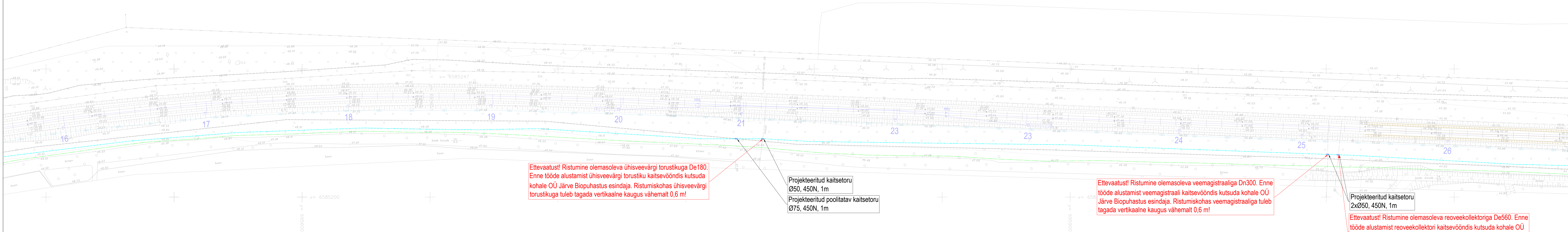
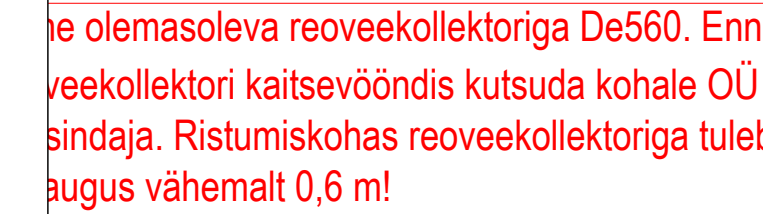







			Tingmärgid:		
	Projekteeritud ICF ülesõidufoor SPC-901, tüüp 71				
	Projekteeritud tõkkepuu ICF				
	Projekteeritud ICF ülesõidukoha kapp				
	Projekteeritud kaitsetoru				
	EVR sidevõrgu kaablikanalisatsioon				
	Projekteeritud TTA turvangu kaabel A2-Y(L)2YB2Y 1x7x1.4				
	Projekteeritud fiberoptiline kaabel FZOMU-SD koos mikrotorustikuga MultiHöhle, 2x14/10 mm				
	Projekteeritud kaabitrassid RVFV-K 3x10, MCMK 2X2.5/2.5				
	Projekteeritud 0.4 kV kaabelliin, RVFV-K 3x10				
	Projekteeritud kaitsekõri (AC ja CB vahel)				
	Projekteeritud ühenduskast				
	Projekteeritud teljelõendur				
	Puurimiskaevik				
	Projekteeritud plats				
	Demonteeritav objekt				
	Jõhvi-Oru õgvenduse projekt				
	Asfaldi taastamine				
<b>Märkused:</b>					
1. Tõkkepruss peab toetama sõidusuuna vähemalt poole kogu sõidutee laiusest selliselt, et vasak teepool jääb vabaks vähemalt kolme meetri laiuseks;					
2. Tõkkepuud tuleb paigaldada äärmisest rööpast vähemalt kuue meetri kaugusele, vajadusel kaugemale (paigaldatava tõkkeprussi pikkus pluss kaks meetrit);					
3. Raudteelõikesõidukohale paigaldatavad foori- ja tõkkepuust postid ning tähis- ja pörkepiirdepostid peavad olema sõidutee servast III ja IV klassi maanteel 1,5 m ja V klassi maanteel 1 m kaugusel;					
4. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada;					
5. Lõikumisel maa-aluste tehnovõrkudega otsustatakse al- või ülevalt läbiminekü kasuks koostöös võrguvalitsuse esindajaga;					
6. TEHNOVÕRKUDE KAITSEVÕÕNDIS TEOSTADA KAEVETÖÖD KÄSITSIT! Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga;					
7. Kaablite min. paigaldamissügavus haljassalal 0,7 m;					
8. Ristumisel raudteega torude/kaablite paigaldamissügavus peab olema lahtisel meetodil min. 1,0 m liipri aluspinnast ja kinnisel meetodil 1,5 m rööpa tallast ning 1,1 m maapinnast ja kraavi põhjast;					
9. Ristumisel teega torude/kaablite paigaldamissügavus peab olema kinnisel meetodil min. 1,5 m sõidutee pealt;					
10. Ristumisel kraavi-, jõe- või ojaga torude/kaablite paigaldamissügavus peab olema min. 1,2 m põhjast;					
11. Ristumisel hooldusteedega kaablite paigaldamissügavus peab olema min. 1,0 m või kaabli paigaldama kaitsetorusse;					
12. Puurimiskaevikuid ei tohi olla tee nõlva alumisele joonele lähemal kui 1,0 m või nõlva puudumisel teekatte servale lähemal kui 3,0 m, eriti kitsastes oludes lähemal kui 2,0 m. Raudtee juhtl puurimiskaevikud ei tohi olla tee nõlva alumisele joonele lähemal kui 2,0 m;					
13. Peab olema tagatud fiberoptilise kaabli varu: 5 m ülesõidukohakapis ja 20 m kontaktvõrgu masti või sidekaevus;					
14. Peale ehitustööd taastada rikutud haljassmaa ja teekatted;					
15. Liiklusmärke 121 ja 122 eemaldamine;					
16. Liiklusmärke 112 asendamine liiklusmärkega 111;					
17. Peab olema tagatud olemasolevate raudteelõikesõidukoha lisafototahvli säilitamine või uute paigaldamine.					
Joonis on koostatud järgmistest projektide, geoluste ja teostusjoonise alusel:					
1. Raxeost OU töö nr GE-04-21 "Jõhvi-Oru geodeetiline alusplaan";					
2. Kirjanurk OU töö nr 5010T "Jõhvi-Narva sidetrassi teostusjoonis";					
3. Töö nr P24010 Jõhvi-Oru õgvenduse projekt.					
Raudteelõikesõidukoha moderniseerimine			Objekti aadress:		
Toila raudteelõikesõidukoha automaatikavarustuse projekt			Ida-Viru maakond, Jõhvi vald, Jõhvi linn		
v isik R.Campo 01.11.24			Jõhvi-Oru jaamavahe		
ija S.Berezin 01.11.24			Seadmehaigutus ja kaabitrass		
erija E.Viljaste 01.11.24			Raudteelõikesõidukoha Toila km 271,445		
Stadium: EP			Version: 6		
			Joonise nr: EA-4-01		
			Mõõtkava: 1:500		
UAS217			UAS217_EP_EA-4-01_v06_seadm-paig-kaabitrass-km-271-445		



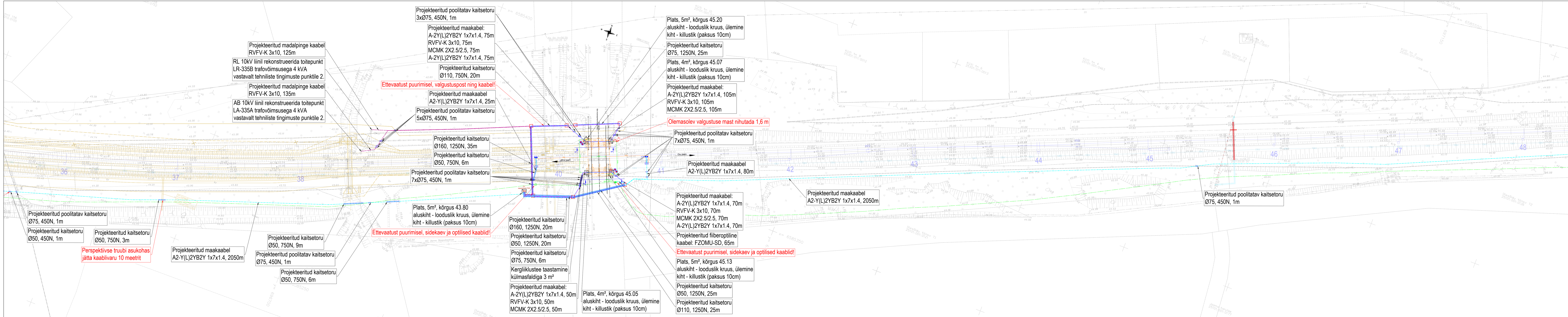






Projekt: Raudteelüesõitude moderniseerimine Toila raudteelüesõidukoha automatikavarustuse projekt				Objekti aadress: Ida-Viru maakond, Jõhvi vald, Jõhvi linn									
Vastutav isik	R.Campo	01.11.24		Jõhvi-Oru jaamavahe  Seadmete paigutus ja kaablitrass Raudteelüesõidukoht Toila km 271,445		Tellija: AS Eesti Raudtee Reg nr. 11575838	 EESTI RAUDTEE						
Kontrollija	S.Berezin	01.11.24				Projekti koostaja: INGENIERIA Y CONTROL FERROVIARIO S.A. Reg nr. A33877812							
Projekteerija	E.Viljaste	01.11.24											
Töö nr:	UAS217	Stadium:	EP	Version:	6	Joonise nr:	EA-4-01	Mõõtkava:	1:500	Faali nimi:	UAS217_EP_EA-4-01_v06_seadm-paig-kaablitrass-km-271-445	Leht:	3/7





Seadmete paigutus raudteeeülesõidukohal. Mõõtkava 1:200

Jõhvi jaam

Lõige 1-1

Lõige 2-2

Projekt:	Raudteeeülesõitude moderniseerimine		Objekti aadress:	Ida-Viru maakond, Jõhvi vald, Jõhvi linn	
Vastutav isik:	R.Campo	01.11.24	Toila raudteeeülesõidukoha automaatikavarustuse projekt		
Kontrollija:	S.Berezin	01.11.24	Jõhvi-Oru jaamavahe		Tellijä: AS Eesti Raudtee Reg nr. 11575858
Projekteerija:	E.Viljaste	01.11.24	Seadmete paigutus ja kaablitrass Raudteeeülesõidukohal Toila km 271,445		Projekti koostaja: INGENIERIA Y CONTROL FERROVIARIO S.A. Reg nr. A33877812
Töö nr:	UAS217	Stadium: EP	Version: 6	Joonise nr: EA-4-01	Mõõtkava: 1:500
			Faali nimi: UAS217_EP_EA-4-01_v06_seadm-paig-kaablitrass-km271-445	Leht: 4/7	

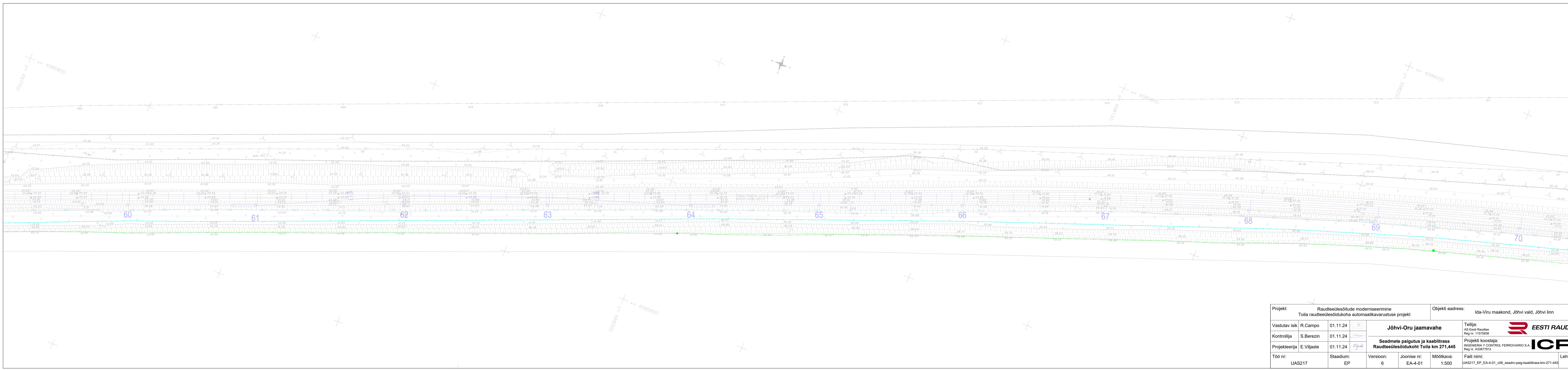
EESTI RAUDTEE

ICF



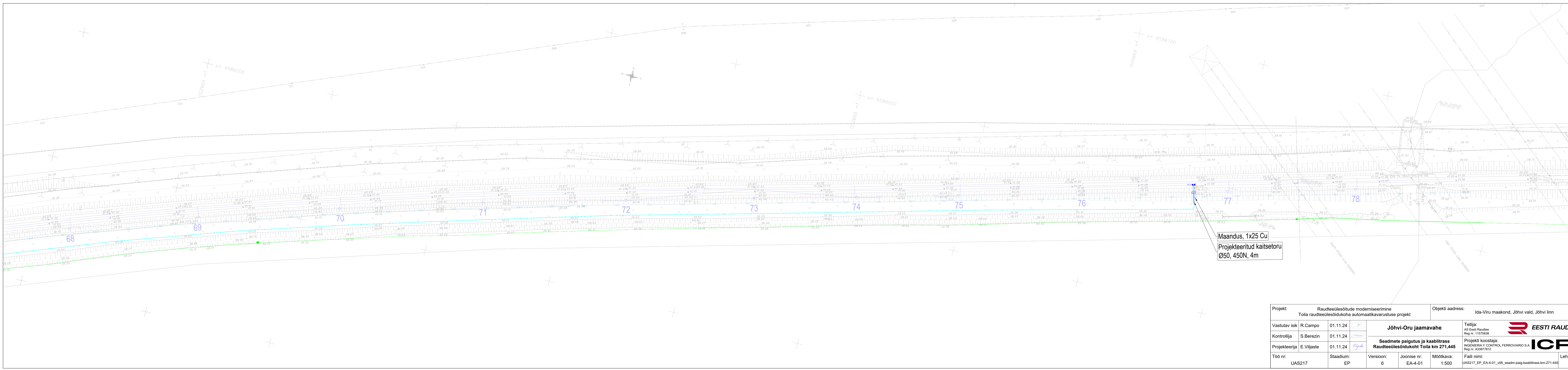









Projekt: Raudteelüesõitute moderniseerimine Toila raudteelüesõidukohta automaatikavarustuse projekt				Objekti address: Ida-Viru maakond, Jõhvi vald, Jõhvi linn			
Vastutav isik	R.Campo	01.11.24	Jõhvi-Oru jaamavahe	Tellijä:	EESTI RAUDTEE		
Kontrollija	S.Berezin	01.11.24		AS Eesti Raudtee Reg nr. 11575838			
Projekteerija	E.Viljaste	01.11.24		Projekti koostaja: INGENIERIA Y CONTROL FERROVIARIO S.A. Reg nr. A33877812			
Töö nr:	Staadium:	Version:	Joonise nr:	Mõõtkava:	Falli nimi:	Leht:	
UAS217	EP	6	EA-4-01	1:500	UAS217_EP_EA-4-01_v06_seadm-paig-kaabitrass-km-271-445	6/7	





Projekt: Raudteedülesõitude moderniseerimine Toila raudteedülesõidukoha automaatikavarustuse projekt				Objekti aadress: Ida-Viru maakond, Jõhvi vald, Jõhvi linn			
Vastutav isik	R.Campo	01.11.24		Jõhvi-Oru jaamavahe		Tellijä:	 <b>EESTI RAUDTEE</b>
Kontrollija	S.Berezin	01.11.24				AS Eesti Raudtee Reg nr. 11575838	
Projekteerija	E.Viljaste	01.11.24			Seadmete paigutus ja kaablitrass Raudteedülesõidukoht Toila km 271,445		Projekti koostaja:
					INGENIERIA Y CONTROL FERROVIARIO S.A. Reg nr. A33877812		
Töö nr:	UAS217	Staadium: EP	Version: 6	Joonise nr: EA-4-01	Mõõtkava: 1:500	Falli nimi: UAS217_EP_EA-4-01_v06_seadm-paig-kaablitrass-km-271-445	Leht: 7/7