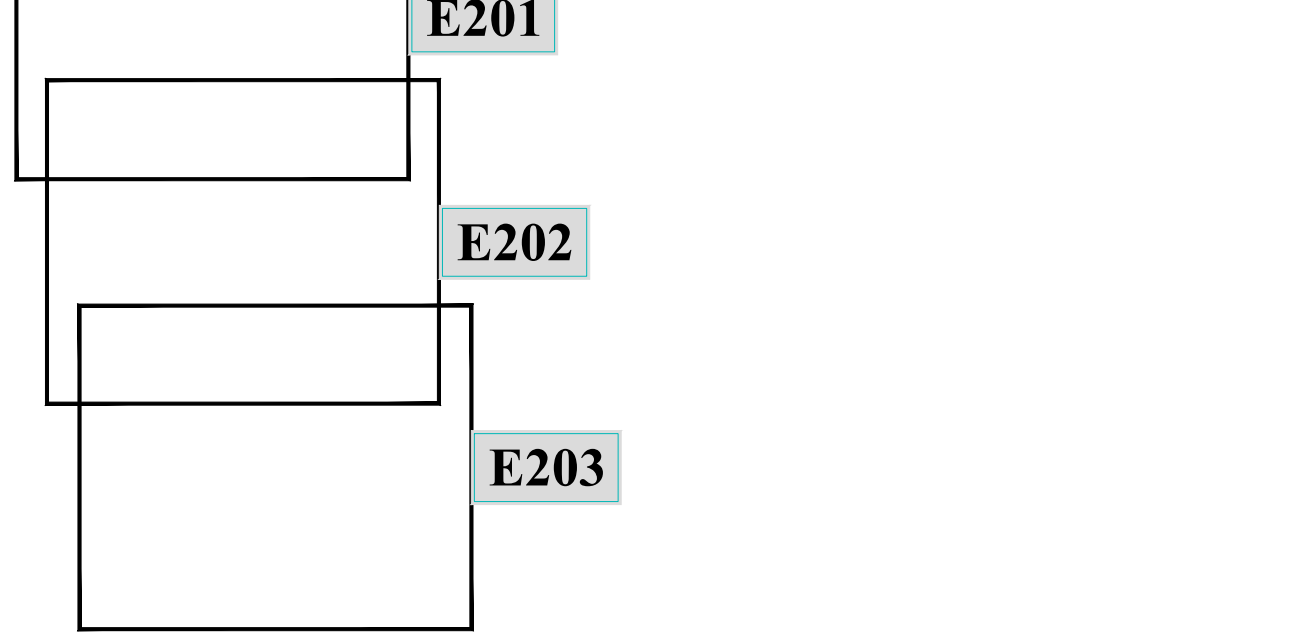
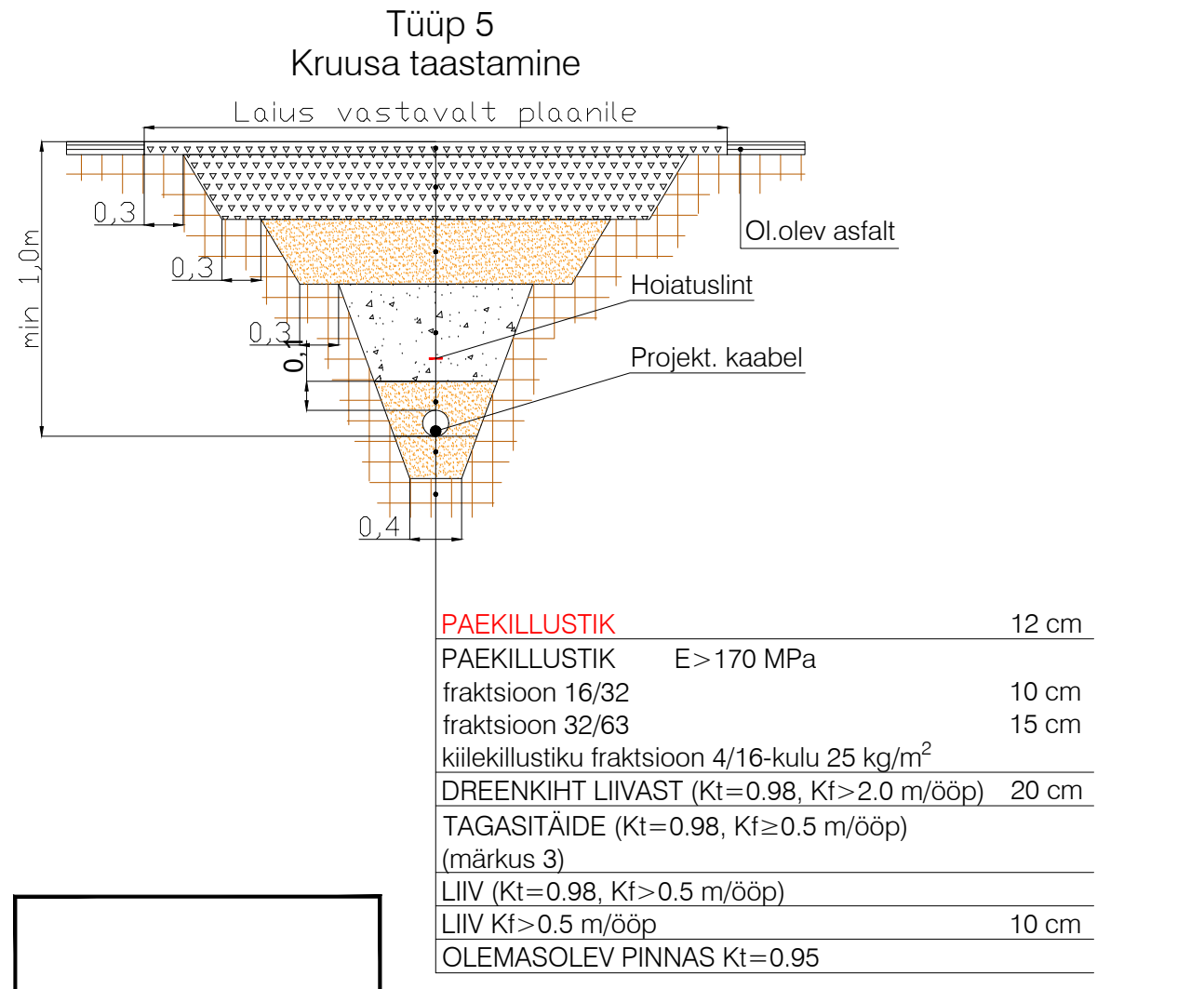
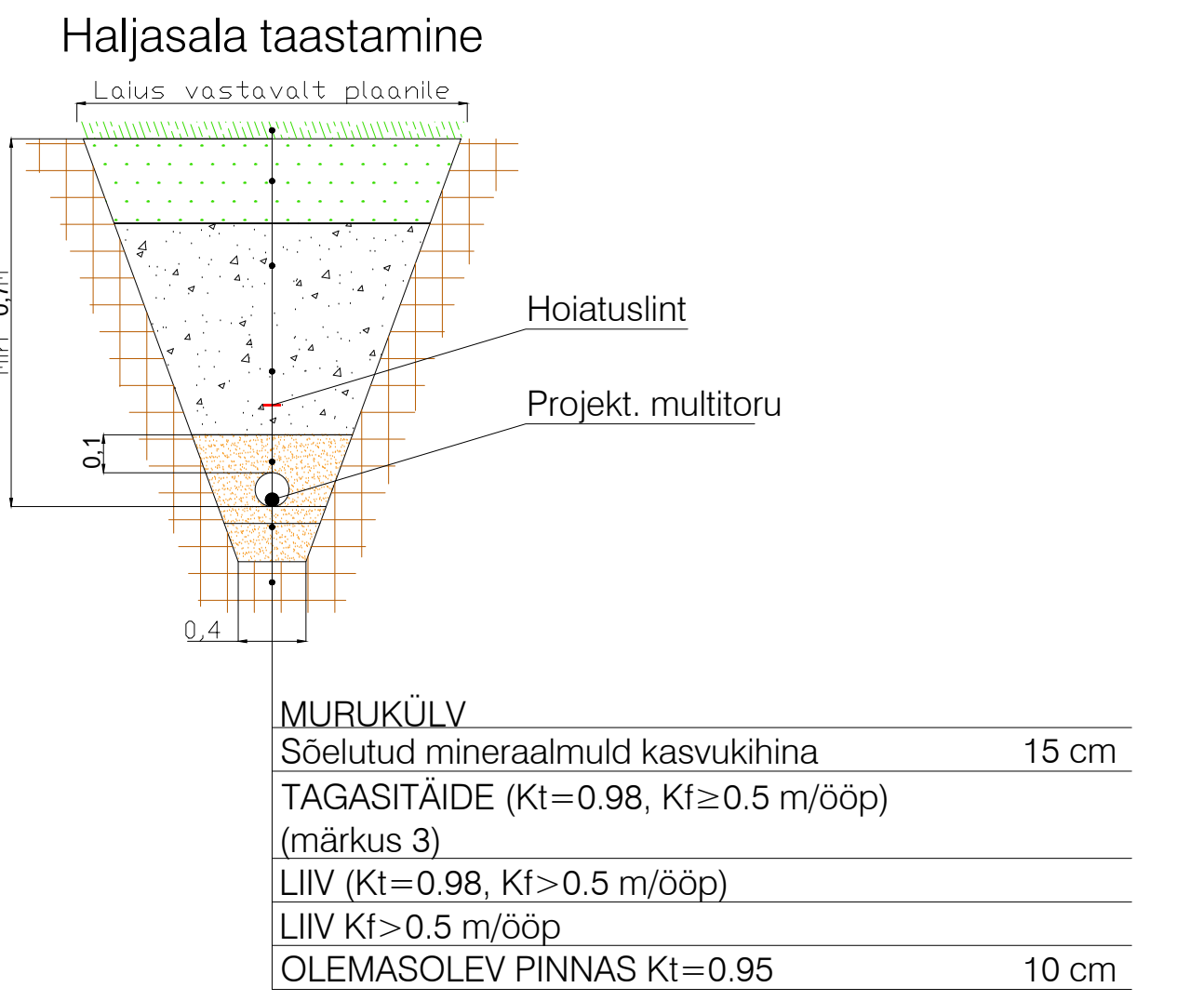
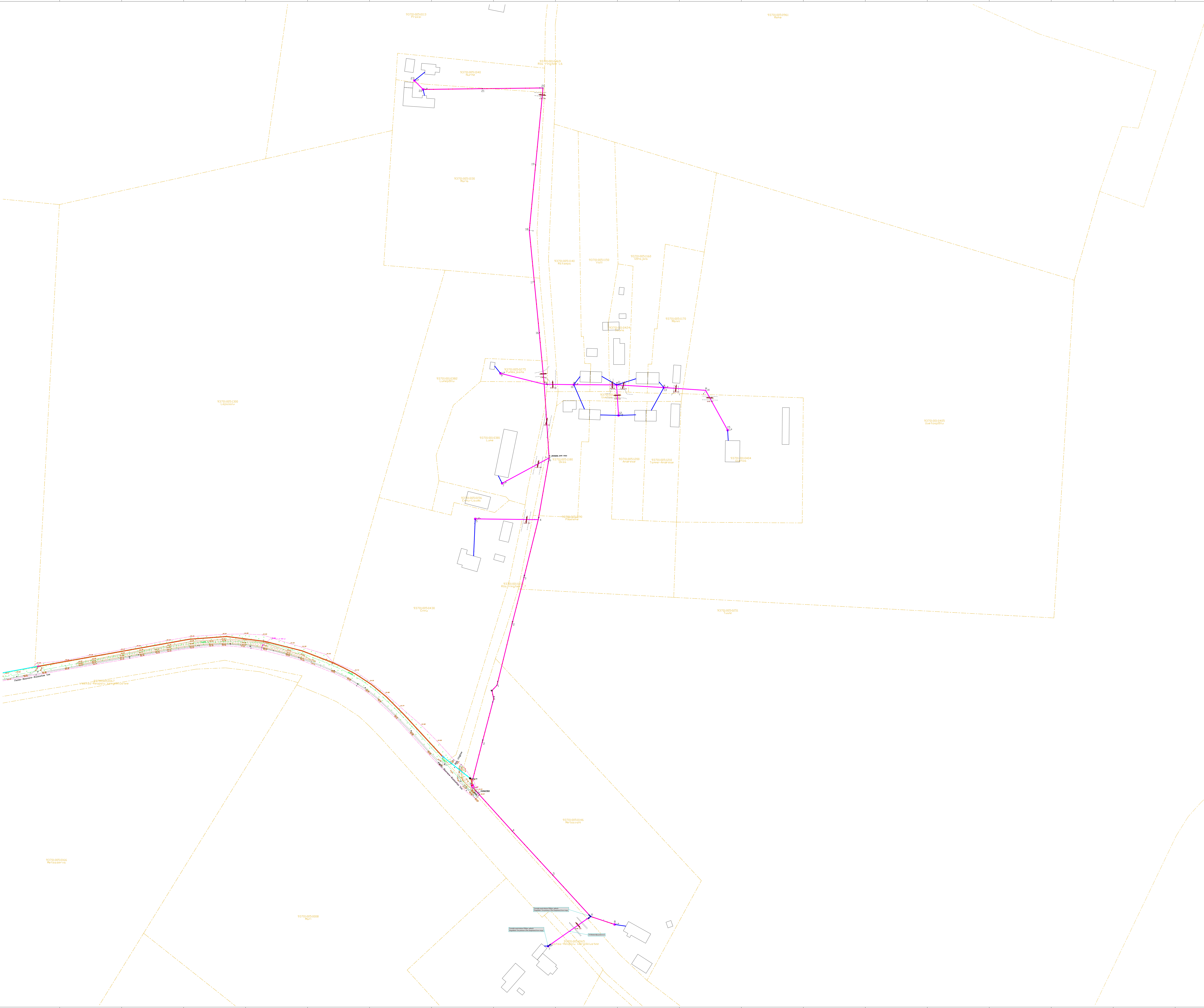


TINGMÄRGID, PROJKETEERITUD	
	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil). Mõõdud 700x400x300mm.
	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ca1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m.
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil). Mõõdud 150x200mm.
	Puhumiskaevik
	Projekteeritud pultmast (kõrgus/tüüp väljatoodud viites)
	Projekteeritud pultmasti toe komplekt (kõrgus/tüüp väljatoodud viites).
	Projekteeritud maasise multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1250N.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees.
	Projekteeritud maasise multitoru(side) kinnisel meetodil - puurumistoru PE D75, 1250N.
	Projekteeritud multitoru(side) ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhuliin.
	Taastatav haljasala - ca 459 m2.
	Taastatav freespuur-, kruusa- või killustikkate - ca 4,5m2.
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.



- 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 teistiti tähistatud kohtades (jälgida viiteid).
 - Haljasalal paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, sõidutee 1m ning kõnnitee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnovõrke.
 - Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaabikaitsevõõndidega, milles kõrvõimalikud kaevetööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine linirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
 - Olemasolevad katted taastatakse samaväärselt kogu projekti ulatuses.



TINGMÄRGID, PROJKETEERITUD	
	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil). Mõõdud 700x400x300mm.
	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ca1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m.
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil). Mõõdud 150x200mm.
	Puhumiskaevik
	Projekteeritud pultmast (kõrgus/tüüp väljatoodud viites)
	Projekteeritud pultmasti toe komplekt (kõrgus/tüüp väljatoodud viites).
	Projekteeritud maasise multitoru(side) - DB-klasi (Direct Bury) märgistusega, min 1250N.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees.
	Projekteeritud maasise multitoru(side) kinnisel meetodil - puurumistoru PE D75, 1250N.
	Projekteeritud multitoru(side) ol.oleval elektrivõrgu ohuliniil.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - ohuline.
	Taastatav haljasala - ca 459 m2.
	Taastatav freespuru-, kruusa- või killustikkate - ca 4,5m2.
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.

Haljasala taastamine

MURUKÜLV

Soelutud mineraalmuld kasvukihina 15 cm

TAGASITÄIDE (Kl=0.98, Kf≥0.5 m/ööp) (märkus 3)

LIIV (Kl=0.98, Kf>0.5 m/ööp)

LIIV Kf>0.5 m/ööp

OLEMASOLEV PINNAS Kl=0.95 10 cm

Tüüp 5

Kruusa taastamine

PAEKILLUSTIK E>170 MPa 12 cm

PAEKILLUSTIK fraktsioon 16/32 10 cm

fraktsioon 32/63 15 cm

käekillustiku fraktsioon 4/16+kuul 25 kg/m²

DREKSHIT LUMAST (Kl=0.98, Kf>2.0 m/ööp) 20 cm

TAGASITÄIDE (Kl=0.98, Kf≥0.5 m/ööp) (märkus 3)

LIIV (Kl=0.98, Kf>0.5 m/ööp)

LIIV Kf>0.5 m/ööp

OLEMASOLEV PINNAS Kl=0.95 10 cm

- E201

E202

E203

- MÄRKUSED
- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
 - Koordinaadid joonistel on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Projekts 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.
 - Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaabikaitsevöönditega, milles kõikvõimalikud kaevad ja mullatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
 - Olemasolevad katted taastatakse samaväärselt kogu projekti ulatuses.

Projekti nimetus		SIVETÖÖRÜÜP PROJEKTEERIMINE IDA-VIRU MAAKONNAS JA JÄRVA MAAKONNAS (P2024-08)	
Asendi plaan (VT2103)			
Projekteerija		Tellijä	
Korraldaja		Mõõdud	
Projektsuuna		EP	
Projekteerija		Kuski	
		30.08.2024	
		1:1000	
		24019 (VT2103)	
		E203	