

EB0113_TP_EL-0-02_dok-nimekiri_v02
Loovälja tee 7 elektritoite (10kV) projekteerimine ja ehitamine. Tööprojekt.
Projekti nr.EB0113
Objekti asukoht: Looväla tee 7, Harju maakind
Projekteerija: Nadežda Andrejeva /allkirjastatud digitaalselt/
Vastutav spetsialist: Roman Fjodorov /allkirjastatud digitaalselt/

30.05.2024.a.

DOKUMENTIDE NIMEKIRI

Osa	Dokumendi nimetus	Tähis	Fail	Koostamise kuupäev	Muudatuse kuupäev	Seisund
ÜLDOSA						
EL	Titelleht	EL-0-01	EB0113_TP_EL-0-01_tiitel	25.06.2024		Kehtiv
EL	Dokumentide nimekiri	EL-0-02	EB0113_TP_EL-0-02_dok-nimekiri_v02	25.06.2024	31.07.2024	Kehtiv
EL	Seletuskiri	EL-3-01	EB0113_TP_EL-3-01_seletus_v02	25.06.2024	31.07.2024	Kehtiv
EL	Tehniline ülesanne	EL-1-01	EB0113_TP_EL-1-01_TU	25.06.2024		Kehtiv
VÄLISOSA						
EL	Asendiplaan kuni Nurmevälja 12 KAJ	EL-4-01	EB0113_TP_EL-4-01_asendIRU_v02	25.06.2024	31.07.2024	Kehtiv
EL	Asendiplaan kuni Loovälja tee 7	EL-4-02	EB0113_TP_EL-4-02_asendLoovalja_v03	25.06.2024	31.07.2024	Kehtiv
PLAANID						
EL	Kaabli 10,5kV paigaldusplaan kõrgusel +0.00	EL-5-01	EB0113_TP_EL-5-01_0.0	25.06.2024		Kehtiv
EL	Kaabli 10,5kV paigaldusplaan kõrgusel +9.00	EL-5-02	EB0113_TP_EL-5-02_9.0	25.06.2024		Kehtiv
EL	Kaabli 6kV paigaldusplaan kõrgusel +12.00	EL-5-03	EB0113_TP_EL-5-03_12.0	25.06.2024		Kehtiv
EL	Trafo 6/10kV paigaldusplaan kõrgusel +0.00, vana osa	EL-5-04	EB0113_TP_EL-5-04_0.Otrafo	25.06.2024		Kehtiv
EL	Nurmevälja 12 KAJ plaan	EL-5-05	EB0113_TP_EL-5-05_KAJplaan	25.06.2024		Kehtiv
EN	ATS Paigaldusplaan km +0m	EN-5-01	EB0113_TP_EN-5-01_0m	25.06.2024		Kehtiv
EN	ATS Plaan km +6m	EN-5-02	EB0113_TP_EN-5-02_Plaan6m	25.06.2024		Kehtiv
VAATED						
EL	Nurmevälja KAJ eskiis	EL-6-01	EB0113_TP_EL-6-01_ajeskiis_v02	25.06.2024	31.07.2024	Kehtiv
SKEEMID						
EL	Põhiskeem	EL-7-01	EB0113_TP_EL-7-01_pohiskeem	25.06.2024		Kehtiv
EL	Juhtimis skeem	EL-7-02	EB0113_TP_EL-7-02_juhtskeem	25.06.2024		Kehtiv
EL	Potentsiaaliühtlustus- ja maandusskeem	EL-7-03	EB0113_TP_EL-7-03_maandus	25.06.2024		Kehtiv
EL	Nurmevälja 12 KAJ maandusskemm	EL-7-04	EB0113_TP_EL-7-04_KAJmaandus	25.06.2024		Kehtiv
EL	Omatarve jaotuskilbi JKOT skeem	EL-7-05	EB0113_TP_EL-7-05_KAJKOT	03.07.2024		Kehtiv
LISAD						
EL	Materjalide spetsifikatsioon	EL-8-01	EB0113_TP_EL-8-01_spets_v02	25.06.2024		Kehtiv
EL	Kaabližurnaal	EL-8-02	EB0113_TP_EL-8-02_kaablizurnaal_v02	25.06.2024		Kehtiv
EL	Lühisvoolu arvestus	EL-9-01	EB0113_TP_EL-9-01_lv	25.06.2024		Kehtiv
EL	BBA009 lahtri vaade	EL-9-02	EB0113_TP_EL-9-02_BBA009	25.06.2024		Kehtiv
EL	BBA009 algskeem	EL-9-03	EB0113_TP_EL-9-03_BBA009skeem	25.06.2024		Kehtiv
EL	Trafo tooteleht	EL-9-04	EB0113_TP_EL-9-04_trafoTV1_v02	25.06.2024	29.07.2024	Kehtiv
EL	Relee T154 seadistamine	EL-9-05	EB0113_TP_EL-9-05_T154	25.06.2024		Kehtiv
EL	Relee T154 ühendamine	EL-9-06	EB0113_TP_EL-9-06_T154uhendus	25.06.2024		Kehtiv
EL	Leegianduri tooteleht	EL-9-07	EB0113_TP_EL-9-07_leegiandur	25.06.2024		Kehtiv
EL	ATS mooduli tooteleht	EL-9-08	EB0113_TP_EL-9-08_moodul	25.06.2024		Kehtiv
EL	Geodeetiline alusmõõdistus	EL-9-09	EB0113_TP_EL-9-09_geodeet	04.07.2024		Kehtiv