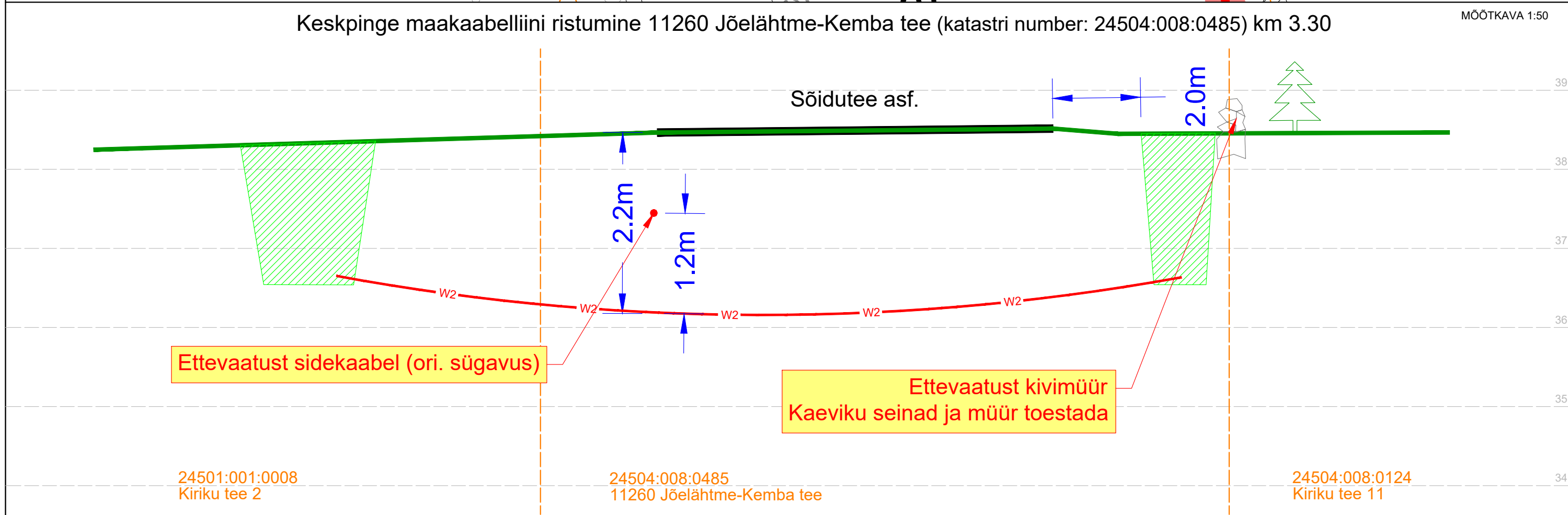
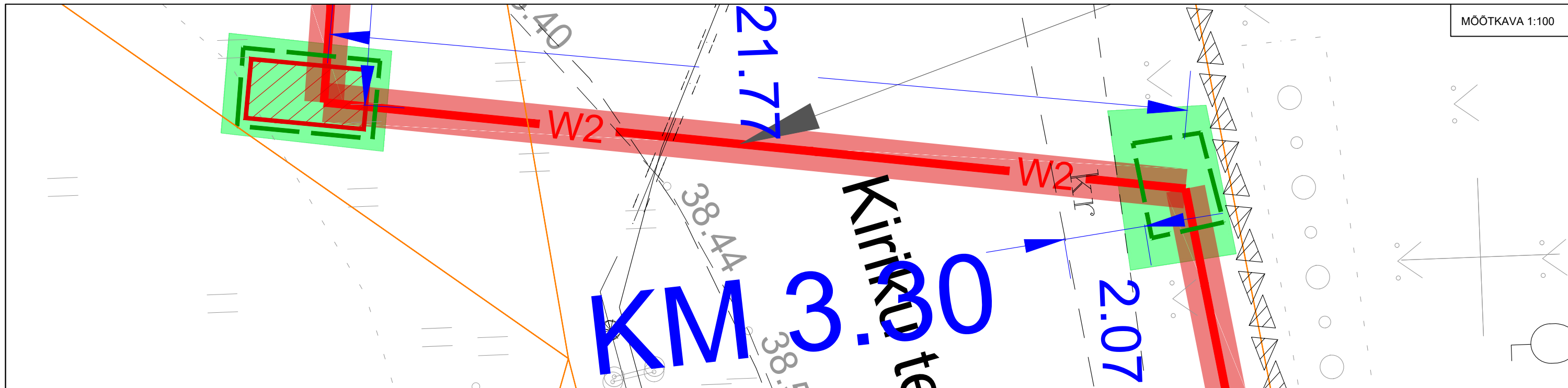


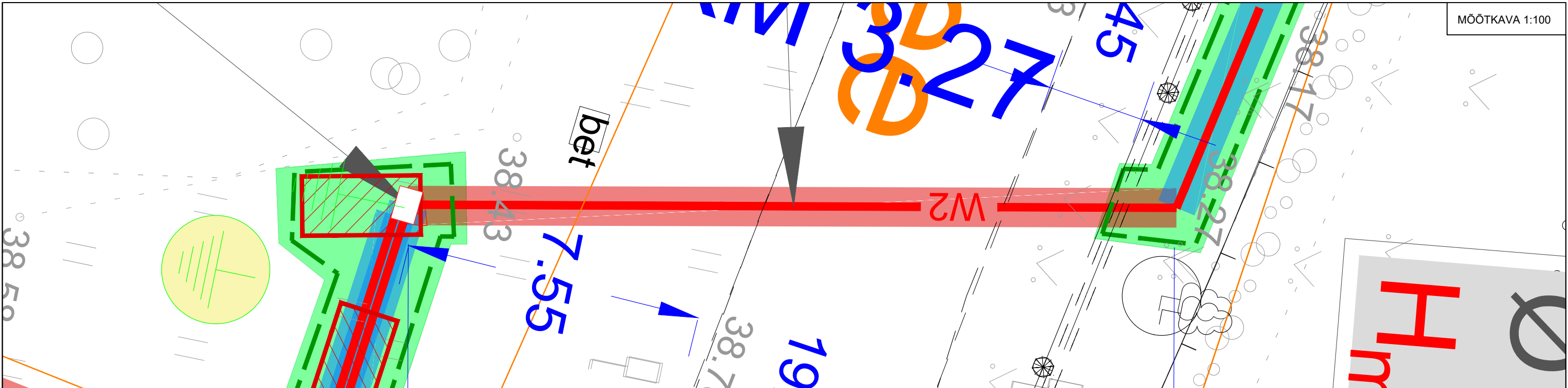
Märkused:

- Teega ristumine teostada kinnisel meetodil
- Paigaldatav toru peab olema tugevdatud (1250N) plast kaablikaitsetorus.
- Suunamistäpsuse määrab ehitaja vastavalt töömasinale.
- Toru paigaldada allapoole jämedast materjalist teemullet.
- Maa-aluste rajatiste täpsed kõrgused selgitada ehituse käigus.

<div>THS Projekt</div> <div>THS Projekt OÜ Turu 34b, Tartu MTR : TEL002156 Ärregistri nr:12422321</div>	Töö nimetus: Jägala piirkonna üleviimine II etapp. Jõelähtme vald, Harju maakond	Töö tellija: Elektrilevi OÜ
	Projekti kood IP5971	Töövõtja: THS Projekt OÜ Reg.12422321
	Objekti aadress: Jõelähtme vald, Harju maakond	Möötkava: Töö number: P19210_IP5971
	Joonise nimetus: Ristmäväli	Projekti staadium: TP Joonise number: EL-6-01

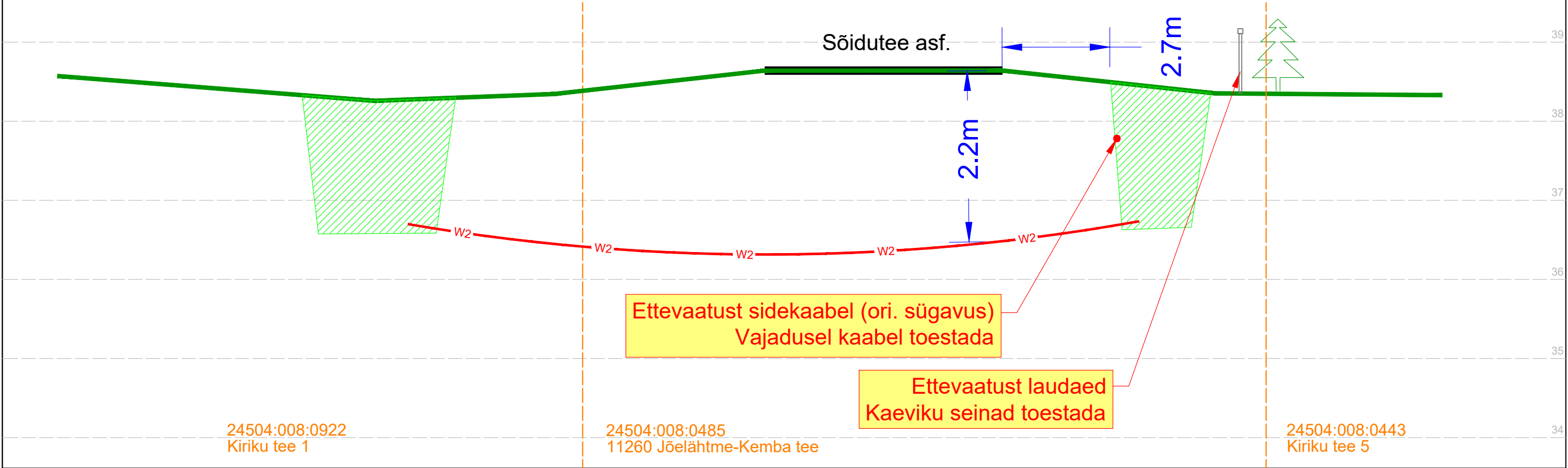


<p>Märkused:</p> <ul style="list-style-type: none">- Teega ristumine teostada kinnisel meetodil- Paigaldatav toru peab olema tugevdatud (1250N) plast kaablikaitsetorus.- Suunamistäpsuse määrab ehitaja vastavalt töömasinale.- Toru paigaldada allapoole jämedast materjalist teemullet.- Maa-aluste rajatiste täpsed kõrgused selgitada ehituse käigus.		<p>THS Projekt</p> <p>THS Projekt OÜ Turu 34b, Tartu MTR : TEL002156 Äriregistri nr:12422321</p>		<p>Töö nimetus:</p> <p>Järgala piirkonna üleviimine II etapp. Jõelähtme vald, Harju maakond</p>		<p>Töö tellija:</p> <p>Elektrilevi OÜ</p>	
<p>Kontrollija:</p> <p>Tarmo Uusrand</p>		<p>Altkiri:</p> <p>/Digitaalselt allkirjastatud/</p>		<p>Projekti kood IP5971</p>		<p>Töövõtja:</p> <p>THS Projekt OÜ Reg.12422321</p>	
<p>Projekteerija:</p> <p>Tarmo Uusrand</p>		<p>Altkiri:</p> <p>/Digitaalselt allkirjastatud/</p>		<p>Objekti aadress:</p> <p>Jõelähtme vald, Harju maakond</p>		<p>Mõõtkava:</p> <p>Töö number: P19210_IP5971</p>	
<p>Töö väljaandmise aeg:</p> <p>19/10/2023</p>		<p>Joonise nimetus:</p> <p>Ristmäväli</p>		<p>Projekti staadium:</p> <p>TP</p>		<p>Joonise number:</p> <p>EL-6-02</p>	



Keskpinge maakaabelliini ristumine 11260 Jõelähtme-Kemba tee (katastri number: 24504:008:0485) km 3.27

MÕÕTKAVA 1:50



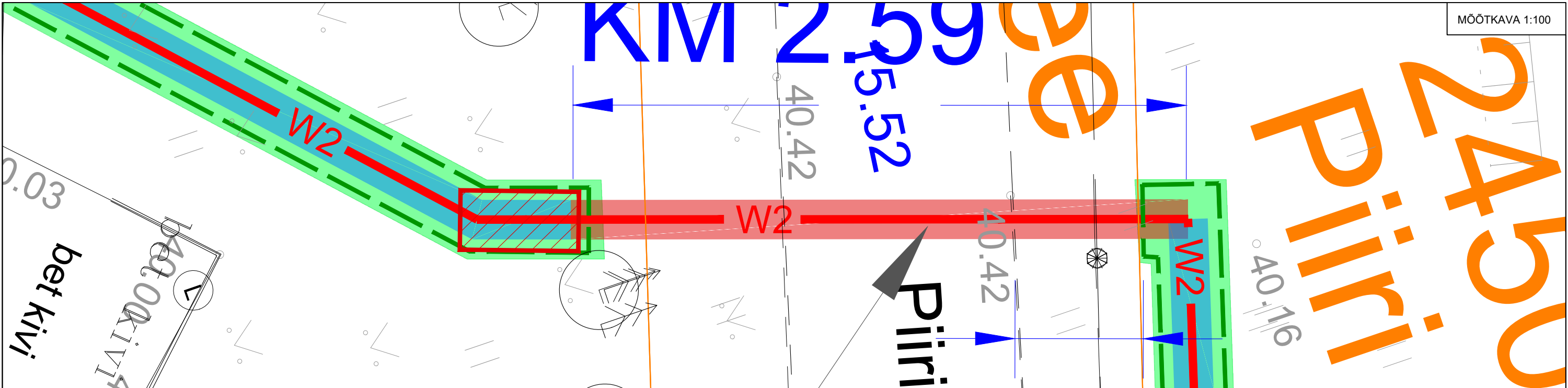
Ettevaatust sidekaabel (ori. sügavus)
Vajadusel kaabel toestada

Ettevaatust laudaed
Kaeviku seinad toestada

Märkused:

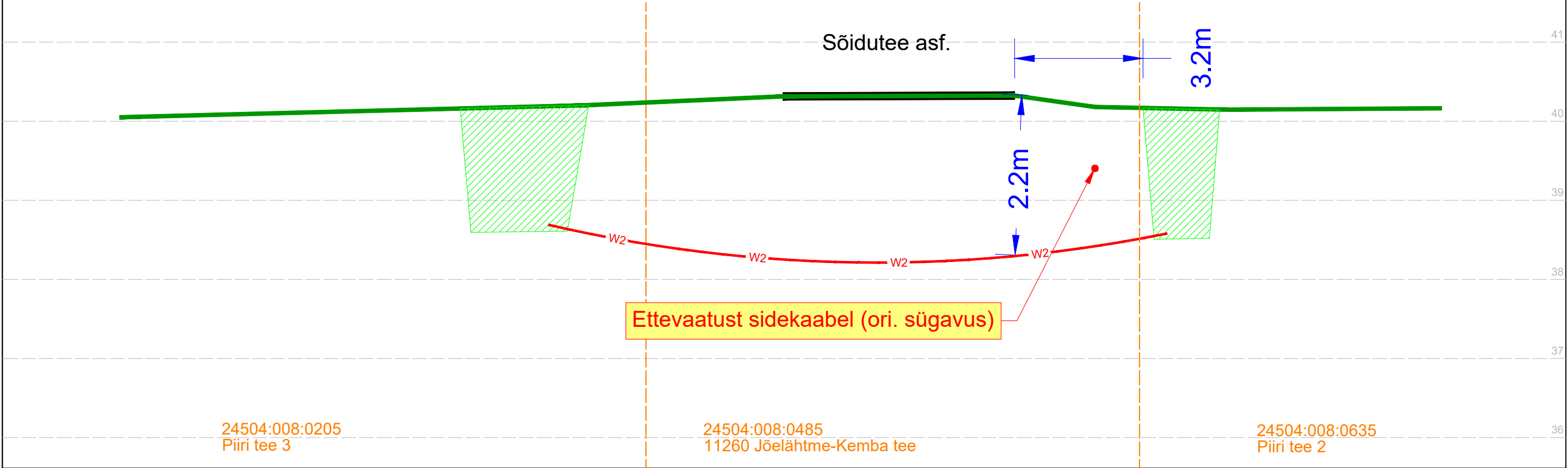
- Teega ristumine teostada kinnisel meetodil
- Paigaldatav toru peab olema tugevdatud (1250N) plast kaablikaitsetorus.
- Suunamistäpsuse määrab ehitaja vastavalt töömasinale.
- Toru paigaldada allapoole jämedast materjalist teemullet.
- Maa-aluste rajatiste täpsed kõrgused selgitada ehituse käigus.

<div>THS Projekt</div> <div>THS Projekt OÜ Turu 34b, Tartu MTR : TEL002156 Äriregistri nr:12422321</div>	Töö nimetus: Jägala piirkonna üleviimine II etapp. Jõelähtme vald, Harju maakond	Töö tellija: Elektrilevi OÜ
	Projekti kood IP5971	Töövõtja: THS Projekt OÜ Reg.12422321
	Objekti aadress: Jõelähtme vald, Harju maakond	Mõõtkava:
	Joonise nimetus: Ristmäväli	Töö number: P19210_IP5971
Kontrollija: Tarmo Uusrand	Altkiri: /Digitaalselt allkirjastatud/	Projekti staadium: TP
Projekteerija: Tarmo Uusrand	Altkiri: /Digitaalselt allkirjastatud/	Joonise number: EL-6-03
Töö väljaandmise aeg:	19/10/2023	



Keskpinge maakaabelliini ristumine 11260 Jõelähtme-Kemba tee (katastri number: 24504:008:0485) km 2.59

MÕÖTKAVA 1:50



Märkused:

- Teega ristumine teostada kinnisel meetodil
- Paigaldatav toru peab olema tugevdatud (1250N) plast kaablikaitsetorus.
- Suunamistäpsuse määrab ehitaja vastavalt töömasinale.
- Toru paigaldada allapoole jämedast materjalist teemullet.
- Maa-aluste rajatiste täpsed kõrgused selgitada ehituse käigus.

<div>THS Projekt</div> <div>THS Projekt OÜ Turu 34b, Tartu MTR : TEL002156 Äriregistri nr:12422321</div>	Töö nimetus: Jägala piirkonna üleviimine II etapp. Jõelähtme vald, Harju maakond	Töö tellija: Elektrilevi OÜ
	Projekti kood IP5971	Töövõtja: THS Projekt OÜ Reg.12422321
	Objekti aadress: Jõelähtme vald, Harju maakond	Mõõtkava:
	Joonise nimetus: Ristmäväl	Töö number: P19210_IP5971
Kontrollija: Tarmo Uusrand	Altkiri: /Digitaalselt allkirjastatud/	Projekti staadium: TP
Projekteerija: Tarmo Uusrand	Altkiri: /Digitaalselt allkirjastatud/	Joonise number: EL-6-04
Töö väljaandmise aeg:	19/10/2023	

