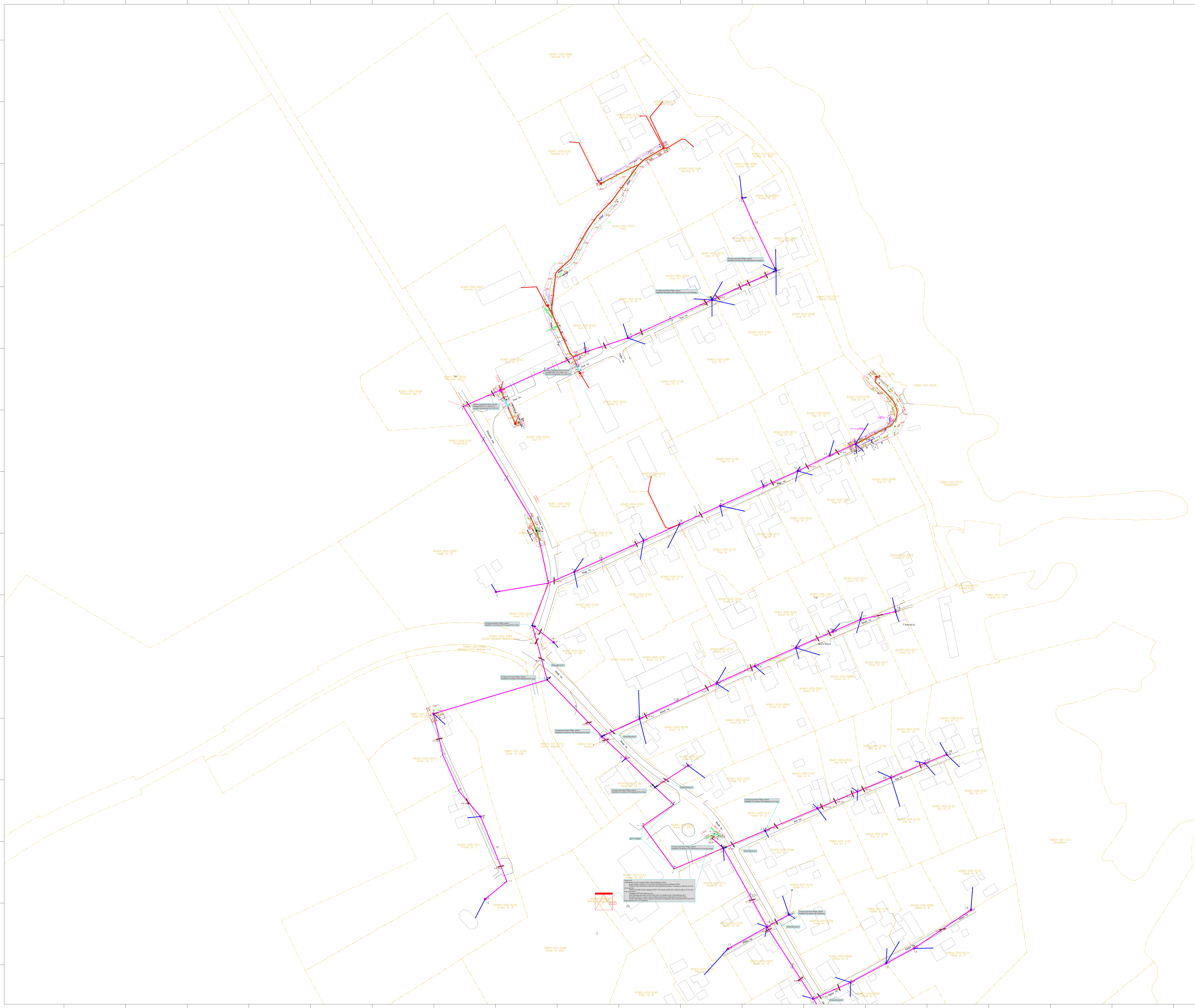
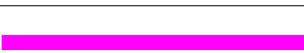
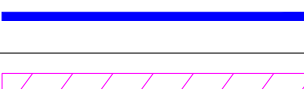
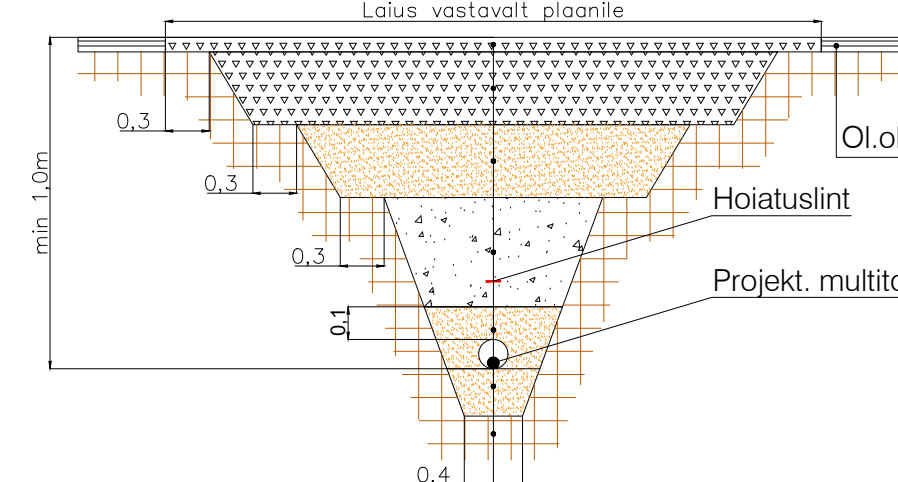




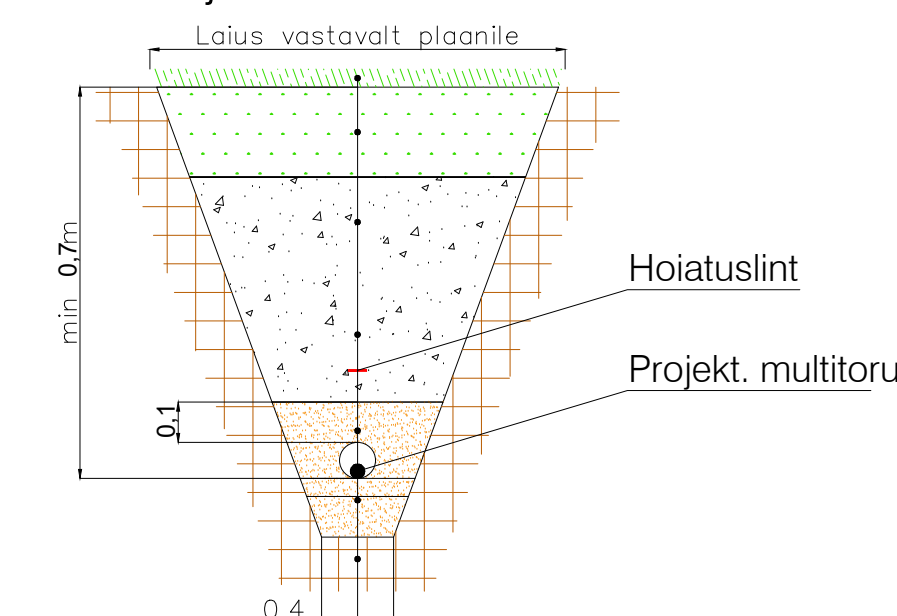
TINGIMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
 Cxxxx	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ca1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m.
 Cxxxx-DP1	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil). Mõõdud 700x400x300mm.
 Cxxxx-M1	Projekteeritud Vesimenter plastkaev KKS-2.
 L,P	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil). Mõõdud 150x200mm.
 L,P	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal). Mõõdud 350x290x1000mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m.
	Projekteeritud pultmast (kõrgus/tüüp väljajoodud viites)
	Projekteeritud pultmastil tõrnmista kompleks.
	Projekteeritud puistamiste to kompleks (kõrgus/tüüp väljajoodud viites).
	Projekteeritud maasienes multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1250N.
	Projekteeritud maasienes multitoru(side) kindisel meetodil - puurmisturor PE D75, 1250N.
	Projekteeritud multitoru(side) ol oleva elektrivõrgu õhuliinil.
	Projekteeritud perspektiivne kilendiin(side) - maa sees.
	Projekteeritud perspektiivne kilendiin(side) - õhuliin.
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastatav freespuru-, kruusa- või killustikkate - ca 4,2m2.
	Taastatav haljasala - ca 330 m2.
	Sõidutee asfaltkate taastamine (Tüüp 1)-8 m ²

Kruusa taastamine

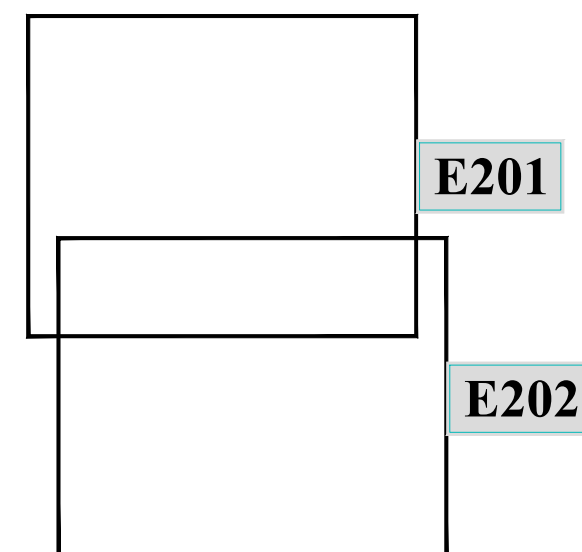


PAEKILLUSTIK	12 cm
PAEKILLUSTIK E> 170 MPa	
fraktsioon 16/32	10 cm
fraktsioon 32/63	15 cm
kiileküllistiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m ²	
DREENIKHT LIIVAST (Kl=0.98, Kl>2.0 m/ööp)	20 cm
TAGASITÄIDE (Kl=0.98, Kl≥0.5 m/ööp) (märkus 3)	
LIIV (Kl=0.98, Kl>0.5 m/ööp)	
LIIV Kl>0.5 m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kl=0.95	

Haljasala taastamine

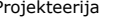


MURUKÜLV	
Sõelutud mineraalmuld kasvukihina	15 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp) (märkus 3)	
LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)	
LIIV Kt>0.5 m/ööp	
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	10 cm



MÄRKUSED

1. Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
2. Koordinaadid joonistel on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Projekti kasutatud peamiselt lahtist meetodit, v.a teisi tähistatud kohtades (jälgida viited).
4. Haljasalal paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, südotee 1m kõnneite alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaavevööd käitsi, vajadusel teostada teisi tehnohvõid.
5. Riigitehase paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kitsalorusse Ø75, v.a teisi tähistatud kohtades, sh Haljasalal paigaldada kaabel 1m sügavusele, südotee 2,2m jn kõnneite alla 1,5m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaavevööd käitsi, vajadusel teostada teisi tehnohvõid.
6. Aasta alal olevate tehnoarvateist kaabikaabiteevõõdnitega, milles kõlvõimalkud kaave ja mullatööd ilma kaabivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine linjarajatisse kaitevõõdnis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
7. Olemasolevad kaardid taastatakse samaväärseks kogu projekti ulatuses.

Projekti nimetus					
24021_Silduvõrgu projektiteerimine Põlva maakonna Kanepi, Rägina ja Põlva vallade					
Jorisse nimetus					
Asendiplaan (VT2111)					
 Hepta Energy Group OÜ Põlva tee 22 12818 Tüli E227 Tel: +372 76968 info@hepta.ee  Enefit AS Riga koed 1610313 Lõdise 12, Kesklinna linnaosa, 10130 Enefit, Riga Tel: +371 6952200 info@enefit.ee					
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	EP	Mõõduskaala	1:1000
Projektija	S. Kulp				24021 (VT2111)
Projektseis	16. märts	Kuupäev	07.05.2025	Jorisse nr	E201

