
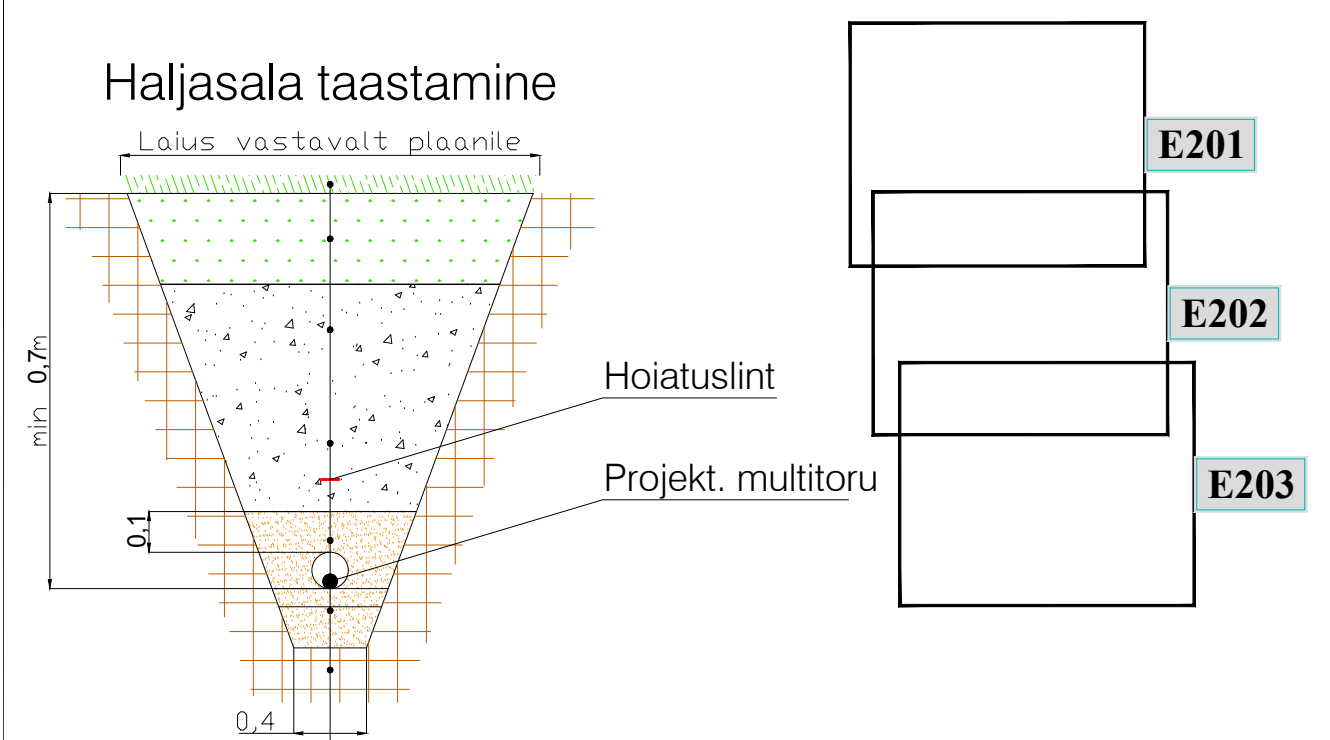
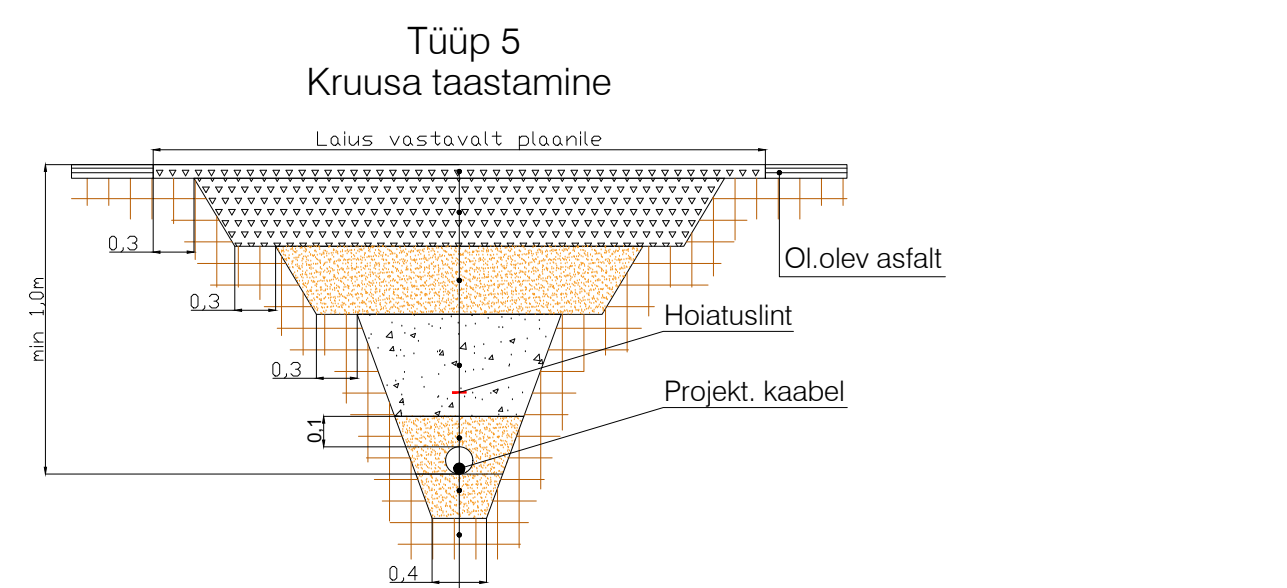


TINGMÄRGID, PROUKETEERITUD	
 Lxxxx-BPx	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil). Mõõdud 700x400x300mm.
 Lxxxx	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ca 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m.
 Lxxxx-Mx	Projekteeritud Vesimentor plastkaev KKS-2.
 LP	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil). Mõõdud 150x200mm.
 LP	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal). Mõõdud 350x290x1000mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m.
	Projekteeritud maasise multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1250N.
	Projekteeritud maasise multitoru(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N.
	Projekteeritud multitoru(side) ol olevale elektrivõrgu õhuliinil.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhulin.
	Projekteeritud reservtoru.
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastatav hajasala ala ka 1752 m2.
	Taastatav freesepuru-, kruusa- või killustikate ala ka 5m2.
	Raadatav ala - 192m2.





MURUKÜLV	
Söelutud mineraalmuld kasvukihina	15 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	
(märkus 3)	
LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)	
LIIV Kf>0.5 m/ööp	
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	10 cm



PAEKILLUSTIK	12 cm
PAEKILLUSTIK E>170 MPa	
fraktsioon 16/32	10 cm
fraktsioon 32/63	15 cm
kiileküllastatud fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m ²	
DREENKIHT LIIVAST (K1=0,98, Kf>2,0 m/ööp)	20 cm
TAGASITÄIDE (K1=0,98, Kf>0,5 m/ööp) (märgus 3)	
LIIV (K1=0,98, Kf=0,5 m/ööp)	
LIIV Kf>0,5 m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAST K1=0,95	

MÄRKUSED

1. Kõik tööd teostada vastavalt kehivatele normatiividele ja seadustele.
2. Koordinaadid joonisel on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Projekti kasutatud peamiselt lahitud meetodid, v.a teistsiti lähtestatud kohtades (jälgida viiteid).
4. Haljassalv paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, sõidutee 1m ning kormitee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnoovõrke.
5. Arvestada ol. olevate tehnoarjastite kaablikaitsevõlvidega, milles kõiki võimalikud kaevu ja mulatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liniarjastite kaitsevõlvis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
6. Olemasolevad katted taastatakse samaväärseks kogu projekti ulatuses.
7. Kaabli paigaldamise sügavus teemal minimaalselt 1,0 m ümbritsevast maapinnast.
8. Lähemal kui 1,0 m muldkeha nõlvale kaabli paigaldamine minimaalne sügavus 1,2 m ümbritsevast maapinnast. Kaabel paigaldada 750N kaitsetoru.
9. Ristisulastatud läbimõeldud olemasolevast test teostada kinnituste meetodi. Minimaalne sügavus 1,5 m ümbritsevast maapinnast (põhimääne vii arendushuviga tee katte ja mulda alla min. 2,2m), süvendil kogu teekatte pinna. Kaabel paigaldada 1250N kaitsetoruisse kogu teemaa laiusel.
10. Kõik ristisulastatud läbimõeldud kaabli minimaalne sügavus kraavi põhjast 1,0m. Kaabel paigaldada metallist või 750N kaitsetoruisse vastavalt kehivatele standarditele.
11. Teega paralleelselt kulgevaid kaableid kraavidesse (põhi, nõlvad) mitte planeerida. Teiste tehniliste võimaluste puudumisel paigaldada kaablid kraavide alla 750N kaitsetoruisse min. 1,0 m sügavusele. Soovitavalt teostada töö suundpöörimisele. Kaablipaigaldamise jälg tuleb tihendada, püüda ja nõlvad taastada vastavalt endisele olukorrale.

Projekti nimetus				
SIDEVÖRGU PROJEKTEERIMINE IDA-VIRU MAAKONNAS JA JÄRVA MAAKONNAS (2024-08)				
Järgmise nimetus				
Asendiplaan (VT2102,Kolu küla)				
Projector	 <div>Hepta Group Energy OÜ Mäeküla 2/1 12618 TALLINN Tel: +372 5170666 info@hepta.ee</div>	Testiga	 <div>Enefit AS • Riga bld 163/163/1 Lb 12, 2. korruse, toa nr. 10 11111 Tallinn, Eesti Vabariik Tel: +372 6600200 info@enefit.ee</div>	
Koostajate	S. Kulp Projekti juht S. Kulp Projekti juht M. Rando	Staadium Keskne 04.11.2024	Mõõtkala 1:1000 Projekti nr 24019 (VT2102) Joonise nr E201-203	

