

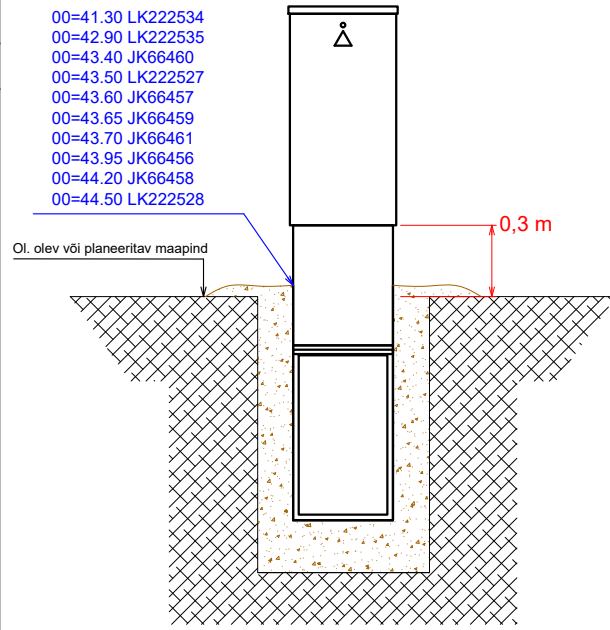
Vaade 1
002
M1:500

Vaade 2
003
M1:500

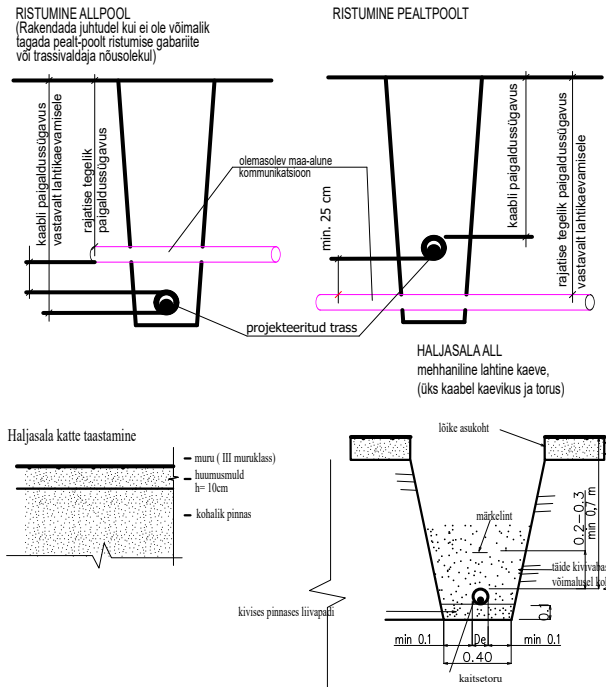
Vaade 3
004
M1:500

Vaade 4
005
M1:500

Kilbi paigaldus (põhimõtteline)



RISTUMINE TEISTE MAA-ALLUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA (VESI, KANALISATSIOON, KAUGKÜTE, SIDE...)



Kobras OÜ töö nr 2021-329 tingmärgid

	Kinnistu piir
	Olemasolev veetorstik
	Olemasolev isevoolne kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev kanalisatsiooni survetorstik
	Olemasolev sademeveekanalisatsioon
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev kõrgepingekaabel
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev trüüp
	Perspektiivne veetorstik
	Perspektiivne isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
	Perspektiivne reovee survekanalisatsioonitorustik
	Perspektiivne sademeveetorstik
	Perspektiivne drenaažitorustik
	Perspektiivne maa-alune tuletoojehüdrant
	Perspektiivne reoveepumpla
	Eeldatav kinnisel meetodil rajatava torustiku stardi- / lõppkaevik
	Projekteeritud sidekanalisatsioon
	Projekteeritud 1xDM 1x14/10
	Projekteeritud tänavavalguse kaabli PVC kaitsetorus D70 750N
	Kinnisel meetodil rajatav projekteeritud sidekanalisatsioon
	Kaev
	Sidekanalisatsioonitrassi sadulharu
	Projekteeritud tänavavalgustusmaat h=8m, (1 meetrise konsooliga), valgusti Vzulo Stork Little Brother, 48W, optika 23, 3000K, 6196 lm.
	Piketaaz
	Katastrirüksuse piir
	Tee telg
	Sõidutee kate serv
	Jalgteede kate serv
	Teepeenar
	Peatumisnähtavus 25x45m
	Liitumisinähtavus 15x80m

	Põrkeleirde esiserv
	Allavik 12m
	Puhastatav kraav
	Kraavi voolusund
	Raadamine
	Katte tüüp: kate 1 - sõidutee
	Katte tüüp: kate 2 - mahaõit
	Kergliiklustee asfaltkate
	Kergliiklustee asfaltkate ülekate freesalusel
	Betoonkivisillutus
	Kruuskate
	Taastatav kergliiklustee
	Taastatav kruuskate
	Taastatav killustikitee
	Taastatav tõlmuvaba tee kate: pindamine
	Haljastus
	Taastatav haljastus
	Trüüp
	Likvideeritav objekt (trüüp, kraav vms)
	Likvideeritavad objektid
	Tähistpost valge
	Tähistpost kollane
	Liikumismärgi post
	Tähistpost sinine

Stromtec OÜ töö nr 23-130 tingmärgid

	1W2
	1W1
	1W2
	1W1
	Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus 450N (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus 450N (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus 750N (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus 750N (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	Proj. keskpinge harukilp
	Proj. madalpinge jaotuskilp
	Proj. madalpinge liitumiskilp tarbija reservitoruga
	Proj. maakaabellini jätkumuhv
	Proj. maanduspaiagaldis
	Proj. komplektalajaam
	Katastrirüksuse piir
	Ol. olev madalpinge õhuliin
	Ol. olev keskpinge maakaabel
	Ol. olev drenaaž

Üldmärkused:

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 453876.
- Alusplaanina on kasutatud Top Geodeesia OÜ tööd nr GD-23-192 "Geodeetiline alusplaan" 05.2023. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis. Detailplaneeringu taristu teede ja tehnovõrkude projektina on kasutatud Skepast&Puhkim OÜ töö nr 23000038. Detailplaneeringu side- ja tänavavalgustusvõrgu projektina on kasutatud ITK Inseneribüroo OÜ töö nr 23036.
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablite ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
- Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
- Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed.

Nõuded ehitusele:

- Kui projektis märgitud maapinna kõrgused, alajaamade või kilpide 0.00-id erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust. Kõrvuti paigaldatud kilbid paigaldada samale kõrgusele. Kilpide teenindussuund tänav poole.
- Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele, ristumisel planeeritud sõidu- ja kergliiklusteedega paigaldada kaitsetorus minimaalselt 1,0m sügavusele.
- Tehnotrassid tuleks rajada üheaegselt, et vältida topelt katendite taastamist. Juhul kui pole võimalik neid üheaegselt rajada, siis tuleb katete taastamise lähendada detailplaneeringus toodud katete taastamise ristlõigetest.

Tellijä:	Elektrilevi OÜ	STROMTEC	Address:	Päevaille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 25.09.2024
Töö nimetus:	Aaspõllu tee, Põlluotsa tee, Lepspälu tee ja Ojapõllu tee detailplaneeringu ala liitumine elektrivõrguga Vaidasoo küla Rae vald Harju maakond. LR9372 ja IP6380. Tööprojekt.		MTR:	TELO02388	Töö nr: 23-130
Joonise nimetus:	Asendiplaani üldvaade		Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 001
			Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava: M1:2000/A2
			E-mail:	jaanus@stromtec.ee	
			Projekteerija:	Harri Laks; tel 53 835 935	
			Kontrollis:	Jaanus Kaldoja	

Tukati
65301:001:4324

Pirita jõgi
65301:001:5620

Uus tunnus KPL223892

PK0+51, d=600
sv=40.55, Hvv=40.48
L=13.00m i= 0.54%

Tukati
65303:002:0249

Ristumisel kergliiklus- ja sõiduteega paigaldada
kaitsetorus Ø160; 750N; L(trass/toru)=26/26m

Kalsi
65301:001:4405

Stromtec OÜ töö nr 23-130 tingmargid

- 1W2 1W2 Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus 450N (esimene nr on kaablit arv kaevikus)
1W1 1W1 Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus 450N (esimene nr on kaablit arv kaevikus)
1W2 1W2 Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus 750N (esimene nr on kaablit arv kaevikus)
1W1 1W1 Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus 750N (esimene nr on kaablit arv kaevikus)
Proj. keskpinge harukilp
Proj. keskpinge jaotuskilp

- Proj. madalpinge liitumiskilp tarbija reservtoruga
Proj. maakaabelini jätkumuhv
Proj. maanduspaiagid
Proj. komplektlajaam
Katastriüksuse piir
Ol. olev madalpinge õhulin
Ol. olev keskpinge maakaabel

Tellijä:
Elektrilevi OÜ

Töö nimetus:

Joonise nimetus:

STRMTEC

Aaspõllu tee, Põlluotsa tee, Leppsalu tee ja Ojapõllu
tee detailplaneeringu alla liitumine elektrivõrguga
Vaidasoo küla Rae vald Harju maakond. LR9372 ja
JP6380, tööprojekt.

Aadress:

MTR:

Reg. nr:

Telefon:

E-mail:

Projekteerija:

Päevalille 2-2, Ülenurme,

Tartumaa, 61714

TELO02388

+372 553 4119

jaanus@stromtec.ee

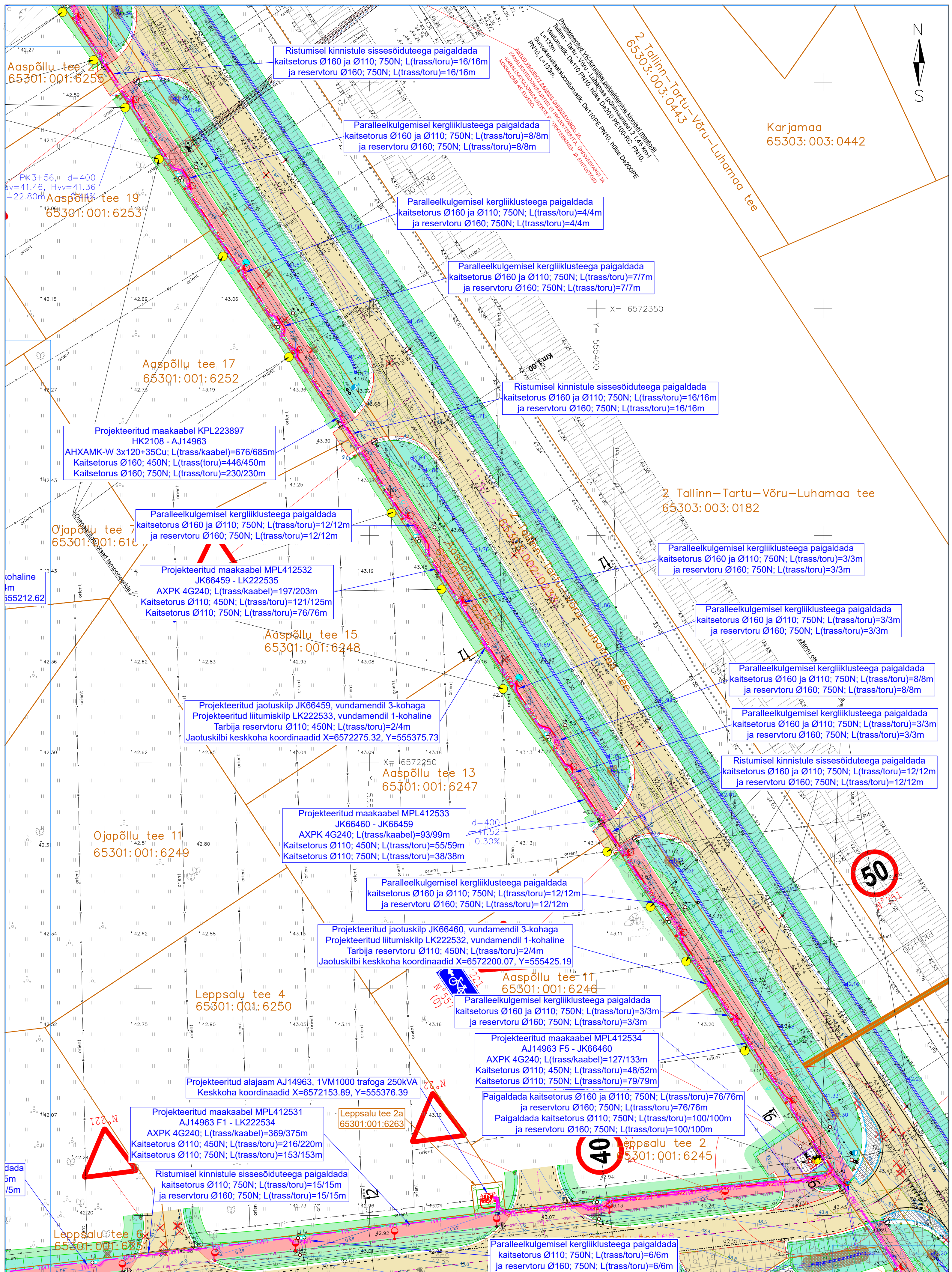
Harri Laks; tel 53 835 935

Kuupäev: 25.09.2024

Töö nr: 23-130

Joonise nr: 002

Mõõtkava: M1:500/A2



Stromtec OÜ töö nr 23-130 tingmargid			Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus 450N (esimene nr on kaabli arv kaevikus)		Proj. madalpinge liitumiskilp tarbija reservtoruga		Tellijä:		Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714		Kuupäev: 25.09.2024	
1W2			Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus 450N (esimene nr on kaabli arv kaevikus)		Proj. maakaabelliin jätkumuhv		Elektrilevi OÜ		TEL002388		Töö nr: 23-130	
1W1			Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus 750N (esimene nr on kaabli arv kaevikus)		Proj. maanduspaigaldis		Töö nimetus:		Reg. nr: +372 553 4119		Joonise nr: 003	
1W2			Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus 750N (esimene nr on kaabli arv kaevikus)		Proj. komplektalajaam		Aspõllu tee, Põlluotsa tee, Leppsalu tee ja Ojapõllu tee detailplaneeringu alal liitumine elektrivõruga		E-mail: jaanus@stromtec.ee		Mõõtkava: M1:500/A2	
1W1			Proj. keskpinge harukilp		Katastriksuse piir		Vaidasoo küla Rae vald Harju maakond. LR9372 ja JP6380. Tööprojekt		Projektiteerija: Harri Laks; tel 53 835 935			
1W1			Proj. keskpinge jaotuskilp		Ol. olev madalpinge õhulin		Joonise nimetus:		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			
					Ol. olev keskpinge maakaabel		Asendiplaan vaade 2					



Stromtec OÜ töö nr 23-130 tingmargid Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus 450N (esimene nr on kaabelite arv kaevikus) Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus 450N (esimene nr on kaabelite arv kaevikus) Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus 750N (esimene nr on kaabelite arv kaevikus) Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus 750N (esimene nr on kaabelite arv kaevikus) Proj. keskpinge harukilp Proj. madalpinge jaotuskilp						 Proj. madalpinge liitumiskilp tarbijate reservitoruga Proj. maakaabelliini jätkumuhv Proj. maanduspaidisid Proj. komplektalajaam Katastriksuse piir — D — Ol. olev madalpinge õhuolin Ol. olev keskpinge maakaabel						Tellijä: ElektriEvi OÜ Töö nimetus: Aaspõllu tee, Põllutsa tee, Leppsalu tee ja Ojapõllu tee detailplaneeringu alal liitumine elektrivõrrega Vajdasoo küla Rae vald Harju maakond. LR9372 ja IP6380. Tööprojekt. Joonise nimetus: Asendiplaan vaade 4						 Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartuma; 61714 MTR: TEL002388 Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935 Kontrollis: Jaanus Kalsoja						Kuupäev: 25.09.2024 Töö nr: 23-130 Joonise nr: 005 Mõõtka: M1:500/A2					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--