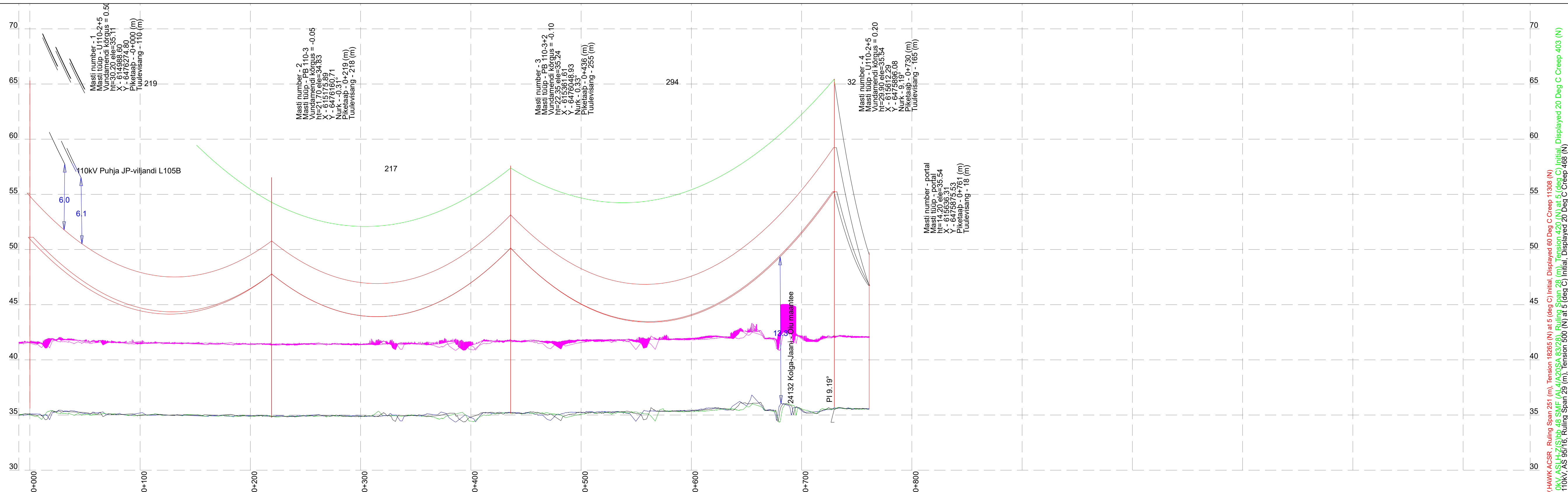
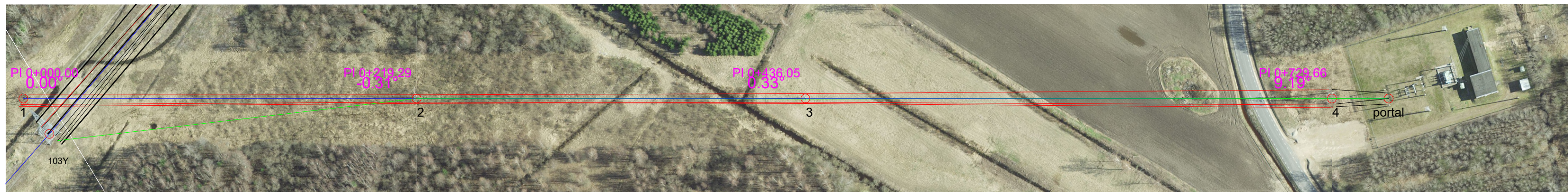


10775_TP_AS-6-01-001_Profile-L105C.dwg 30.04.2021



1 - 4, 110kV, HAWK ACSR, Ruling Span 251 (m), Tension 18265 (N) at 5 (deg C) Initial, Displayed 60 Deg C Creep 11308 (N)
2 - portal, 0kV, ASLH(Z)bb 48 SMF (AL4/A20SA 83/28), Ruling Span 28 (m), Tension 420 (N) at 5 (deg C) Initial, Displayed 20 Deg C Creep 403 (N)
3 - portal, 110kV, AS 95/16, Ruling Span 29 (m), Tension 500 (N) at 5 (deg C) Initial, Displayed 20 Deg C Creep 468 (N)
4 - portal

TELLUJA		PEATOÖVOTJA		Koordinaadid: L-EST '97 SÜSTEEMIS Kõrgused: EH2000 süsteemis Geodeetiline alusplaan:	
elering OHENDAME ENERGIAD Elering AS Kadaka tee 42 12915 Tallinn +372 715 1222 info@elering.ee		LEONHARD WEISS LEONHARD WEISS OÜ Vesise 8, 11415 Tallinn Telefon +372 601 2285 E-post estonia@leonhard-weiss.com www.leonhard-weiss.ee Registrikood 12083348		PROJEKTI NIMETUS Projekt: 110kV Oju haruliini L105C renoveerimine	
				ERIOISA PROJEKTI NIMETUS Kõide K1 110kV Oju haruliini L105C renoveerimine	
AMET	NIMI	ALLKIRI		OBJEKTI ASUKOHT (Aadress)	
PROJEKTEERIJAJ	H.Luik			Oju küla, Viljandi vald	
KINNITAJA	H.Luik			JOOVISE NIMI	
INSENER	H.Luik			Pikiprofil	
PROJEKTIJUHT	H.Luik			MOOTKAVA	
Koostatud / trüktud:		28.08.2025 / 06.08.2025		TÖÖ NR	
Faili nimi:		10775_TP_AS-6-01-001_Profile-L105C.dwg		JOOVISE TAHIS	
				STADIUM	
				Tööprojekt	