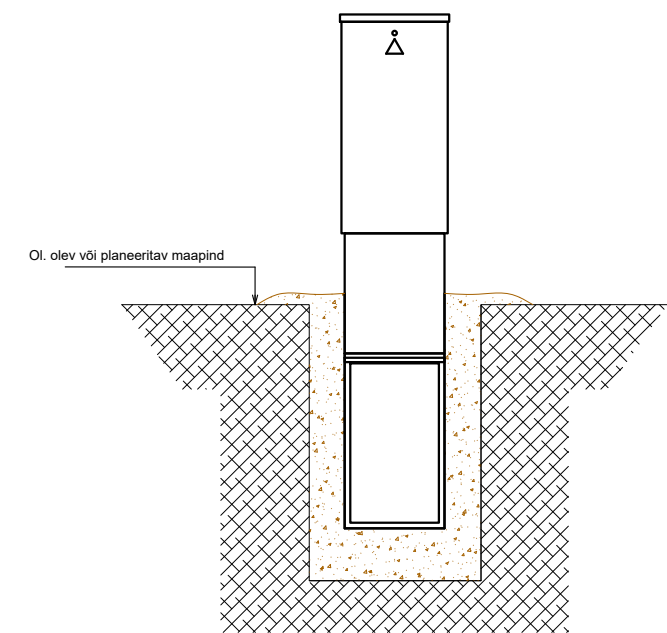


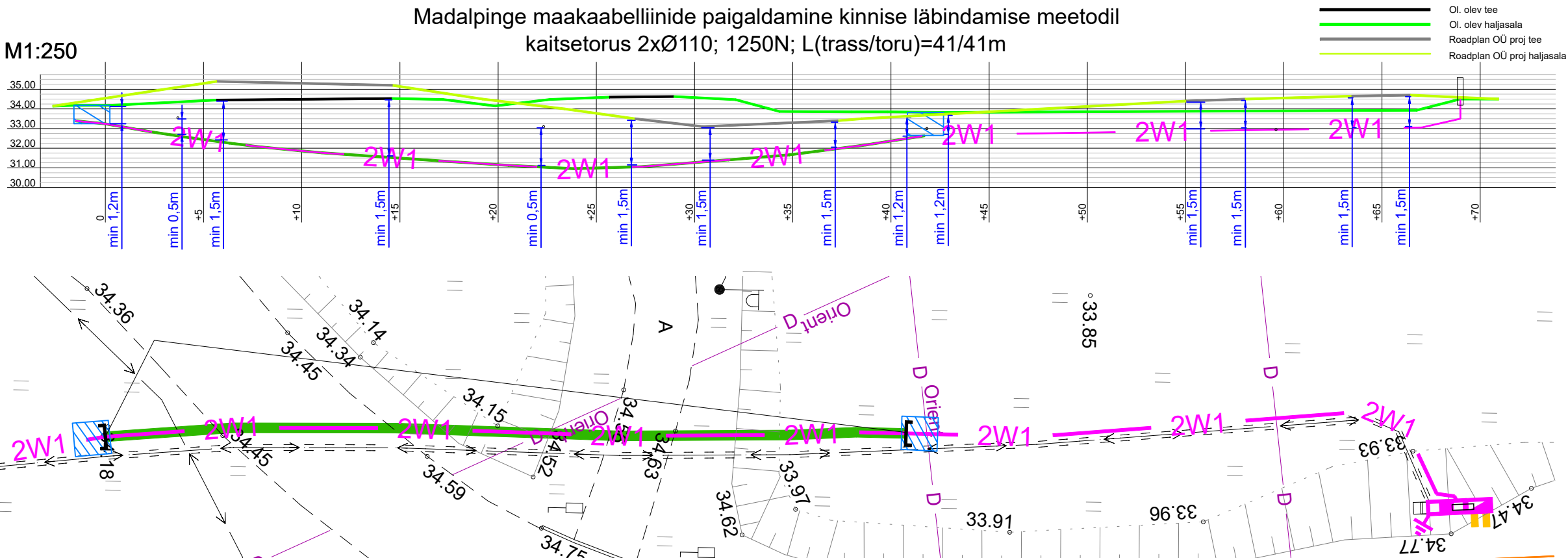
- Üldmärkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 463824.
  2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ töö nr 11464G "Geodeetiline alusplaan" 27.02.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis. Lisaks on kasutatud Roadplan OÜ tööd nr 21059.
  3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
  4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablite ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
  5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
  6. Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed.
- Nõuded ehitusele:
1. Kui projektis märgitud maapinna kõrgused või kilpide 0.00-id erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust.
  2. Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele (kaevise ülapiinast kaabli ülapiinani), kui asendiplaanil või ristmepälja joonisel pole kirjeldatud teisiti. Lisaks arvestada ja jälgida Roadplan OÜ poolt projekteeritud maapinna kõrguseid, ehk projekteeritud riigitee sügavus katte ja mulde all minimaalselt 1,5m; mulde nõlvast kuni 1m kaugusele 1,2m; teemaal ja ristumisel kraaviga, kraavi/truubi põhjast 1,0m.
  3. Üksteise kõrval olevad kilbid paigaldada samala kõrgusele.

Kilbi paigaldus (põhimõtteline)



STROMTEC OÜ TÖÖ NR 24-29 TINGMÄRGID

- 2W1 Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- Proj. madalpinge jaotuskilp
- Proj. madalpinge liitumiskilp tarbija reservtoruga
- Proj. maanduspäigaldis
- Proj. kinnise läbindamise meetod
- Kinnise läbindamise meetodi lähtekaevik
- Katastriüksuse piir
- Ol. olev madalpinge maakaabel
- Ol. olev keskpinge maakaabel
- Ol. olev veetrass
- Ol. olev sadekanalisatsioonitrass
- Ol. olev deraanitrass
- Ol. olev sidetrass
- Ol. olev gaasitrass



Projekteeritud jaotuskilp JK67853, vundamendil  
Projekteeritud liitumiskilp LK227637, vundamendil 1-kohaline, voolutrafodega  
Kilbid paigaldada olemasolevate kilpide kõrvale samale kõrgusele ja sama teenindusküljega.  
Paigaldada tarbija reservtoru 2xØ110; 450N; L(trass/toru)=2/4m

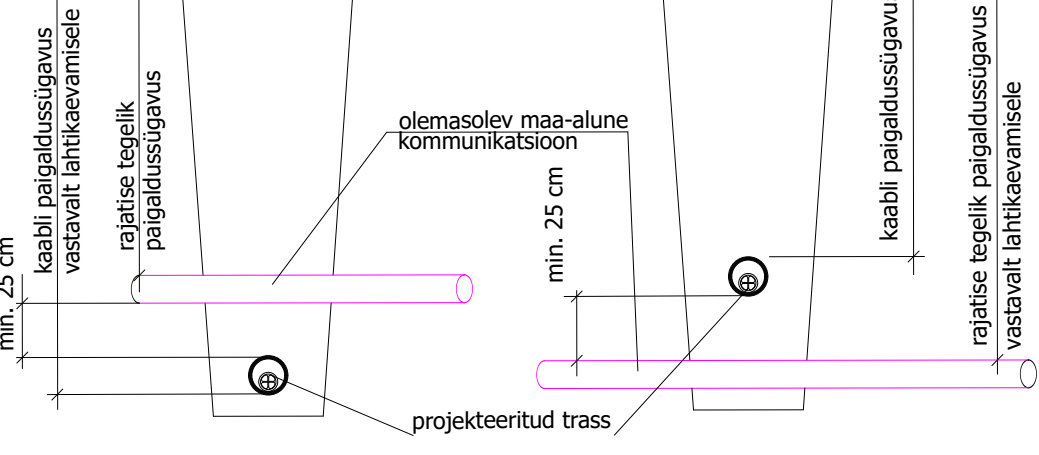
Antud lõigus paigaldada kaitsetorus  
2xØ110; 1250N; L(trass/toru)=31/33m

Paigaldada kinnise läbindamise meetodil kaitsetorus  
2xØ110; 1250N; L(trass/toru)=41/41m

Projekteeritud maakaabel MPL423304 ja MPL423305  
AJ9221 F5 - JK67853  
2xAXPK 4G300; L(trass/kaabel)=164/170m  
kaitsetorus 2xØ110; 750N; L(trass/toru)=92/94m

RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA  
(VESTI, KANALISATSIOON, KAUGKÜTE, SIDE...)

RISTUMINE ALLPOOL  
(Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik tagada pealt-poolt ristumise gabariite või trassivaldaja nõusolekut)



72501:001:0872  
Instituudi tee 132a

72701:001:2073  
Instituudi tee 132

Alajaam AJ9221:(Saue)  
Asendada ol.ol 2x630kVA trafod 2x1000kVA trafode vastu.  
Paigaldada I sektiooni jadavinnakülili paralleelkaablite ühendamiseks.

72701:001:2074  
Instituudi tee 134a

72701:001:2075  
Instituudi tee 134

Tellij:	Elektrilevi OÜ	<b>STROMTEC</b>	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714	Kuupäev: 22.04.2024
Töö nimetus:	Instituudi tee 130 kinnistu liitumine elektrivõrguga Tööprojekt.		MTR:	TEL002388	Töö nr: 24-29
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 001
			Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava: M1:500/A2
			E-mail:	jaanus@stromtec.ee	
			Projekteerija:	Harri Laks; tel 53 835 935	
			Kontrollis:	Jaanus Kaldoja	