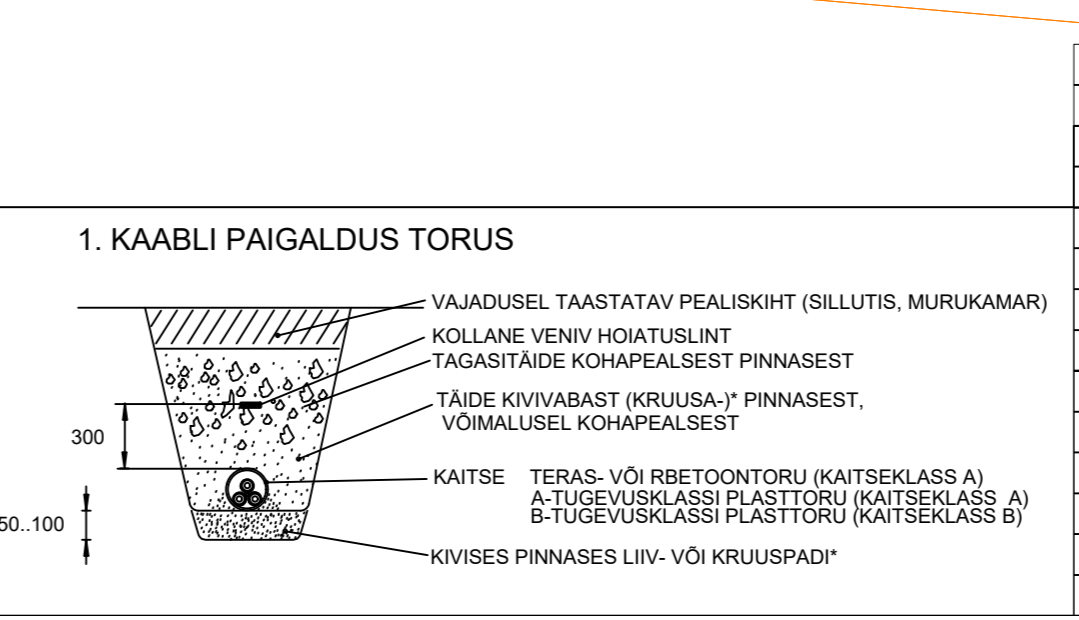


Märkused maakaabliga ristumisele.

- * Ristumise teega teostada kinnise kaevena ca 9 m
- * Kinnise kaevena kaablikaitsetoru rõngasjäikus peab vastama A-kaitseklassi plasttorule 1250N
- * Mõõtkava 1:200



OLEMASOLEV	PROJEKTEERITUD	SELETUS
Alojaam		Alojaam
		Likvideerilav kõrge kusehekk
		Katastripir
		MP maakaabel
		KP maakaabel
		Kaabel kinnise kaevena tugevusklass 1250N
		Sidetrass
		Kaabitoru tugevusklass 450N
		Kaabitoru tugevusklass 750N
		Perspektiivne katastripir
		Proj.-lud reservitoru
		Maandus

Kaablitrassi kõrvalekaldeid kooskõlastatud projektist on keelatud.

Töö nimi:	Veskinurga POS3 liitumine madalpingel	Trelli:	Enefit Connect 00
Joonise nimi:	Asendiplaan 1	Töö nr.:	LR991
Objekti asukoht:	Alvere küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond	Projektoris:	Andi Kookmaa
		Kontrollis:	Ani Sig
		Staadium:	TFS
		Muudus:	
		Kauplev:	21.11.2023

OU **Promerant**

Raj. kood 11074827
 Vija 26-4 Võru
 GSM 53007505

Koostööpartnerid:	Geograafid ja arhitektid	1:200 m	Leht	Mõõtkava
		1:400	1/1	1:500
Moodustaja:	J. Berntus	25.10.22		
Tehnik:	P. Terentis	29.11.22		

Rakvere vald Näpi alevik, Alvere küla
 Häärvä A-Jätkuvä A-J elektri kaabel
 Geograafid
 OU Geom-Geo EGI0040406-0001
 Rakvere Oja tn 1, tel 32 23310
 info@geomgeo.ee