

Ülesõitude moderniseerimine UL2031 – Vaeküla

Kood: UL2031
Ref.: SPN900EST-UL2031
Version: 2
Kuupaev: 07.03.2022
Leht 1 / 5

Dokumentide nimekiri

#	Kaust	Joonise või dokumenti nimetus	Faili nimetus
1	2	3	4
	0.Ülddokumendid		
1		Projekti tiitelleht	UL2031_TP_EA-0-01_v02_tiidelleht
2		Dokumentide nimekiri	UL2031_TP_EA-0-02_v02_dokumentide-nimekiri
	1.Lähtdokumendid		
3		ICF süsteemi kirjeldus	UL2031_TP_EA-1-01_v08_süsteemi-kirjeldus
4		Hankedokumentide Lisa nr. 1 Tehniline kirjeldus (Tellija Tingimused).	UL2031_TP_EA-1-02_v01_tehnilised-tingimused
5		Rakvere-Vaeküla geoalus	UL2031_TP_EA-1-03_v01_Rakvere-Vaekula-geoalus
6		Tapa-Narva II FOK, Rakvere-Kiviõli jaamavahe. Teostusjoonis. TÖÖ NR. 198T/2021	UL2031_TP_EA-1-04_v01_fo-sidetrass-teostusjoonis-198T-2021
7		Vaeküla ÜAS-ga seotud projekteerimistingimused	UL2031_TP_EA-1-05_v01_Vaekula-UAS-projekteerimistingimused
8		Nelja tõkkepuudega raudteeülesõidukohtade ülesõidu automaatsignalisatsiooni töötingimuste arvutus.	UL2031_TP_EA-1-06_v01_UAS-tootingimuste-arvutus
9		Vaeküla raudteeülesõidukoha kapitaalremont. EVR põhiprojektijoonis. Töö nr. 04- 2022	UL2031_TP_EA-1-07_v01_Vaekula-kap-rem-EVR-joonis
10		Vaeküla raudteeülesõidukoha riskianalüüs	UL2031_TP_EA-1-08_v01_Vaekula-UAS-riskianalüüs
	2.Kooskõlastused		
11		Kooskõlastuste koondtabel	UL2031_TP_EA-2-01_v01_kooskõlastuste-tabel
	3.Seletuskirjad		
12		Automaatika seletuskiri	UL2031_TP_EA-3-01_v02_seletuskiri

Ülesõitude moderniseerimine
UL2031 – Vaeküla

Kood: UL2031
Ref.: SPN900EST-UL2031
Version: 2
Kuupaev: 07.03.2022
Leht 2 / 5

1	2	3	4
	4.Asendiplaan		
12		Raudteeülesõidukoha km 215,365 seadmete paigutus. Leht 20	UL2031_TP_EA-4-01_v02_seadmete-paigutus-km-215,365-Leht-20
13		Raudteeülesõidukoha km 215,365 kaablitrass. Leht 19	UL2031_TP_EA-4-02_v02_kaablitrass-km-215,365-Leht-19
	5.Skeemid		
14		Rakvere-Vaeküla jaamavahe üldandmed (Põhimõttelised skeemid). Leht 0	UL2031_TP_EA-5-01_v02_uldandmed-Rakvere-Vaekula-Leht-0
15		Rakvere-Vaeküla jaamavahe rööbasteeplaan. Leht 1	UL2031_TP_EA-5-02_v02_roobasteeplaan-Leht-1
16		Raudteeülesõidukoha km 215,365 seadmekapi põhimõttelised skeemid. Leht 21	UL2031_TP_EA-5-03_v02_ulesoidukapi-skeemid-Leht-21
17		Raudteeülesõidukoha km 215,365 seadmekapi komponendid. Leht 22	UL2031_TP_EA-5-04_v02_ulesoidukapi-komp-Leht-22
18		Vaeküla jaama üldandmed (Põhimõttelised skeemid). Leht 0	UL2031_TP_EA-5-05_v02_uldandmed-Vaekula-Leht-0
19		Raudteeülesõidukoha km 215,365 monitooringusüsteemi arhitektuur. Leht 31	UL2031_TP_EA-5-06_v02_monit-sust-arh-Vaekula-Leht-31
20		Raudteeülesõidukohaga km 215,365 seotuse skeemid. Jaama ICF seadmete põhimõttelised skeemid. Leht 32	UL2031_TP_EA-5-07_v02_jaamasead-skeemid-Leht-32

Ülesõitude moderniseerimine
UL2031 – Vaeküla

Kood: UL2031
Ref.: SPN900EST-UL2031
Versioon: 2
Kuupaev: 07.03.2022
Leht 3 / 5

1	2	3	4
21		Jaama ICF seadmete komponendid. Leht 33	UL2031_TP_EA-5-08_v02_jaamasead-komp-Leht-33
22		Signaalpunkti nr.2 releekapi põhimõttelised skeemid. Leht 3	UL2031_TP_EA-5-09-v01_SP-nr-2-pm-sk-Leht-3
23		Raudteeülesõidukoha km 215,365 seadmekapi fiiberoptilise sideliiniga ühendamise skeem. Leht 23	UL2031_TP_EA-5-10-v01_ulesidukoha-km-215,365-FOK-skeem-Leht-23
24		Signaalpunkti nr.4 releekapi montaažskeemid. Leht 14	UL2031_TP_EA-5-11-v01_SP-nr-4-mont-sk-Leht-14
25		Signaalpunkti nr.7 releekapi montaažskeemid. Leht 17	UL2031_TP_EA-5-12-v01_SP-nr-7-mont-sk-Leht-17
26		Signaalpunkti nr.4 releekapi põhimõttelised skeemid. Leht 5	UL2031_TP_EA-5-13-v01_SP-nr-4-pm-sk-Leht-5
27		Signaalpunkti nr.5 releekapi põhimõttelised skeemid. Leht 6	UL2031_TP_EA-5-14-v01_SP-nr-5-pm-sk-Leht-6
28		Signaalpunkti nr.7 releekapi põhimõttelised skeemid. Leht 8	UL2031_TP_EA-5-15-v01_SP-nr-7-pm-sk-Leht-8
	6.Tehniline varustus		
29		Seadmekapi sokli joonis	UL2031_TP_EA-6-01_v02_Sokkel-SK
30		Ülesõidufoori vundament	UL2031_TP_EA-6-02_v01_vundament-UF
31		Tõkkepuu SPC-902/A vundamendi joonis	UL2031_TP_EA-6-03_v01_vundament-SPC-902
32		Kaabli ühenduskasti vundament	UL2031_TP_EA-6-04_v01_vundament-UK

Ülesõitude moderniseerimine
UL2031 – Vaeküla

Kood: UL2031
Ref.: SPN900EST-UL2031
Version: 2
Kuupaev: 07.03.2022
Leht 4 / 5

1	2	3	4
	7.Juhendid		
33		Monitooringu süsteemi kirjeldus	UL2031_TP_EA-7-01_v01_monitooringu-juhend
34		Tõkkepuu SPC-902/A paigaldamise tehniline juhend	UL2031_TP_EA-7-02_v01_SPC-902A-tokkepuuajami-paigaldamise-juhend
35		Seadmekapi paigaldamisjuhend	UL2031_TP_EA-7-03_v01_seadmekapi-paigaldamisjuhend
36		Seadmekapi (kaablijaotuskapi) sokli paigaldamisjuhend	UL2031_TP_EA-7-04_v01_Seadmekapi-(kaablijaotuskapi)-sokli-paigaldamisjuhend
37		ÜAS SPN-900 kasutusjuhend	UL2031_TP_EA-7-05_v01_SPN-900EST-kasutusjuhend
38		ÜAS SPN-900 hooldusjuhend	UL2031_TP_EA-7-06_v01_SPN-900EST-hooldusjuhend
39		ÜAS SPN-900 kasutusjuhend vene keeles	UL2031_TP_EA-7-07_v01_SPN-900EST-kasutusjuhend-RUS
40		ÜAS SPN-900 hooldusjuhend vene keeles	UL2031_TP_EA-7-08_v01_SPN-900EST-hooldusjuhend-RUS
41		Ülesõidufoori SPC-901 paigaldamise tehniline juhend	UL2031_TP_EA-7-09_v01_SPC-901-ulesoidufoori-paigaldamise-juhend
42		Teljeloenduri SDE-900 paigaldamisjuhend	UL2031_TP_EA-7-10_v01_teljeloenduri-SDE-900-paigaldamisjuhend
	8.Spetsifikatsiooni, mahtude loetelud		
43		Materjalide spetsifikatsioon. Ehitustööd	UL2031_TP_EA-8-01_v01_spetsifikatsioon-EH
44		Materjalide spetsifikatsioon. ICF ulesõidukoha seadmed	UL2031_TP_EA-8-02_v01_spetsifikatsioon-ICF-ulesoidukoha-seadmed
45		Materjalide spetsifikatsioon. ICF jaama seadmed	UL2031_TP_EA-8-03_v02_spetsifikatsioon-ICF-jaama-seadmed

Kinnitas:

Ülesõitude moderniseerimine
UL2031 – Vaeküla

Kood: UL2031

Ref.: SPN900EST-UL2031

Versioon: 2

Kuupaev: 07.03.2022

Leht 5 / 5

Projektijuht/Peaprojekteerija

Víctor Rodríguez
Electronic Engineer: Electronics & Control

