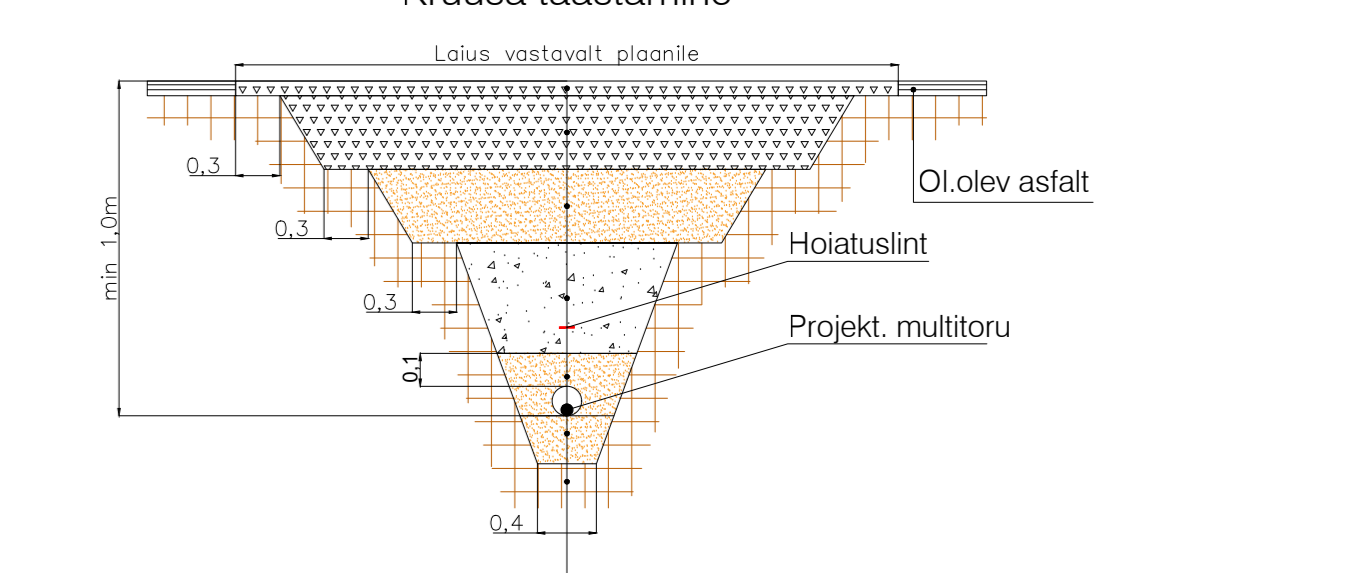


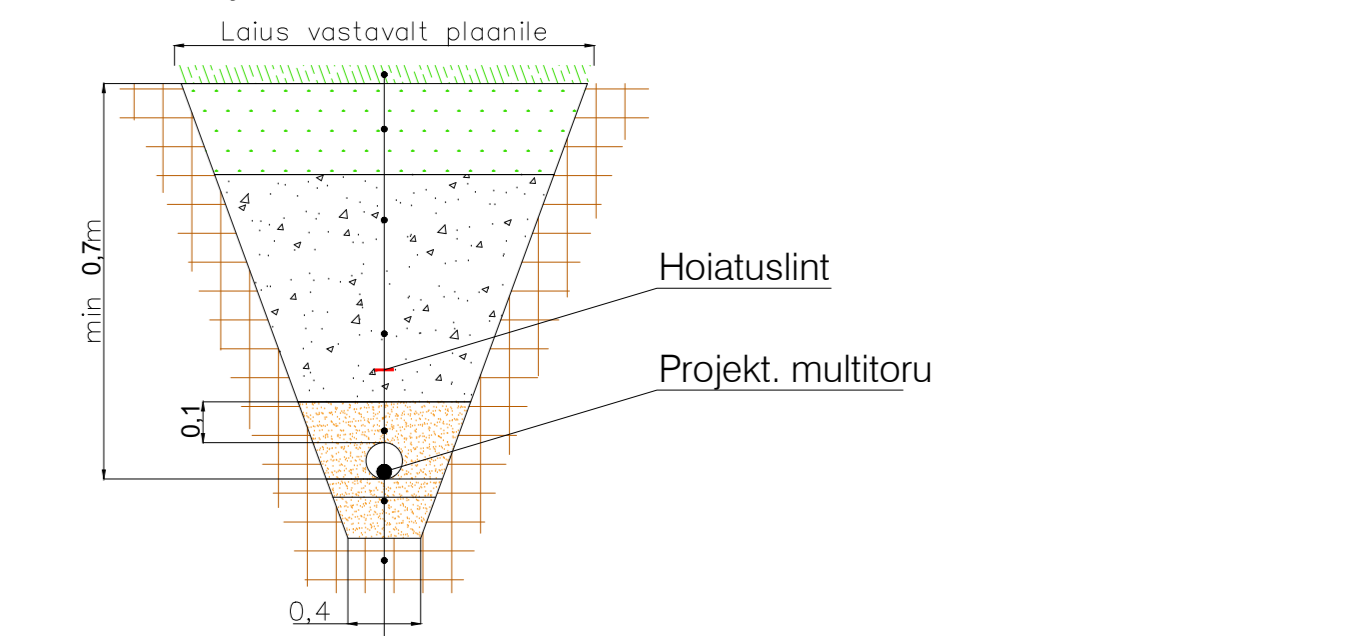
TINGMÄRGID, PROJKETEERITUD	
	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ca 100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m.
	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil). Mõõdud 700x400x300mm.
	Projekteeritud Vesimontor plastkaev KKS-2.
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil). 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 toemõõtsa komplekt.
	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 kliendiliin(side) - maa sees.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhuliin.
	Projekteeritud reservtoru.
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastatav freespuur-, kruusa- või killustikkate - ca 90m ² .
	Taastatav haljasala - ca 1175 m ² .

Kruusa taastamine

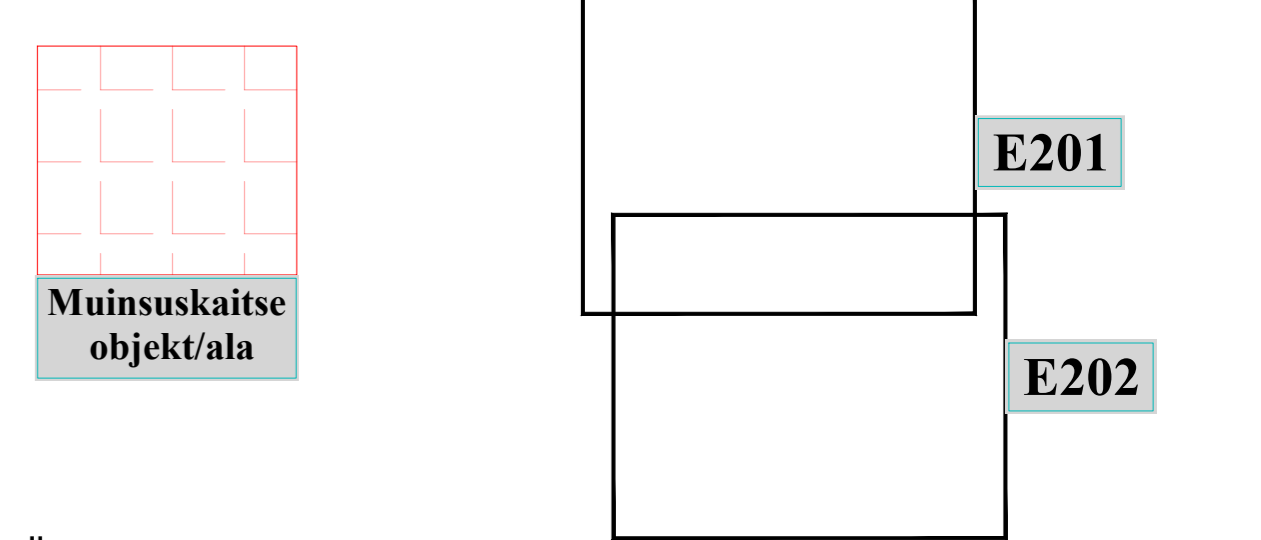


PAEKILLUSTIK	E > 170 MPa	12 cm
fraktsioon 16/32		10 cm
fraktsioon 32/63		15 cm
killustik fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m ²		
DREENIKIHT LIVAST (Kt=0.98, Kf=2.0 m/ööp)		20 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf=0.5 m/ööp)		
(märkus 3)		
LIV (Kt=0.98, Kf=0.5 m/ööp)		
LIV Kf > 0.5 m/ööp		10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95		

Haljasala taastamine

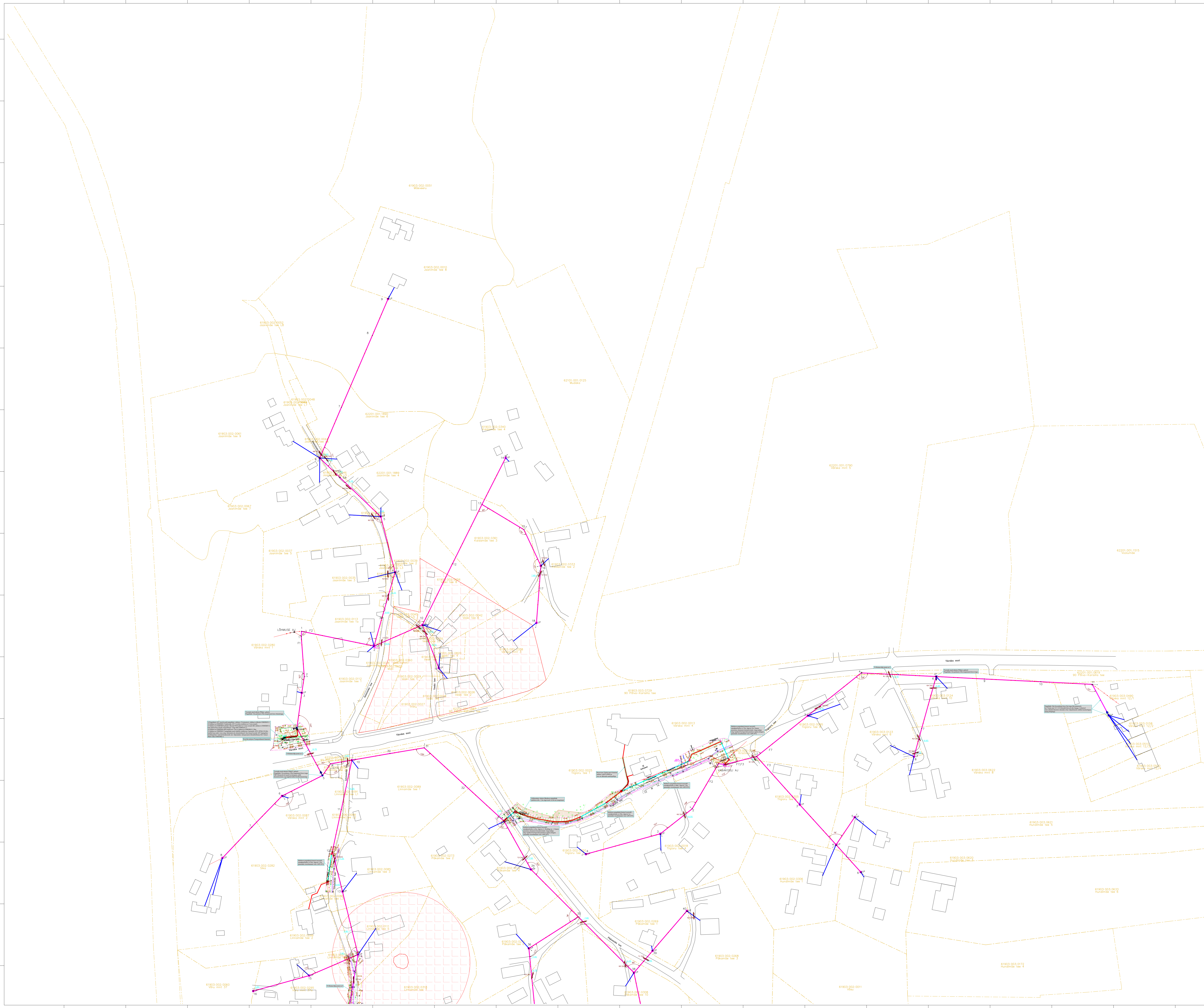


MURUKÜLV	Sõelatud mineraalmuld kasvukihtina	15 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf=0.5 m/ööp)		
(märkus 3)		
LIV (Kt=0.98, Kf=0.5 m/ööp)		
LIV Kf > 0.5 m/ööp		
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95		10 cm

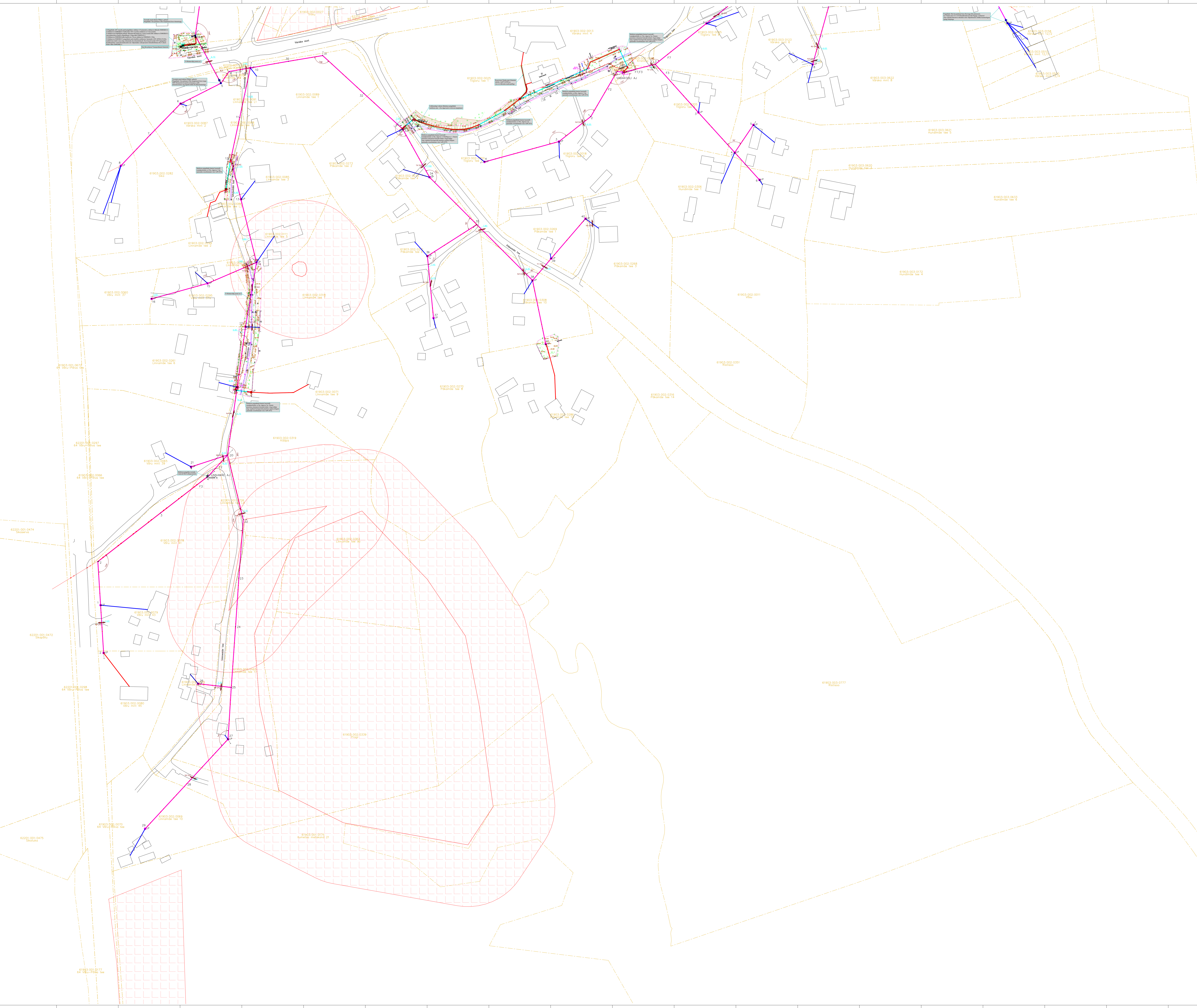


MÄRKUSED

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

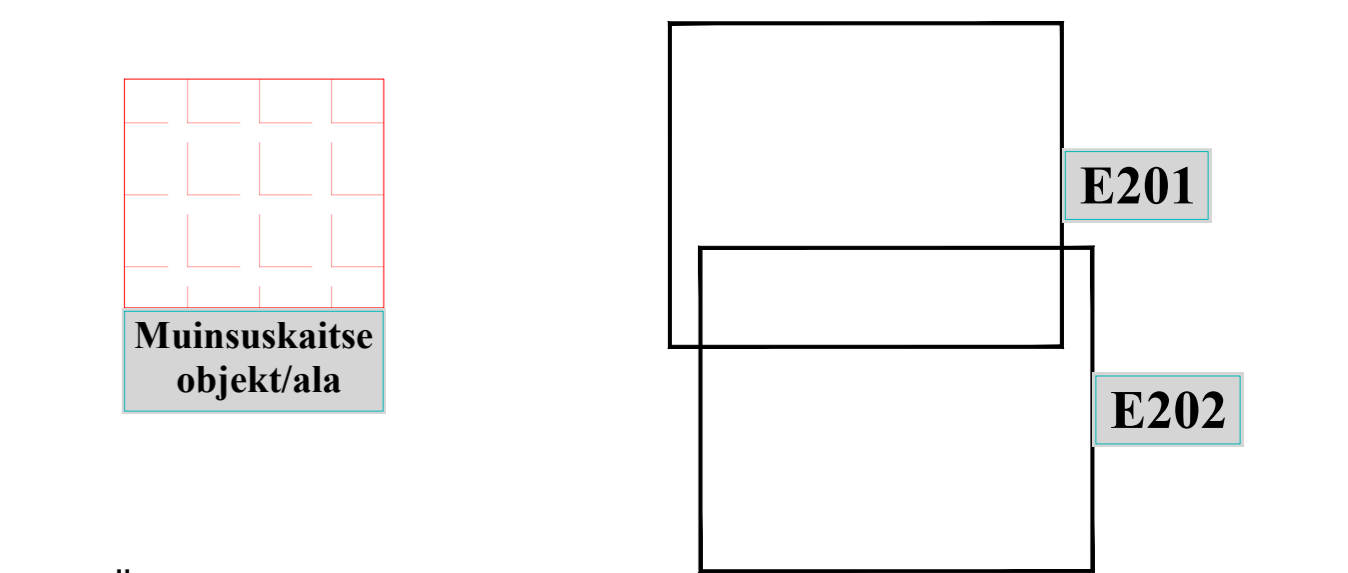
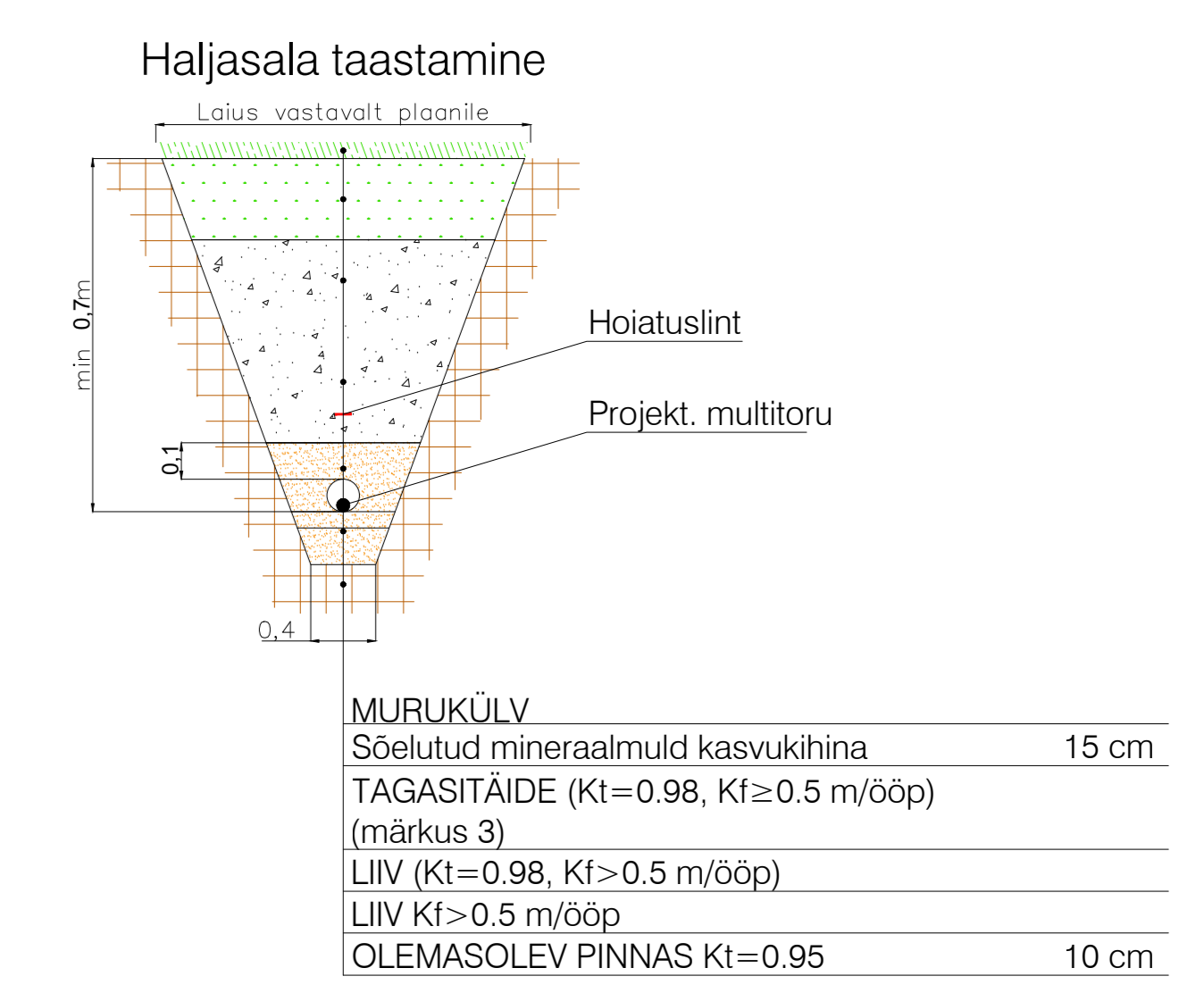
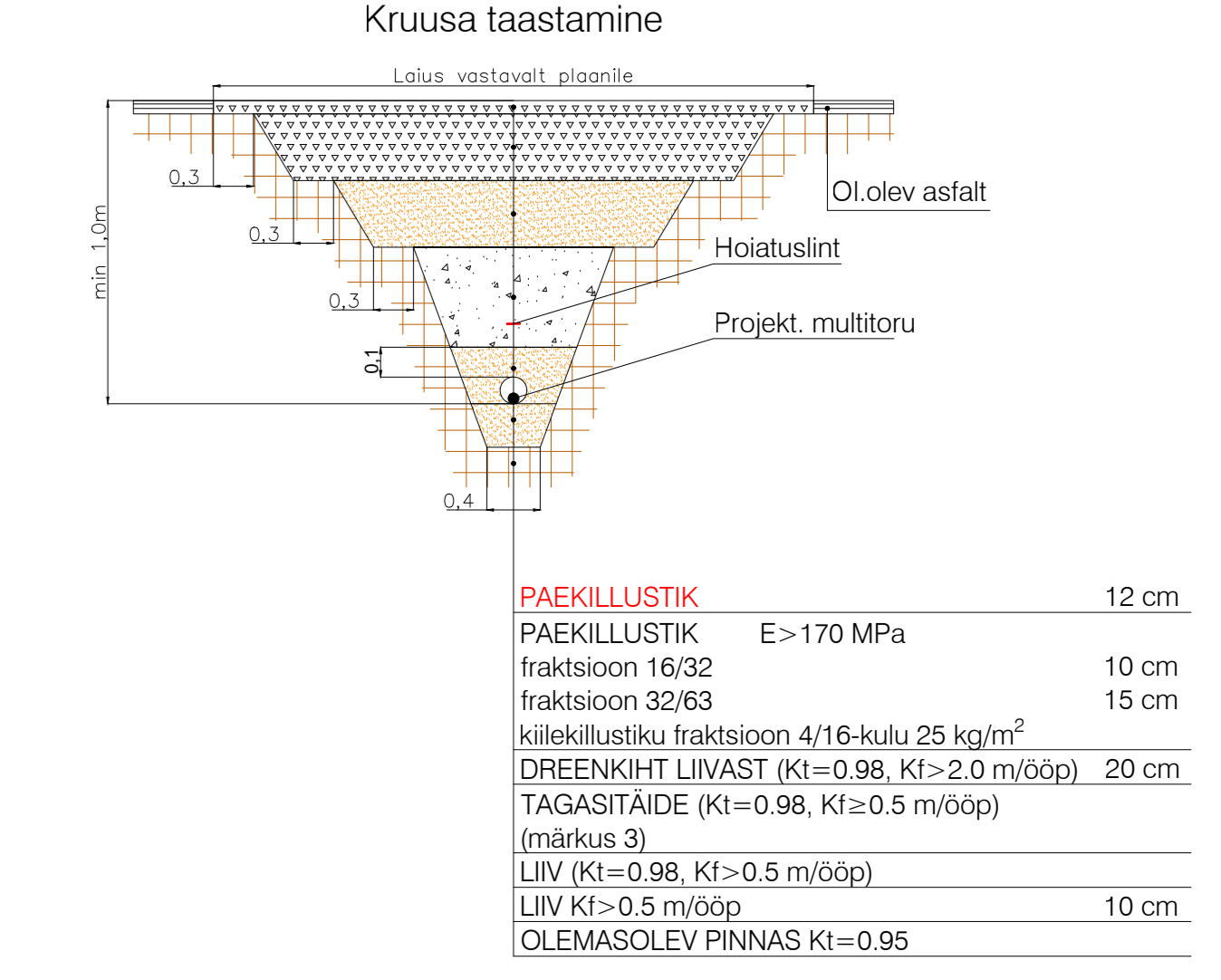


Projekti nimetus	SIDEVÕRGU PROJKETEERIMINE PÕLVA MAAKONNAS: KANEPI, RÄPINA JA PÕLVA VALLAS (P2024-09)		
Projekti teostaja	Asendiplaan (VT2108, Rosma küla)		
Projekti autorid	Hepta OÜ	Projekti juht	Enefit OÜ
Projekti koostajad	S. Kudo, K. Saarna	Projekti koostajad	S. Kudo, K. Saarna
Projekti koostamine	26.07.2024	Projekti koostamine	26.07.2024
Projekti skaala	1:1000	Projekti skaala	1:1000
Projekti koostamine	26.07.2024	Projekti koostamine	26.07.2024
Projekti koostamine	26.07.2024	Projekti koostamine	26.07.2024



TINGMÄRGID, PROJKETEERITUD

	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ca 100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m.
	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil). Mõõdud 700x400x300mm.
	Projekteeritud Vesimotor 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/üüp väljaloodud viites).
	Projekteeritud puitmasti toe komplekt (kõrgus/üüp väljaloodud viites).
	Projekteeritud puitmasti tõmmitsa komplekt.
	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.
	Projekteeritud reservatoru.
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastatav freespuur-, kruusa- või killustikkate - ca 90m2.
	Taastatav haljasala - ca 1175 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 (jalgida viiteid).
 - Haljasalal paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, sõidutee 1m ning kõnnitee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnovõrke.
 - Riigiteemaal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitsetorusse Ø75, v.a 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 tehnovõrke.
 - Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitseseadmetega, milles kõikvõimalikud kaevetööd ja muldatööd ilma kaablivaldaja 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 PÕLVA MAAKONNAS: KANEPI, RÄPINA JA PÕLVA VALLAS (P2024-09)**

Joonise nimetus: **Asendiplaan (VT2108, Rosma küla)**

Projekteerija: **Hepta** (Nõuandja OÜ) | **Enefit** (OÜ)

Komistaja: S. Kudo | Projekti juht: S. Kudo | Projektiteerija: K. Saarna

Etapp: **EP** | Mastaab: **1:1000** | Projekti nr: **24021 (VT2108)** | Joonise nr: **E201**

Kuupäev: **26.07.2024**