

TINGMÄRGID, PROJKETEERITUD	
	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ca1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m.
	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil). Mõõdud 700x400x300mm.
	Projekteeritud Vesimontor plastkaev KKS-2.
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil). Mõõdud 150x200mm.
	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal). Mõõdud 350x290x1000mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m.
	Projekteeritud puitmast (kõrgus/tüüp väljatoodud viites).
	Projekteeritud puitmasti toe komplekt (kõrgus/tüüp väljatoodud viites).
	Projekteeritud puitmasti tõmmitsa komplekt.
	Projekteeritud maasisene multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1250N.
	Projekteeritud maasisene multitoru(side) kinnisel meetodil - puurumistoru PE D75, 1250N.
	Projekteeritud multitoru(side) ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhuliin.
	Projekteeritud reservtoru.
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastatav freespuur-, kruusa- või killustikkate - ca 20m2.
	Taastatav haljasala - ca 258 m2.

Kruusa taastamine

Laius vastavalt planeile

min. 1,0m

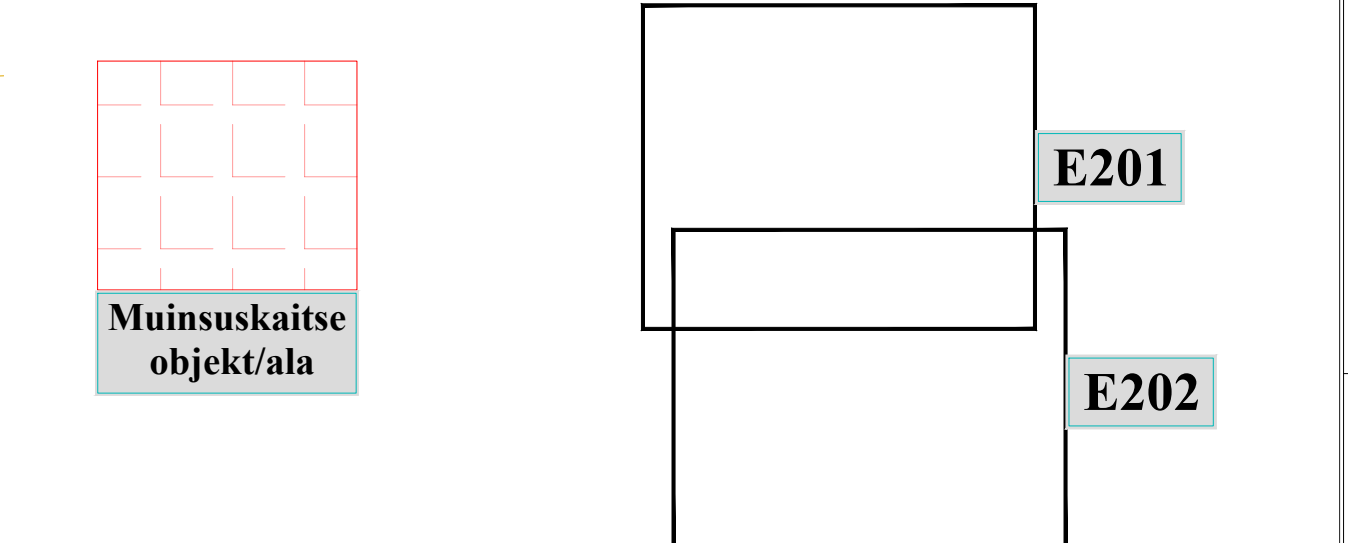
PAEKILLUSTIK	E>170 MPa	12 cm
fraktsioon 16/32		10 cm
fraktsioon 32/63		15 cm
kiiekillustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m ²		
DREENKIHIT LIIVAST (Kf=0.98, Kf>2.0 m/ööp)		20 cm
TAGASITÄIDE (Kf=0.98, Kf>0.5 m/ööp)		
(märkus 3)		
LIIV (Kf=0.98, Kf>0.5 m/ööp)		
LIIV Kf>0.5 m/ööp		10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kf=0.95		

Haljasala taastamine

Laius vastavalt planeile

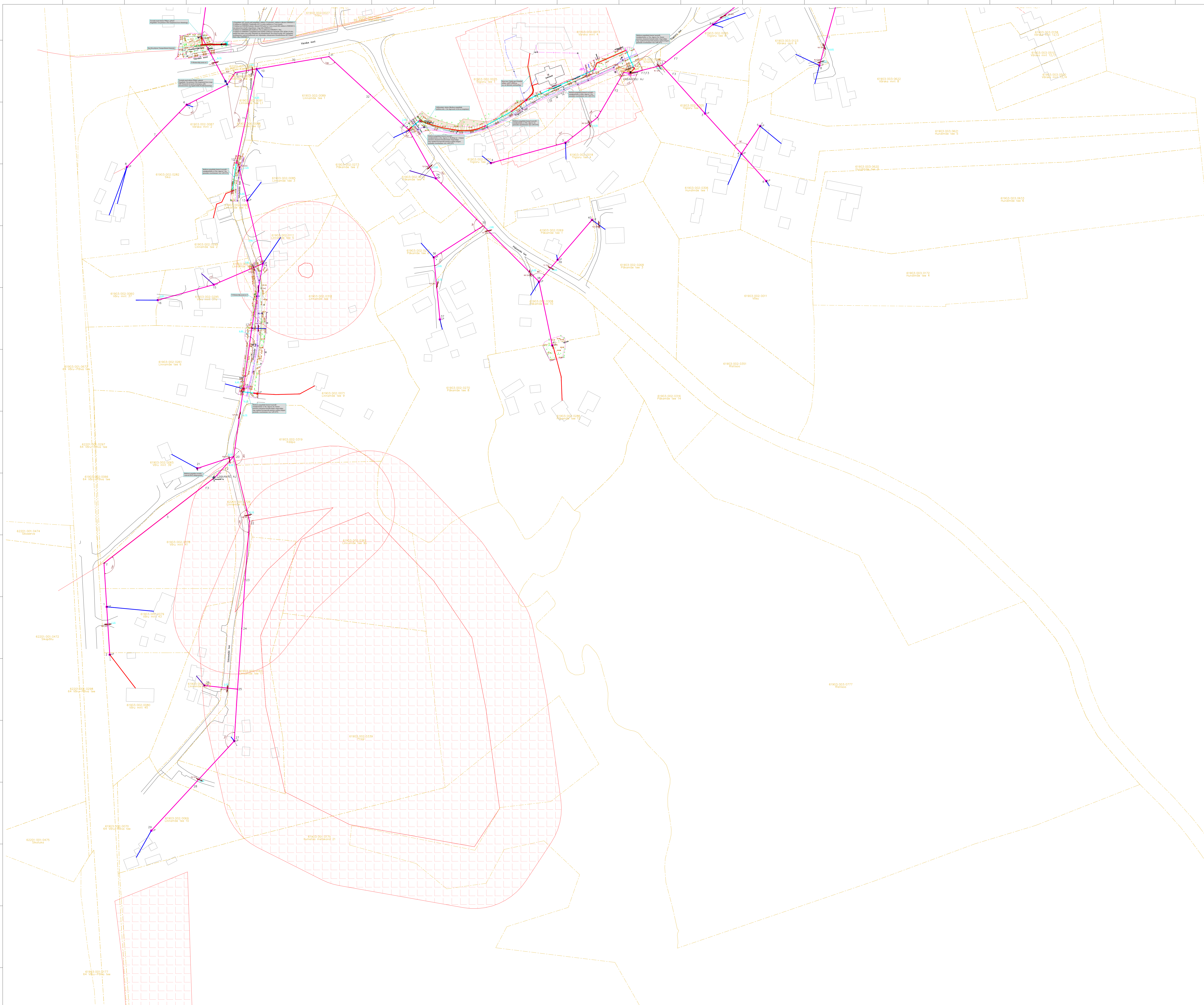
min. 0,7m


















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

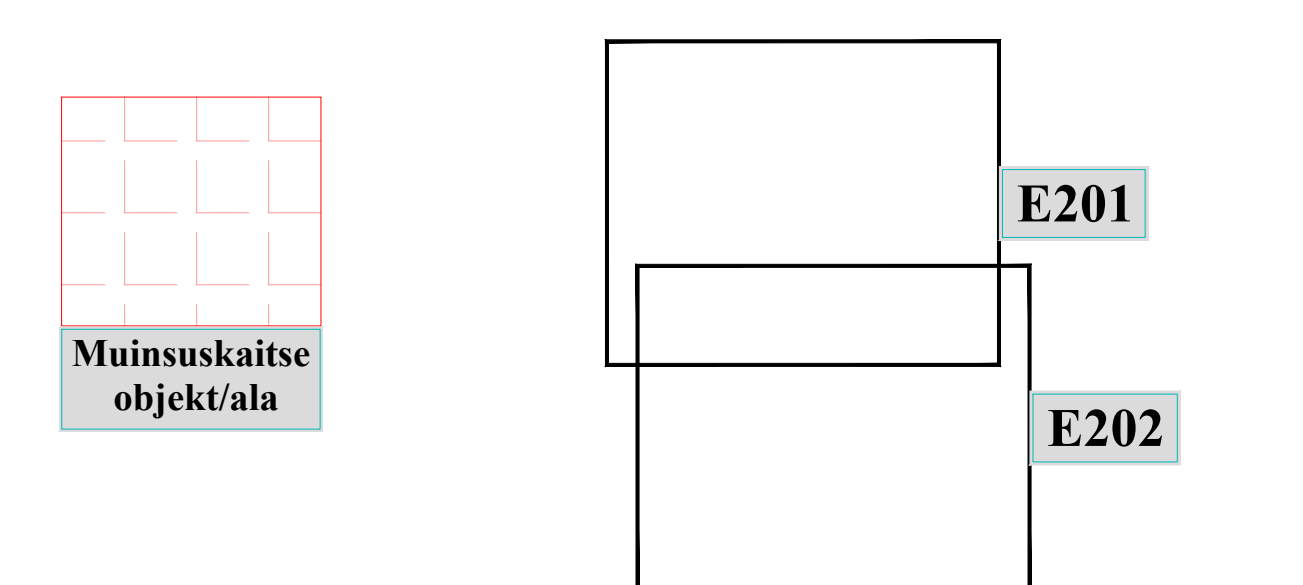
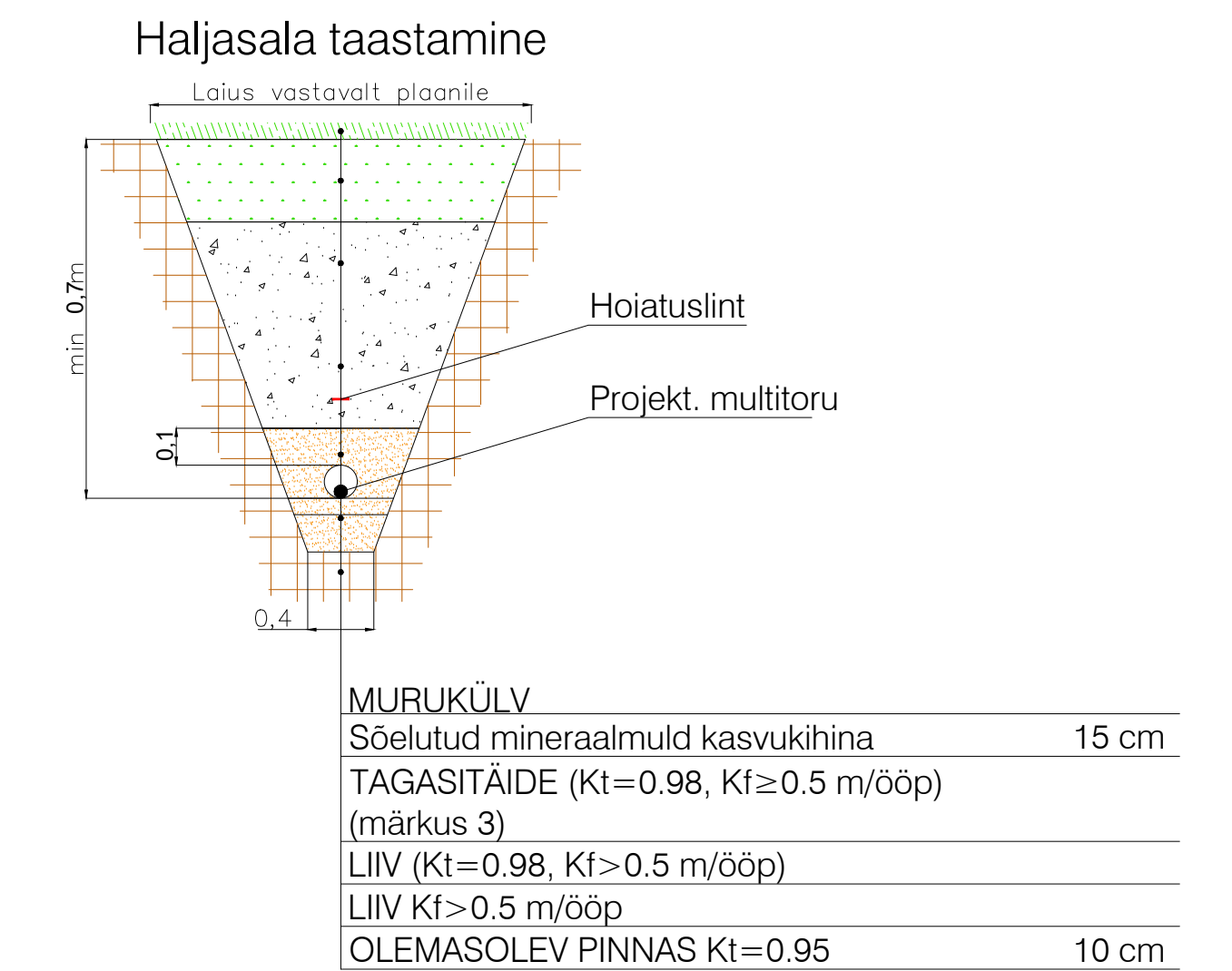
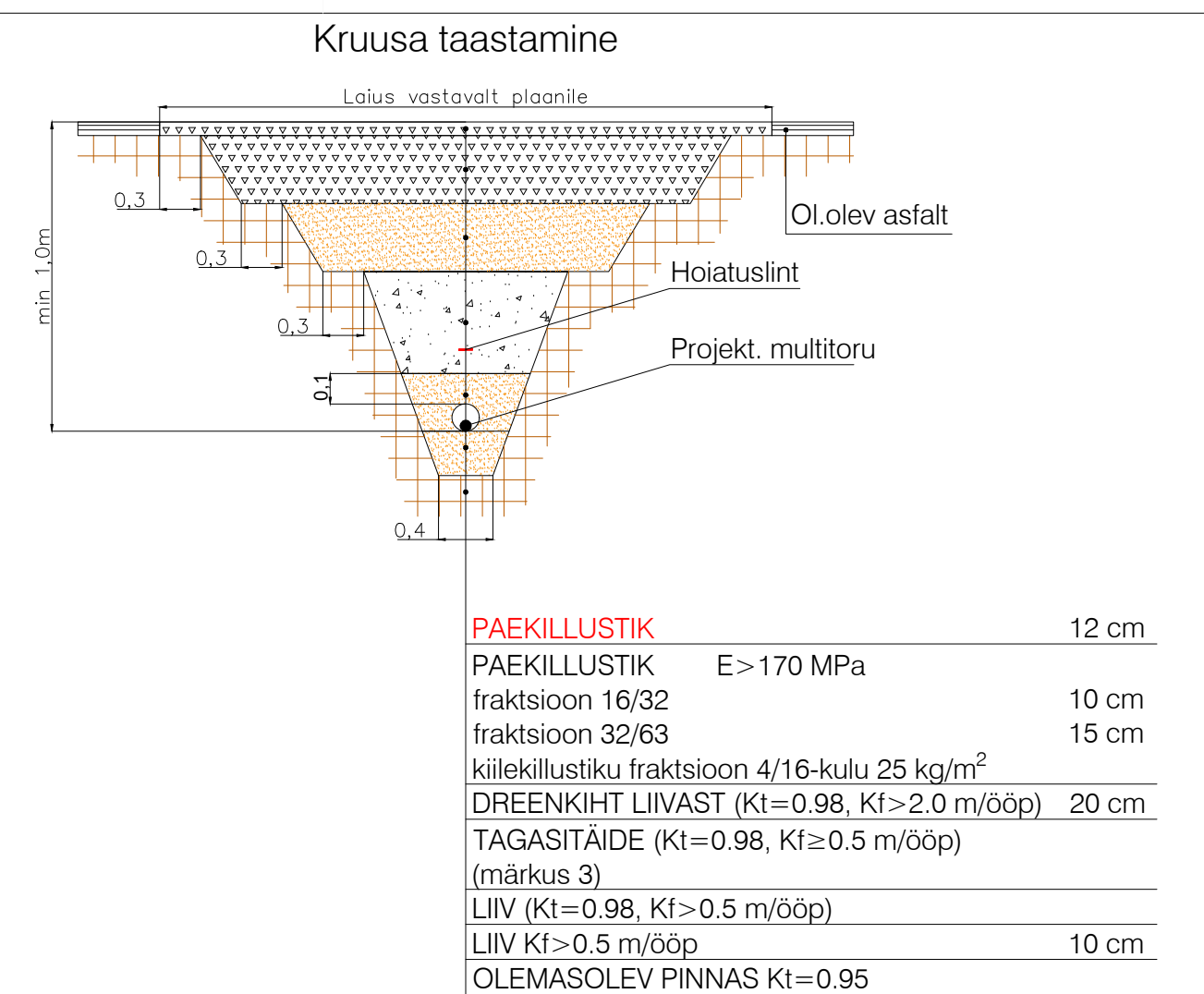


- MÄRKUSED**
- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
 - Koordinaadid joonistel on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Projekti kasutatud peamiselt lahtist meetodit, v.a teisi tähistatud kohtades (jälgida viiteid).
 - Haljasalal paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, sõidutee 1m ning kõnnitee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnoõrke.
 - Riigiteemaal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitsetorusse Ø75, va. teisi tähistatud kohtades, sh Haljasalal paigaldada kaabel 1m sügavusele, sõidutee 2,2m ning kõnnitee alla 1,5m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnoõrke.
 - Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitsevõõnditega, milles kõrvõimalikud kaevad ja mulatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
 - Olemasolevad katted taastatakse samaväärseks kogu projekti ulatuses.

Projekti nimetus		SIDEVÕRGU PROJEKTEERIMINE PÕLVA MAAKONNAS: KANEPI, RÄPINA JA PÕLVA VALLAS (P2024-09)	
Asendiplaan (VT2108, Rosma küla)			
Projekteerija		Tellijä	
Hepta		Enefit	
Korraldaja		EP	
Projektant		1:1000	
K. Saarna		24021 (VT2108)	
16.09.2025		E201	





TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
 Cxxxx	Projekteeritud side jautuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ka 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m.
 Cxxxx=DPx	Projekteeritud side vaheajauspunkt (kapp mastil). Mõõdud 700x400x300mm.
 Cxxxx-M1	Projekteeritud Vesimotor 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 puitmast (kõrgus/tüüp väljätoodud viites)
	Projekteeritud puitmasti toe komplekt (kõrgus/tüüp väljätoodud viites).
	Projekteeritud puitmasti tõmmitsa komplekt.
	Projekteeritud maasine multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1250N.
	Projekteeritud maasine multitoru(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N.
	Projekteeritud multitoru(side) ol. oleva elektrivõrgu õhulinil.
	Projekteeritud perspektiivne kliendilini(side) - maa sees.
	Projekteeritud perspektiivne kliendilini(side) - õhulinil.
	Projekteeritud reservtoru.
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastatav freesepuru-, kruusa- või killustikkate - ca 20m2.
	Taastatav haljasala - ca 258 m2.



MÄRKUSED

1. Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
2. Koordinaadid joonistel on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Projekti kasutatud peamised lahustid meetodid, v.a teisi tähistatud kohtades (älgiada viited).
4. Haljaslall paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, süüteele 1m ning kõnnitee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd kitsa, vajadusel teostada teisi tehnohvõrke.
5. Rügiteemal paigaldada mikrotooru kogu ulatuses 750N kaitsesuruse 075, va, teisi tähistatud kohtades, sh Haljaslall paigaldada kaabel 1m sügavusele, süüteele 2,2m ning kõnnitee alla 1,5m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnohvõrke.
6. Arvestada ol. olevate tehjarajistite kaabikaitsevõronditega, milles kõrvõrvalmukid kaevae ja mullaotõõd ilma kaabivaldaja loata on keelatud. Tõõde teostamine linjarajistite kaitssevõrõnds võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
7. Olemasolevad kaardid taastatakse samaväärseks kogu projekti ulatuses.

Projekti nimetus				
SIDEVÖRGU PROJEKTEERIMINE PÕLVA MAAKOONNAS: KANEPI, RÄPINA JA PÕLVA VALLADE (P2024-09)				
Jätkamise nimetus				
Asendiplaan (VT1208, Rosma küla)				
Projektsuhted		<div><div><div>Hepta Group Energy OÜ aadress: 21 12518 Tallinn EESTI Tel: +372 5139688 info@hepta.ee</div></div><div><div>Enifer AS • Riga linn 1010031 Lõhe tn 2, Kesklinna linnaosa 11118 Tallinn, Eesti Vabariik Tel: +372 5002200 info@enifer.ee</div></div></div>		
Kontrollija	S. Kulp	EP	Mõõduskaala: 1:1000	Projekt nr 24021 (VT1208) Jätkamise nr E201
Projektiplaan	S. Kulp			
Projektsuhte	S. Saarela			
Kõneleb		16.09.2025		