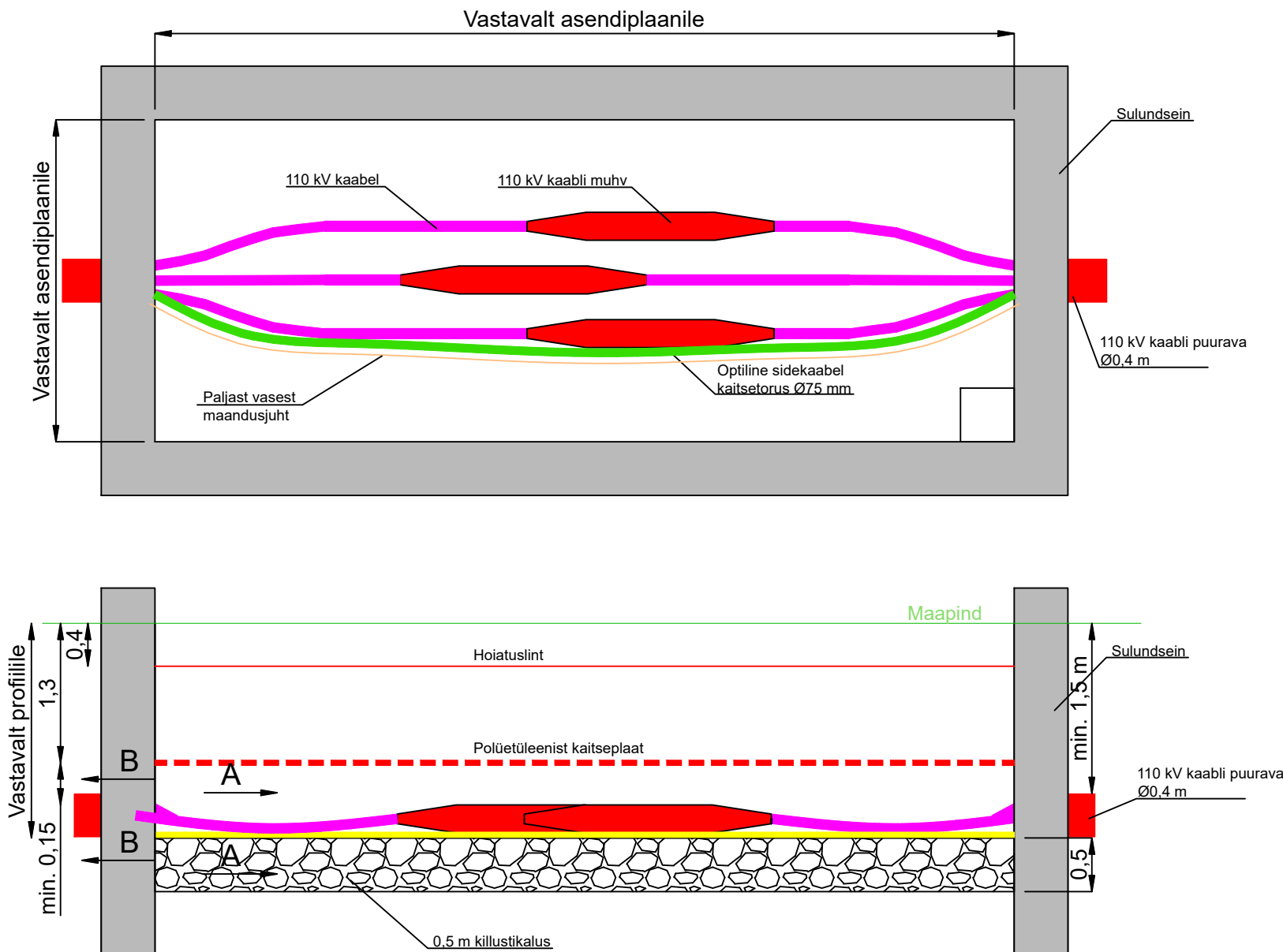
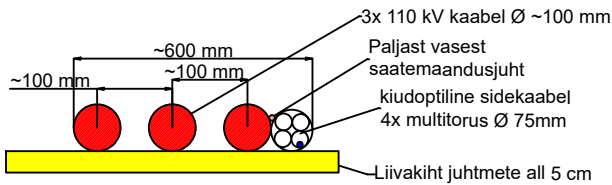


Muhvikaavis

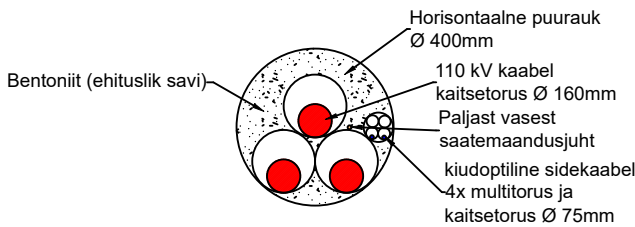




- Märkused:
- Kaeviku sügavus määrata vastavalt profiili joonisele;
 - Sulundseinte sügavus määrata ehitamise ajal sõltuvalt pinnasest ja kaevisesse voolava vee kogusest;
 - Peale tööde lõppu muhvid paigaldada maa peale 15 cm liivapadjale;
 - Muhvid paigaldada minimaalselt 1,5 m sügavusele;
 - Sidekaabel ja maandusjuht tõsta 110 kV kaabli paki kõrvale enne kaevise kinni ajamist;
 - Kaeviku kinni ajamisel paigaldada hoiatuslint ja kaitseplaat;
 - Muhvikaevise ulatuses on 110 kV kaabelliini kaitsevööndi laiuseks 2,6 m.

Kaabli paiknemine maapinnal peale muhvimistööde lõppu
Vaade A-A



Vaade kaabelliini paigaldusest kinnisel meetodil
Vaade B-B



TELLJA		PEATÖÖVÕTJA		Koordinaadid: L-EST '97 SÜSTEEMIS Kõrgused: EH2000 süsteemis Geodeetiline alusplaan töö nr G-22-35 "Iru-Viimsi 110 kV kaabelliini L8108 trassi valiku eelprojekti koostamine" Rae Geodeesia OÜ, Aprill 2023	
 Elering AS Kadaka tee 42 12915 Tallinn +372 715 1222 info@elering.ee		 LEONHARD WEISS OÜ Vesse 8, 11415 Tallinn Telefon +372 601 2285 E-post estonia@leonhard-weiss.com www.leonhard-weiss.ee Registrikood 12083348		PROJEKTI NIMETUS Iru-Viimsi 110 kV kaabelliini L8108 ja Iru-Viimsi alajaamade vahelise sidekaabli eelprojekt	
AMET		NIMI		ERIOSA PROJEKTI NIMETUS	
PROJEKTEERIJAJA		M. Kapanen		OBJEKTI ASUKOHT (ADDRESS)	
KINNITAJA		H. Luik		Maardu linn, Tallinna linn, Viimsi vald, Jõelähtme vald, Harju maakond	
INSENER		H. Luik		JOONISE NIMI	
PROJEKTIJUHT		H. Luik		110 kV kaabli paiknemine muhvikaevises	
Koostatud / trükitud:		29.01.2024 / 29.01.2024		MOÕTKAVA	
Faili nimi:		10539_EP_EL-7-01-001_110KV-kaabli-paiknemine-muhvikaevises.dwg		A3	
				STADIUM	
				Eelprojekt	