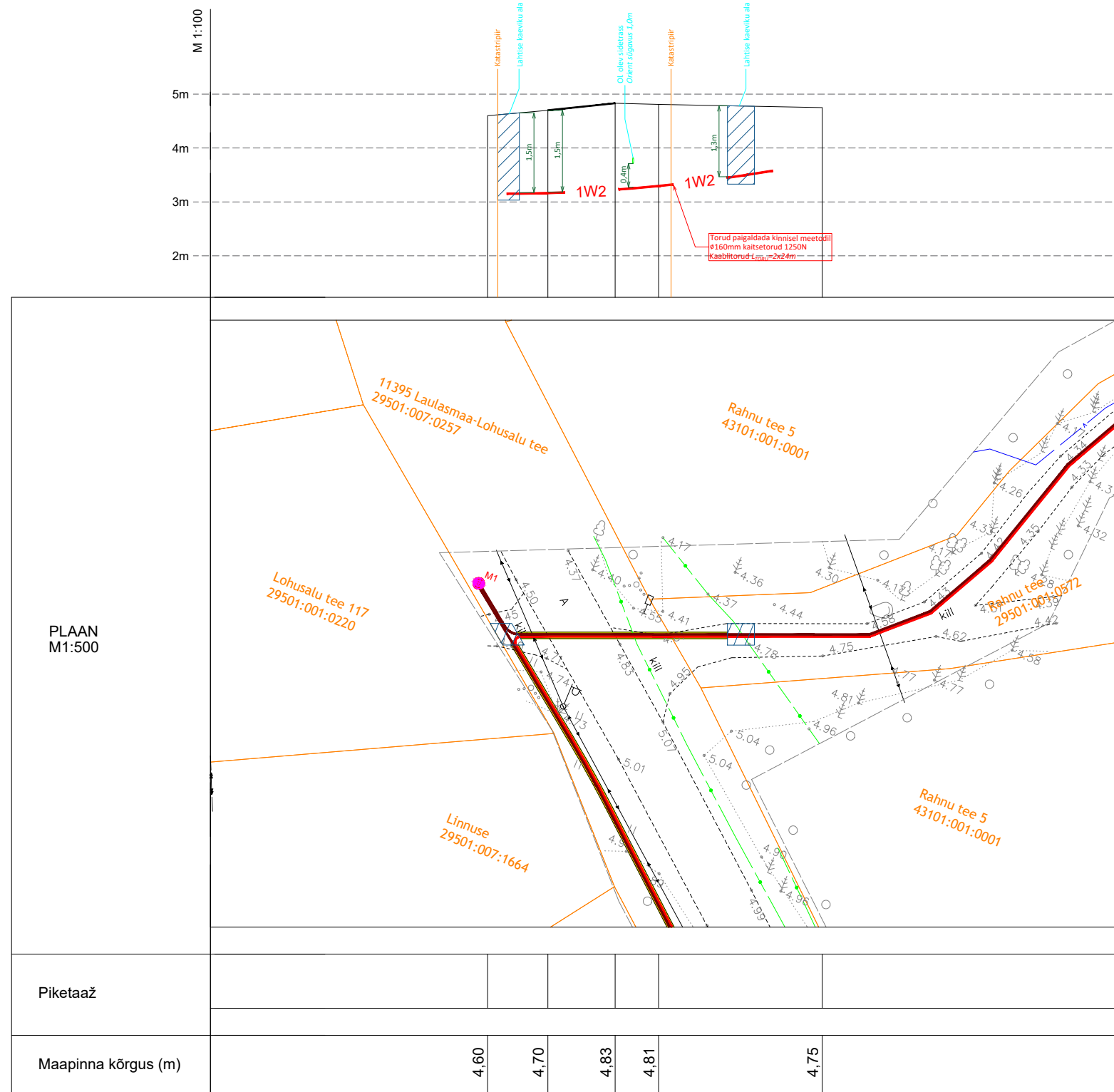



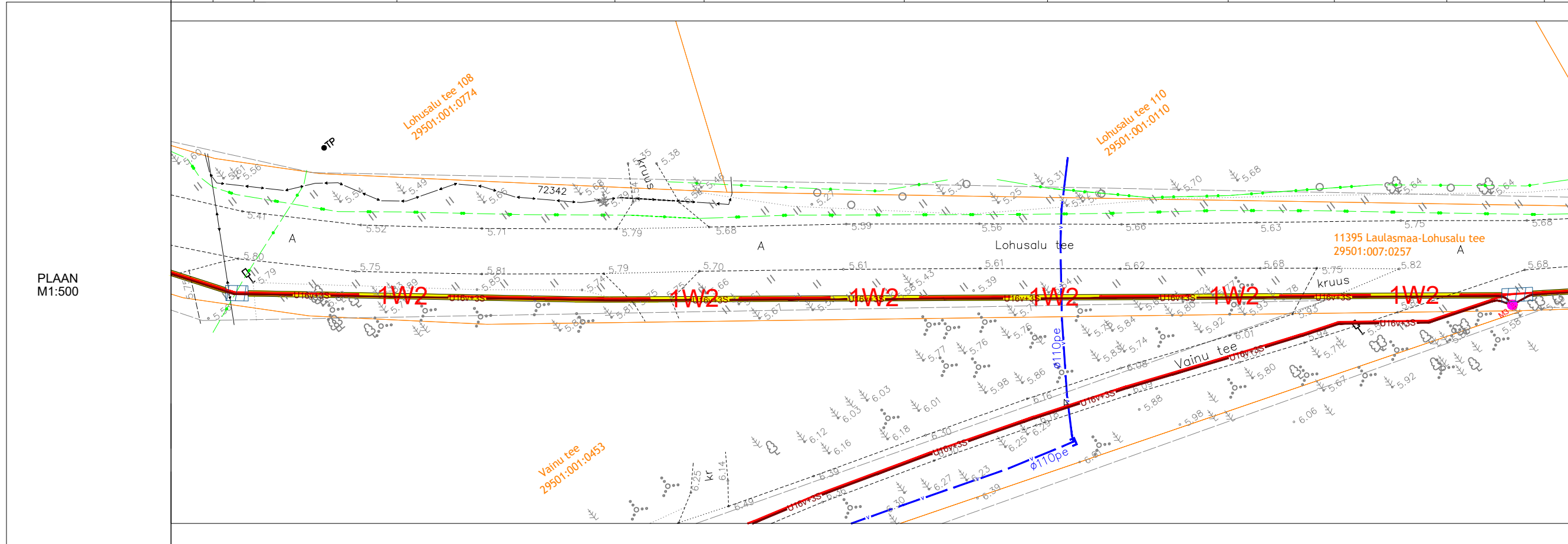
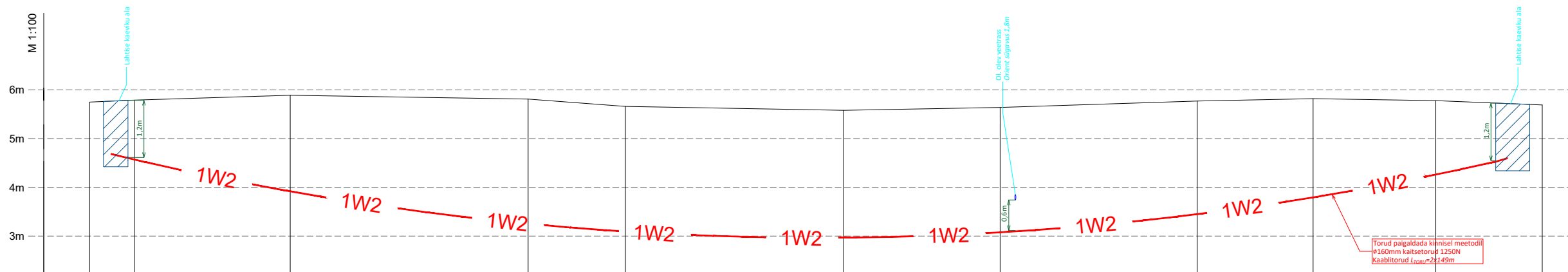
Ristumine maanteega 11395 Laulasmaa-Lohusalu tee kilomeetril 2,859



Märkused:

- Enne ehitustööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht täpsustada ja tähistada. Tööde teostajal tuleb täita nimetatud rajatiste valdajate poolt esitatavaid nõudeid rajatiste vahetus läheduses töötamisel. Olemasolevate maa-aluste rajatiste täpne asukoht ja kõrgus ei ole teada (joonisel on orienteeruvad asukohad ja kõrgused). Tööde teostajal tuleb arvestada olemasolevate, teadmata asukohaga rajatiste võimalikust ümberpaigutamisest tuleneva kuluga.
- Paigaldatav toru peab olema tugevdatud (1250N) plast või terastoru.
- Suunamistäpsuse määrab ehitaja vastavalt töömasinale.
- Tööde teostaja on kohustatud taastama ol. olukorra (sh kraavi ja muud rajatised) ja teostama teostatud tööde kohta teostusjoonised paberandjal ja elektrooniliselt kuu aja jooksul peale tööde teostamist.

Tellija:	Enfit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee	Töö nr: 21-90 Joon nr: EL-07 Mõõtkava: M 1:500 /A3
Joonise nimetus:	Ristmäväl	Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Lehekülg: 1/6	Kontrollis: J. Kaldoja

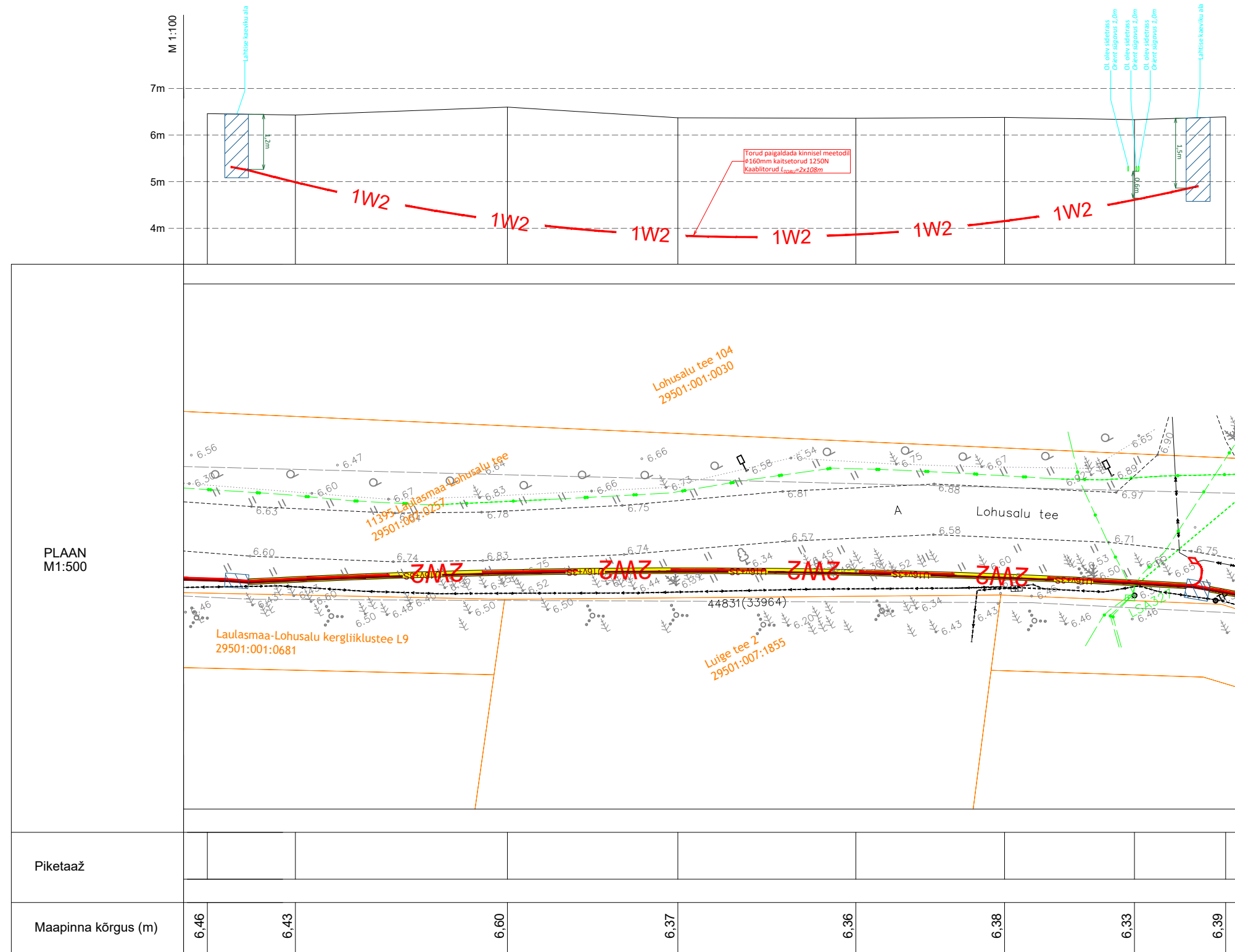


Piketaaž															
Maapinna kõrgus (m)	5,75	5,79	5,89	5,81	5,66	5,58	5,64	5,77	5,82	5,78	5,69				

Märkused:

- Enne ehitustööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht täpsustada ja tähistada. Tööde teostajal tuleb täita nimetatud rajatiste valdajate poolt esitatavaid nõudeid rajatiste vahetus läheduses töötamisel. Olemasolevate maa-aluste rajatiste täpne asukoht ja kõrgus ei ole teada (joonisel on orienteeruvad asukohad ja kõrgused). Tööde teostajal tuleb arvestada olemasolevate, teadmata asukohaga rajatiste võimalikust ümberpaigutamisest tuleneva kuluga.
- Paigaldatav toru peab olema tugevdatud (1250N) plast või terastoru.
- Suunamistäpsuse määrab ehitaja vastavalt töömasinale.
- Tööde teostaja on kohustatud taastama ol. olukorra (sh kraavi ja muud rajatised) ja teostama teostatud tööde kohta teostusjoonised paberandjal ja elektrooniliselt kuu aja jooksul peale tööde teostamist.

Tellija:	Enfit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev:	02.01.2023	
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR:	TEL002388	Töö nr:	21-90	
Joonise nimetus:	Ristmeväli	Reg nr:	12688881	Joon nr:	EL-07		
		Telefon:	+372 55 341 19	Mõõtkava:	M 1:500 /A3		
		E-post:	jaanus@stromtec.ee	Projektteeris:	T. Liiber (56855114)	Lehekülg:	3/6
		Kontrollis:	J. Kaldoja				



PLAAN
M1:500


Piketaaž

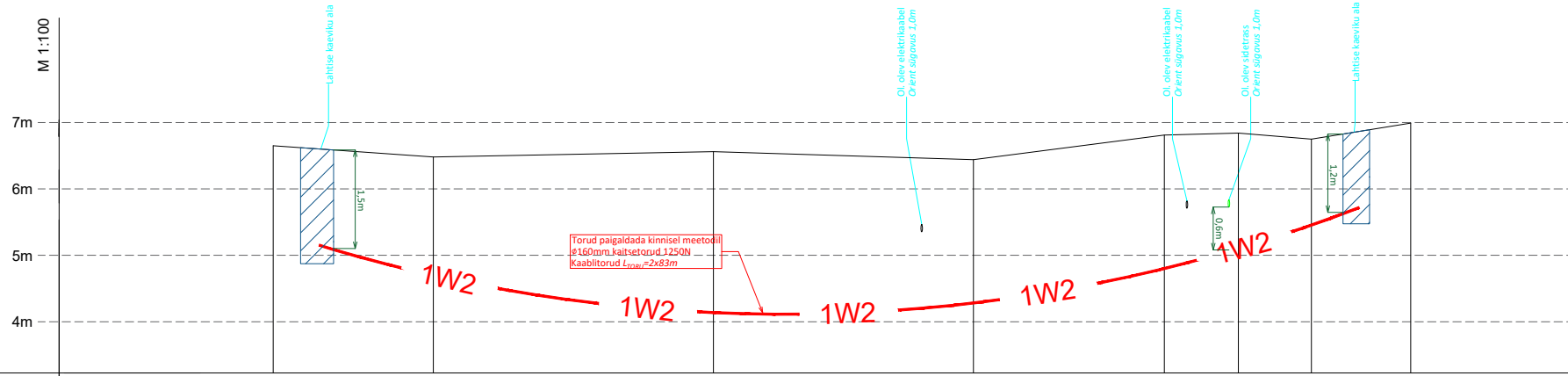
Maapinna kõrgus (m)

6,46	6,43	6,60	6,37	6,36	6,38	6,33	6,39
------	------	------	------	------	------	------	------

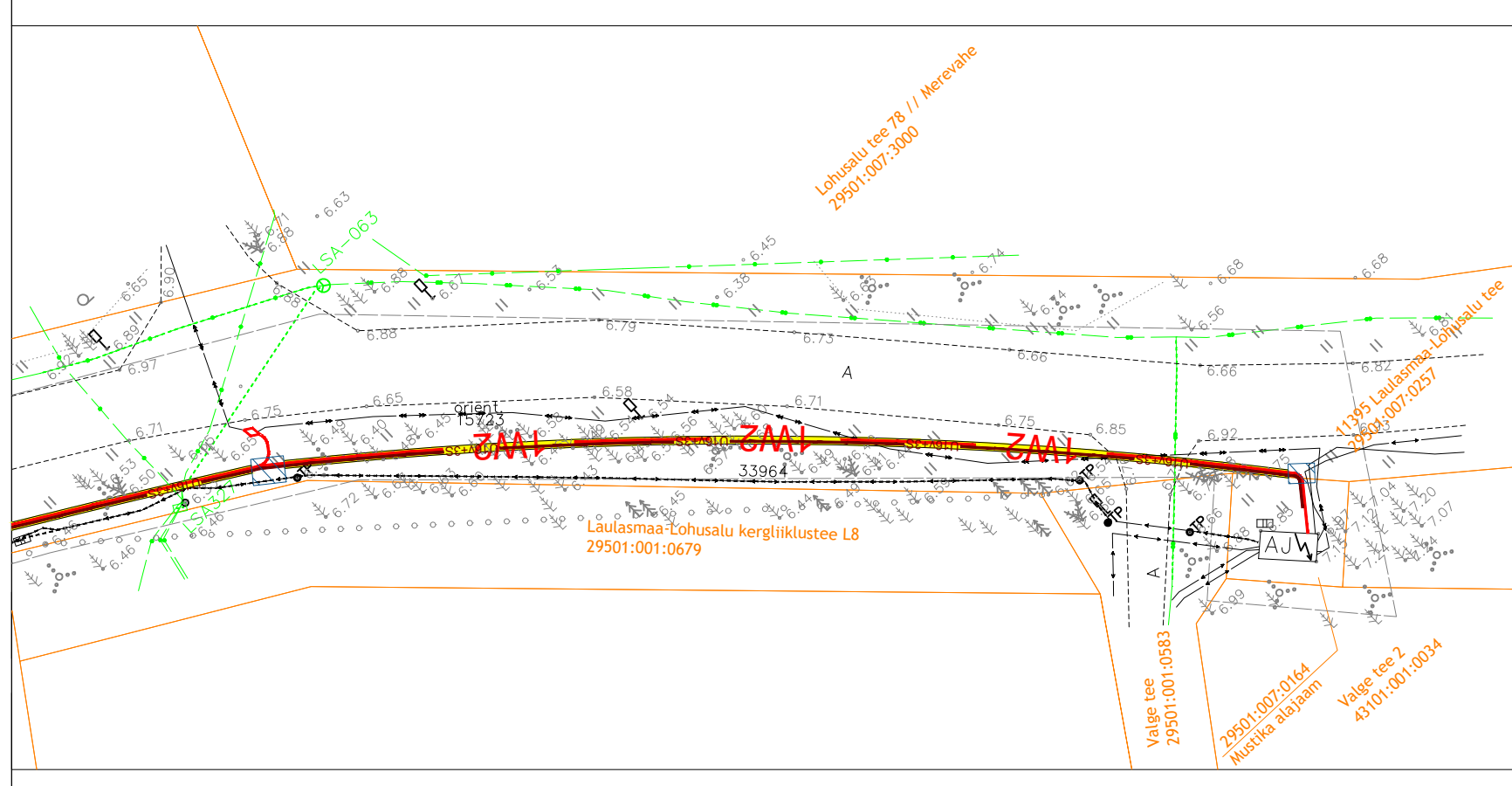
Märkused:

- Enne ehitustööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht täpsustada ja tähistada. Tööde teostajal tuleb täita nimetatud rajatiste valdajate poolt esitatavaid nõudeid rajatiste vahetus läheduses töötamisel. Olemasolevate maa-aluste rajatiste täpne asukoht ja kõrgus ei ole teada (joonisel on orienteeruvad asukohad ja kõrgused). Tööde teostajal tuleb arvestada olemasolevate, teadmata asukohaga rajatiste võimalikust ümberpaigutamisest tuleneva kuluga.
- Paigaldatav toru peab olema tugevdatud (1250N) plast või terastoru.
- Suunamistäpsuse määrab ehitaja vastavalt töömasinale.
- Tööde teostaja on kohustatud taastama ol. olukorra (sh kraavi ja muud rajatised) ja teostama teostatud tööde kohta teostusjoonised paberkandjal ja elektrooniliselt kuu aja jooksul peale tööde teostamist.

Tellija: Enfit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714		Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus: Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716			MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 21-90 Joon nr: EL-07 Mõõtkava: M 1:500 /A3
Joonise nimetus: Ristmäväli		Projekteeris: T. Liiber (56855114)		Lehekülg: 4/6	
		Kontrollis: J. Kaldoja			



PLAAN
M1:500

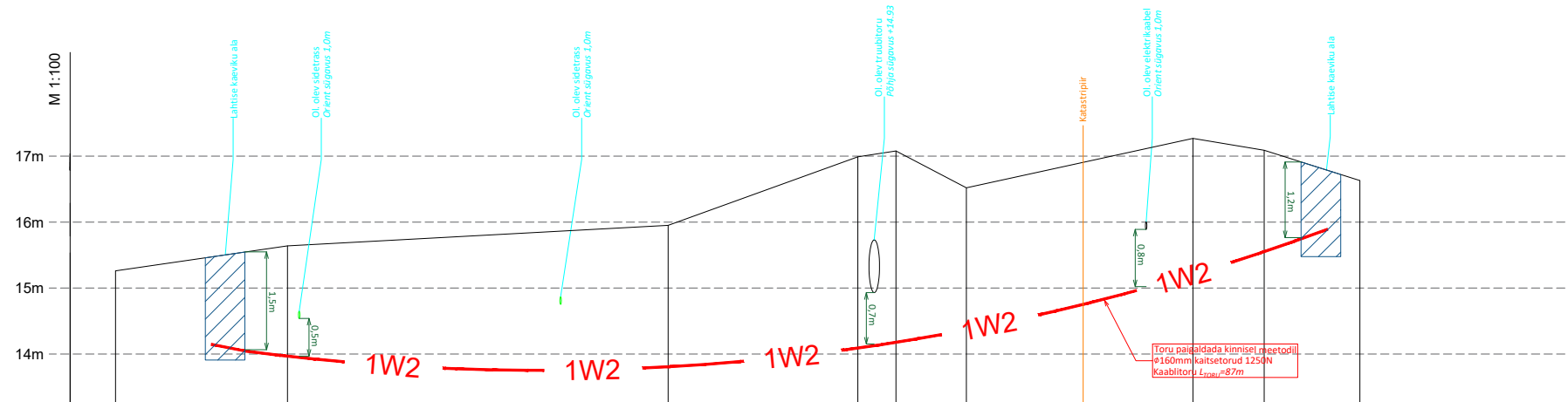


Piketaaž									
Maapinna kõrgus (m)	6,65	6,48	6,56	6,44	6,81	6,84	6,75	6,99	

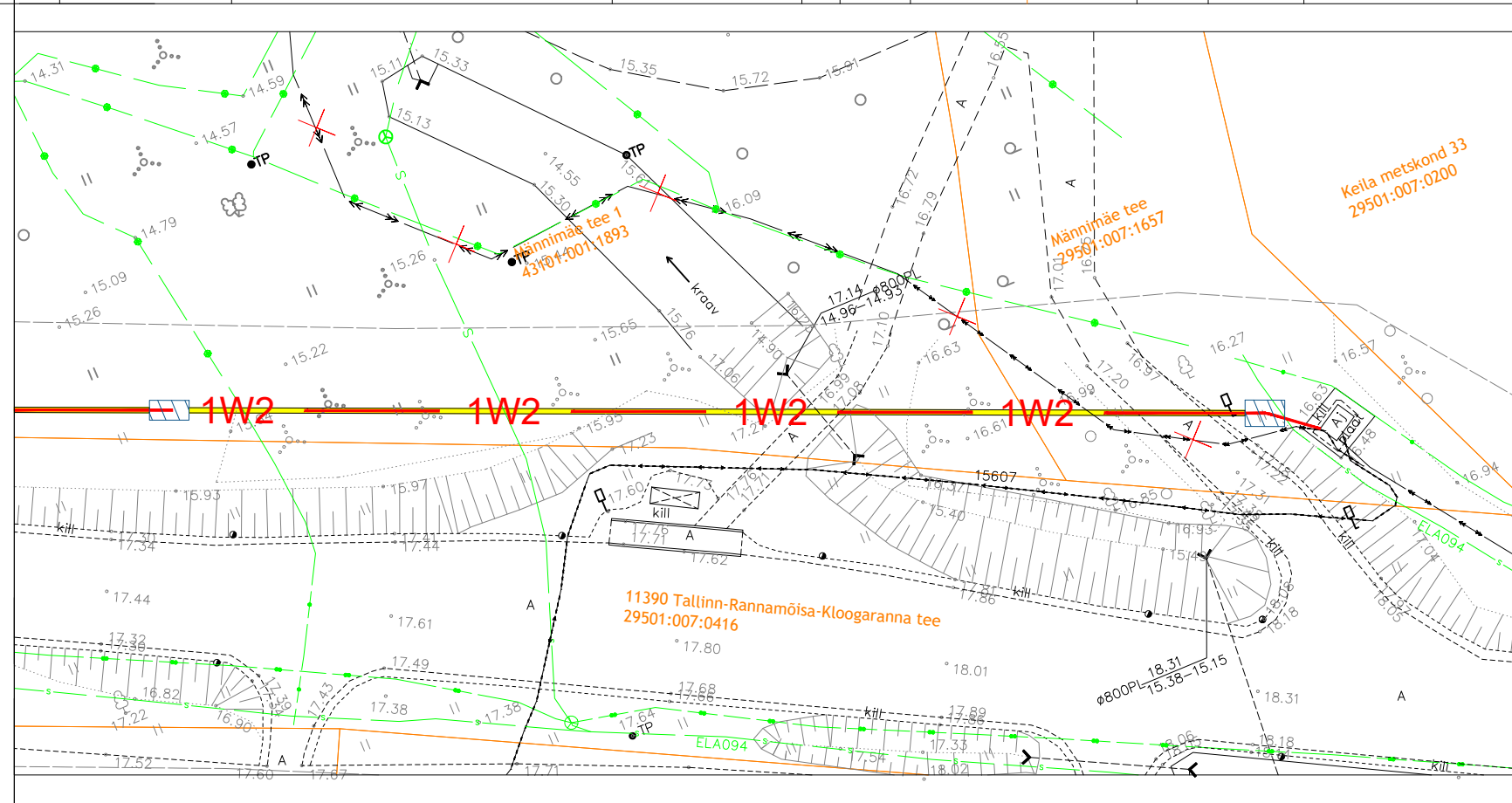
Märkused:

- Enne ehitustööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht täpsustada ja tähistada. Tööde teostajal tuleb täita nimetatud rajatiste valdajate poolt esitatavaid nõudeid rajatiste vahetus läheduses töötamisel. Olemasolevate maa-aluste rajatiste täpne asukoht ja kõrgus ei ole teada (joonisel on orienteeruvad asukohad ja kõrgused). Tööde teostajal tuleb arvestada olemasolevate, teadmata asukohaga rajatiste võimalikust ümberpaigutamisest tuleneva kuluga.
- Paigaldatav toru peab olema tugevdatud (1250N) plast või terastoru.
- Suunamistäpsuse määrab ehitaja vastavalt töömasinale.
- Tööde teostaja on kohustatud taastama ol. olukorra (sh kraavi ja muud rajatised) ja teostama teostatud tööde kohta teostusjoonised paberandjal ja elektrooniliselt kuu aja jooksul peale tööde teostamist.

Tellija:	Enfit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev:	02.01.2023	
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR:	TEL002388	Töö nr:	21-90	
Joonise nimetus:	Ristmävli	Reg nr:	12688881	Joon nr:	EL-07		
		Telefon:	+372 55 341 19	Mõõtkava:	M 1:500 /A3		
		E-post:	jaanus@stromtec.ee	Projektteeris:	T. Liiber (56855114)	Lehekülg:	5/6
		Kontrollis:	J. Kaldoja				



PLAAN
M1:500



Piketaaz												
Maapinna kõrgus (m)	15.26	15.64	15.95	16.99	17.08	16.52	17.27	17.09	16.63			

Märkused:

- Enne ehitustööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht täpsustada ja tähistada. Tööde teostajal tuleb täita nimetatud rajatiste valdajate poolt esitatavaid nõudeid rajatiste vahetus läheduses töötamisel. Olemasolevate maa-aluste rajatiste täpne asukoht ja kõrgus ei ole teada (joonisel on orienteeruvad asukohad ja kõrgused). Tööde teostajal tuleb arvestada olemasolevate, teadmata asukohaga rajatiste võimalikust ümberpaigutamisest tuleneva kuluga.
- Paigaldatav toru peab olema tugevdatud (1250N) plast või terastoru.
- Suunamistäpsuse määrab ehitaja vastavalt töömasinale.
- Tööde teostaja on kohustatud taastama ol. olukorra (sh kraavi ja muud rajatised) ja teostama teostatud tööde kohta teostusjoonised paberkandjal ja elektrooniliselt kuu aja jooksul peale tööde teostamist.

Tellijaga:	Enfit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev:	02.01.2023	
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR:	TEL002388	Töö nr:	21-90	
Joonise nimetus:	Ristmeväli	Reg nr:	12688881	Telefon:	+372 55 341 19	Joon nr:	EL-07
		E-post:	jaanus@stromtec.ee	Projektteeris:	T. Liiber (56855114)	Mõõtkava:	M 1:500 /A3
		Kontrollis:	J. Kaldoja			Lehekülg:	6/6