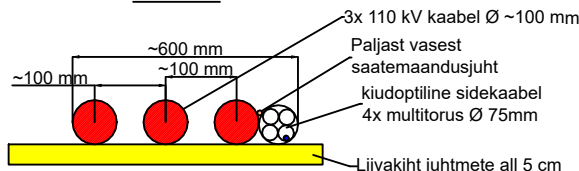


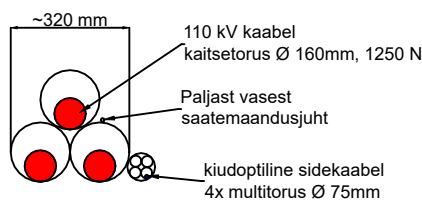
Kaabli paiknemine maapinnal peale muhvimistööde lõppu

Vaade A-A



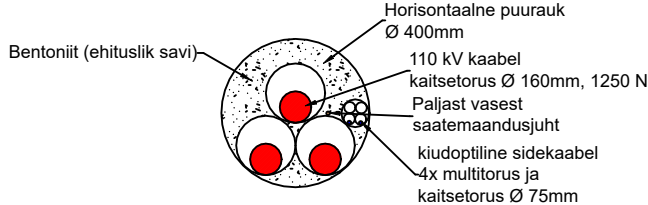
Kaabeliini paiknemine lahtisel paigaldusel

Vaade B-B



Vaade kaabeliini paigaldusest kinnisel meetodil

Vaade C-C



Märkused:

- Kaeviku sügavus määrata vastavalt profiili joonisele;
- Peale tööde lõppu muhvid paigaldada maa peale 5 cm liivapadjale;
- Muhvid paigaldada minimaalselt 1,5 m sügavusele;
- Sidekaabel ja maandusjuht tõsta 110 kV kaabli paki kõrvale enne kaevise kinni ajamist;
- Kaeviku kinni ajamisel paigaldada 2x hoiatuslint ja kaitseplaat;
- Hoiatuslindid on samal sügavusel ja kõrvuti;
- Muhvi kaevisele rajada sulundseinad ning need eemaldada tööde lõppemisel.

TELLUJA		PEATÖÖVÕTJA		Koordinaadid: L-EST '97 SÜSTEEMIS Kõrgused: EH2000 süsteemis Geodeetiline alusplaan:	
<b>elering</b> ÜHENDAME ENERGIAD Elering AS Kadaka tee 42 12915 Tallinn +372 715 1222 info@elering.ee		<b>LEONHARD WEISS</b> LEONHARD WEISS OÜ Vesse B, 11415 Tallinn Telefon +372 601 2285 E-post estonia@leonhard-weiss.com www.leonhard-weiss.ee Registrikood 12083348		PROJEKTI NIMETUS L036 Rõuste haru ja L170 Lihula-Virtsu 110kV õhuliinide põhiprojekt	
AMET		NIMI		EHIOSA PROJEKTI NIMETUS Rõuste alajaama haru L036 110 kV kaabeliini põhiprojekt	
PROJEKTEERIJ	M.Kapanen	ALLKIRI		OBJEKTI ASUKOHT (AADRESS) Pärnu maakond, Lääneranna vald	
KINNITAJA	R.Kivistik			JOONISE NIMI Kaabeliini paiknemine kaevises	
INSENER	R.Kivistik			MOÕTKAVA A3	
PROJEKTIJUHT	H.Luik			TÖÖ NR 10541K1	
Koostatud / trükitud:		27.05.2024 / 27.05.2024		JOONISE TAHIS EL-7-01-002	
Faili nimi:		10541K1_PP_EL-7-01-002_Kaabeliini-ristloige.dwg		STAADIUM Põhiprojekt	