



Tingmargid (10541_PP):

- Maapinna profiil kaabli kaitsevööndi ulatuses
- Maapinna profiil -1,5/-5,5 m
- Ristuvad kommunikatsioonid
- Kaevetala
- Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
- Kaabli paigaldus lahtisel meetodil
- Jätkumuhv

Märkused:

- Kaabli paigaldamisel juhendada Eesti vabariigi projekteerimisnormidest EPN 17 "Linnatänavad, OSA 8. Tehnoveõrgud ja rajatised" ning standardist EVS 843:2016 "Linnatänavad" ning trassioomanike tehnilistest tingimustest.

Geodeetiline alusplaan Rae Geodeesia OU töö nr G-23-1, Virtsu-Lihula 110kV kaabellini L170/L171 geodeetiline alusplaan", April 2024

- Ristumisel tagada min. kujud:

- Sidetrass - 0,3 m;
- Kesk- ja madalpinge kaablid - 0,2 m;
- Soojatrassi-drenaaž - 0,2 m;
- Gaasitrass - kinnisel meetodil 1,0 m /lahtisel meetodil 0,75 m;
- Vee-trass - kinnisel meetodil 1 m / lahtisel meetodil 0,5 m;
- Kanalisatsioon - kinnisel meetodil 1 m / lahtisel meetodil 0,5 m;
- Tramitee/raudtee - 3 m.

- Ristuvate kommunikatsioonide absoluutkõrgused on arvestatud trassi põhjast:

- Lahtisel meetodil paigaldatava kaabli trassi diameetris on arvestatud 3,2 m;
- Kaabellini eelprojekti on arvestatud 500 mm puurava;
- 110 kV Kaablid paigaldada kogu ulatuses 1250 N 160 mm kaablikaitsetorudesse (erandiks 90° nurgad ja muhvid)
- Kaablitelga samas trassis asub ka optiline sidekaabel 1250 N D75 4x multitorus;
- Kaablitelga samas trassis asub ka 95 mm² paljast vasest saatemaandusjuht;
- Profiili koostamisel on arvestatud suundpuurimise minimaalse raadiusega 90 m;
- Kaevetala rajada vajadusel 0,5 m killustikalus pinnasevee ärarajumise eesmärgil.

Kuupäev	Versiooni nr	Muudatuse sisu	Projekteerija
TELLUJA		PEATOOTAJA	
elering Elering AS Kesklinna tee 42 10115 Tallinn 012 716 2222 info@elering.ee		LEONHARD WEISS LEONHARD WEISS OÜ Võnnu tee 14-15 12915 Tallinn E-post: info@leonhard-weiss.ee www.leonhard-weiss.ee Registrikood: 12083348	Koordinaadid: L-EST 97 SÜSTEEMIS Kõrgus: EN2000 süsteemis Geodeetiline alusplaan: PROJEKTI NIMETUS L036 Rõoste haru ja L170 Lihula-Virtsu 110kV õhuline põhiprojekt ERIKS PROJEKTI NIMETUS Rõoste alajaama haru L036 110 kV kaabellini põhiprojekt
AMEET	NIM	ALLKIRI	
PROJEKTEERIJAL	M.Kapanen		OBJEKTI ASUKOHT (Aadress)
KINNITAJAL	R.Kivistik		Pämu maakond, Lääneranna vald
INSENER	R.Kivistik		KOOSTAJAL
PROJEKTIJUHT	H.Luik		Pikiprofiil L2
Koostatud / trükitud:	11.06.2024 / 11.06.2024	EDU NR	10541K1
Faili nimi:	10541K1_PP_AS-6-01-001_Profiil-kaabellin-L036.dwg	LOOMISE TAHS	AS-6-01-002
			Põhiprojekt