

Maanteega ristumisel kinnisel meetodil
kaitsetorus PVC110/1250N/L=26m

Proj. 0,4 kV maakaabel AXPK 4x120 L=132/144m
Kaitsetorus PVC110/450N/L=106m
Kaevetööde alal maapind tihendada ja siluda

Proj. LK229587 (3x20A)
sokliga pinnases. Uksega tee poole,
kilbile paigaldada märketulp.
Tarbijakaablile kaitsetoru
PVC110/450N/L=2/4m

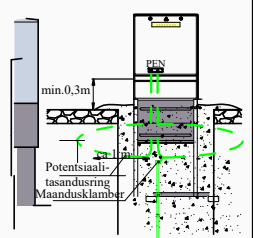
38601:002:0168
Pärna

38601:002:0241
21155 Audla-Saareküla-Tornimäe-Väikese väina tee

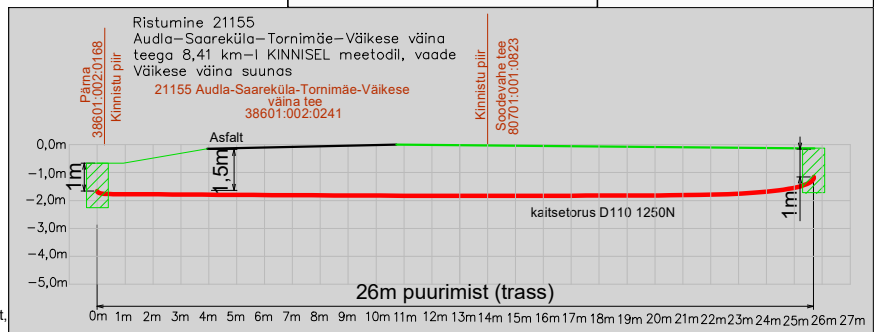
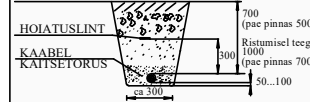
38601:002:0166
Pärna

AJ Saaremeta F2 õhulini
mast 7 alates paigaldada 0,4 kV
maakaabel proj. liitumiskilbile.
Hoovialal maapind tihendada ja siluda,
taastada haljastus ca. 6m.

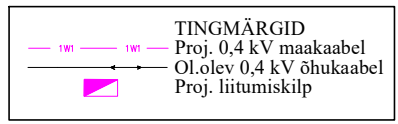
KILBI PAIGALDUS



KAABLI PAIGALDUS
KAITSETORUGA KAEVIKUS



Joonise alusena on kasutatud Kirjanurk OÜ koostatud geodeetilist alusmöödistust, töö nr. 12497G. Koordinaadid L-EST97 süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.



Tellija:	Elektrilevi OÜ	Töövõtja:	enersense	Tulli 27 Kuresaare 93813	Kuupäev: 09.2024
Töö nimetus:	Pärna Saaremeta küla, Saaremaa vald, Saare maakond. LC1531, 468825, EPP-905931-1	Projekiteerija:	Taavi Tuuling@enersense.com	Reg nr: 11445550 Telefon/fax: 56608103 e-mail:	Töö nr: LC1531
Joonise nimetus:	Asendiplaan				Joon nr: 001
					Mõõtkava: 1:800