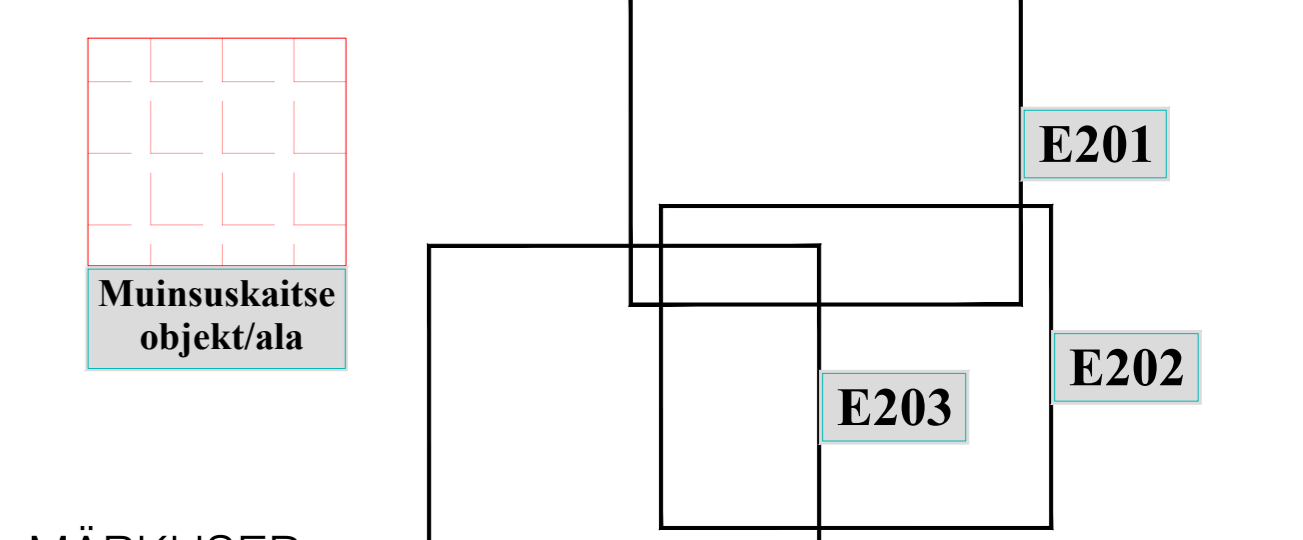
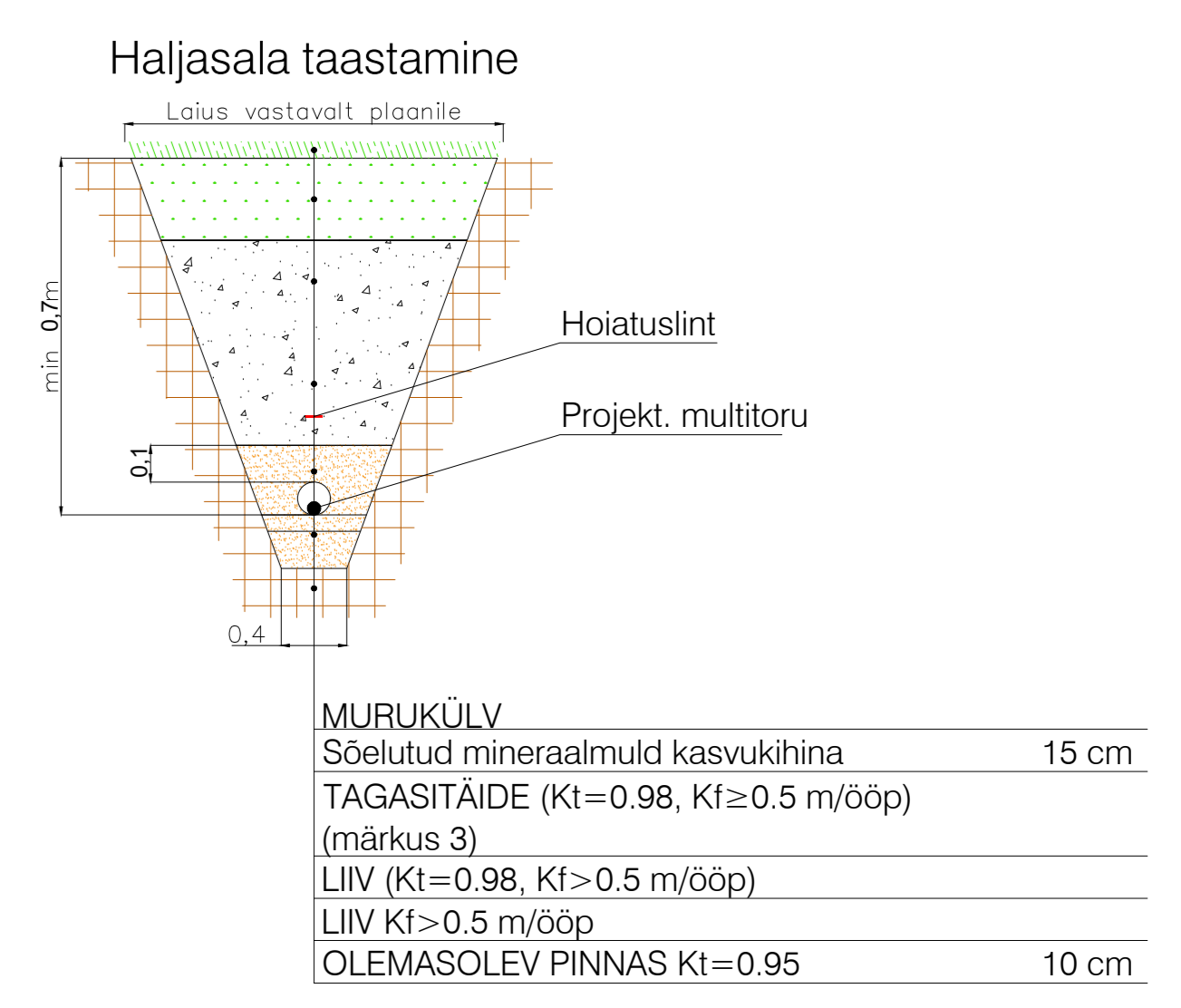
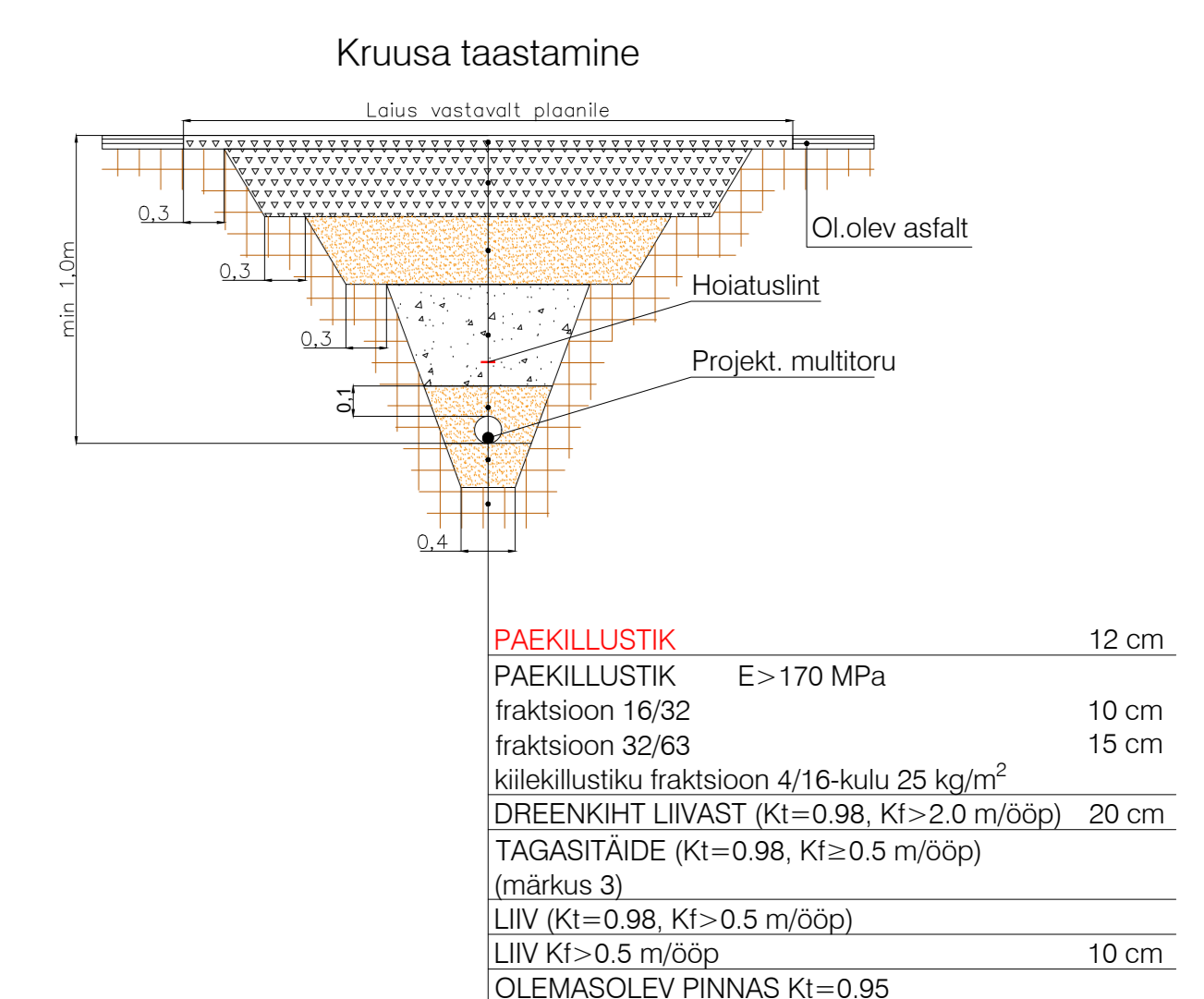
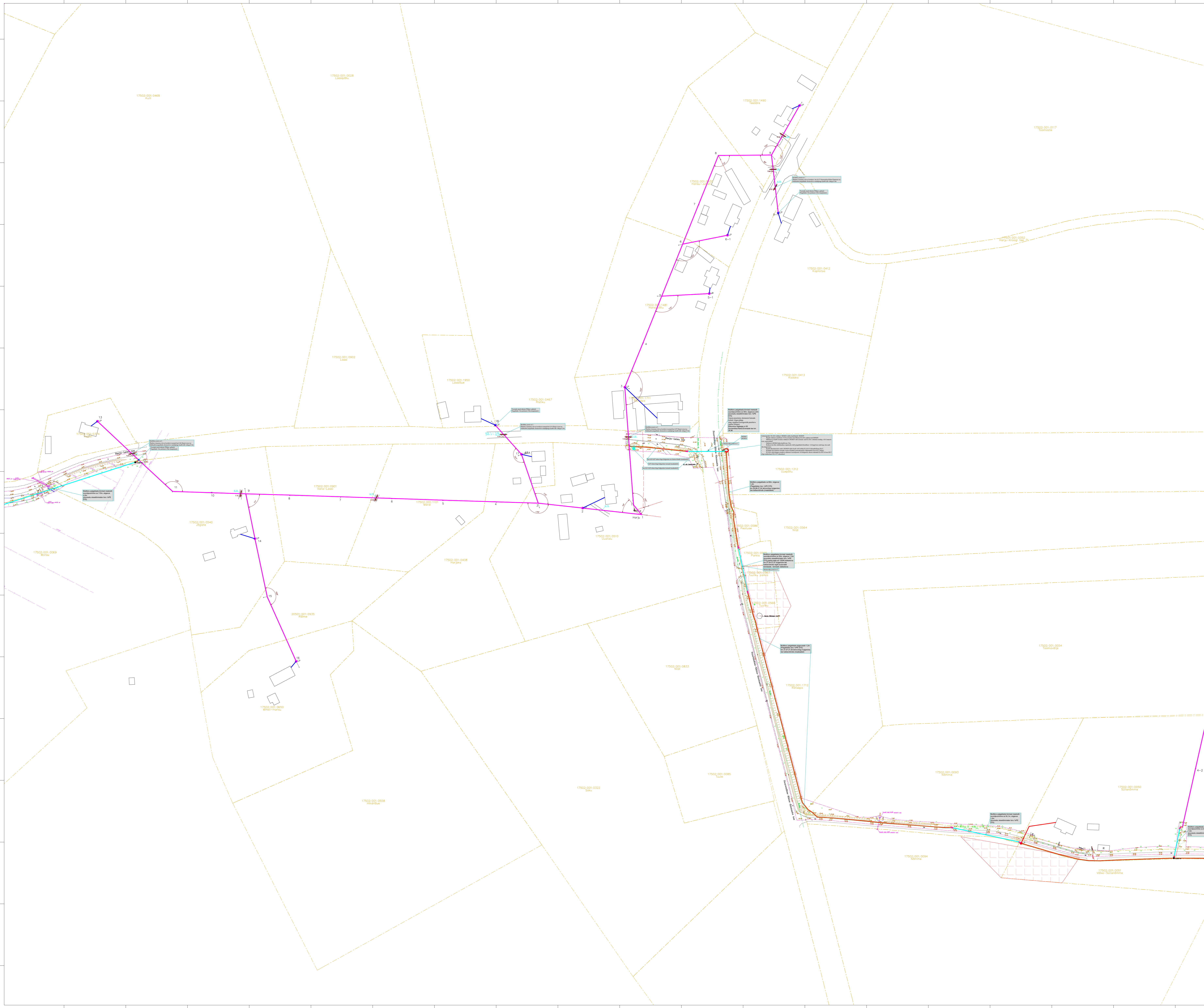


TINGMÄRGID, PROJKETEERITUD	
	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ca 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m.
	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil). Mõõdud 700x400x300mm.
	Projekteeritud Vesimontor plastkaev KKS-2.
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskaab mastil). Mõõdud 150x200mm.
	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal). Mõõdud 350x290x1000mm, kõrgus maapinnast ca 0.6m.
	Projekteeritud puitmast (kõrgus/tüüp väljatoodud viites)
	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.oleval elektrivõrgu õhuliinil.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiin(side) - maa sees.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiin(side) - õhuliin.
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastatav freesipuru-, kruusa- või killustikkate - ca 3,2m ² .
	Taastatav hajasala - ca 932 m ² .



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).
- Hajasalal paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, sõidutee 1m ning kõnnitee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnoörke.
- Riigiteemal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitseturusse Ø75, va. teisi tähistatud kohtades, sh Hajasalal paigaldada kaabel 1m sügavusele, sõidutee 2,2m ning kõnnitee alla 1,5m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnoörke.
- Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitseseadmetega, milles kõrvõimalikud kaevetööd ja muljatööd ilma kaablikaitseseadme loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitseseadmetes võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- Olemasolevad katted taastatakse samaväärses kogu projekti ulatuses.

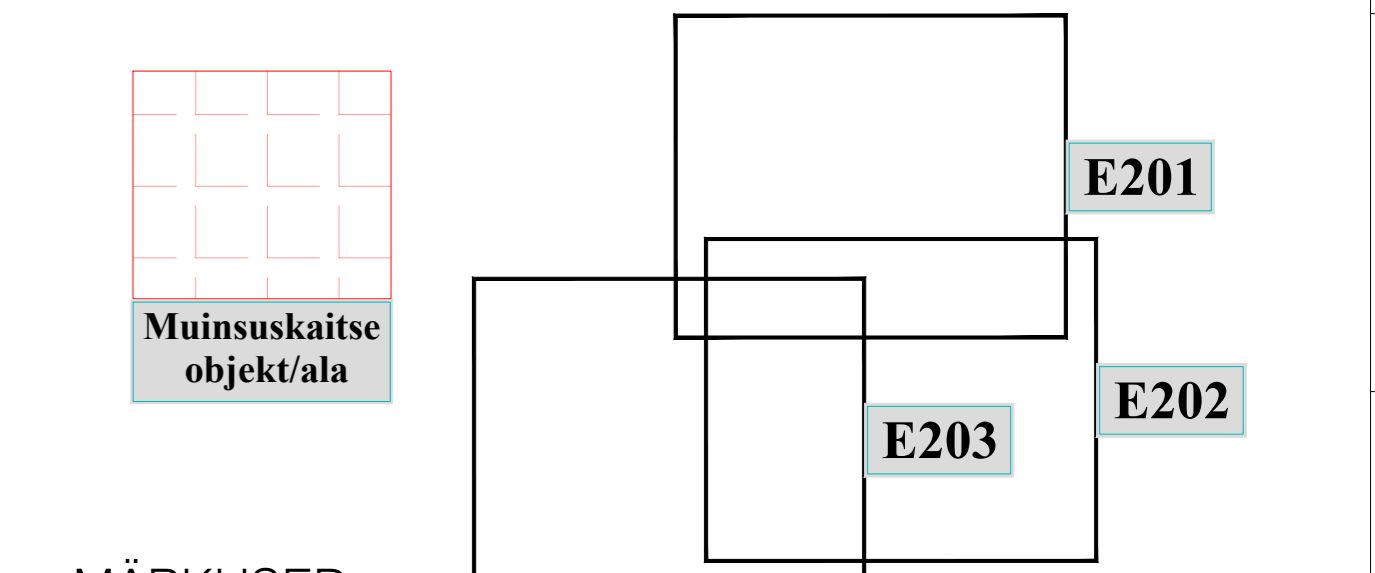
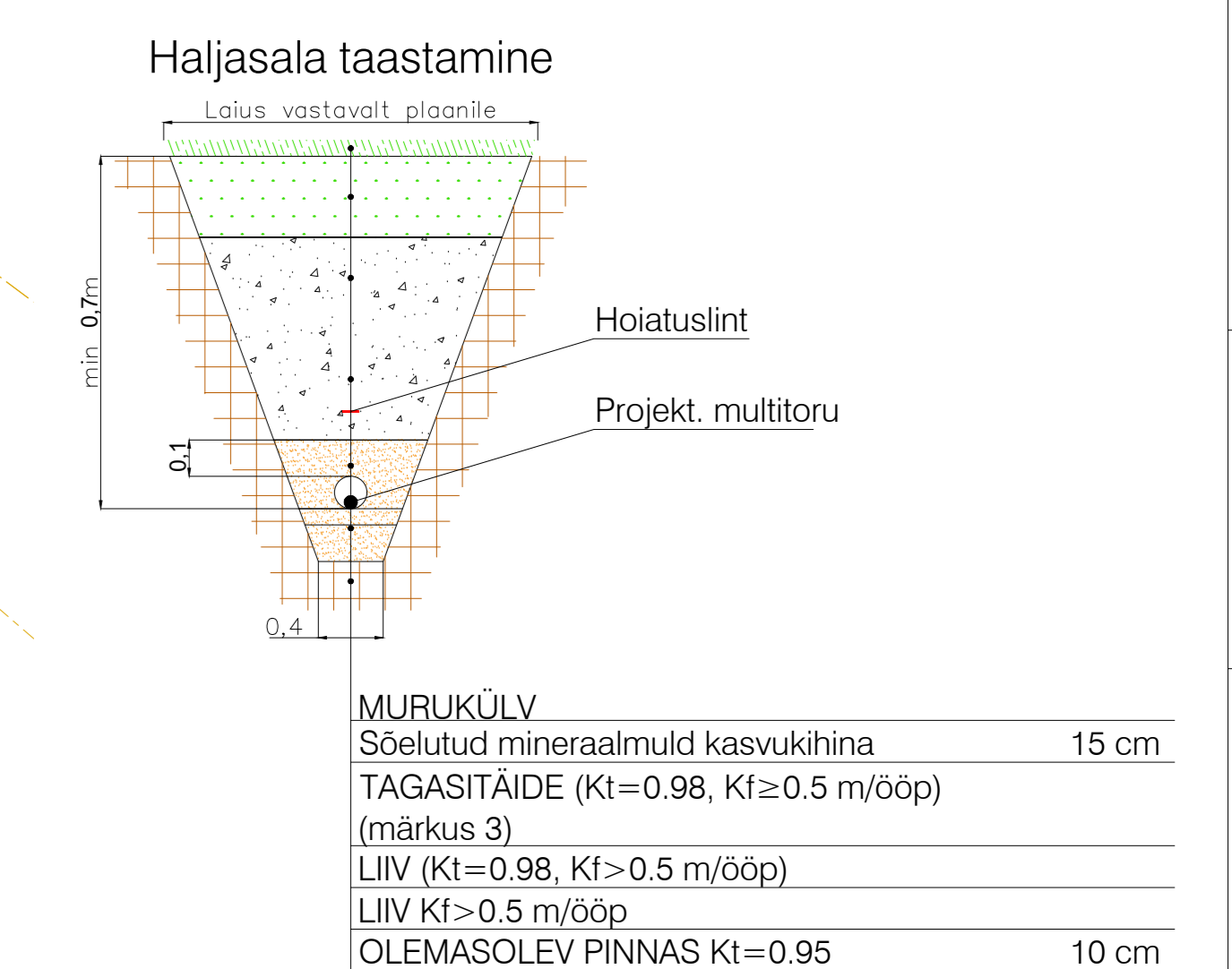
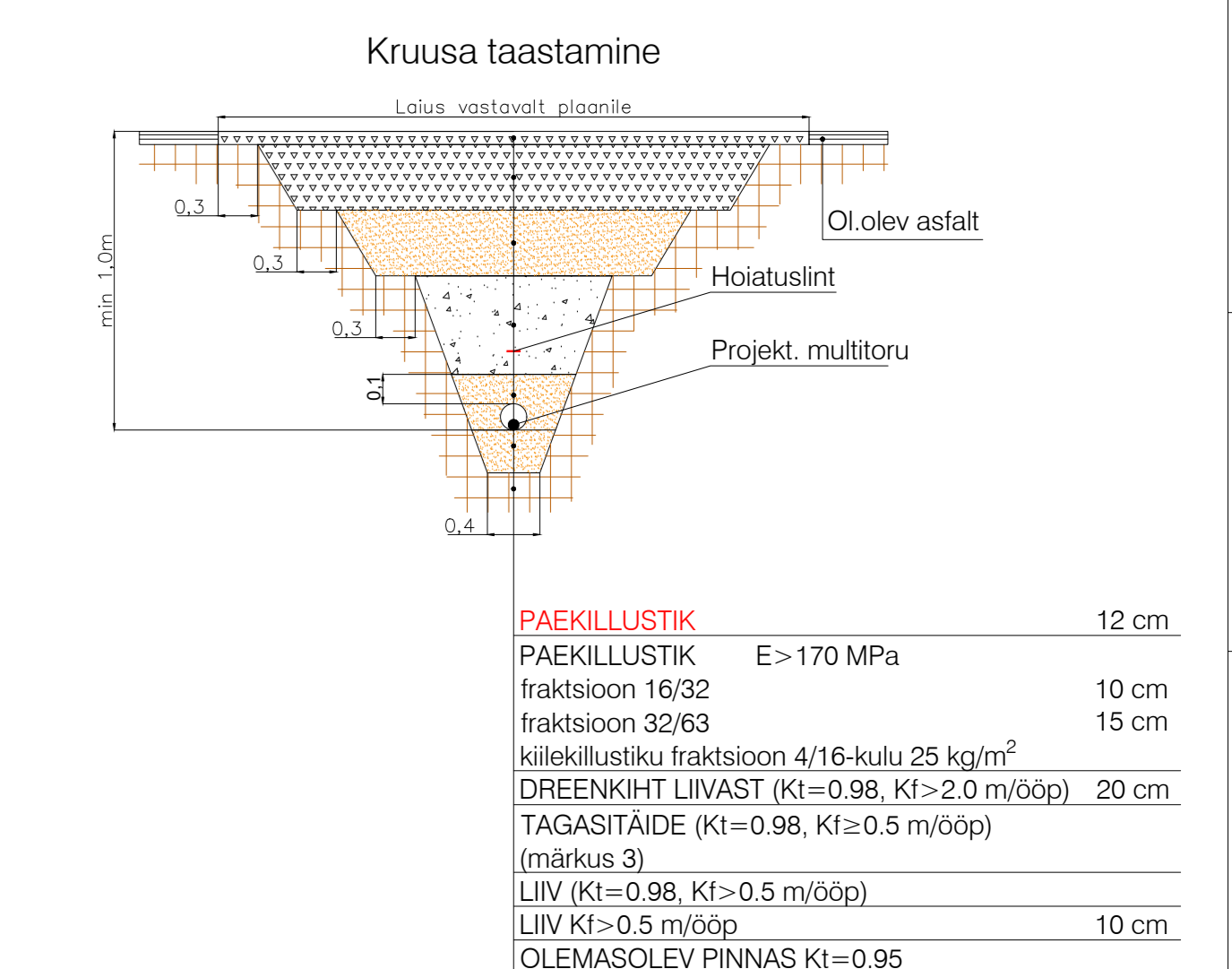
Projekti nimetus: **SIDEVÕRGU PROJKETEERIMINE RAPLA-, LÄÄNE- JA HIIMUMAAL (P2024-09)**

Projekti koostaja: **Asendiplaan (VT2089)**

Projekti koostaja	Hepta Group Energy OÜ	Tähtaeg	02.10.2024
Komiteejuht	S. Kudo	Projekti koostaja	Enefit AS
Projekti juht	S. Kudo	Projekti nr	24020 (VT2089)
Projekti koostaja	M. Barbo	Projekti koostaja	Enefit AS

Projekti koostaja: **Hepta** | Projekti koostaja: **Enefit**

TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ca 1100x700x430mm, 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 maasise multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1250N.
	Projekteeritud maasise multitoru(side) kinnisel meetodil - puurumistoru PE D75, 1250N.
	Projekteeritud multitoru(side) ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiin(side) - maa sees.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiin(side) - õhuliin.
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastatav freespuru-, kruusa- või killustikkate - ca 3,2m ² .
	Taastatav hajjasala - ca 932 m ² .



- 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).
 - Hajjasalal paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, sõidutee 1m ning kõnnitee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnovõrke.
 - Riigiteemal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitsetorusse Ø75, va. teisi tähistatud kohtades, sh Hajjasalal paigaldada kaabel 1m sügavusele, sõidutee 2,2m ning kõnnitee alla 1,5m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnovõrke.
 - Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitsesevõõnditega, milles kõrvõimalikud kaevetööd ja muljatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsesevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
 - Olemasolevad katted taastatakse samaväärses kogu projekti ulatuses.

Projekti nimetus: **SIDEVÕRGU PROJEKTEERIMINE RAPLA-, LÄÄNE- JA HIUMAAL (P2024-09)**

Asendiplaan (VT2089)

Projektija: Hepta	Projektants: Hepta	Projektantide aadress: Hepta OÜ, Kesklinna tänav 11, Tallinn, Eesti	Tähtaeg: 02.10.2024
Projektantsi aadress: Hepta OÜ, Kesklinna tänav 11, Tallinn, Eesti	Projektantsi telefon: +372 51 756 008	Projektantsi e-post: info@hepta.ee	Projektantsi aadress: Hepta OÜ, Kesklinna tänav 11, Tallinn, Eesti
Projektantsi aadress: Hepta OÜ, Kesklinna tänav 11, Tallinn, Eesti	Projektantsi telefon: +372 51 756 008	Projektantsi e-post: info@hepta.ee	Projektantsi aadress: Hepta OÜ, Kesklinna tänav 11, Tallinn, Eesti

Kaardimastabaal: 1:1000

Projekti nr: 24020 (VT2089)

Asendiplaan nr: E203