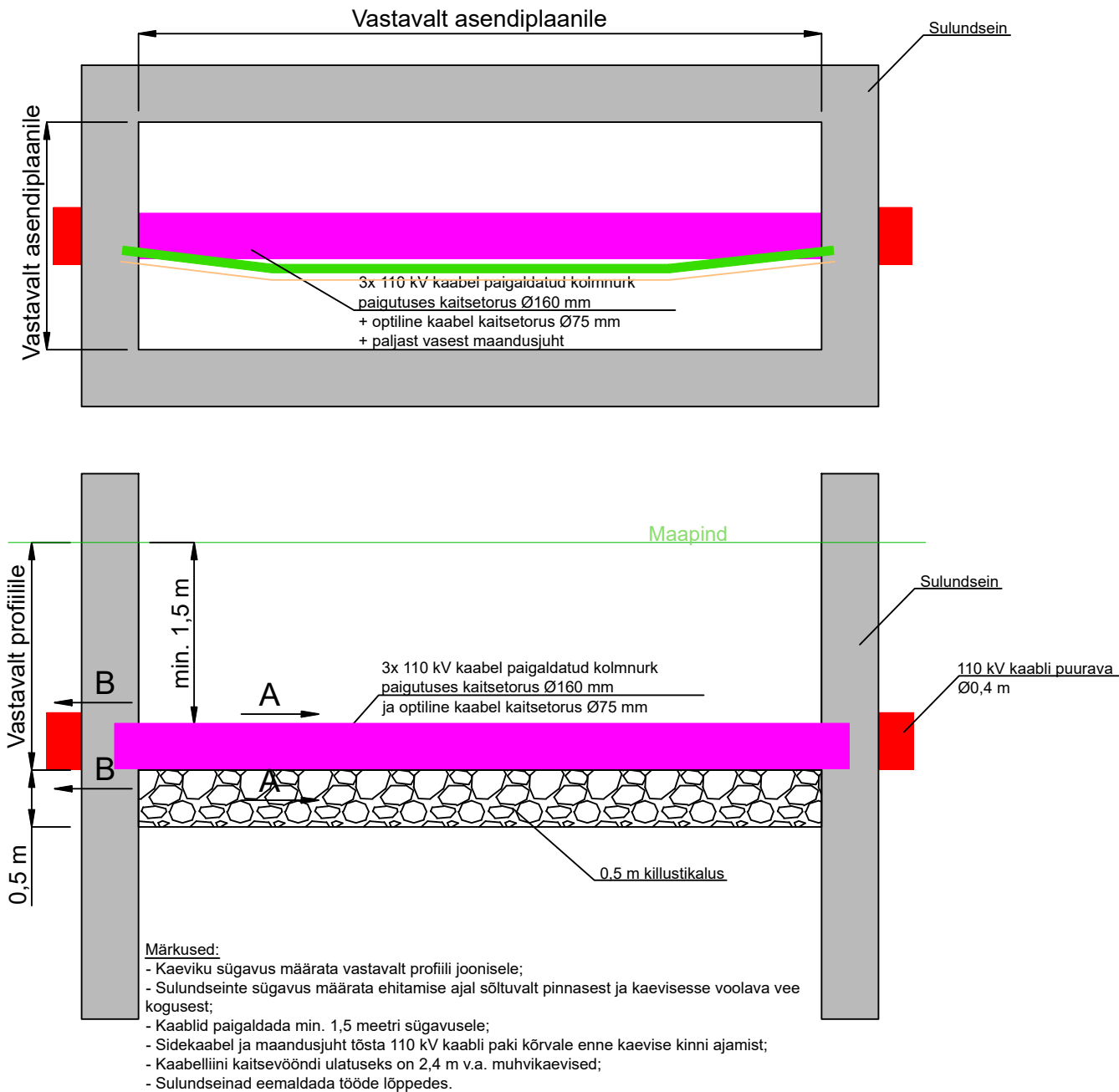
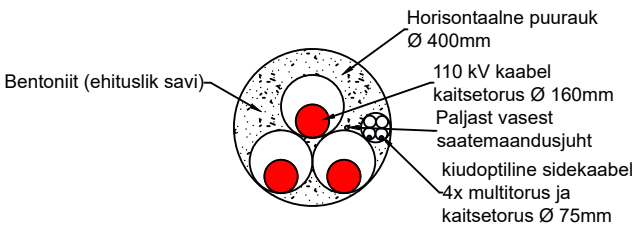


Puurimise abikaavis



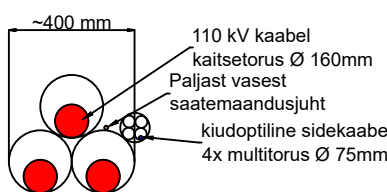
Vaade kaabelliini paigaldusest kinnisel meetodil



Vaade B-B



Kaabelliini paiknemine puurimise abikaevises

Vaade A-A



TELLIJA			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)		
KINNITAJAJA			H. Luik			Maardu linn, Tallinna linn, Viimsi vald, Jõelähtme vald, Harju maakond		
INSENER			H. Luik			JOONISE NIMI		MOÕTKAVA
PROJEKTIJUHT			H. Luik			110 kV kaabli paiknemine puurimise abikaevises		A3
Koostatud / trükitud:			29.01.2024 / 29.01.2024			TÖÖ NR		STAADIUM
Faili nimi:			10539_EP_EL-7-01-002_110KV-kaabli-paiknemine-puurimise-abikaevises.dwg			10539		EL-7-01-002
						JOONISE TAHIS		Eelprojekt