

Seadmehaigutus raudteelüesõidu kohal. Mõõtkava 1:200

Tingimärgid:	
	Projektteeritud ICF ülesõidufloor, tüüp 71
	Projektteeritud ICF ülesõidukoha kapp
	Projektteeritud ühenduskast
	Projektteeritud teljeloendur
	Projektteeritud kaitsetoru L=1m, 450N, Ø75
	Projektteeritud kaitsetoru, 450N, Ø75, (X - pikkus)
	Projektteeritud poolitavkaitsetoru L=1m, 450N, Ø75
	Projektteeritud kaitsekõri (AC ja CB vahel)
	EVR sidevõrgu kaabikanalisatsioon
	Projektteeritud TTA turvangu kaabel A2-Y(L)2YB2Y 1x7x1.4
	Projektteeritud fiberoptiline kaabel FZOMU-SD koos mikrotorustikuga MultiHöhle, 2x14/10 mm
	Projektteeritud kaablitrassid RVFV-K 3x10, MCMK 2X2.5/2.5
	Puurkaevikute kontuurid
	Projektteeritud madalpinge maakaabelli kaitsetorus
	Projektteeritud plats

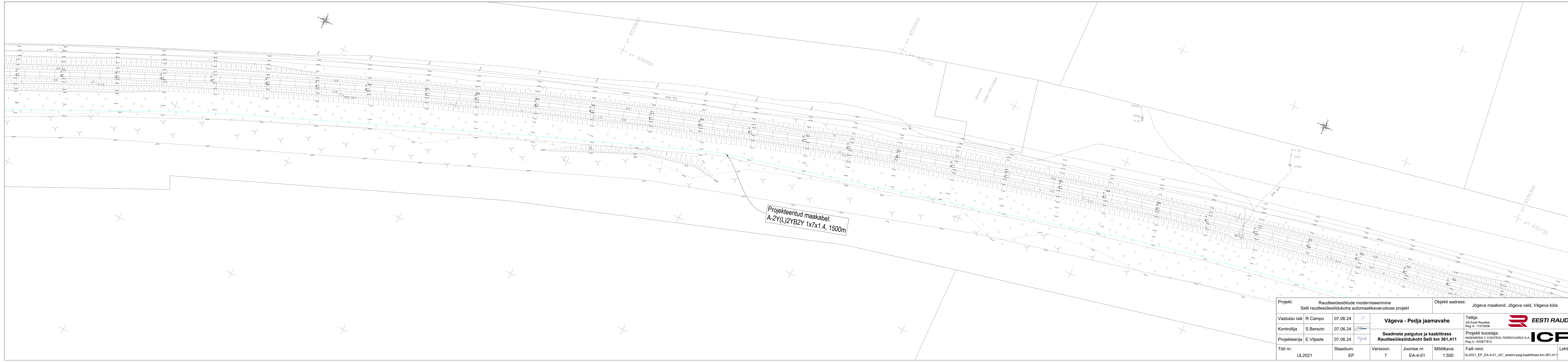
Märkused:

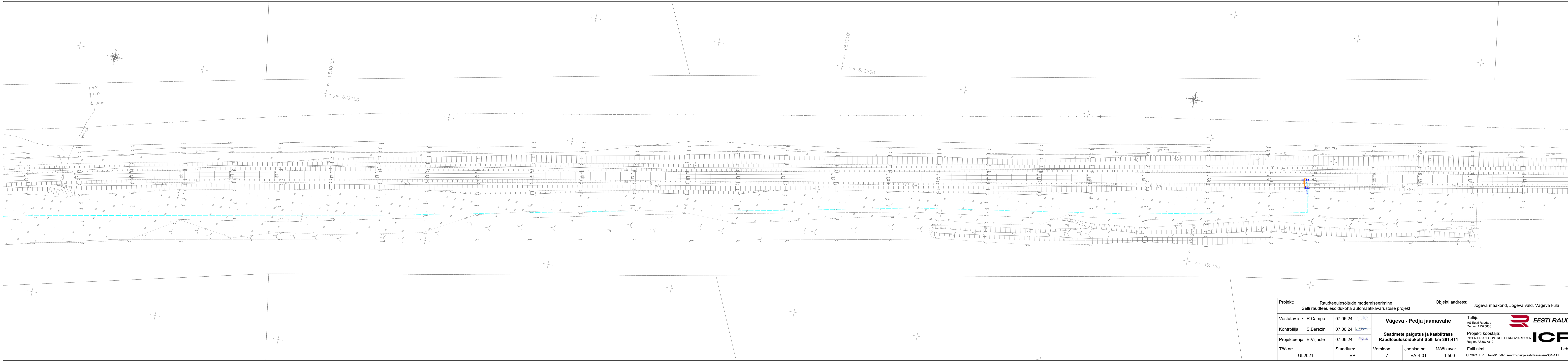
- Tõkkesüsteem peab tõkestama sõidusõidus vähemalt poole kogu sõidutee laiuselt, et vasak teepool jääb vabaks vähemalt kolme meetri ulatuses;
- Tõkkesüsteem tuleb paigaldada vähemalt kolme meetri kaugusele, vajadusel kaugemale (paigaldatava tõkkesüsteemi pikkus pluss kaks meetrit);
- Tõkkesüsteemi osad peavad asuma sõidutee servast 0,5-2 meetri kaugusel;
- Paigaldatavad foori- ja tõkkesüsteemid peavad olema sõidutee servast V klassi maanteel 1 m kaugusel;
- Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostööks olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada;
- Lõikumisel maa-aluste tehnovõrkudega otsustatakse alt- või ülevalt läbiminek kasu koostöös võrguvaldajaga esindajaga;
- Kaablite min. paigaldamissügavus haljasmal 0,7 m;
- Ristumisel raudteega torude/kaablite paigaldamissügavus peab olema lahtisel meetodil min. 1,0 m liiri aluspinnast ja kinnisel meetodil 1,5 m rööpa tallast ning 1,1 m maapinnast või kraavi põhjast;
- Ristumisel teega torude/kaablite paigaldamissügavus peab olema kinnisel meetodil min. 1,5 m sõidutee pealt;
- Ristumisel kraavi-, jõe- või oja torude/kaablite paigaldamissügavus peab olema min. 1,1 m põhjast;
- Ristumisel hoolustustega kaablite paigaldamissügavus peab olema min. 1,0m või kaabli paigaldama kaitsetorusse;
- TEHNOVÕRKUDE KAITSEVÕÕNDIS TEOSTADA KAEVETÖÖD KÄSITS! Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppe trassi valdajaga;
- Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmal ja teekatted;
- Peab olema tagatud FO kaablirau: 5 m ülesõidukohakapis ja 20 m sidekaevus;
- Liiklusmärgide paigaldus vastavalt standardis EVS 613, EVS 615 ja TKE lisas 4 sätestatud nõuetele;
- Liiklusmärgide 121 asendamine;
- Liiklusmärgide 112 asendamine liiklusmärgidega 111;
- Olemasolevate raudteelüesõidukoha lisainfotahvli säilitamine või uute paigaldamine.



Joonis on koostatud järgmistele projektide ja teostusjoonise alusel:

- LEONHARD WEISS ENERGY AS projekti 102758 "Selli ülesõidu elektrivarustus, Jõgeva maakond" joonise nr. EL-8-02 "Asendiplaan";
- Raxoest OÜ töö nr. GE-54-21 "Selli ülesõit / Vägeva- Pedja jaamavahe, Vägeva küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond";
- OÜ Kirjanurk töö nr. 4279T "Siderajate teostusjoonis".

Projekt:	Raudteelüesõidude moderniseerimine Selli raudteelüesõidukoha automaatikavarustuse projekt	Objekti aadress:	Jõgeva maakond, Jõgeva vald, Vägeva küla
Vastutav isik	R.Campo	Tellijä:	AS Eesti Raudtee Reg nr. 11575838
Kontrollija	S.Berezin	Vägeva - Pedja jaamavahe	
Projekteerija	E.Viljaste	Seadmehaigutus ja kaablitrass Raudteelüesõidukoht Selli km 361,411	Projekti koostaja: INGENIERIA Y CONTROL FERROVIARIO S.A. Reg nr. A33877812
Töö nr:	UL2021	Stadium:	EP
		Versioon:	7
		Joonise nr:	EA-4-01
		Mõõtkava:	1:500
		Faili nimi:	UL2021_EP_EA-4-01_v07_seadm-paig-kaablitrass-km-361-411
		Leht:	1/3





Projekt: Raudteelüesõitude moderniseerimine Selli raudteelüesõidukoha automaatikavarustuse projekt				Objekti address: Jõgeva maakond, Jõgeva vald, Vägeva küla			
Vastutav isik	R.Campo	07.06.24	Vägeva - Pedja jaamavahe		Tellija: AS Eesti Raudtee Reg nr. 11575838		 EESTI RAUDTEE
Kontrollija	S.Berezin	07.06.24			Projekti koostaja: INGENIERIA Y CONTROL FERROVIARIO S.A. Reg nr. A33877812		
Projekteerija	E.Viljaste	07.06.24	Seadmete paigutus ja kaablitrass Raudteelüesõidukoht Selli km 361,411				
Töö nr:	UL2021	Stadium: EP	Version: 7	Joonise nr: EA-4-01	Möötkava: 1:500	Faali nimi: UL2021_EP_EA-4-01_v07_seadm-paig-kaablitrass-km-361-411	Leht: 3/3