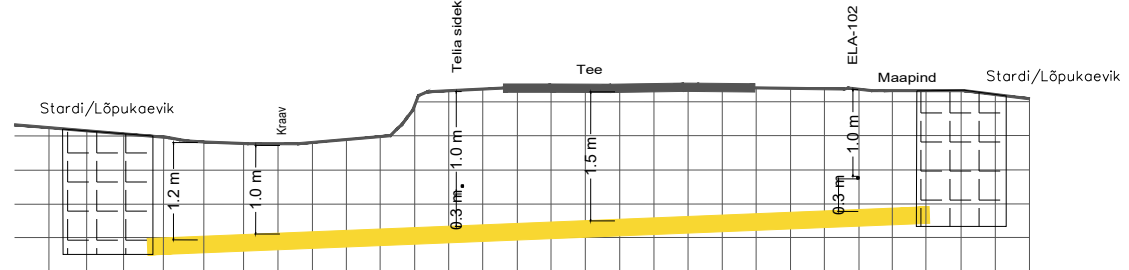


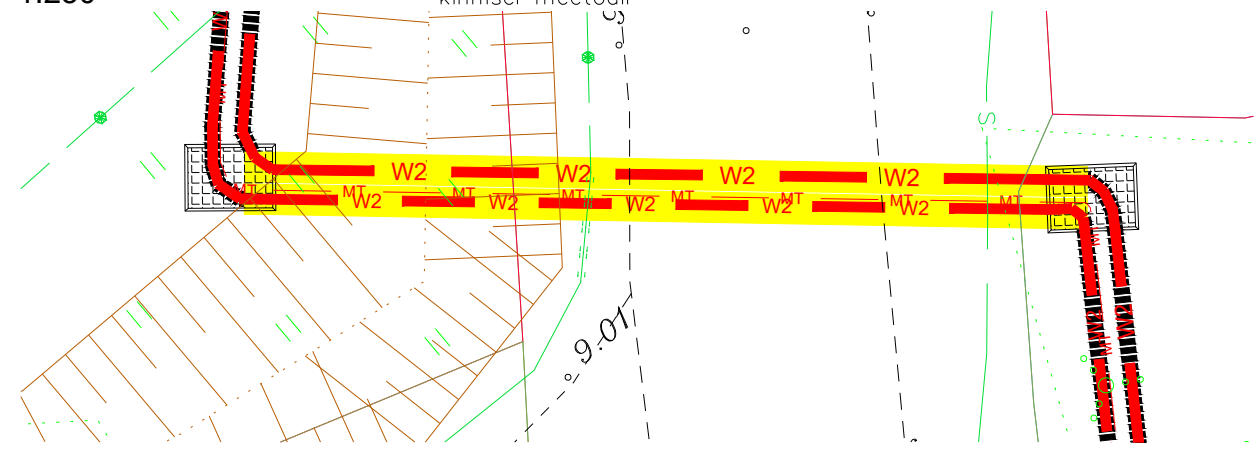
DO NOT SCALE FROM THIS DRAWING

Ristlõige kinnisel ristumisel 19101 Audru-Tõstamaa-Nurmsi tee
km-l 5,73

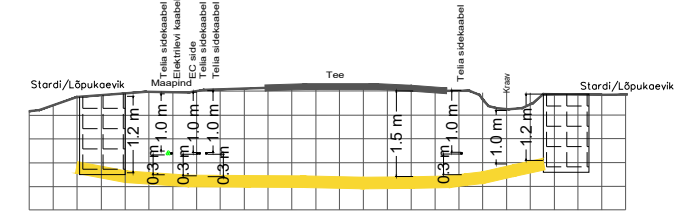


M:
1:250

2x d=250mm, kaablikaitsetorud A klass, 1250N
kinnisel meetodil

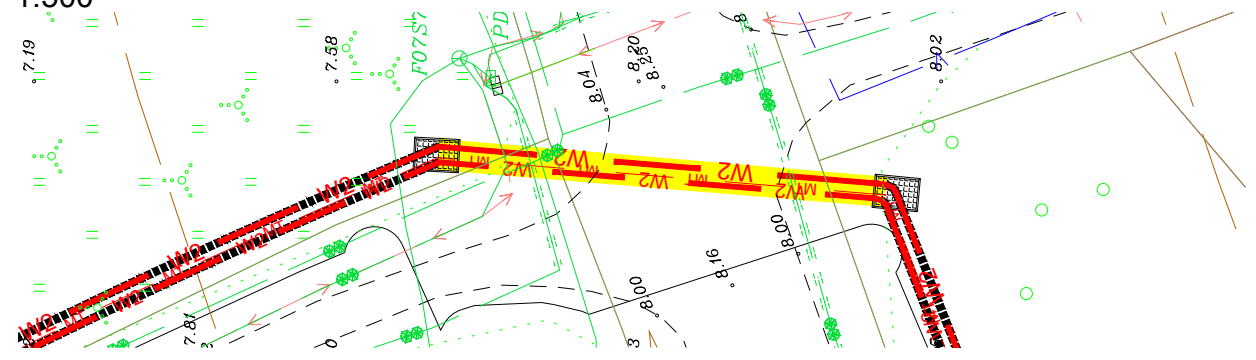


Ristlõige kinnisel ristumisel 19101 Audru-Tõstamaa-Nurmsi tee
km-l 3,15

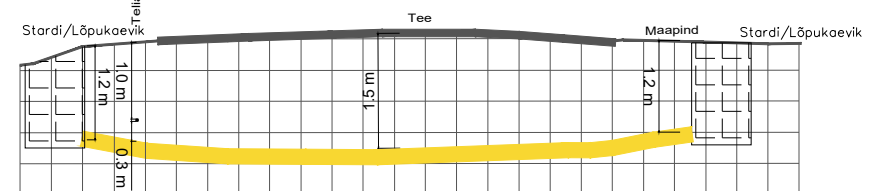


M:
1:500

2x d=250mm, kaablikaitsetorud A klass, 1250N
kinnisel meetodil

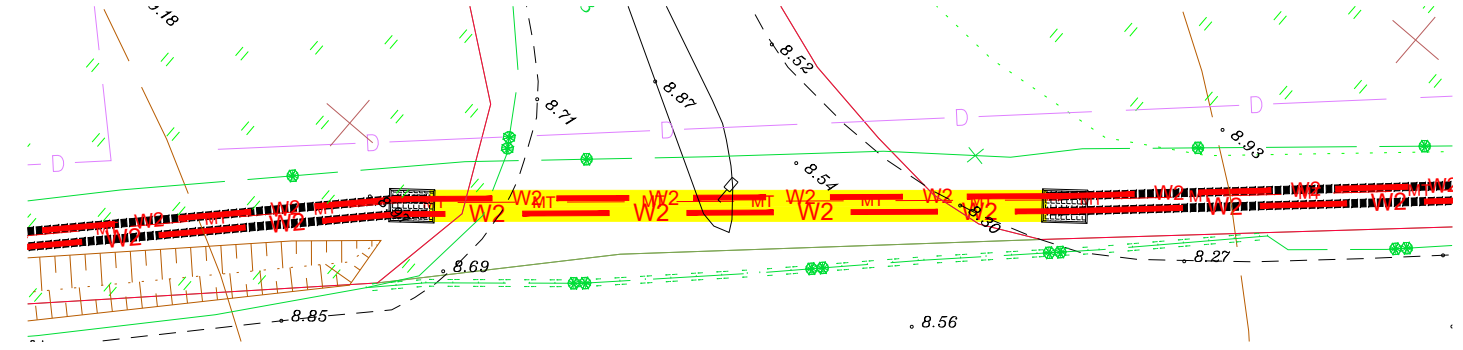


Ristlõige kinnisel ristumisel 19108 Kihlepa-Lepaspea tee
km-l 0,01

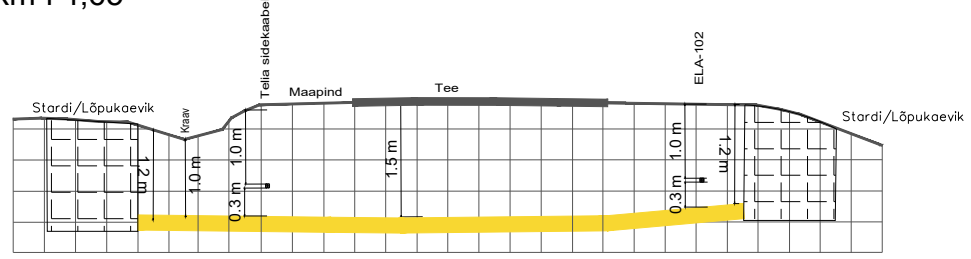


M:
1:500

2x d=250mm, kaablikaitsetorud A klass, 1250N
kinnisel meetodil

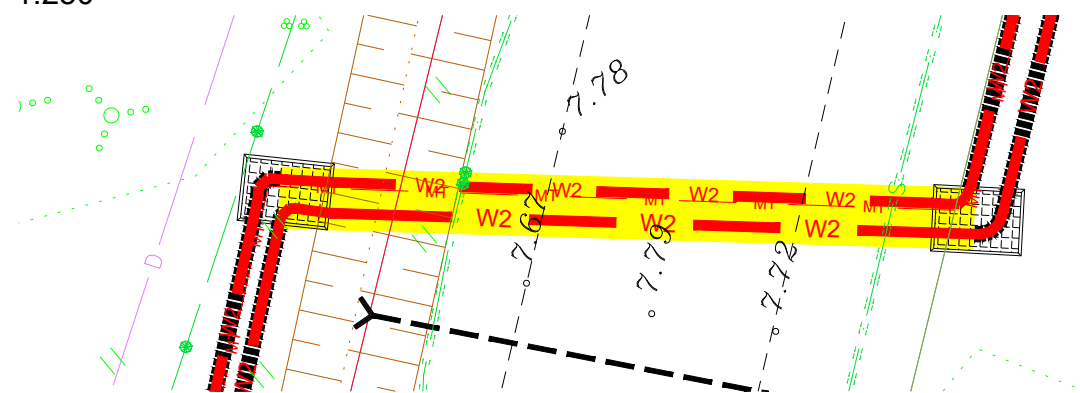


Ristlõige kinnisel ristumisel 19101 Audru-Tõstamaa-Nurmsi tee
km-l 4,65



M:
1:250

2x d=250mm, kaablikaitsetorud A klass, 1250N
kinnisel meetodil



Märkused:

Toru paigaldamise sügavus kinnisel meetodil kõrvalmaante all on min 1,5m
Toru paigaldamise sügavus teemaal kinnisel meetodil on min 1,2m
Toru paigaldamise sügavus ristumisel kraaviga teemaal kinnisel meetodil on min 1,0m
Kui toimub ristumine muu tehnovõrguga siis teha kindlaks selle paiknemine maapinna suhtes, et tagada ohutu puurimine. Kuna tehnovõrgud asuvad kõik haljasalal, siis teha seda lahtises kaeves.

Tingmärgid:

- W2 30 kV kõrgepinge kaabelliin
- Kaevik
- S Sideliin
- Puurtoru

Tellija:		EG EHTUS		AS EG Ehitus Reg. nr: 11097051		Gaasi 5, 13816 Tallinn, Harjumaa Tel: +372 658 0240 arved@ege.ee	
Projekteerija:		ALLSPARK		AllSpark OÜ Reg. nr: 12989482		Suur-Sõjamäe 50a, 11415, Tallinn, Estonia Tel: +372 50 81088 sales@allspark.ee	
Projekt:	Nimi:	Allkiri:	Kuupäev:	Projekt:		Projekti nr:	
Projektijuht:	T. Kilgi		14/07/2023	Suuresilla trass		1083P	
Kontrollis:	K. Pomerants		14/07/2023	Projektiosa:		Arhiivi nr:	
Koostas:	J. Ojangu		14/07/2023	Ristlõiked		Joonise nr:	
Koostas:	T. Land		14/07/2023	Joonise nimetus:		EL-6-01	
Koostas:	L. Bergmann		14/07/2023	Audru-Suuresilla ristlõiked		Etap	
Koostas:	A. Järvemets		14/07/2023	Möötkava:		Joonise tunnus	
				-		-	
						Leht/lehti	
						1/2	
						Formaat	
						A3	