












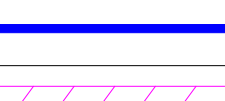


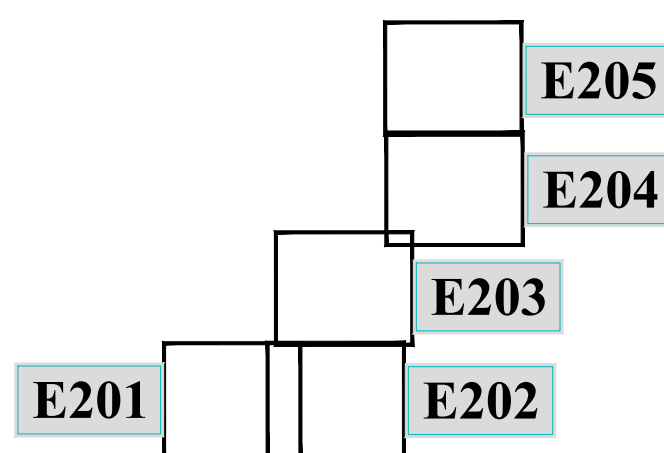
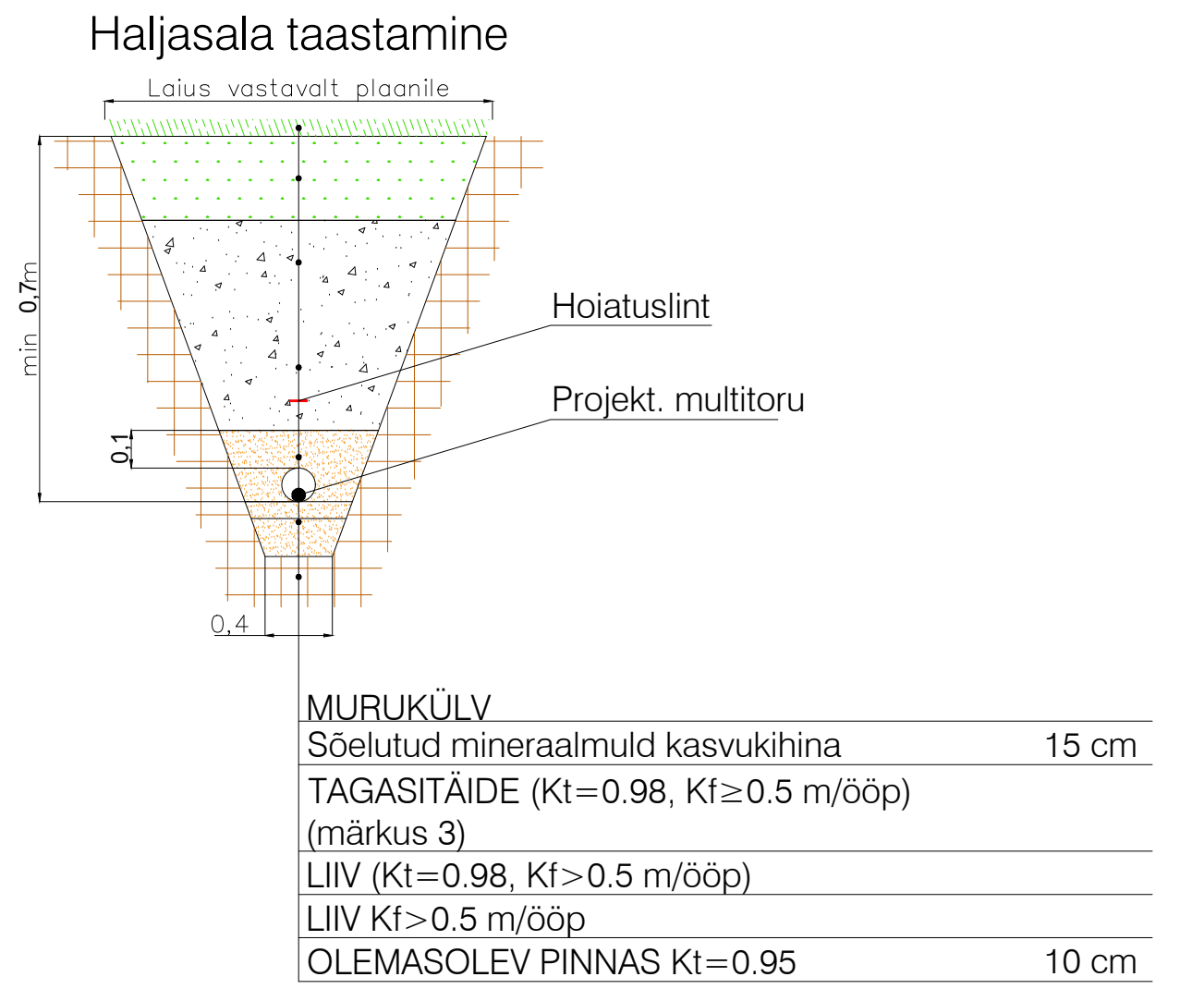
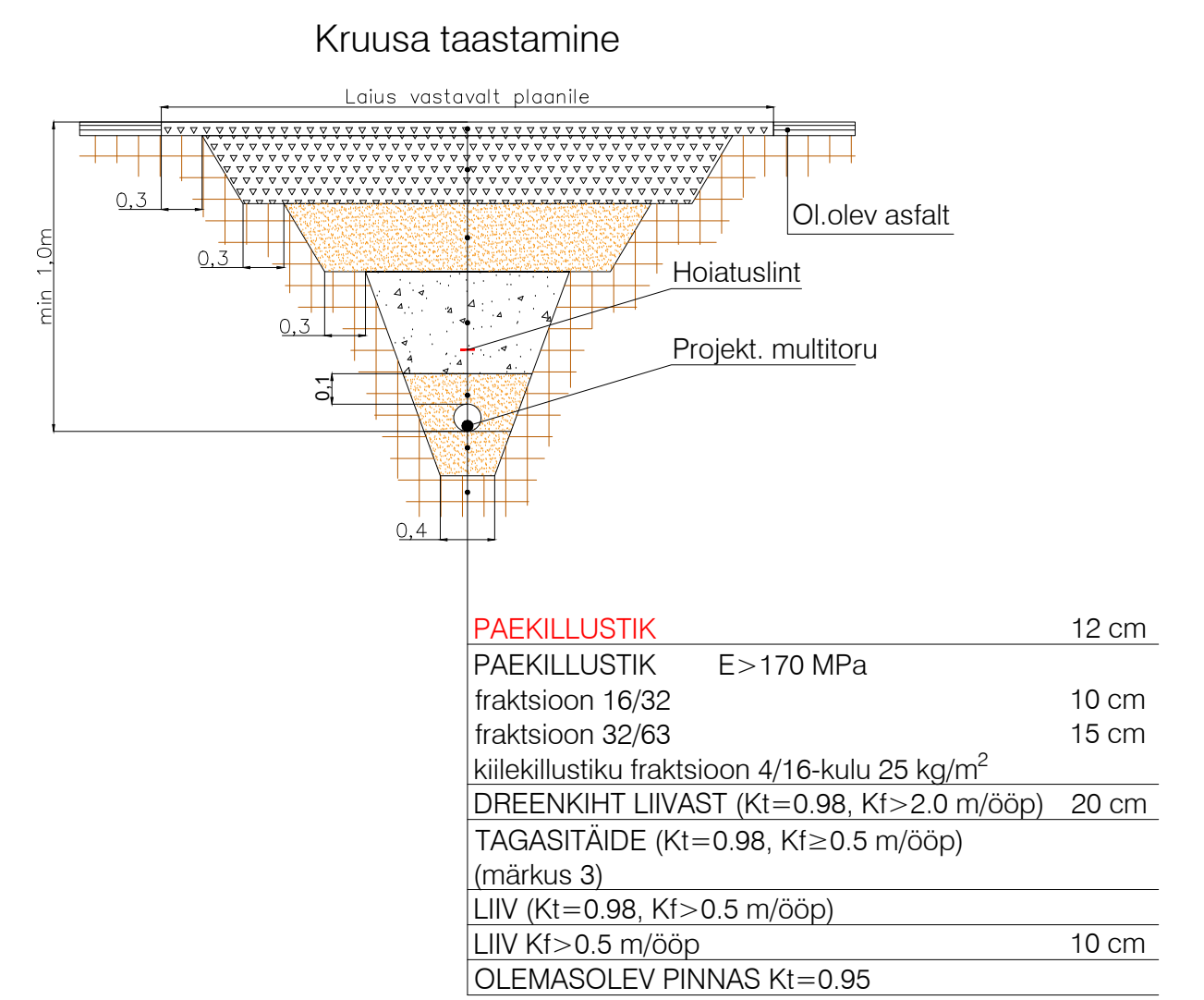


TINGMÄRIGID, PROJKETEERITUD	
 Cxxxx	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ca1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m.
 Cxxxx-DPx	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastilil). Mõõdud 700x400x300mm.
 Cxxxx-M1	Projekteeritud Vesimotori plastkaev KKS-2.
 LP	Projekteeritud lõpp-punkt mastilil (ühenduskarp mastilil). Mõõdud 150x200mm.
 LP	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal). Mõõdud 350x290x1000mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m.
	Projekteeritud puitmast (kõrgus väljajootud viites)
	Projekteeritud puitmastis toe komplekt (kõrgus/tüüp väljajootud viites).
	Projekteeritud puitmastis tõmmitsa komplekt.
	Projekteeritud maasisene multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 750N.
	Projekteeritud maasisene multitoru(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N.
	Projekteeritud multitoru(side) ol. oleva elektrivõrgu õhuliinil.
	Projekteeritud perspektiivne kiendiliin(side) - maa sees.
	Projekteeritud perspektiivne kiendiliin(side) - õhuliin.
	Soundpurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastatav freesipuru-, kruusa- või killustikette, ca 90m2.
	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 lähtist meetodid, v.a teistli tähistatud kohtades (jälgida viiteid).
4. Haljasalal paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, sõidutee 1m10n kõnnitee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaaveelööd käsitsi, vajadusel teostada teist tehnovõrku.
5. Riigetemaal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitselorusse Ø75, va teistli tähistatud kohtades, sh Haljasalal paigaldada 1m sügavusele, sõidutee 2,2m1n kõnnitee alla 1,5m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaaveelööd käsitsi, vajadusel teostada teist tehnovõrku.
6. Arvestada ol. olevate tehnorajatisete kaablikaitsevõlvõnditega, milles kõikvõimalikud kaevajad mullatööd ilma kaabliavaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine linjarajatisete kaitsesõlvõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatisi valdaja järelevalve üksusega.
7. Olemasolevad katted taastatakse samaväärseks kogu projekti ulatuses.

Projekti nimetus			
SIDEVÕRGU PROJEKTEERIMINE PÕLVA MAAKONNAS: KANEPI, RÄPINA JA PÕLVA VALLAS (P2024-09)			
Jätkusuutlikkus			
Asendiplaan (VT2110, Uibujärve küla)			
Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Männiku 22 EST-71001 Tel: +372 17 510008 info@hepta.ee	Tellijätk	Enfit AS Reg kod 1461313 Lõhku 22, Kõue küla 11310 Rätsepa, Järve maakond Tel: +372 65522025 info@enfit.ee
Korraldaja	S. Kulp	Staudium	EP
Projekteerija	M. Puustinen	05.05.2025	
Projekteerija	K. Saarna	Kuupäev	
		05.05.2025	
		1:10000	
		Projekti nr	24021 (VT2110)
		Jätkusuutlik	E202

