž	„	194.74	39.81	41.46	113.47	—	7.15
VI—8	Värvimine	„	28.74*)	9.87	18.87	—	—	—
VI—9	Tugede betoneerimine	„	25.64	11.27	14.37	—	—	0.41

Kaaluga kuni 15,0 t

—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1374.32	—	1374.32	—	—	—
VI—10	Montaaž	„	210.07	28.16	38.71	143.20	—	7.15
VI—11	Värvimine	„	20.41*)	6.99	13.42	—	—	—
VI—12	Tugede betoneerimine	„	41.06	11.69	29.37	—	—	0.69

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Kaaluga kuni 40,0 t

—	Metallkonstruktsioonide maksumus	1 t	1421.19	—	1421.19	—	—	—
VI—13	Montaaž	„	187.15	28.89	38.80	119.46	—	7.15
VI—14	Värvimine	„	14.43 *)	4.94	9.49	—	—	—
VI—15	Tugede betoneerimine	„	79.85	13.49	66.36	—	—	1.31

Kraanaalused talad

Kaaluga kuni 2,0 t

—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1168.08	—	1168.08	—	—	—
VI—16	Montaaž	„	206.08	101.77	51.27	53.04	—	9.11
VI—17	Värvimine	„	50.31 *)	17.20	33.11	—	—	—

Kaaluga kuni 4,0 t

—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1308.70	—	1308.70	—	—	—
VI—18	Montaaž	„	137.28	61.95	41.67	33.66	—	8.00
VI—19	Värvimine	„	38.31 *)	13.08	25.23	—	—	—

Kaaluga kuni 8,0 t

—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1308.70	—	1308.70	—	—	—
VI—20	Montaaž	„	190.63	85.19	44.48	60.96	—	7.74
VI—21	Värvimine	„	28.74 *)	9.87	18.87	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Moot-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kaaluga kuni 12,0 t								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	1 t	1336.82	—	1336.82	—	—	—
VI—22	Montaaž	„	229.87	33.65	44.86	151.36	—	7.48
VI—23	Värvimine	„	23.98*)	8.23	15.75	—	—	—
Kaaluga kuni 30,0 t								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1374.32	—	1374.32	—	—	—
VI—24	Montaaž	„	214.37	32.41	45.52	136.44	—	7.41
VI—25	Värvimine	„	20.41*)	6.99	13.42	—	—	—
Kaaluga kuni 50,0 t								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1374.32	—	1374.32	—	—	—
VI—26	Montaaž	„	198.76	34.17	45.79	118.80	—	7.22
VI—27	Värvimine	„	19.21*)	6.58	12.63	—	—	—
Katuseturvikute-alused fermid								
Kaaluga kuni 1,5 t								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1355.57	—	1355.57	—	—	—
VI—28	Montaaž	„	345.08	187.11	50.19	107.78	—	8.78
VI—29	Värvimine	„	45.41*)	15.55	29.86	—	—	—
Kaaluga kuni 3,0 t								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1355.57	—	1355.57	—	—	—
VI—30	Montaaž	„	234.48	60.71	46.14	127.63	—	7.93
VI—31	Värvimine	„	44.40*)	15.22	29.18	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõt-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kaaluga kuni 8,0 t								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	1 t	1308.70	—	1308.70	—	—	—
VI—32	Montaaž	„	304.44	45.60	45.73	213.11	—	7.41
VI—33	Värvimine	„	40.65*)	13.91	26.74	—	—	—
Kaaluga kuni 15,0 t								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1261.83	—	1261.83	—	—	—
VI—34	Montaaž	„	361.30	46.27	55.75	259.28	—	7.29
VI—35	Värvimine	„	31.18*)	10.70	20.48	—	—	—
Katuseturvikud (-fermid)								
Kaaluga kuni 1,5 t								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1393.07	—	1393.07	—	—	—
VI—36	Montaaž	„	408.53	179.63	124.86	104.04	—	20.88
VI—37	Värvimine	„	43.08*)	14.72	28.86	—	—	—
Kaaluga kuni 4,0 t								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1355.70	—	1355.70	—	—	—
VI—38	Montaaž	„	304.01	79.40	84.81	139.80	—	13.75
VI—39	Värvimine	„	41.96*)	14.40	27.56	—	—	—
Kaaluga kuni 8,0 t								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1439.97	—	1439.97	—	—	—
VI—40	Montaaž	„	423.37	61.22	66.92	295.23	—	10.45
VI—41	Värvimine	„	35.89*)	12.26	23.63	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötiühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Katuselaternate konstruktsioon

Kolmnurksed T-profiilidega, klaasimiseks

—	Metallkonstruktsioonide maksumus	1 t	1505.56	—	1505.56	—	—	—
VI—42	Montaaž	„	392.95	178.24	86.19	128.52	—	11.68
VI—43	Värvimine	„	47.89*)	16.38	31.51	—	—	—

Kerged «Bualo» tüüpi

—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1421.19	—	1421.19	—	—	—
VI—44	Montaaž	„	281.77	98.68	73.61	109.48	—	10.45
VI—45	Värvimine	„	43.08*)	14.72	28.86	—	—	—

Rasked «Pond» tüüpi, pikipärlinitega

—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1421.19	—	1421.19	—	—	—
VI—46	Montaaž	„	217.92	69.28	68.40	80.24	—	9.75
VI—47	Värvimine	„	35.89*)	12.26	23.63	—	—	—

Pärlintalad ja konstruktsioonide sidemed

Katusepärlinid profiiltaladest

—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1064.96	—	1064.96	—	—	—
VI—48	Montaaž	„	229.38	75.81	65.51	88.06	—	10.45
VI—49	Värvimine	„	52.73*)	18.11	34.62	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mööt-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Katusesidemed, ühest profiilist							
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	1 t	1252.45	—	1252.45	—	—	—
VI—50	Montaaž	„	361.28	140.77	91.31	129.20	—	12.37
VI—51	Värvimine	„	71.85*)	24.60	47.25	—	—	—
	Seinte sidemed, liitprofiilist							
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1383.69	—	1383.69	—	—	—
VI—52	Montaaž	„	262.07	94.50	68.63	98.94	—	10.45
VI—53	Värvimine	„	47.89*)	16.38	31.51	—	—	—
	Kraanaaluste talade pidurisidemed							
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1383.69	—	1383.69	—	—	—
VI—54	Montaaž	„	180.10	85.35	53.95	40.80	—	7.15
VI—55	Värvimine	„	83.75*)	28.63	55.12	—	—	—
	Seina sõrestikkonstruktsioonid							
	Sõrestik valgusavadeta müüritisele							
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1205.58	—	1205.58	—	—	—
VI—56	Montaaž	„	169.24	54.26	37.12	77.86	—	7.61
VI—57	Värvimine	„	71.85*)	24.60	47.25	—	—	—
	Sõrestik klaasitusega müüritisele							
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1355.57	—	1355.57	—	—	—
VI—58	Montaaž	„	202.63	68.84	45.05	88.74	—	7.74
VI—59	Värvimine	„	71.85*)	24.60	47.25	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mööt-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Aknaraamid								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	1 t	2236.76	—	2236.76	—	—	—
VI—60	Montaaž	„	143.86	85.86	36.24	21.76	—	7.15
VI—61	Värvimine	„	95.83*)	32.83	63.00	—	—	—
Katuseakende aknaraamid								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	2030.93	—	2030.93	—	—	—
VI—62	Montaaž	„	164.74	110.71	32.27	21.76	—	7.15
VI—63	Värvimine	„	119.72*)	40.97	78.75	—	—	—
VI—64	Metall-aknaraamide klaasimine ühes klaaside puhastamise ja pesemisega	1 m ²	22.09	1.12	20.97	—	—	—
Trepikonstruktsioonid								
Trepid taranditega ja podestidega, kerget tüüpi								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	1 t	1514.93	—	1514.93	—	—	—
VI—65	Montaaž	„	264.85	183.74	56.63	24.48	—	9.75
VI—66	Värvimine	„	95.83*)	32.83	63.00	—	—	—
Trepid taranditega ja podestidega, rasket tüüpi								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	1514.93	—	1514.93	—	—	—
VI—67	Montaaž	„	253.50	153.24	62.18	38.08	—	9.75
VI—68	Värvimine	„	71.85*)	24.60	47.25	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ülekäigupodestid								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	1 t	1514.93	—	1514.93	—	—	—
VI—69	Montaaž	„	259.72	147.52	65.96	46.24	—	9.75
VI—70	Värvimine	„	83.75*)	28.63	55.12	—	—	—
Võred ja tuletõrjeredelid tsiviilhoonetele								
Kaitsevõred katustel								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	m	21.34	—	21.34	—	—	—
VI—71	Montaaž	„	1.30	1.17	0.13	—	—	—
Rõdude ja treppide kaitsevõred								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	42.67	—	42.67	—	—	—
VI—72	Montaaž	„	5.88	5.63	0.25	—	—	—
Tuletõrjeredelid								
—	Metallkonstruktsioonide maksumus	„	46.54	—	46.54	—	—	—
VI—73	Montaaž	„	3.76	3.51	0.25	—	—	—
Lavade tegemine ja lammutamine metallkonstruktsioonide eelmonteerimiseks ja hoidmiseks								
VI—74	Tegemine	1 m ³	29.99	5.69	24.30	—	—	18.24
VI—75	Lammutamine	„	3.16	3.16	—	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Tööstushoonete metall-aknaraamid (eriprofiilidest)

Aknaraamid

—	Metallkonstruktsioonide maksumus	1 t	2639.86	—	2639.86	—	—	—
VI—76	Montaaž	..	257.45	171.72	42.21	43.52	—	7.15
VI—77	Värvimine	..	191.66*)	65.66	126.00	—	—	—

Katuselaternate aknaraamid

—	Metallkonstruktsioonide maksumus	..	2030.93	—	2030.93	—	—	—
VI—78	Montaaž	..	299.23	221.43	34.28	43.52	—	7.15
VI—79	Värvimine	..	239.46*)	81.95	157.51	—	—	—

Ankrupoltide paigaldamine

VI—80	Ühe poldi kaal kuni 4 kg	1 kg	3.09	0.41	2.68	—	—	—
VI—81 16 kg	..	2.84	0.16	2.68	—	—	—
VI—82 50 kg	..	2.76	0.08	2.68	—	—	—

Märkus: Vahetult ehitusplatsil valmistatud metallkonstruktsioonide kasutamisel tuleb nende maksumust vähendada transpordikulude võrra summas $63,82 \times 1,008 = 64$ rubla 33 kop. ühe tonni kohta (raudteeveo maksumus).

VII O S A

P Õ R A N D A D

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Põrandate alused

VII—1	Alused granuleeritud rābust	1 m ³	31.22	3.74	27.48	—	—	—
VII—2	Savialused	„	49.28	6.26	43.02	—	—	—
VII—3	Telliskillustikust ettevalmistuskiht	„	124.89	20.10	104.79	—	—	—
Betoonalused:								
VII—4	telliskillustikul	„	129.38	8.31	119.18	1.89	—	—
VII—5	kruusal	„	98.82	8.31	88.62	1.89	—	—
VII—6	sarrustatud, kruusal	„	116.24	9.71	104.48	2.05	—	—

Põrandate tegemine alusele

VII—7	Must laudpõrand taladel või alusel	1 m ²	11.35	0.76	10.55	0.04	—	—
VII—8	Puidust pakkpõrandad valmis pakudest	„	42.85	1.86	40.78	0.21	—	—
VII—9	Kiviparkettpõrand	„	31.18	2.94	28.24	—	—	—
VII—10	Klinkerpõrand	„	36.98	2.62	34.36	—	—	—
VII—11	Malmplaatidest põrand	„	446.23	3.13	443.10	—	—	—
VII—12	Savibetonist põrand (paksusega 15 sm)	„	13.92	2.69	11.23	—	—	—

Isolatsiooni tegemine põranda alla

Ruberoid kleepmassil:

VII—13	ühes kihis	„	4.53	0.29	4.14	0.10	—	—
VII—14	kahe kihis	„	9.06	0.58	8.29	0.19	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõt-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
VII—15	Pergamiin kahes kihis, naftabituumenil	1 m ²	6.16	0.36	5.61	0.19	—	—
VII—16	Tõrvapapp ühes kihis, kleppmassil	„	4.34	0.19	4.05	0.10	—	—
Puhtate põrandate tegemine								
Laudpõrandad laagidel:								
VII—17	vahetult alusele toetuvad	„	22.62	2.87	19.44	0.31	—	—
VII—18	tellispostikestele „	„	24.62	2.93	21.45	0.24	—	—
Parkettpõrandad:								
VII—19	puidul	„	65.42	4.12	61.13	0.17	—	—
VII—20	asfaldil	„	79.70	4.98	73.32	1.40	—	—
VII—21	Metlahh-plaatidest	„	45.02	3.09	41.72	0.21	—	—
VII—22	Mosaiikpõrandad	„	55.37	21.43	33.78	0.16	—	—
VII—23	Ksülooliitpõrandad	„	22.81	3.55	19.20	0.06	—	—
VII—24	Asfaltpõrandad	„	15.82	1.79	13.19	0.84	—	—
VII—25	Tsementpõrandad	„	8.52	0.26	5.82	0.14	—	—
VII—26	Põranda katmine linoleumiga	„	63.71	0.56	63.15	—	—	—
VII—27	Laudpõrandate tegemine vahedega (ühes pealispinna hõõveldamisega)	„	10.31	0.61	9.70	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möö-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Puhtate laudpõrandate tegemine valmis põrandalaudadest, laagidel

37-mm paksustest laudadest:

VII—28	valmis alusele	1 m ²	25.03	2.64	22.34	0.05	—	—
VII—29	tellispostikestele	„	27.70	2.70	25.00	—	—	—

47-mm paksustest laudadest:

VII—30	valmis alusele	„	29.38	2.64	26.69	0.05	—	—
VII—31	tellispostikestele	„	32.05	2.70	29.35	—	—	—

Põrandate tegemine punastest tellistest liivalusele ühes vuukide tsementmördiga täisvalamisega

VII—32	serviti tellistest	„	34.65	2.63	32.02	—	—	—
VII—33	lapiti tellistest	„	22.04	1.71	20.33	—	—	—

VIII O S A

K A T U S E K A T T E D

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Puitkatusekatted
(koos roovi lõõmisega)**

VIII—1	Katuse katmine õhukeste laudadega kahes kihis	katuse 1 m ²	16.51	2.17	14.34	—	—	—
VIII—2	Katuse katmine pilbastega kolmes kihis	„	14.08	0.82	13.26	—	—	—
VIII—3	Katuse katmine pilbastega neljas kihis	„	19.11	1.09	18.02	—	—	—
VIII—4	Katuse katmine laastudega neljas kihis	„	12.55	0.93	11.62	—	—	—
	Katuse katmine punnitud sindlitega:							
VIII—5	kolmes kihis	„	14.92	1.23	13.69	—	—	—
VIII—6	neljas kihis	„	19.31	1.61	17.70	—	—	—

Katusekatted rullmaterjalidest

Puitpinnale

Koos roovi tegemisega:

VIII—7	tõrvapapp kahes kihis	„	15.56	0.99	14.31	0.26	—	—
VIII—8	ruberoid ühes kihis, ühekihilisel pergamiinil	„	17.15	1.25	15.51	0.39	—	—
VIII—9	ruberoid ühes kihis, kahekihilisel pergamiinil	„	20.25	1.34	18.42	0.49	—	—
	Ilma roovi tegemiseta:							
VIII—10	tõrvapapp kahes kihis	„	9.52	0.52	9.00	—	—	—
VIII—11	ruberoid kahes kihis	„	13.48	0.94	12.17	0.37	—	—

Betoonpinnale

VIII—12	ruberoid kahes kihis	„	12.84	0.94	11.53	0.37	—	—
VIII—13	ruberoid ühes kihis, kahekihilisel pergamiinil	„	15.44	1.05	13.92	0.47	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötiühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pergamiinikihi paigaldamine ruberoidkatte alla ja tõrvapapikihi paigaldamine eterniitkatte alla								
VIII—14	Pergamiin ruberoidkatte alla	katte 1 m ²	5.91	0.62	5.10	0.19	—	—
VIII—15	Tõrvapapp eterniitkatte alla	„	2.89	0.79	2.10	—	—	—
Märkus: Hinded VIII—14 ja VIII—15 võetakse sisse vastuvõtuakti (vorm 2) ja tasutakse ainult üheskoos põhikattekonstruktsiooniga.								
Raudbetoonkatuste soojusoleerimine								
VIII—16	Räbubetoniga 10 sm paksuselt	1 m ²	7.31	0.76	6.00	0.55	—	—
VIII—17	Räbuga 10 sm paksuselt	„	2.71	0.37	2.23	0.11	—	—
Märkus hinnete VIII—16 ja VIII—17 juurde: Paksema või õhema kui 10 sm paksuse soojusisolatsioonikihi korral muudetakse maksumust proportsionaalselt kihi paksusele.								
VIII—18	Tsementkooriku tegemine	„	4.28	0.71	3.45	0.12	—	—
VIII—19	Asfaltikihi tegemine paksusega 2,5 sm	„	15.77	2.10	13.60	0.07	—	—
Mitmesugused katusekatted								
Katmine plekiga:								
VIII—20	katused	katuse 1 m ²	13.70	1.07	12.60	0.03	—	—
VIII—21	väikesed osad	väikeste osade 1 m ²	7.65	1.03	6.62	—	—	—
VIII—22	Katmine harilike katusekividega	katuse 1 m ²	19.23	2.24	16.99	—	—	—
VIII—23		„	—	—	—	—	—	—
VIII—24	Katmine eterniidiga	„	15.05	1.45	13.60	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõt- ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhani- seerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Katuse katmine laineliste asbest- tsementplaatidega:							
VIII—25	möödetega 1,20×1,10 m	katuse 1 m ²	12.44	0.86	11.58	—	—	—
VIII—26	„ 1,20×0,69 m	„	13.25	0.86	12.39	—	—	—
VIII—27	Katuse katmine lainelise plekiga valmis metallpärlinitele	„	24.23	3.39	20.77	0.07	—	—
VIII—28	Vihmaveetorud, välisaknalauad ja fassaadi väljaulatuvad osad	fassaadi 1 m ²	1.62	0.32	1.30	—	—	—
	Vihmaveerennid rulloon- ja tükk- materjalidest katusekatte puhul							
VIII—29	Plekist, ülesriputatavad	1 m	5.04	0.63	4.41	—	—	—
VIII—30	Seinapealsed, vee ärajuhtimisega karniisi pealt, ilma laudaluseta	„	19.91	0.91	19.00	—	—	—
	Ruberoidkatete liitumiskohad tellis- ja betoonseintega							
	Tellisseintega:							
VIII—31	puitluse korral	külgnemise 1 m ²	14.58	1.64	12.94	—	—	—
VIII—32	betoonplaadi korral	„	13.92	1.65	12.27	—	—	—
	Betoonseintega:							
VIII—33	puitluse korral	„	14.71	1.70	13.01	—	—	—
VIII—34	betoonplaadi korral	„	14.23	1.74	12.49	—	—	—
VIII—35	Katuselaternate äärte katmine tsingitud plekiga	äärekatte 1 m ²	14.90	1.50	13.40	—	—	—
VIII—36	Seinte vooderdamine laineliste asbest- tsementplaatidega valmis sõrestikul	1 m ²	15.48	1.61	13.86	0.01	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötiühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
VIII—37	Katuse katmine laineliste asbest-tsementplaatidega metallpärlinitel	1 m ²	11.06	1.84	9.21	0.01	—	—
VIII—38	Hoonete metallsõrestikuga seinte vooderdamine musta lainelise (gofreeritud) plekiga, ühes lehtede poleerimisega	„	25.30	4.24	20.99	0.07	—	—
VIII—39	Lagede ülelöömine katuseplekiga vildile	ülelöödava pinna 1 m ²	22.79	1.73	21.06	—	—	—
VIII—40	asbestile	„	12.19	1.73	10.46	—	—	—
VIII—41	Uste ülelöömine katuseplekiga: ilma isolatsioonimaterjalita	„	7.10	0.88	6.22	—	—	—
VIII—42	vildile	„	22.22	0.98	21.24	—	—	—
VIII—43	asbestile	„	11.63	1.00	10.63	—	—	—

IX OSA

A H J U D

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ahjude, kollete ja korstnate aluste tegemine

Alused alumistel korrustel:

IX—1	looduslikest kividest	müüritise 1 m ³ (ilma tühemikke maha arva- mata)	106.82	22.79	84.03	—	—	—
IX—2	tellistest	„	214.14	24.68	189.46	—	—	—
	Ahjud:							
IX—3	ilma vooderdiseta	„	248.87	22.79	226.08	—	—	—
IX—4	plekk-kestades ühes ahjulakiga värvimisega	„	309.45	27.81	281.64	—	—	—
IX—5	Köögipliidid, ilma vooderdiseta	„	199.40	22.88	176.52	—	—	—
	Märkus hinnete IX—3 kuni IX—5 juurde: Ahjugarnituuride maksumust ei ole üksushinnetes arvestatud ja võetakse ahjude arvu järgi.							
	ahjudele	1 ahi	136.00	—	136.00	—	—	—
	pliitidele	1 pliit	258.40	—	258.40	—	—	—
	toidukeetmiskolletele 2 katlaga	1 kolle	305.00	—	305.00	—	—	—
IX—6	Korstnad	müüritise 1 m ³ (ilma tühemikke maha arva- mata)	204.16	23.94	180.22	—	—	—
IX—7	Köögipliitide soemüürid	„	206.56	26.34	180.22	—	—	—
IX—8	Vooderdamine pottidega	vooderdise 1 m ²	279.92	7.98	271.94	—	—	—

Šifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
IX—9	Alused korrustevahelistel vahe- lagedel	1 koht	45.67	9.87	35.80	—	—	—
IX—10	Materjalide tõstmine üle ühe kor- ruse, iga 4 m kohta	1 t	3.05	3.05	—	—	—	—
	Mustast katuseplekist korstna- katete valmistamine ja paigaldamine:							
IX—11	ühe suitsuga korstnatele	1 koht	13.48	2.73	10.75	—	—	—
IX—12	kahe suitsuga „	„	17.74	3.67	14.07	—	—	—
IX—13	kolme suitsuga „	„	21.37	4.41	16.96	—	—	—
IX—14	nelja suitsuga „	„	23.07	5.01	18.06	—	—	—
IX—15	viie suitsuga „	„	28.36	6.22	22.14	—	—	—

X OSA

VIIMISTLUSTÖÖD

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötiühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Abi- ja kõrvalhoonete erilise arhitektuurse kujunduseta fassaadide krohvimine (rihtlati alla)								
X—1	Puidule, lubimördil	fassaadi 1 m ² (avad maha arvatud)	8.61	2.61	5.75	0.25	—	—
X—2	Kivile, segamördil	„	6.26	2.29	3.76	0.21	—	—
Fassaadide krohvimine segamördil (majakate järgi)								
Seinad:								
X—3	siledad, puidule	„	7.67	2.26	5.21	0.20	—	—
X—4	siledad, kivile	„	5.83	1.97	3.67	0.19	—	—
X—5	sisselõigatud rustikaga, puidule	„	10.55	4.47	5.83	0.25	—	—
X—6	„ „ kivile	„	9.18	4.65	4.28	0.25	—	—
Akna- ja ukseavade küljed ning pilastrite külgpinnad:								
X—7	laiusega kuni 15 sm	1 m	2.05	1.35	0.66	0.04	—	—
X—8	„ üle 15 sm	„	3.31	2.00	1.23	0.08	—	—
Sambad (hoonega liituvad):								
X—9	siledad, puidule	seinale projektsiooni 1 m ²	48.47	11.11	36.78	0.58	—	—
X—10	„ kivile	„	22.54	13.62	8.40	0.52	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möö-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
X—11	sisselõigatud rustikaga, puidule	seinale projektsiooni 1 m ²	58.37	17.98	39.62	0.77	—	—
X—12	„ „ kivile	„	34.56	20.66	13.13	0.77	—	—
Karniisid, tõmmised, vööndid (nurkade väljatöötamisega) ja ümarsambad kannelüüridega:								
X—13	puidule	„	60.52	20.65	39.09	0.78	—	—
X—14	kivile	„	34.30	19.77	13.75	0.78	—	—
Pilastrid kannelüüridega:								
X—15	puidule	„	18.16	6.20	11.73	0.23	—	—
X—16	kivile	„	10.29	5.93	4.13	0.23	—	—
Eraldiseisvad sambad alalise põiklõikega:								
X—17	siledad, puidule	„	64.46	14.77	48.91	0.78	—	—
X—18	„ kivile	„	29.98	18.11	11.17	0.70	—	—
X—19	sisselõigatud rustikaga, puidule	„	77.63	23.91	52.68	1.04	—	—
X—20	„ „ kivile	„	45.97	27.48	17.45	1.04	—	—
Eraldiseisvad sambad muutuva põiklõikega:								
X—21	siledad, puidule	„	72.70	16.66	55.16	0.88	—	—
X—22	„ kivile	„	33.81	20.43	12.60	0.78	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötiühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
X—23	sisselõigatud rustikaga, puidule	seinale projektsiooni 1 m ²	87.55	26.97	59.42	1.16	—	—
X—24	„ „ kivile	„	51.84	30.99	19.69	1.16	—	—
Fassaadide krohvimine värvilise terrasiitmördiga								
Seinad:								
X—25	siledad, ühes sihliku või harjaga töötlemisega	1 m ²	20.04	5.91	13.96	0.17	—	—
X—26	sisselõigatud rustikaga, ühes sihliku või harjaga töötlemisega	„	33.19	15.40	17.61	0.18	—	—
X—27	kümmulise (kasukas) pinnaviimistlusega ühes tõmmatud rustika ja lintidega	„	85.58	67.79	17.61	0.18	—	—
Akna- ja ukseavade küljed ning pilastrite külgpinnad, ühes sihliku või harjaga töötlemisega:								
X—28	laiusega kuni 15 sm	1 m	4.77	2.53	2.19	0.05	—	—
X—29	„ üle 15 sm	„	8.73	3.89	4.75	0.09	—	—
Sambad (hoonega liituvad):								
X—30	siledad, ühes sihliku või harjaga töötlemisega	seinale projektsiooni 1 m ²	60.49	27.61	32.48	0.40	—	—
X—31	sisselõigatud rustikaga, ühes sihliku või harjaga töötlemisega	„	99.80	57.76	41.60	0.44	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
X—32	külmulise (kasukas) pinnaviimistlusega ühes tõmmatud rustika ja lintidega	seinale projektsiooni 1 m ²	183.52	141.49	41.60	0.43	—	—
X—33	Karniisid, tõmmised, vööndid, ümarad sambad kannelüüridega	„	104.42	46.18	57.32	0.92	—	—
X—34	Pilastrid kannelüüridega	„	31.33	13.86	17.20	0.27	—	—
	Eraldi seisvad alalise põiklõikega sambad:							
X—35	siledad, ühes sihliku või harjaga töötlemisega	„	80.45	36.72	43.20	0.53	—	—
X—36	sisselõigatud rustikaga, ühes sihliku või harjaga töötlemisega	„	132.73	76.82	55.33	0.58	—	—
X—37	külmulise (kasukas) pinnaviimistlusega ühes tõmmatud rustika ja lintidega	„	244.09	188.18	55.33	0.58	—	—
	Eraldi seisvad muutuva põiklõikega sambad:							
X—38	siledad, ühes sihliku või harjaga töötlemisega	„	90.73	41.42	48.72	0.59	—	—
X—39	sisselõigatud rustikaga, ühes sihliku või harjaga töötlemisega	„	149.70	86.64	62.40	0.66	—	—
X—40	külmulise (kasukas) pinnaviimistlusega ühes tõmmatud rustika või lintidega	„	275.29	212.24	62.40	0.65	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Fassaadide krohvimine mördiga, millele on lisatud marmorpuru

Seinad:

X—41	siledad, ühes täksvasaraga töötlemisega	1 m ²	20.57	6.92	13.48	0.17	—	—
X—42	sisselõigatud rustikaga, ühes täksvasaraga töötlemisega	„	33.43	16.47	16.77	0.19	—	—
X—43	kümmulise (kasukas) pinnaviimistlusega ühes tõmmatud rustika ja lintidega	„	91.28	74.32	16.77	0.19	—	—
Akna- ja ukseavade küljed ning pilastrite külgpinnad, ühes täksvasaraga töötlemisega:								
X—44	laiusega kuni 15 sm	1 m	5.38	2.96	2.37	0.05	—	—
X—45	„ üle 15 sm	„	9.91	5.55	4.29	0.07	—	—
Sambad (hoonega liituvad):								
X—46	siledad, ühes täksvasaraga töötlemisega	seinale projektsiooni 1 m ²	66.10	34.20	31.50	0.40	—	—
X—47	sisselõigatud rustikaga, ühes täksvasaraga töötlemisega	„	102.53	62.68	39.42	0.43	—	—
X—48	kümmulise (kasukas) pinnaviimistlusega ühes tõmmatud rustika ja lintidega	„	154.52	114.66	39.42	0.44	—	—
X—49	Karniisid, tõmmised, vööndid, ümarad sambad kannelüüridega	„	106.80	50.96	55.06	0.78	—	—
X—50	Pilastrid kannelüüridega	„	32.04	15.29	16.52	0.23	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Eraldi seisvad sambad alalise põiklõikega:							
X—51	siledad, ühes täksvasaraga töötlemisega	seinale projektsiooni 1 m ²	87.91	45.49	41.89	0.53	—	—
X—52	sisselõigatud rustikaga, täksvasaraga töötlemisega	„	136.36	83.36	52.43	0.57	—	—
X—53	kümmulise (kasukas) pinnaviimistlusega ühes tõmmatud rustika ja lintidega	„	205.51	152.50	52.43	0.58	—	—
	Eraldi seisvad sambad muutuva põiklõikega:							
X—54	siledad, ühes täksvasaraga töötlemisega	„	99.15	51.31	47.25	0.59	—	—
X—55	sisselõigatud rustikaga, täksvasaraga töötlemisega	„	153.79	94.01	59.13	0.65	—	—
X—56	kümmulise (kasukas) pinnaviimistlusega ühes tõmmatud rustika ja lintidega	„	231.77	171.99	59.13	0.65	—	—
	Betoonpindade täkkimine (krohvimisel)							
X—57	Seinad	1 m ²	0.60	0.60	—	—	—	—
X—58	Hoonega liituvad sambad	seinale projektsiooni 1 m ²	1.42	1.42	—	—	—	—
X—59	Eraldi seisvad sambad	„	1.88	1.88	—	—	—	—
X—60	Karniisid, tõmmised, vööndid jne.	„	1.35	1.35	—	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötiühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Tellingute valmistamine, monteerimine ja lammutamine fassaadide krohvimiseks

X-61	Fassaadi kõrgus kuni 10 m	fassaadi 1 m ² (ilma avade maha- arvamisetä)	1.74	—	—	—	—	—
X-62	„ „ „ 20 m	„	1.94	—	—	—	—	—
X-63	„ „ üle 20 m	„	2.52	—	—	—	—	—

Elu- ja ühiskondlike hoonete (seinte, lagede, pilastrite ja postide) sisekrohvimine ühes pinna ettevalmistamisega

Kivi- ja betoonhoonetes:								
X-64	harilik viimistlus	1 m ²	9.69	2.63	6.80	0.26	—	—
X-65	kõrgendatud kvaliteediga viimistlus	„	11.58	3.45	7.80	0.33	—	—
Puithoonetes:								
X-66	harilik viimistlus	„	12.37	2.26	9.89	0.22	—	—
X-67	kõrgendatud kvaliteediga viimistlus	„	14.23	3.05	10.91	0.27	—	—

Elu- ja ühiskondlike hoonete (seinte, lagede, pilastrite ja postide) sisekrohvimine ilma pinna ettevalmistamiseta

Kivi- ja betoonhoonetes:								
X-68	harilik viimistlus	„	6.82	2.37	4.19	0.26	—	—
X-69	kõrgendatud kvaliteediga viimistlus	„	8.70	3.20	5.17	0.33	—	—
Puithoonetes:								
X-70	harilik viimistlus	„	6.58	1.73	4.63	0.22	—	—
X-71	kõrgendatud kvaliteediga viimistlus	„	8.42	2.52	5.64	0.26	—	—

Šifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
X-72	Krohvimattide ja roguski löömine krohvalustele puitpindadele	1 m ²	5.79	0.54	5.25	—	—	—
Tellsseinte siledade pindade krohvimine tsementmördiga								
X-73	Majakate järgi, ilma lihvimiseta	„	5.60	1.65	3.71	0.24	—	—
X-74	„ „ ühes lihvimisega	„	6.74	2.39	4.11	0.24	—	—
X-75	Rihtlati alla, ilma lihvimiseta	„	4.56	1.37	2.99	0.20	—	—
X-76	„ „ ühes lihvimisega	„	5.69	2.10	3.39	0.20	—	—
X-77	Paleti alla, ilma lihvimiseta	„	3.11	0.86	2.11	0.14	—	—
X-78	„ „ ühes lihvimisega	„	4.25	1.60	2.51	0.14	—	—
Tsehhide, ladude jne. sisekrohvimine								
Kivipinnad								
Harilik viimistlus:								
X-79	lubimördiga	1 m ² (seinte, lagede, pilastrite ja postide möödetete järgi)	3.82	1.72	1.88	0.22	—	—
X-80	segamördiga	„	4.81	1.88	2.70	0.23	—	—
Lihtne viimistlus:								
X-81	lubimördiga	„	2.56	1.09	1.32	0.15	—	—
X-82	segamördiga	„	3.11	1.06	1.89	0.16	—	—
Betonpinnad, segamördiga								
X-83	harilik	„	5.60	2.49	2.88	0.23	—	—
X-84	lihtne	„	4.03	1.80	2.06	0.17	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Puitpinnad, lubi-alabastermördiga

Ühes ettevalmistusega:

X—85	harilik	1 m ² (seinte, lagede, pilastrite ja postide möödetega järgi)	11.37	1.93	9.25	0.19	—	—
X—86	lihtne	„	8.65	1.28	7.27	0.10	—	—
Ettevalmistatud pinnal:								
X—87	harilik	„	5.56	1.40	3.97	0.19	—	—
X—88	lihtne	„	3.02	0.74	2.17	0.11	—	—

Trepikäikude ja podestide krohvimine

Harilik viimistlus:

X—89	siledad trepikäigud ja podestid (ilma kossourideta)	trepikäigu või podesti horisontaalprojektsiooni 1 m ² (korruste viisi)	11.30	3.58	7.10	0.62	—	—
X—90	ühes kossouride töötlemisega, ilma väljatõmbamiseta	„	12.87	4.44	7.75	0.68	—	—
Kõrgendatud kvaliteediga viimistlus:								
X—91	ühes kossouride töötlemisega, ilma väljatõmbamiseta	„	15.29	5.70	8.86	0.73	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

X-92	ühes kossuuride väljatõmbamisega	trepikäigu või podesti horisontaalprojektsiooni 1 m ² (korruste viisi)	20.29	8.70	10.66	0.93	—	—
------	----------------------------------	---	-------	------	-------	------	---	---

Märkus hinnete X-89 kuni X-92 juurde: Kessoonlagede ja (plaanis) kõverjooneliste tõmmiste valmistamine ei ole hinnetes ette nähtud.

Krohvimine traatvõrgul

X-93	Seinad, rihtlati alla	krohvitud pinna 1 m ²	26.19	3.05	22.84	0.30	—	—
X-94	„ majakate järgi	„	26.53	3.39	22.84	0.30	—	—
X-95	Laed, rihtlati alla	„	20.76	3.13	19.34	0.29	—	—
X-96	„ majakate järgi	„	23.14	3.51	19.34	0.29	—	—
X-97	Sambad ja talad, majakate järgi	„	29.57	4.83	24.44	0.30	—	—
X-98	Topelt-T-talade mähkimine traadiga	tala 1 m	0.33*)	0.11	0.22	—	—	—
X-99	Laustellingute tegemine lagede krohvimisel, ruumides kõrgusega üle 5 m	laepinna 1 m ²	4.36*)	—	—	—	—	—

Sisevärvimine vesivärvidega

Värvimine valge värviga

X-100	Liimvärviga, hariliku viimistlusega	1 m ²	0.50*)	0.35	0.15	—	—	—
-------	-------------------------------------	------------------	--------	------	------	---	---	---

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Märkused: 1. Kõrgemate kui 5 m ruumide värvimisel, töötamisel edasinihutavatelt tellingutelt, lisandatakse:	1 m ²	0.09*)	0.09	—	—	—	—
	2. Kõrgemate kui 8 m ruumide värvimisel, töötamisel laustellinguteit, lisandatakse:	„	0.04*)	0.04	—	—	—	—
X—101	Liimvärviga, kõrgendatud kvaliteediga	„	2.30*)	1.84	0.46	—	—	—
	Märkused: 1. Kõrgemate kui 5 m ruumide värvimisel, töötamisel edasinihutavatelt tellingutelt, lisandatakse:	„	0.46*)	0.46	—	—	—	—
	2. Kõrgemate kui 8 m ruumide värvimisel, töötamisel laustellingutelt, lisandatakse:	„	0.18*)	0.18	—	—	—	—
X—102	Lubivärviga	„	0.27*)	0.22	0.05	—	—	—
	Märkused: 1. Kõrgemate kui 5 m ruumide värvimisel, töötamisel edasinihutavatelt tellingutelt, lisandatakse:	„	0.06*)	0.06	—	—	—	—
	2. Kõrgemate kui 8 m ruumide värvimisel, töötamisel laustellingutelt, lisandatakse:	„	0.02*)	0.02	—	—	—	—
X—103	Värvimine toonvärviga Liimvärviga, hariliku viimistlusega	„	0.54*)	0.35	0.19	—	—	—
	Märkused: 1. Kõrgemate kui 5 m ruumide värvimisel, töötamisel edasinihutavatelt tellingutelt, lisandatakse:	„	0.09*)	0.09	—	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhani-seerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2. Kõrgemate kui 8 m ruumide värvimisel, töötamisel laustellingutelt, lisandatakse:	1 m ²	0.04*)	0.04	—	—	—	—
X—104	Liimvärviga, kõrgendatud kvaliteediga	„	2.84*)	1.84	1.00	—	—	—
	Märkused: 1. Kõrgemate kui 5 m ruumide värvimisel, töötamisel edasinihutavatelt tellingutelt, lisandatakse:	„	0.46*)	0.46	—	—	—	—
	2. Kõrgemate kui 8 m ruumide värvimisel, töötamisel laustellingutelt, lisandatakse:	„	0.18*)	0.18	—	—	—	—
X—105	Lubivärviga	„	0.27*)	0.22	0.05	—	—	—
	Märkused: 1. Kõrgemate kui 5 m ruumide värvimisel, töötamisel edasinihutavatelt tellingutelt, lisandatakse:	„	0.06*)	0.06	—	—	—	—
	2. Kõrgemate kui 8 m ruumide värvimisel, töötamisel laustellingutelt, lisandatakse:	„	0.02*)	0.02	—	—	—	—
X—106	Kaseiinvärviga	„	1.04*)	0.49	0.55	—	—	—
	Märkused: 1. Kõrgemate kui 5 m ruumide värvimisel, töötamisel edasinihutavatelt tellingutelt, lisandatakse:	„	0.12*)	0.12	—	—	—	—
	2. Kõrgemate kui 8 m ruumide värvimisel, töötamisel laustellingutelt, lisandatakse:	„	0.05*)	0.05	—	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötiühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Tulekindel värvimine							
X—107	Hööveldatud puidu pindade värvimine	1 m ²	1.90*)	0.30	1.60	—	—	—
	Märkused: 1. Kõrgemate kui 5 m ruumide värvimisel, töötamisel edasinihutavatelt tellingutelt, lisandatakse:	„	0.07*)	0.07	—	—	—	—
	2. Kõrgemate kui 8 m ruumide värvimisel, töötamisel laustellingutelt, lisandatakse:	„	0.03*)	0.03	—	—	—	—
X—108	Segmentturvikute (-fermide) värvimine	turviku vertikaalprojektsiooni 1 m ²	2.53*)	1.02	1.51	—	—	—
	Märkused: 1. Kõrgemate kui 5 m ruumide värvimisel, töötamisel edasinihutavatelt tellingutelt, lisandatakse:	„	0.26*)	0.26	—	—	—	—
	2. Kõrgemate kui 8 m ruumide värvimisel, töötamisel laustellingutelt, lisandatakse:	„	0.10*)	0.10	—	—	—	—
X—109	Laustellingute tegemine üle 8 m kõrgusega ruumide värvimiseks	laudise 1 m ²	4.35*)	—	—	—	—	—
	Fassaadide värvimine lubivärviga							
	Lihtsad fassaadid:							
X—110	ühes toonis, hoone kõrgus kuni 12 m	fassaadipinna 1 m ²	0.32*)	0.26	0.06	—	—	—
X—111	kahes „ „ „ „ 12 m	„	0.43*)	0.38	0.05	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möötühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
X—112	ühes toonis, hoone kõrgus üle 12 m	fassaadipinna 1 m ²	0.35*)	0.30	0.05	—	—	—
X—113	kahes „ „ „ „ 12 m	„	0.57*)	0.51	0.06	—	—	—
Keerukad fassaadid:								
X—114	ühes toonis, hoone kõrgus kuni 12 m	„	0.41*)	0.34	0.07	—	—	—
X—115	kahes „ „ „ „ 12 m	„	0.59*)	0.52	0.07	—	—	—
X—116	ühes „ „ „ üle 12 m	„	0.45*)	0.38	0.07	—	—	—
X—117	kahes „ „ „ „ 12 m	„	0.73*)	0.66	0.07	—	—	—
Fassaadide värvimine kaseinvärviga								
Lihtsad fassaadid:								
X—118	ühes toonis, hoone kõrgus kuni 12 m	„	1.60*)	0.97	0.63	—	—	—
X—119	kahes „ „ „ „ 12 m	„	1.84*)	1.21	0.63	—	—	—
X—120	ühes „ „ „ üle 12 m	„	2.00*)	1.37	0.63	—	—	—
X—121	kahes „ „ „ „ 12 m	„	2.34*)	1.71	0.63	—	—	—
Keerukad fassaadid:								
X—122	ühes toonis, hoone kõrgus kuni 12 m	„	2.09*)	1.30	0.79	—	—	—
X—123	kahes „ „ „ „ 12 m	„	2.41*)	1.62	0.79	—	—	—
X—124	ühes „ „ „ üle 12 m	„	2.56*)	1.78	0.78	—	—	—
X—125	kahes „ „ „ „ 12 m	„	3.02*)	2.23	0.79	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Puitpindade lihtvärvimine toon-õli-värviga								
X—126	Seinad ja laed	1 m ²	2.17*)	0.42	1.75	—	—	—
Aknaavad elumajades ja sotsiaal-, kommunaal- ning olustikulistes hoonetes								
ühes akna-aluslaudadega:								
X—127	kahekordsete raamidega	valgusava 1 m ²	10.09*)	2.96	7.13	—	—	—
X—128	ühekordsete „	„	7.06*)	2.07	4.99	—	—	—
ilma akna-aluslaudadeta:								
X—129	kahekordsete raamidega	„	8.79*)	2.71	6.08	—	—	—
X—130	ühekordsete „	„	4.40*)	1.36	3.04	—	—	—
Tööstushoonete aknaavad, ilma akna-aluslaudadeta:								
X—131	kahekordsete raamidega	valgusava 1 m ²	6.24*)	1.83	4.41	—	—	—
X—132	ühekordsete „	„	3.13*)	0.92	2.21	—	—	—
Ukseavad (uksed, piidad):								
X—133	piirlaudadega	„	9.96*)	2.07	7.89	—	—	—
X—134	ilma piirlaudadeta	„	7.97*)	1.66	6.31	—	—	—
X—135	Põrandad	1 m ²	2.61*)	0.43	2.18	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Möö-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Puitpindade harilik värvimine toon-õlivärviga

X—136	Seinad ja laed	1 m ²	4.51*)	1.70	2.81	—	—	—
-------	----------------	------------------	--------	------	------	---	---	---

Aknaavad elumajades, sotsiaal-, kommunaal- ja olustikulistes hoonetes

Ühes akna-aluslaudadega:

X—137	kahekordsete raamidega	valgusava 1 m ²	15.64*)	7.25	8.39	—	—	—
-------	------------------------	-------------------------------	---------	------	------	---	---	---

X—138	ühekordsete „	„	10.95*)	5.08	5.87	—	—	—
-------	---------------	---	---------	------	------	---	---	---

Ilma akna-aluslaudadeta:

X—139	kahekordsete raamidega	„	14.34*)	6.64	7.70	—	—	—
-------	------------------------	---	---------	------	------	---	---	---

X—140	ühekordsete „	„	7.18*)	3.32	3.86	—	—	—
-------	---------------	---	--------	------	------	---	---	---

Tööstushoonete aknaavad, ilma akna-aluslaudadeta

X—141	kahekordsete raamidega	„	13.69*)	6.34	7.35	—	—	—
-------	------------------------	---	---------	------	------	---	---	---

X—142	ühekordsete „	„	6.85*)	3.18	3.67	—	—	—
-------	---------------	---	--------	------	------	---	---	---

Ukseavad (uksed ja piidad):

X—143	piirlaudadega	„	20.61*)	8.25	12.36	—	—	—
-------	---------------	---	---------	------	-------	---	---	---

X—144	ilma piirlaudadeta	„	16.48*)	6.60	9.88	—	—	—
-------	--------------------	---	---------	------	------	---	---	---

X—145	Põrandad	1 m ²	6.29*)	1.32	4.97	—	—	—
-------	----------	------------------	--------	------	------	---	---	---

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Puitpindade kõrgekvaliteediline värvimine toon-õlivärviga								
X—146	Seinad ja laed	1 m ²	7.91*)	2.30	5.61	—	—	—
	Aknaavad elumajades ja sotsiaal-, kommunaal- ning olustikulistes hoonetes							
	Ühes akna-aluslaudadega:							
X—147	kahekordsete raamidega	valgusava 1 m ²	26.28*)	11.85	14.43	—	—	—
X—148	ühekordsete „	„	18.39*)	8.29	10.10	—	—	—
	Ilma akna-aluslaudadeta:							
X—149	kahekordsete raamidega	„	24.09*)	10.86	13.23	—	—	—
X—150	ühekordsete „	„	12.05*)	5.43	6.62	—	—	—
Ukseavad (uksed ja piidad):								
X—151	ühes piirlaudadega	„	30.87*)	10.91	19.96	—	—	—
X—152	ilma piirlaudadeta	„	24.70*)	8.73	15.97	—	—	—
Puitpindade lihtvärvimine valge õlivärviga								
X—153	Seinad ja laed	1 m ²	2.51*)	0.42	2.09	—	—	—
	Aknaavad elumajades ja sotsiaal-, kommunaal- ning olustikulistes hoonetes							
	Ühes akna-aluslaudadega:							
X—154	kahekordsete raamidega	valgusava 1 m ²	10.84*)	2.96	7.88	—	—	—
X—155	ühekordsete „	„	7.59*)	2.07	5.52	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mööt-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ilma akna-aluslaudadeta							
X—156	kahekordsete raamidega	valgusava 1 m ²	9.90*)	2.71	7.19	—	—	—
X—157	ühekordsete „	„	4.95*)	1.36	3.59	—	—	—
	Tööstushoonetes, ilma akna-aluslaudadeta:							
X—158	kahekordsete raamidega	„	6.70*)	1.83	4.87	—	—	—
X—159	ühekordsete „	„	3.36*)	0.92	2.44	—	—	—
	Ukseavad (uksed, piidad)							
X—160	ühes piirlaudadega	„	10.72*)	2.07	8.65	—	—	—
X—161	ilma piirlaudadeta	„	8.58*)	1.66	6.92	—	—	—
	Puitpindade harilik värvimine valge õlivärviga							
X—162	Seinad ja laed	1 m ²	4.67*)	1.70	2.97	—	—	—
	Aknaavad elumajades ja sotsiaal-, kommunaal- ning olustikulistes hoonetes							
	Ühes akna-aluslaudadega:							
X—163	kahekordsete raamidega	valgusava 1 m ²	15.97*)	7.25	8.72	—	—	—
X—164	ühekordsete „	„	11.18*)	5.08	6.10	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ilma akna-aluslaudadeta:							
X—165	kahekordsete raamidega	valgusava 1 m ²	14.64*)	6.64	8.00	—	—	—
X—166	ühekordsete „	„	7.33*)	3.32	4.01	—	—	—
	Aknaavad tööstushoonetes, ilma akna-aluslaudadeta:							
X—167	kahekordsete raamidega	„	13.99*)	6.34	7.65	—	—	—
X—168	ühekordsete „	„	7.00*)	3.18	3.82	—	—	—
	Ukseavad (uksed ja piidad):							
X—169	ühes piirlaudadega	„	20.27*)	8.25	12.02	—	—	—
X—170	ilma piirlaudadeta	„	16.22*)	6.60	9.62	—	—	—
	Puitpindade kõrgekvaliteediline värvimine valge õlivärviga							
X—171	Seinad ja laed	1 m ²	7.98*)	2.30	5.68	—	—	—
	Aknaavad elumajades ja sotsiaal-, kommunaal- ning olustikulistes hoonetes							
	Ühes akna-aluslaudadega:							
X—172	kahekordsete raamidega	valgusava 1 m ²	26.38*)	11.85	14.53	—	—	—
X—173	ühekordsete „	„	18.47*)	8.29	10.18	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõt-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ilma akna-aluslaudadeta:							
X—174	kahekordsete raamidega	valgusava 1 m ²	24.31*)	10.86	13.45	—	—	—
X—175	ühekordsete „	„	12.16*)	5.43	6.73	—	—	—
	Ukseavad (uksed ja piidad)							
X—176	ühes piirlaudadega	„	31.23*)	10.91	20.32	—	—	—
X—177	ilma piirlaudadeta	„	24.98*)	8.73	16.25	—	—	—
	Seinte ja lagede ühe ja sama puitpinna värvimine enam kui kahes värvitoonis (igale värvitoonile, peale esimest kaht värvitooni)							
X—178	Harilikul värvimisel	1 m ²	0.08*)	0.08	—	—	—	—
X—179	Kõrgekvaliteedilisel värvimisel	„	0.12*)	0.12	—	—	—	—
	Krohvipindade värvimine õlivärviga							
	Toonvärviga:							
X—180	lihtne	„	2.58*)	0.70	1.88	—	—	—
X—181	harilik	„	4.74*)	1.81	2.93	—	—	—
X—182	kõrgekvaliteediline	„	9.09*)	2.75	5.34	—	—	—
	Valge värviga:							
X—183	lihtne	„	2.76*)	0.70	2.06	—	—	—
X—184	harilik	„	4.88*)	1.81	3.07	—	—	—
X—185	kõrgekvaliteediline	„	9.17*)	2.75	6.42	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhani-seerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ühe ja sama krohvipinna värvimine enam kui kahes värvitoonis								
(igale värvitoonile, peale kaht esimest värvitooni)								
X—186	Harilikul värvimisel	1 m ²	0.09*)	0.09	—	—	—	—
X—187	Kõrgekvaliteedilisel värvimisel	„	0.14*)	0.14	—	—	—	—
Rauapindade värvimine õlivärviga								
X—188	Katused	pinna 1 m ²	1.97*)	0.16	1.81	—	—	—
X—189	Vihmaveetorud, välised akna-aluslauad ja vööndid	fassaadi 1 m ² (avasid maha arvamata)	0.29*)	0.06	0.23	—	—	—
X—190	Radiaatorid, paagid, vannid, köögi-valamud, gaasi- ja kanalisatsioonitorud jne.	faktiliselt värvitud pinna 1 m ²	2.35*)	0.78	1.57	—	—	—
X—191	Võred, tarandipostid jne.	pinna 1 m ²	2.98*)	0.95	2.03	—	—	—
Värvitud pindade harilik viimistlus								
X—192	Seinad ja laed	1 m ²	1.34*)	1.15	0.19	—	—	—
X—193	Aknad	valgusava 1 m ²	2.32*)	1.89	0.43	—	—	—
X—194	Uksed	„	4.23*)	3.57	0.66	—	—	—
Seinte tapeetimine								
X—195	Harilik	1 m ²	2.60*)	0.61	1.99	—	—	—
X—196	Kõrgema kvaliteediga	„	7.32*)	0.86	6.46	—	—	—
X—197	Linkrustiga	„	16.25*)	1.32	14.93	—	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõt-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhani-seerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Tellis- või betoonpindade voorderdamine plaatidega, koos karniisi- ja soklielementidega

Seinad

Siledade plaatidega:

X—198	tasapinnal	voorderdatud pinna 1 m ² , ühes karniisi ja plindiga	65.63	7.74	57.76	0.13	—	—
-------	------------	---	-------	------	-------	------	---	---

X—199	kõverpinnal	„	67.18	9.29	57.76	0.13	—	—
-------	-------------	---	-------	------	-------	------	---	---

Metlahh-plaatidega:

X—200	tasapinnal	„	45.28	5.31	39.82	0.15	—	—
-------	------------	---	-------	------	-------	------	---	---

X—201	kõverpinnal	„	46.32	6.36	39.82	0.14	—	—
-------	-------------	---	-------	------	-------	------	---	---

Värviliste plaatidega:

X—202	tasapinnal	„	69.19	3.78	65.25	0.16	—	—
-------	------------	---	-------	------	-------	------	---	---

X—203	kõverpinnal	„	69.95	4.53	65.25	0.17	—	—
-------	-------------	---	-------	------	-------	------	---	---

Sambad, külgpinnad jne.

Siledade plaatidega:

X—204	tasapinnal	„	69.15	11.26	57.76	0.13	—	—
-------	------------	---	-------	-------	-------	------	---	---

X—205	kõverpinnal	„	71.41	13.52	57.76	0.13	—	—
-------	-------------	---	-------	-------	-------	------	---	---

Metlahh-plaatidega:

X—206	tasapinnal	„	48.67	8.70	39.82	0.15	—	—
-------	------------	---	-------	------	-------	------	---	---

X—207	kõverpinnal	„	50.40	10.44	39.82	0.14	—	—
-------	-------------	---	-------	-------	-------	------	---	---

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõt-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Värviliste plaatidega:							
X—208	tasapinnal	vooderdatud pinna 1 m ² , ühes karniisi ja plindiga	70.95	5.54	65.25	0.16	—	—
X—209	kõverpinnal	„	72.07	6.65	65.25	0.17	—	—
	Puitpindade vooderdamine plaatidega, ühes karniisi- ja soklielementidega							
	Seinad							
	Siledate plaatidega:							
X—210	tasapinnal	„	71.12	8.89	62.02	0.21	—	—
X—211	kõverpinnal	„	72.89	10.66	62.02	0.21	—	—
	Metlahh-plaatidega:							
X—212	tasapinnal	„	50.75	6.45	44.08	0.22	—	—
X—213	kõverpinnal	„	52.04	7.74	44.08	0.22	—	—
	Värviliste plaatidega:							
X—214	tasapinnal	„	74.64	4.91	69.49	0.24	—	—
X—215	kõverpinnal	„	75.62	5.89	69.49	0.24	—	—
	Postid, külgpinnad jne.							
	Siledate plaatidega:							
X—216	tasapinnal	„	74.63	12.40	62.02	0.21	—	—
X—217	kõverpinnal	„	77.11	14.88	62.02	0.21	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõt-ühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Metlahh-plaatidega:							
X—218	tasapinnal	vooderdatud pinna 1 m ² , ühes karniisi ja plindiga	54.14	9.84	44.08	0.22	—	—
X—219	kõverpinnal	„	56.10	11.80	44.08	0.22	—	—
	Värviliste plaatidega:							
X—220	tasapinnal	„	76.40	6.67	69.49	0.24	—	—
X—221	kõverpinnal	„	77.74	8.01	69.49	0.24	—	—
	Kivi- või betoonpindade voorderdamine plaatidega, ilma karniisi- ja sokli-elementideta							
	Seinad							
	Siledate plaatidega:							
X—222	tasapinnal	vooderdatud pinna 1 m ²	62.87	7.74	55.00	0.13	—	—
X—223	kõverpinnal	„	64.42	9.29	55.00	0.13	—	—
	Metlahh-plaatidega:							
X—224	tasapinnal	„	43.53	5.31	38.08	0.14	—	—
X—225	kõverpinnal	„	44.59	6.37	38.08	0.14	—	—
	Värviliste plaatidega:							
X—226	tasapinnal	„	78.32	3.78	74.38	0.16	—	—
X—227	kõverpinnal	„	79.08	4.54	74.38	0.16	—	—

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Postid, külgpinnad jne.

Siledade plaatidega:

X—228 tasapinnal vooderdatud pinna 1 m² 66.40 11.27 55.00 0.13 — —

X—229 kõverpinnal „ 68.65 13.52 55.00 0.13 — —

Metlahh-plaatidega:

X—230 tasapinnal „ 46.92 8.70 38.08 0.14 — —

X—231 kõverpinnal „ 48.65 10.43 38.08 0.14 — —

Värviliste plaatidega:

X—232 tasapinnal „ 80.08 5.54 74.38 0.16 — —

X—233 kõverpinnal „ 81.19 6.65 74.38 0.16 — —

Puitpindade vooderdamine plaatidega, ilma karniisi- ja soklielementideta

Seinad

Siledade plaatidega:

X—234 tasapinnal „ 68.36 8.89 59.26 0.21 — —

X—235 kõverpinnal „ 70.14 10.67 59.26 0.21 — —

Metlahh-plaatidega:

X—236 tasapinnal „ 49.00 6.45 42.33 0.22 — —

X—237 kõverpinnal „ 50.29 7.74 42.33 0.22 — —

Sifr	Konstruktiivsete elementide ja tööliikide nimetused	Mõõtühik	Maksumus rbl. ja kop.	Sealhulgas				Materjale tagastub rbl. ja kop.
				Töötasu	Materjalid	Mehhaniseerimine	Transport	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Värviliste plaatidega:							
X—238	tasapinnal	vooderdatud pinna 1 m ²	83.77	4.91	78.62	0.24	—	—
X—239	kõverpinnal	„	84.75	5.89	78.62	0.24	—	—
	Postid, külgpinnad jne.							
	Siledade plaatidega:							
X—240	tasapinnal	„	71.87	12.40	59.26	0.21	—	—
X—241	kõverpinnal	„	74.35	14.88	59.26	0.21	—	—
	Metlahh-plaatidega:							
X—242	tasapinnal	„	52.29	9.83	42.34	0.22	—	—
X—243	kõverpinnal	„	54.25	11.80	42.33	0.22	—	—
	Värviliste plaatidega:							
X—244	tasapinnal	„	85.53	6.67	78.62	0.24	—	—
X—245	kõverpinnal	„	86.87	8.01	78.62	0.24	—	—

SISUKORD

	Lk.
Üldosa	3
Tehnilised juhendid kataloogi üksikute osade juurde	4
I osa. Mullatööd	11
II „ Vaiatööd	67
III „ Kivikonstruktsioonid	73
IV „ Raudbetoon- ja betoonkonstruktsioonid	85
V „ Puitkonstruktsioonid	95
VI „ Metallkonstruktsioonid	129
VII „ Põrandad	141
VIII „ Katusekatted	147
IX „ Ahjud	153
X „ Viimistlustööd	157

Vastutav toimetaja E. Vaino
Tehniline toimetaja E. Lellep

Ladumisele antud 30. XII 1950. Trükkimisele antud
17. I 1951. Trükiarv 1000. Paber 72×103, $\frac{1}{16}$.
Trükipoognaid 11,625. Formaadile 60×92 kohalda-
tud trükipoognaid 15,81. Arvutuspoognaid 19,03.
MB-00867. Trükikoda «Pioneer», Tartu, Kastani 38.
Tellimise nr. 1722.

На эстонском языке.

Каталог единичных расценок на общестроительные
работы для объектов республиканского и союзно-
республиканского подчинения Эстонской ССР в
ценах, введенных с 1 июля 1950 года. Том I.

Hind rbl. 10.50

Rbl. 10.50

A-1870

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00448691 8