

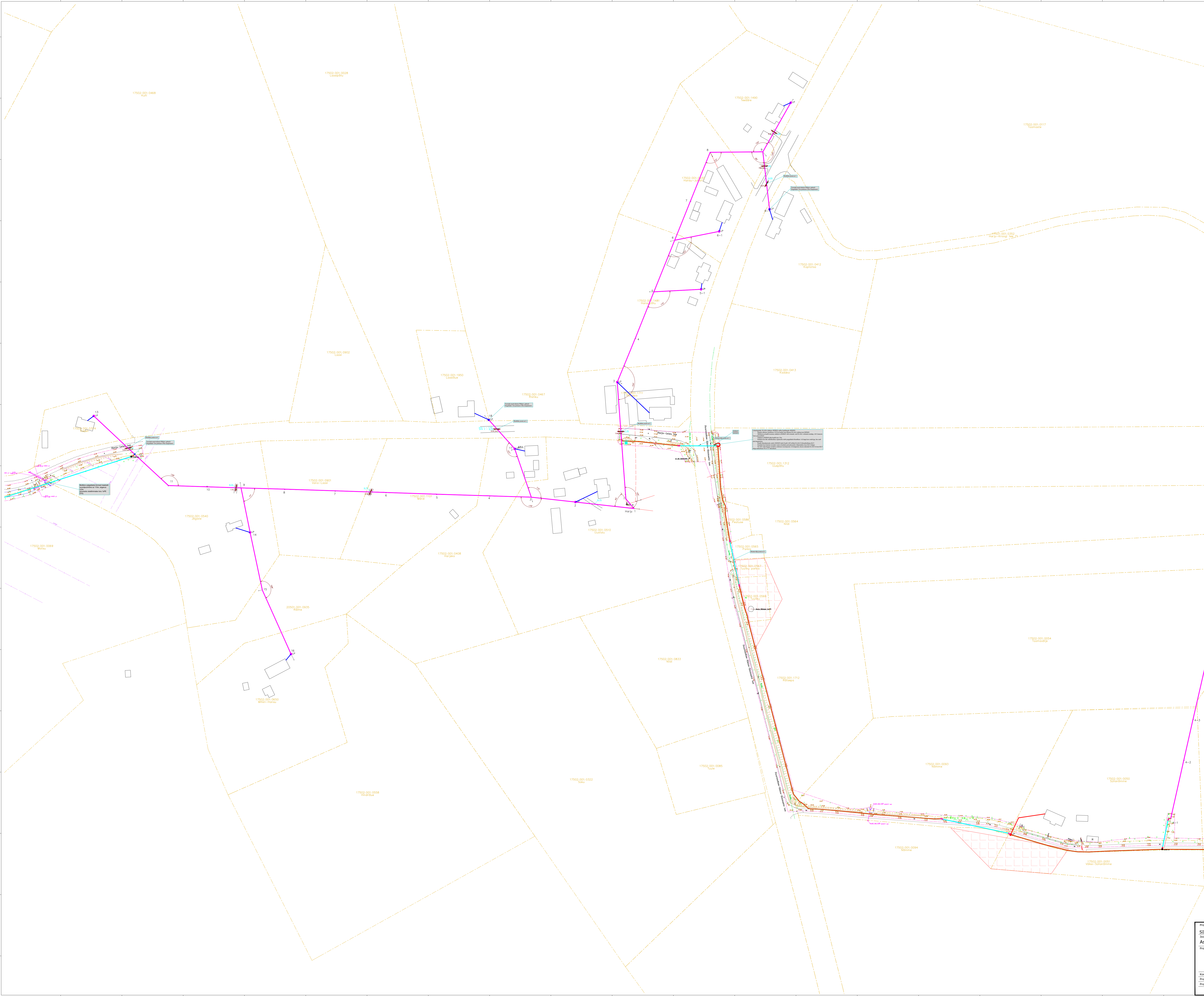
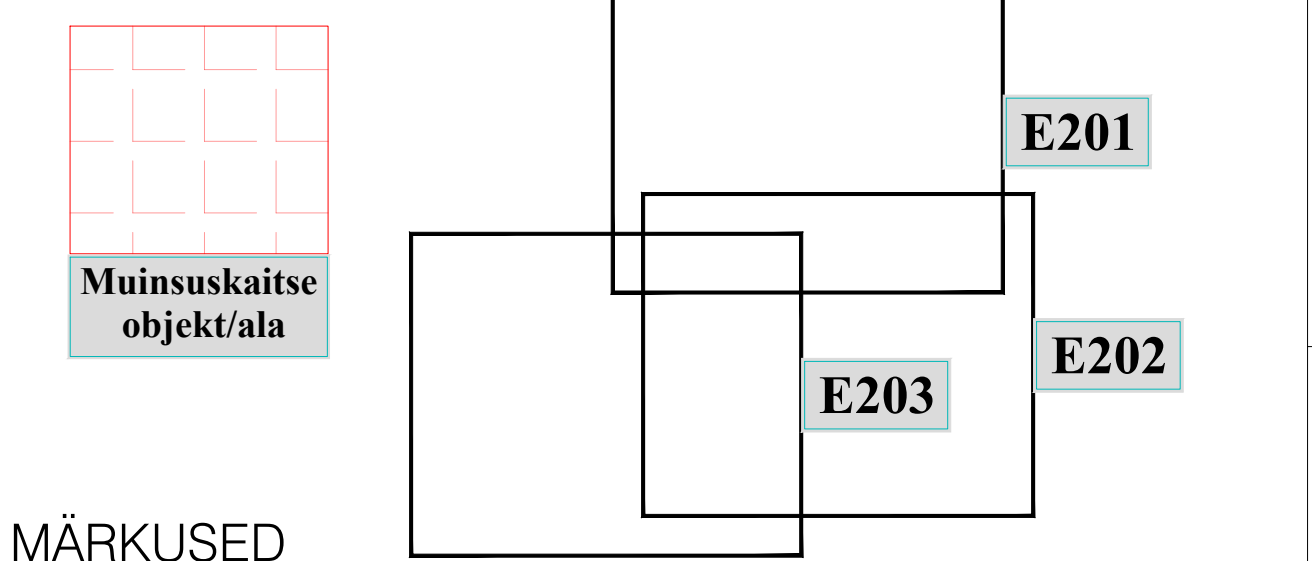
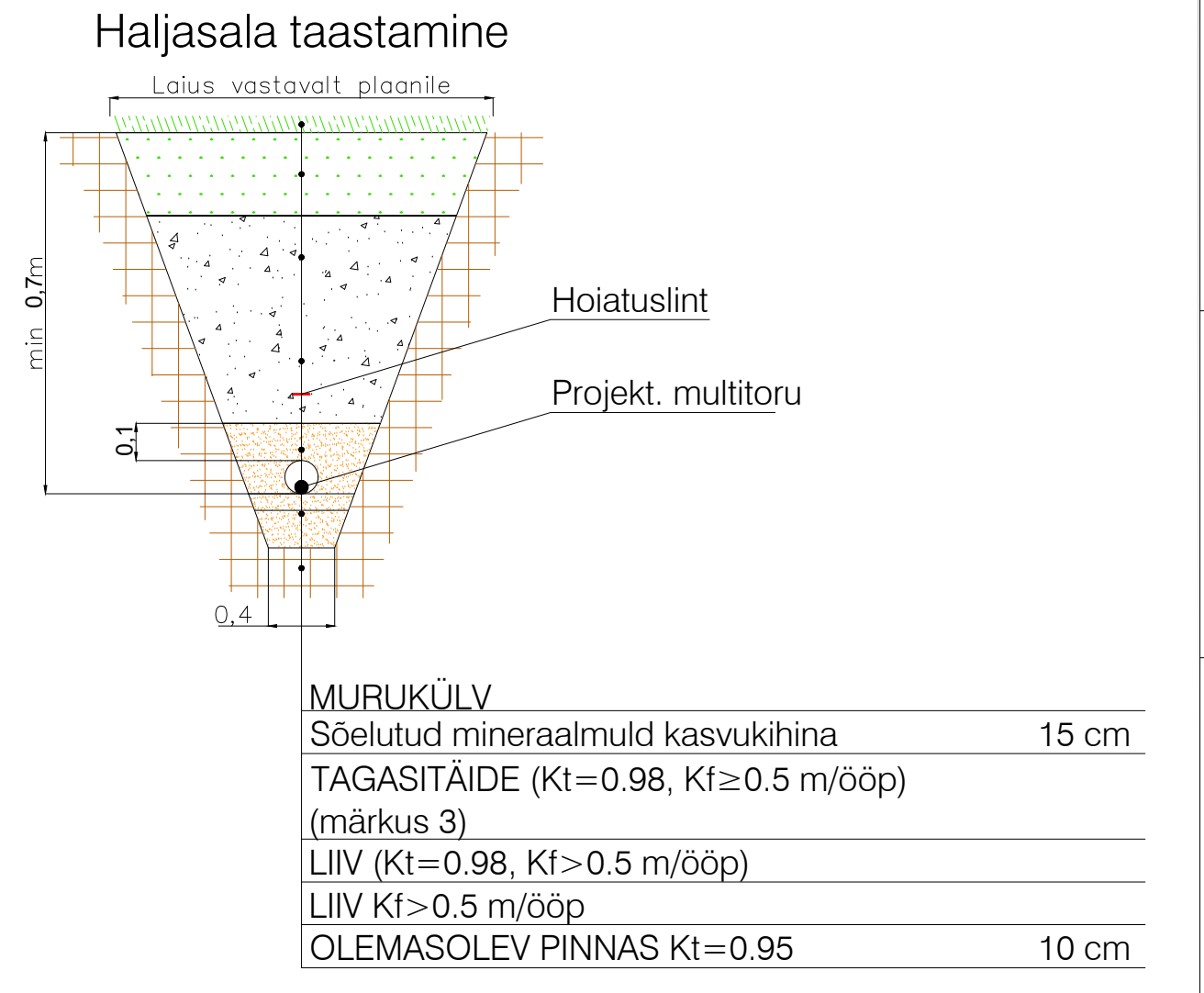
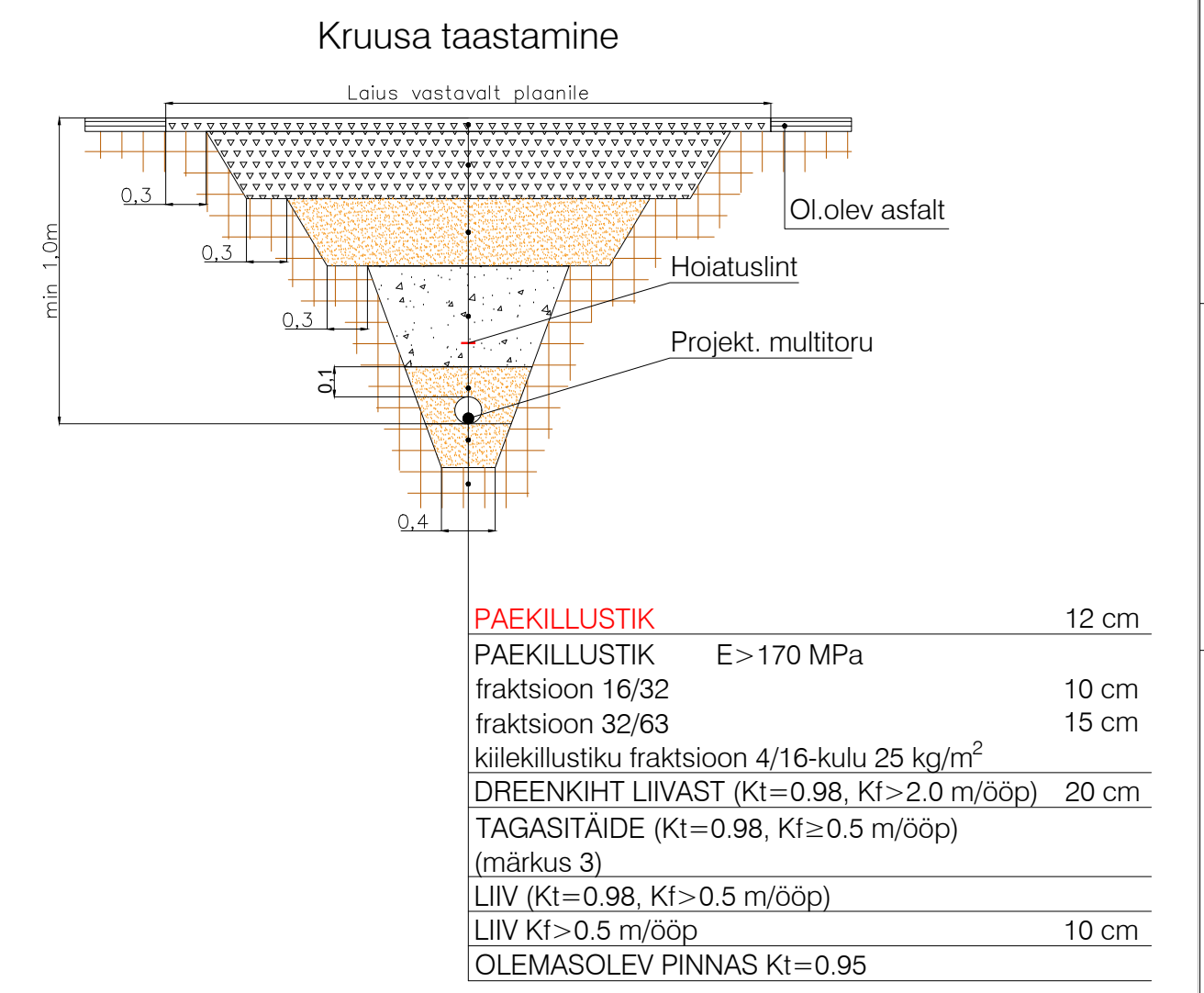


1. Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
2. Koordinaadid joonistel on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Projekti kasutatud peamised lahtist meetodid, v.a teistli tähistatud kohtades (järgida viiteid).
4. Haljaslaid paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, sõidutee 1m ning kinnitee alla 1m sügavusele. Kitsakohtades teostada kaavevööd käsitsi, vajadusel teostada teist tehnovõrku.
5. Riiigiteemal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitseturusse Ø75, v.a teistli tähistatud kohtades, sh Haljaslaid paigaldada kaabel 1m sügavusele, sõidutee 2,2m ning kinnitee alla 1,5m sügavusele. Kitsakohtades teostada kaavevööd käsitsi, vajadusel teostada teist tehnovõrku.
6. Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitsevöönditega, milles kõikvõimalikud kaev ja mullaõõd ilma kaabliväljaga loata on keelatud. Tööde teostamine liniairajatiste kaitsesööndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajajalise valdaja järelevalve üksusega.
7. Olemasolevad katted taastatakse samaväärseks kogu projekti ulatuses.

Projekti nimetus			
SIDEVÄRGO PROJEKTEERIMINE RAPLA-, LÄÄNE- JA HIITUMAAL (P2024-09)			
Korraldaja			
Asendiplaan (VT2089)			
Projektsponsor	 Hepta Energy Group OÜ Mäeküla 22 10130 05511 +372 677 3496 info@hepta.ee	Tellija  Enefit AS Reg kod 1431631 Lääne r. 20, 1. korrus 11318 Tallinn, Eesti aadress Tel: +372 6552225 info@enefit.ee	
Koostajate	S. Kulp	Asendium	EP
Projektsuuna	S. Kulp		9030kva
Projektsuuna	M. Barbo	Kuupäev	1:10000
		17.09.2024	Projekti nr
			24020 (VT2089)
			Jooriste nr
			E201

















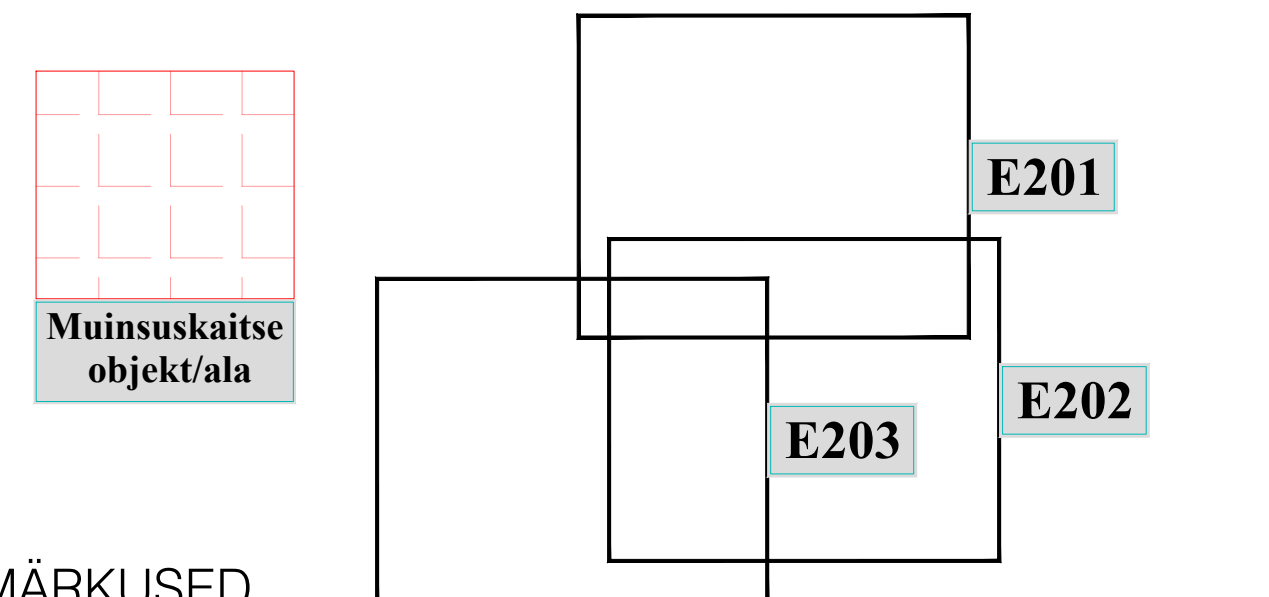
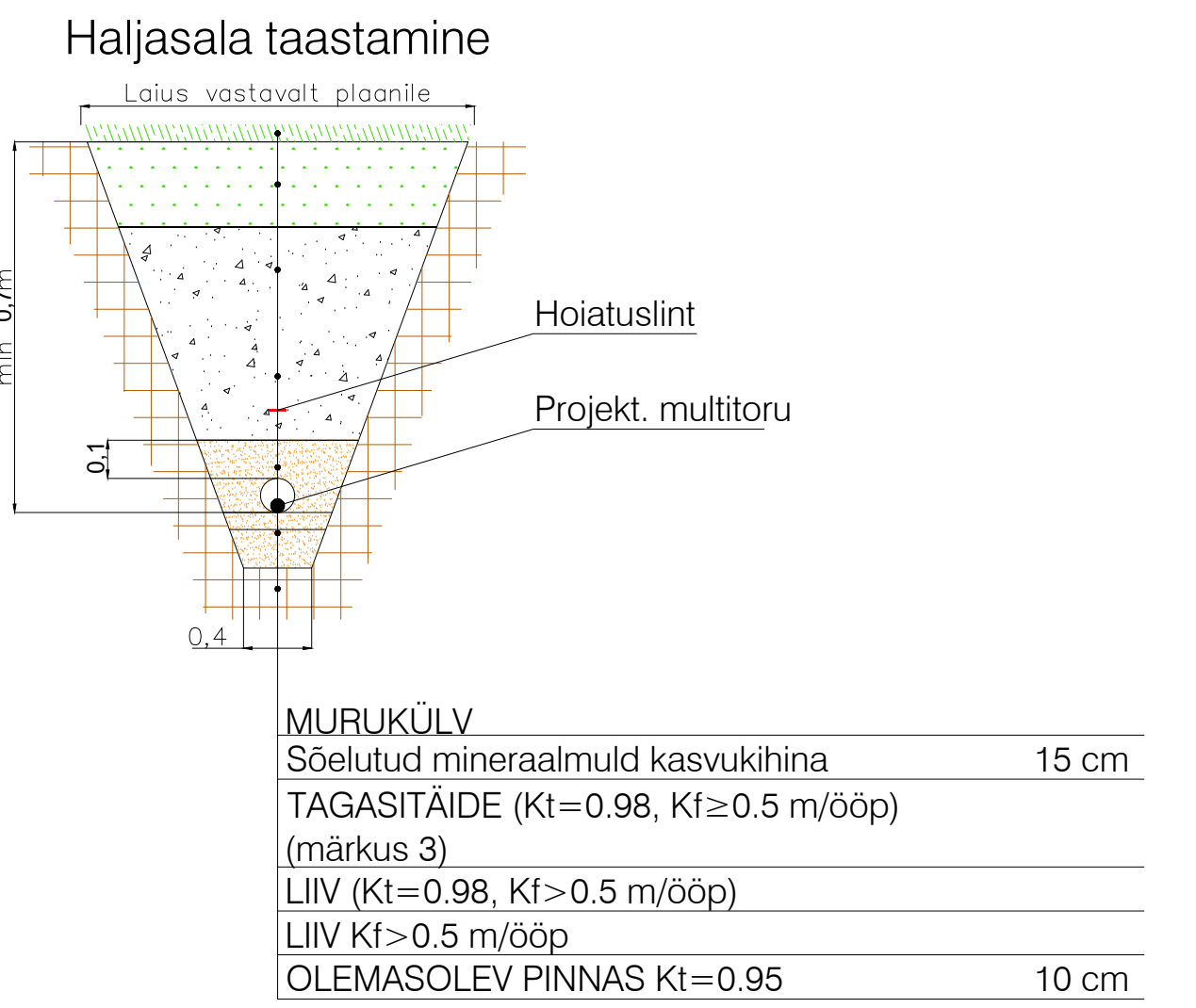
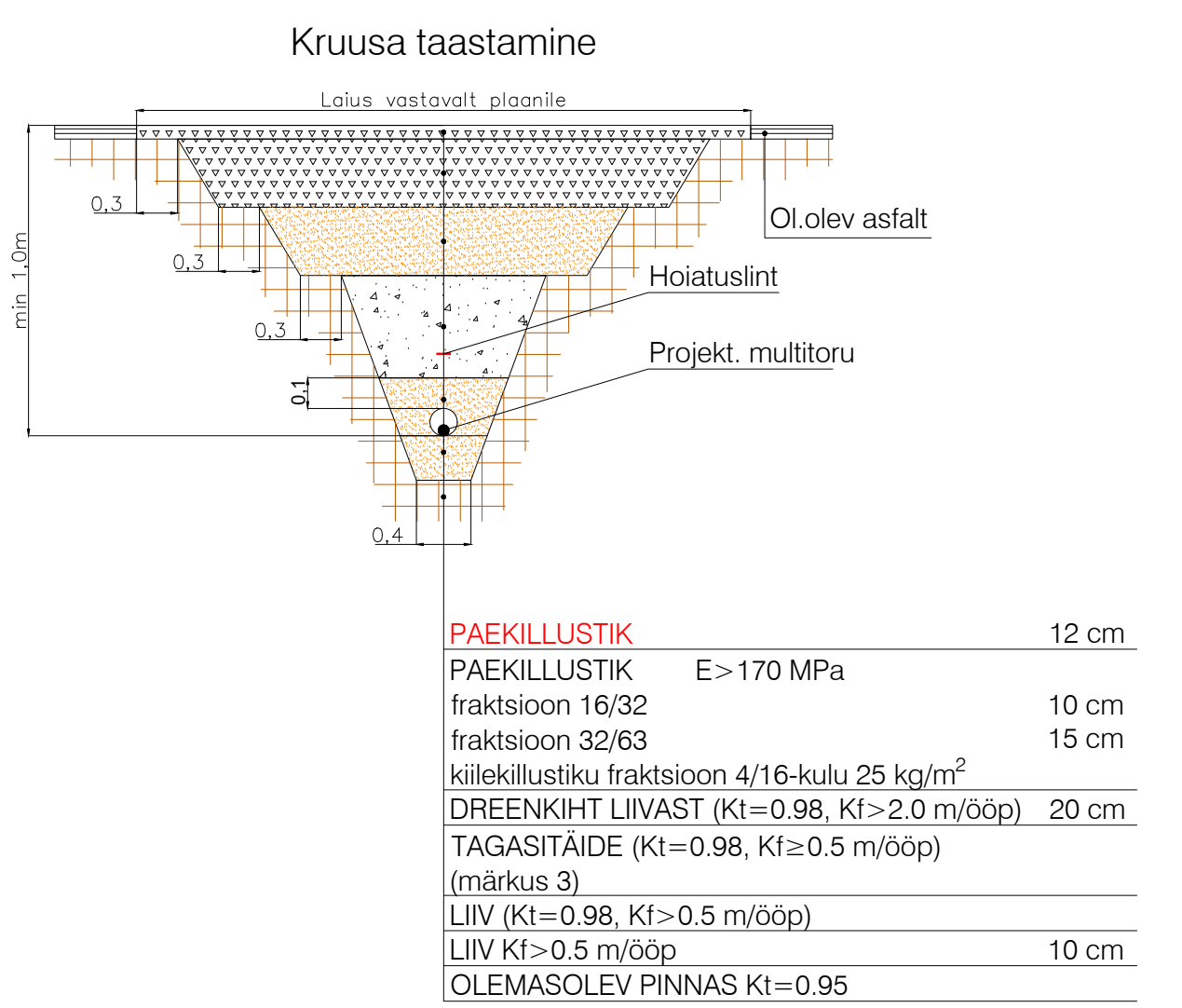
TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ca1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m.
	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil). Mõõdud 700x400x300mm.
	Projekteeritud Vesimontor plastkaev KKS-2.
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil). Mõõdud 150x200mm.
	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal). Mõõdud 350x290x1000mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m.
	Projekteeritud putmast (kõrgus/tüüp väljatoodud viites)
	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.
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastatav freespuru-, kruusa- või killustikkate - ca 3,2m2.
	Taastatav haljasala - ca 925 m2.



- 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 teisiti 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.
 - Riigiteemal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitsetorusse Ø75, va. teisiti 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 kõikvõimalikud kaevad ja mulatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
 - Olemasolevad katted taastatakse samaväärses kogu projekti ulatuses.



Projekti nimetus	
SIDEVÕRGU PROJEKTEERIMINE RAPLA-, LÄÄNE- JA HIJUMAA (P2024-09)	
Asendiplaan (VT2089)	
Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ
Kompetents	S. Kudo
Projektsuht	S. Kudo
Projekteerija	M. Ranno
Hepta Group Energy OÜ	Hepta OÜ
12010 TALLINN	10111
Tel. +372 51791988	info@hepta.ee
Tallinn	10111
Tel. +372 51791988	info@hepta.ee
Projekti nr	24020 (VT2089)
17.09.2024	17.09.2024

TINGMÄRVID, PROJEKTEERITUD	
 Cxxxx	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ca1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m.
 Cxxxx – DPx	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil). Mõõdud 700x400x300mm.
 Cxxxx – M1	Projekteeritud Vesimateri plastikaev KK-2.
 LP	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil). Mõõdud 150x200mm.
 LP	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal). Mõõdud 350x290x100mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m.
	Projekteeritud putlmast (kõrgus/tüüp väljatoodud viites)
	Projekteeritud maasiene multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1250N.
	Projekteeritud maasiene multitoru(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N.
	Projekteeritud multitoru(side) ol.oleval elektrivõrgu õhulinil.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhulinil.
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastatav freesepuru-, kruusa- või killustikkate - ca 3,2m2.
	Taastatav haljasala - ca 925 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 lahtised meetodid, v.a teisi tähistatud kohtades (jälgida viiteid).
4. Haljasalal paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, sõidutee 1m kõrgemale alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaabelnõud kaitsti, vajadusel teostada teisi tehnovõrke.
5. Riigiteemal paigaldada mikrotrüko kogu ulatuses 750N kaitsekoruse 075, va teisi tähistatud kohtades, sh Haljasalal paigaldada kaabel 1m sügavusele, sõidutee 2,2m ning koonitae 1,5m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaabelnõud kaitsti, vajadusel teostada teisi tehnovõrke.
6. Arvestada ol. olevate tehnorajatiste kaablikaitsevõlvõdenditega, milles kõrvõlmikud kaevamine ja mulatõõd ilma kaabivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine linjarajatisel kaitsesõlvõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
7. Olemasolevad katted taastatakse samaväärselt kogu projekti ulatuses.

Projekti nimetus			
SIDEVÕRGU PROJEKTEERIMINE RAPLA-, LÄÄNE- JA HITUMAAL (P2024-09)			
Jätkose nimetus			
Asendiplaan (VT2089)			
Projektsuhtaja		Tellijä	
 Hepta Group Energy OÜ Hõõsaku 22 12612 TALLINN ESTONIA Tel: +372 5199086 info@hepta.ee		 Enfi AS • Rsg kodu 661631 Leifi 10 11318 Tallinn, Eesti 11313 Tel: +372 6622257 info@enfi.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Staudum	EP
Projektsuhtaja	S. Kulp	Kupplap	
Projektsuhtaja	M. Banno		
		17.09.2024	Hõldekava 1:1000 24020 (VT2089) Joonise nr. E203