



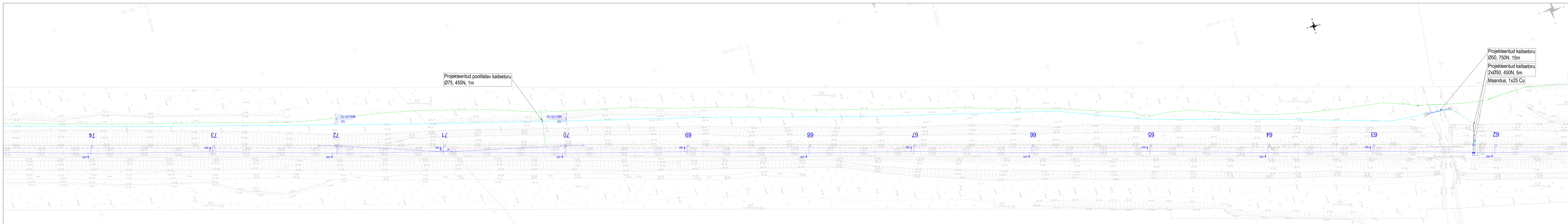


Projekt: Raudteeülesõitude moderniseerimine				Objekti address: Valga maakond, Valga vald, Õraste küla			
Mõneku raudteeülesõidukoha automaatikavarustuse projekt							
Vastutav isik	R.Campo	26.04.24		Keeni - Sangaste jaamavahe		Tellija: AS Eesti Raudtee Reg nr. 11575838	
Kontrollija	S.Berezin	26.04.24		Seadmete paigutus ja kaabli trass Raudteeülesõidukoht Mõneku km 493,251		Projekti koostaja: INGENIERIA Y CONTROL FERROVIARIO S.A. Reg nr. A33877812	
Projekteerija	E.Viljaste	26.04.24					
Töö nr:	UAS417	Stadium:	EP	Versioon:	3	Joonise nr:	EA-4-01
				Mõõtkava:	1:500	Failli nimi:	UAS417_EP_EA-4-01_v03_seadm-paig-kaabli trass-km-493-251
						Leht:	4/5



Projekteeritud poolitatav kaitsetoru
Ø75, 450N, 1m

Projekteeritud kaitsetoru
Ø50, 750N, 15m

Projekteeritud kaitsetoru
2xØ50, 450N, 5m

Maandus, 1x25 Cu

Projekt: Raudteelüesõitude moderniseerimine Mõneku raudteelüesõidukoha automaatikavarustuse projekt				Objekti aadress: Valga maakond, Valga vald, Õruste küla	
Vastutav isik	R.Campo	26.04.24	Koeni - Sangaste jaamavahe	Tellijaja	AS Eesti Raudtee Reg nr. 11573833
Kontrollija	S.Berezin	26.04.24		Projekti koostaja:	INGENIERIA Y CONTROL FERROVIARIO S.A. Reg nr. A33877812
Projekteerija	E.Viljaste	26.04.24		Projekti koostaja:	INGENIERIA Y CONTROL FERROVIARIO S.A. Reg nr. A33877812
Töö nr:	UAS417	Stadium:	EP	Versioon:	3
		Joonise nr:	EA-4-01	Möötkava:	1:500
		Faali nimi:	UAS417_EP_EA-4-01_v03_seadm-paig-kaabiltrass-km-493-251	Leht:	5/5