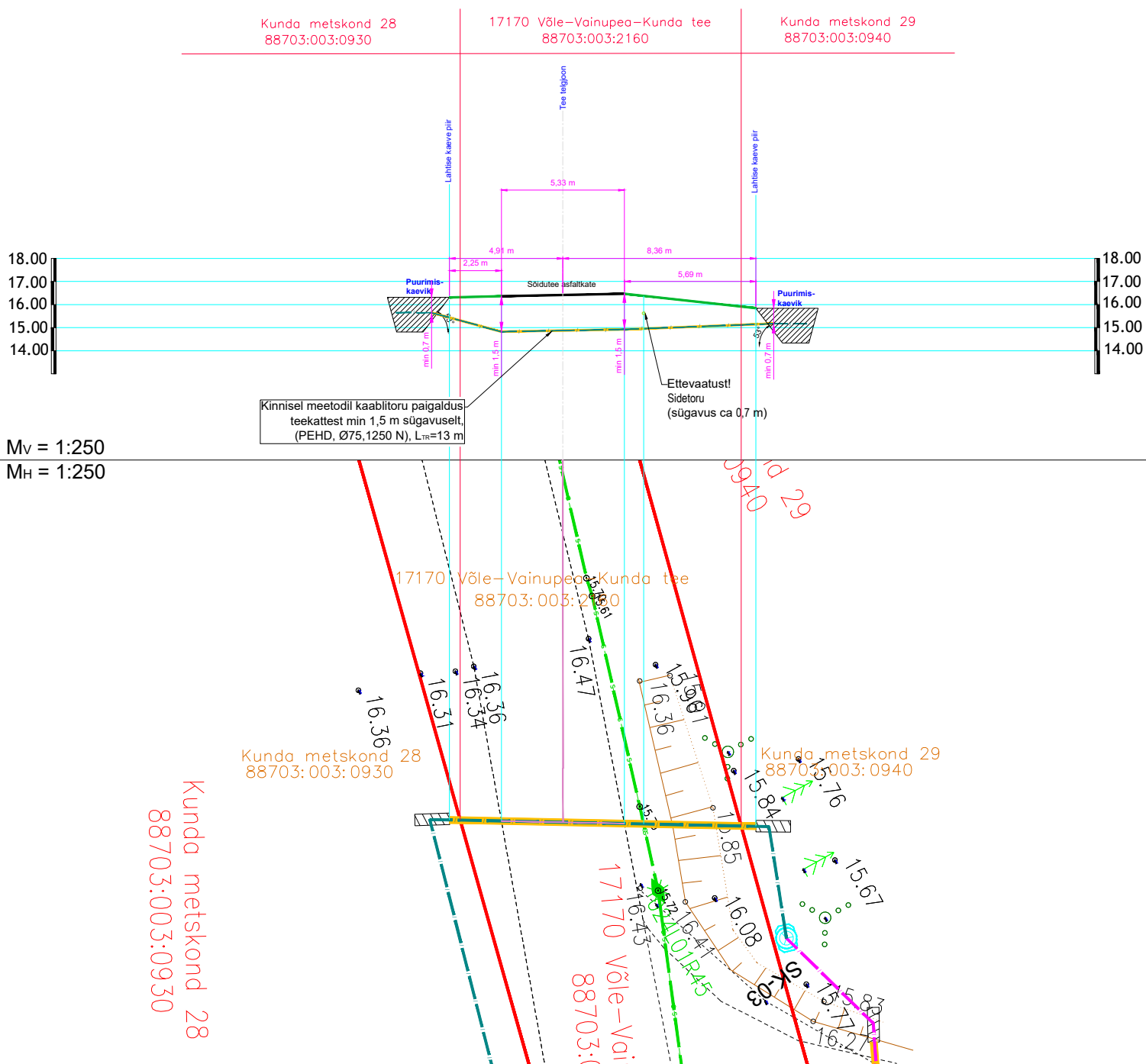



# Sideturu ristumine kõrvalmaanteega 17170 Võle - Vainupea - Kunda tee km 26,87



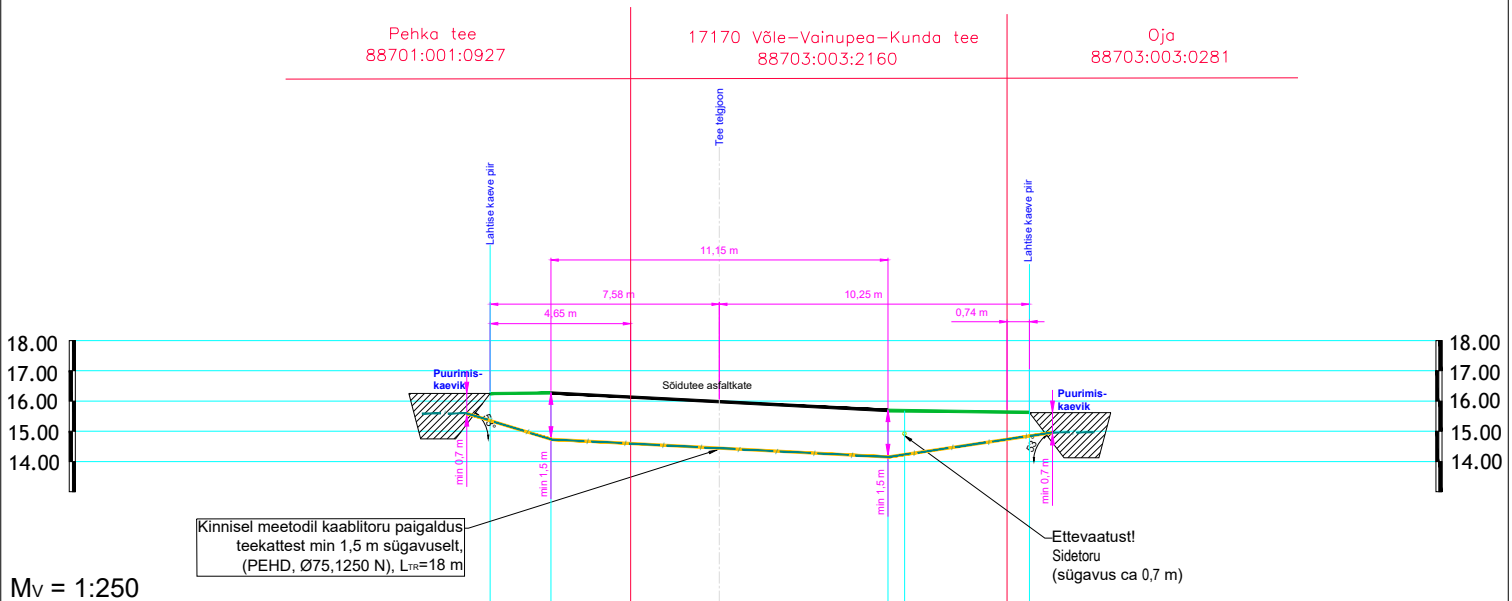
M<sub>V</sub> = 1:250  
M<sub>H</sub> = 1:250

## MÄRKUSED:

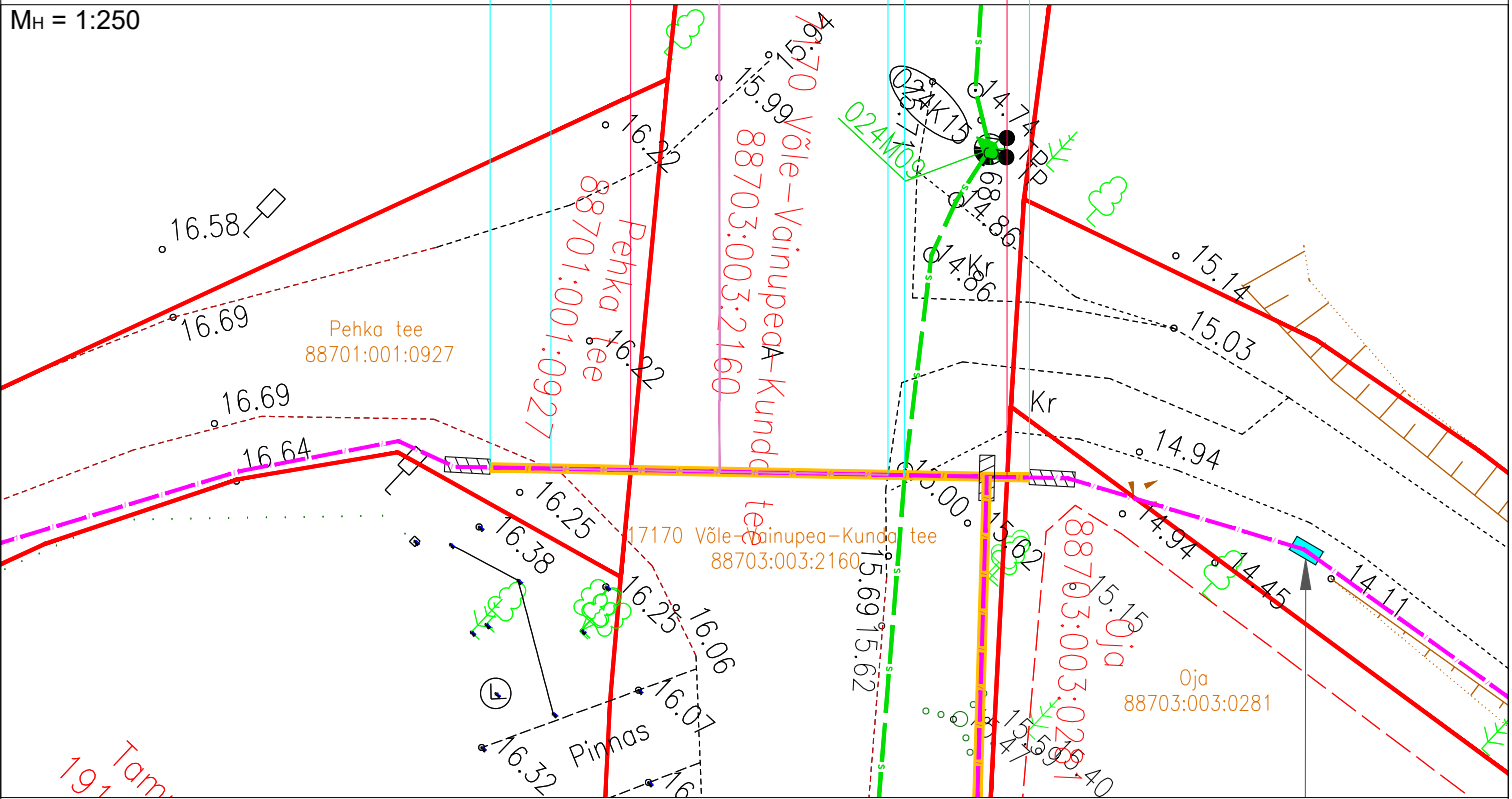
1. Sideturuga sõidutee alt läbiminek teostada kinnisel meetodil läbipuurimise teel PEHD kaablikaitsetorudes Ø75 (1250 N). Lähtuda Transpordiameti normidest.
2. Enne kaevetöödega alustamist taotleda tööde teostamise luba.
3. Täpsustada ristuvate tehnovõrkude sügavused ja torude läbimõõdud enne puurimistöid. Tagada normidekohased minimaalsed vahekaugused olemasolevate tehnovõrkude ja sideturu vahel.

<b>Edites OÜ</b> Rg-kood 11532243 MTR TEL001063 MTR EEP003048 www.edites.eu info@edites.eu				Tellija <b>Andlgo Eesti OÜ</b>	Projekti number <b>23039</b>	Joonise number <b>EN-7-01</b>
Projekti nimi/ address Karepa optiline side				Karepa küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond		
Joonise nimi Maanteega ristumine, lõige 1-1						
Projektijuht	S. Knäzev					Projekti staadium <b>TP</b>
Projekteerija	S. Knäzev	21.08.2024				Joonise mõotkava <b>1:250</b>
Kontrollija	S. Knäzev				(+372) 5650 0790	Leht <b>1 / 6</b>

# Sideturu ristumine kõrvalmaanteega 17170 Võle - Vainupea - Kunda tee km 24,91




M<sub>V</sub> = 1:250  
M<sub>H</sub> = 1:250

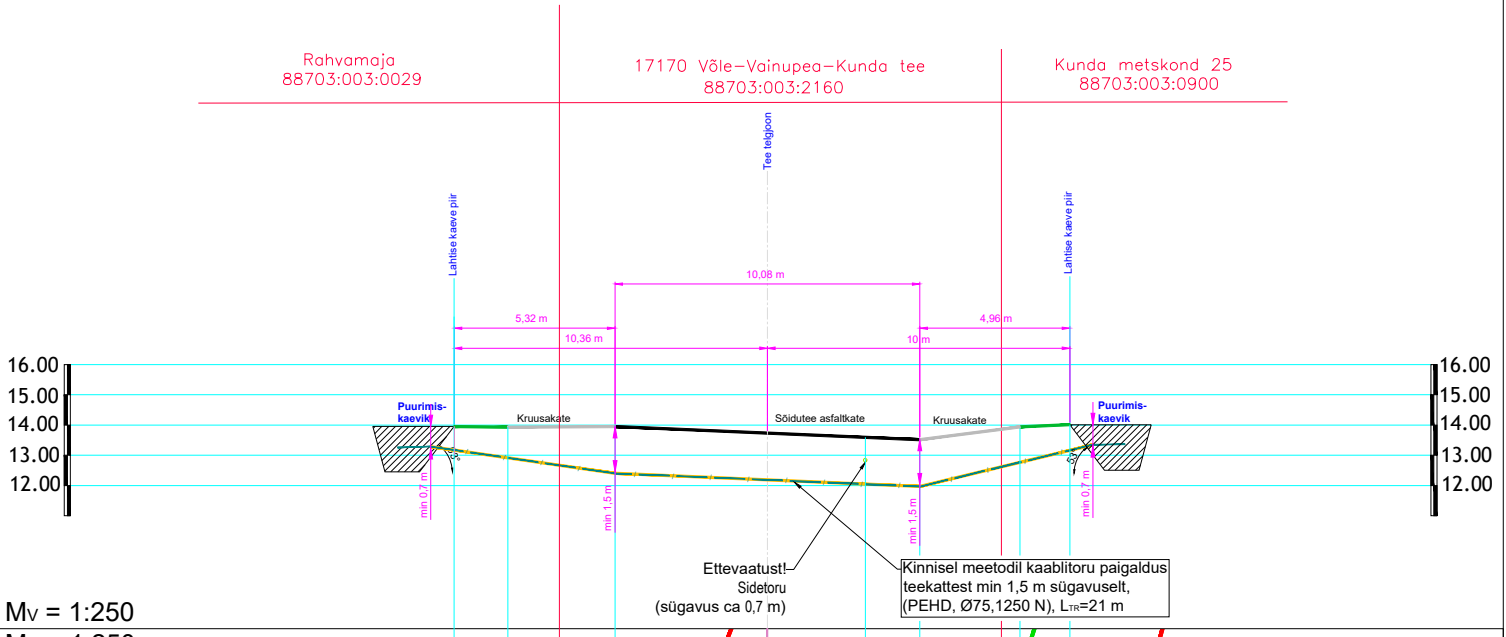


## MÄRKUSED:

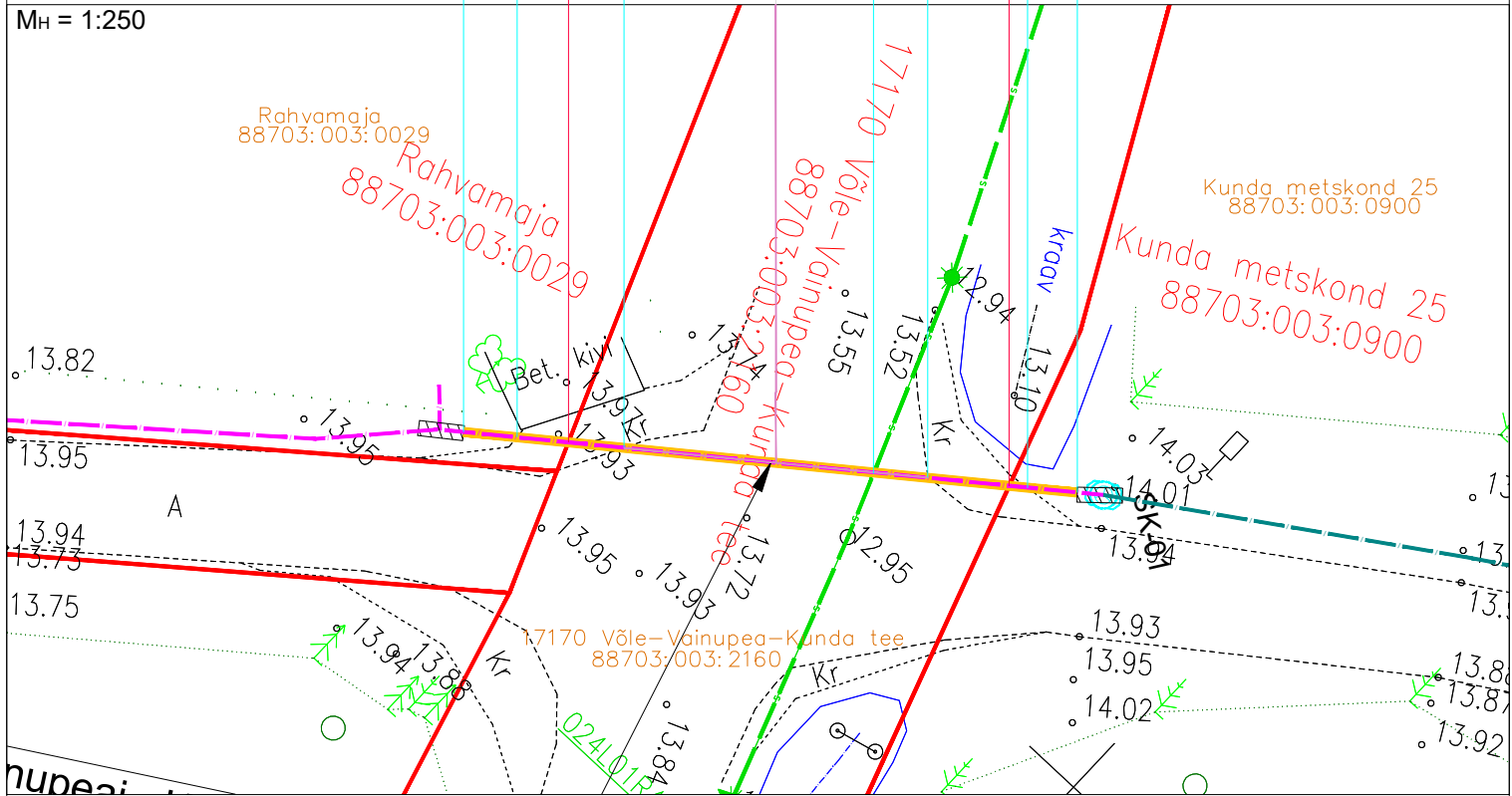
1. Sidetoriga sõidutee alt läbiminek teostada kinnisel meetodil läbipuurumise teel PEHD kaablikaitsetorudes Ø75 (1250 N). Lähtuda Transpordiameti normidest.
2. Enne kaevetöödega alustamist taotleda tööde teostamise luba.
3. Täpsustada ristuvate tehnovõrkude sügavused ja torude läbimõõdud enne puurimistöid. Tagada normidekohased minimaalsed vahekaugused olemasolevate tehnovõrkude ja sideturu vahel.

<b>Edites OÜ</b> Rg-kood 11532243 MTR TEL001063 MTR EEP003048 www.edites.eu info@edites.eu				Tellija <b>Andlgo Eesti OÜ</b>	Projekti number <b>23039</b>	Joonise number <b>EN-7-02</b>
				Projekti nimi/ address Karepa optiline side		
				Karepa küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond		
				Joonise nimi Maanteega ristumine, lõige 2-2		
Projektijuht	S. Knäzev					Projekti staadium <b>TP</b>
Projekteerija	S. Knäzev	21.08.2024				Joonise määtkava <b>1:250</b>
Kontrollija	S. Knäzev				(+372) 5650 0790	Leht <b>2 / 6</b>

# Sidetoru ristumine kõrvalmaanteega 17170 Võle - Vainupea - Kunda tee km 24,53




M<sub>v</sub> = 1:250  
M<sub>H</sub> = 1:250

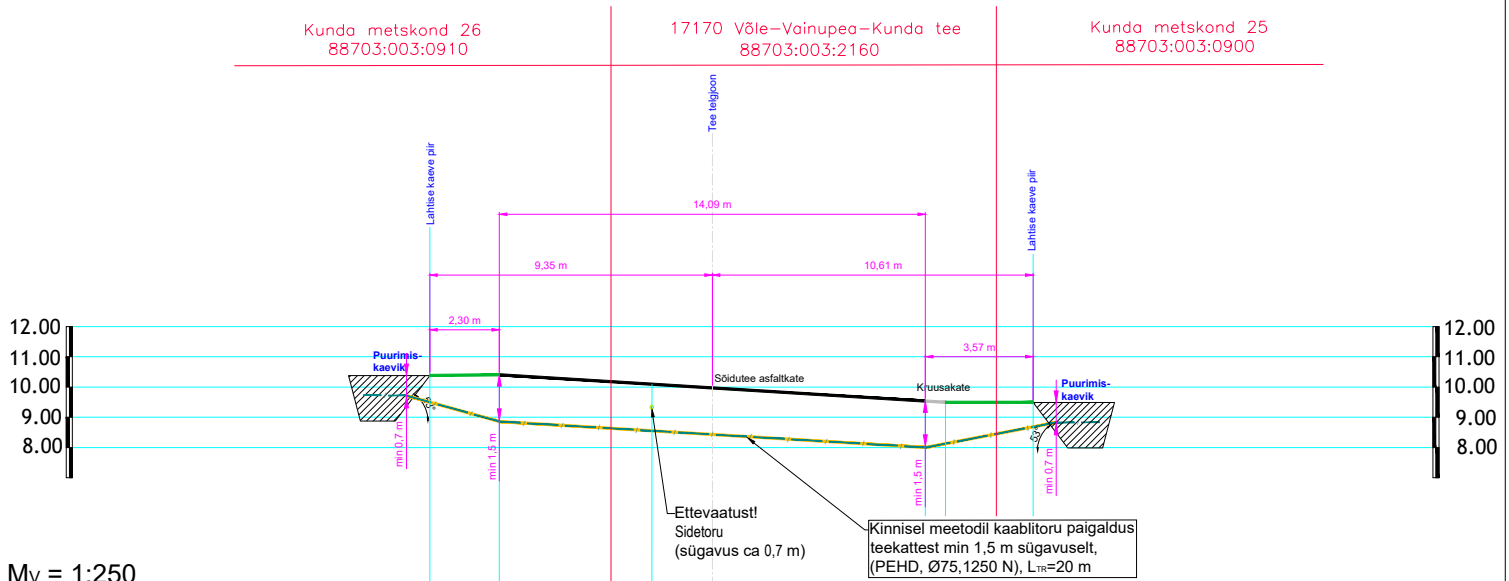


## MÄRKUSED:

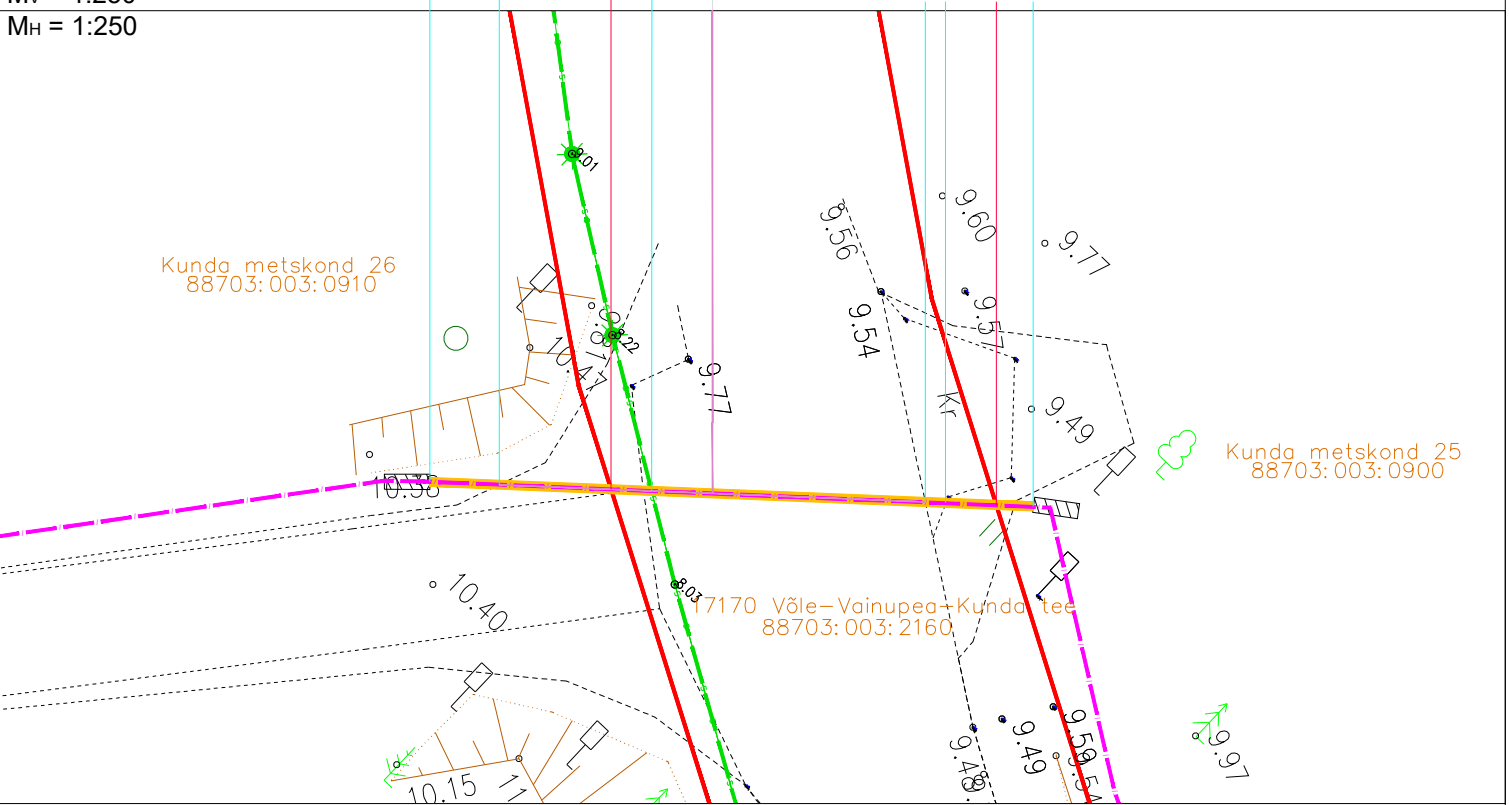
1. Sidetoriga sõidutee alt läbiminek teostada kinnisel meetodil läbipuurumise teel PEHD kaablikaitsetorudes Ø75 (1250 N). Lähtuda Transpordiameti normidest.
2. Enne kaevetöödega alustamist taotleda tööde teostamise luba.
3. Täpsustada ristuvate tehnovõrkude sügavused ja torude läbimõõdud enne puurimistöid. Tagada normidekohased minimaalsed vahekaugused olemasolevate tehnovõrkude ja sidetoru vahel.

<b>Edites OÜ</b> Rg-kood 11532243 MTR TEL001063 MTR EEP003048 www.edites.eu info@edites.eu				Tellija <b>Andlgo Eesti OÜ</b>	Projekti number <b>23039</b>	Joonise number <b>EN-7-03</b>
				Projekti nimi/ address Karepa optiline side		
				Karepa küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond		
				Joonise nimi Maanteega ristumine, lõige 3-3		
Projektijuht	S. Knäzev				Projekti staadium	TP
Projekteerija	S. Knäzev	21.08.2024			Joonise mõotkava	1:250
Kontrollija	S. Knäzev			(+372) 5650 0790	Leht Lehti	3 / 6

# Sideturu ristumine kõrvalmaanteega 17170 Võle - Vainupea - Kunda tee km 24,1



M<sub>V</sub> = 1:250  
M<sub>H</sub> = 1:250

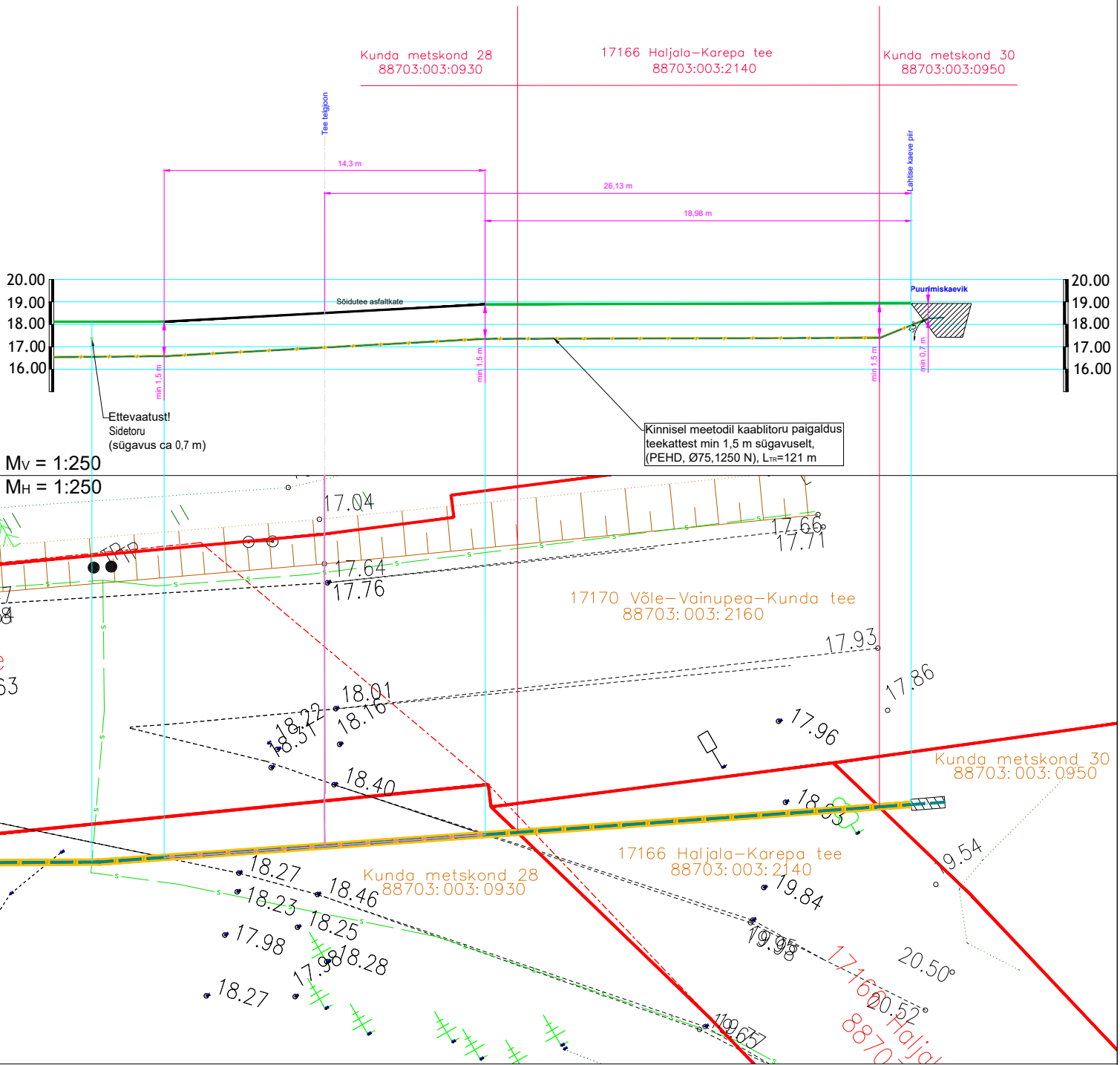


## MÄRKUSED:

1. Sidetoriga sõidutee alt läbiminek teostada kinnisel meetodil läbipuurimise teel PEHD kaablikaitsetorudes Ø75 (1250 N). Lähtuda Transpordiameti normidest.
2. Enne kaevetöödega alustamist taotleda tööde teostamise luba.
3. Täpsustada ristuvate tehnovõrkude sügavused ja torude läbimõõdud enne puurimistöid. Tagada normidekohased minimaalsed vahekaugused olemasolevate tehnovõrkude ja sideturu vahel.


<b>Edites OÜ</b> Rg-kood 11532243 MTR TEL001063 MTR EEP003048 www.edites.eu info@edites.eu				Tellija <b>Andlgo Eesti OÜ</b>	Projekti number <b>23039</b>	Joonise number <b>EN-7-04</b>
Projekti nimi/ address Karepa optiline side				Karepa küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond		
Joonise nimi Maanteega ristumine, lõige 4-4						
Projektijuht	S. Knäzev				Projekti staadium	TP
Projekteerija	S. Knäzev	21.08.2024			Joonise mõotkava	1:250
Kontrollija	S. Knäzev				Leht	4 / 6
				(+372) 5650 0790		

# Sidetoru ristumine kõrvalmaanteega 17166 Haljala-Karepa tee km 17,32

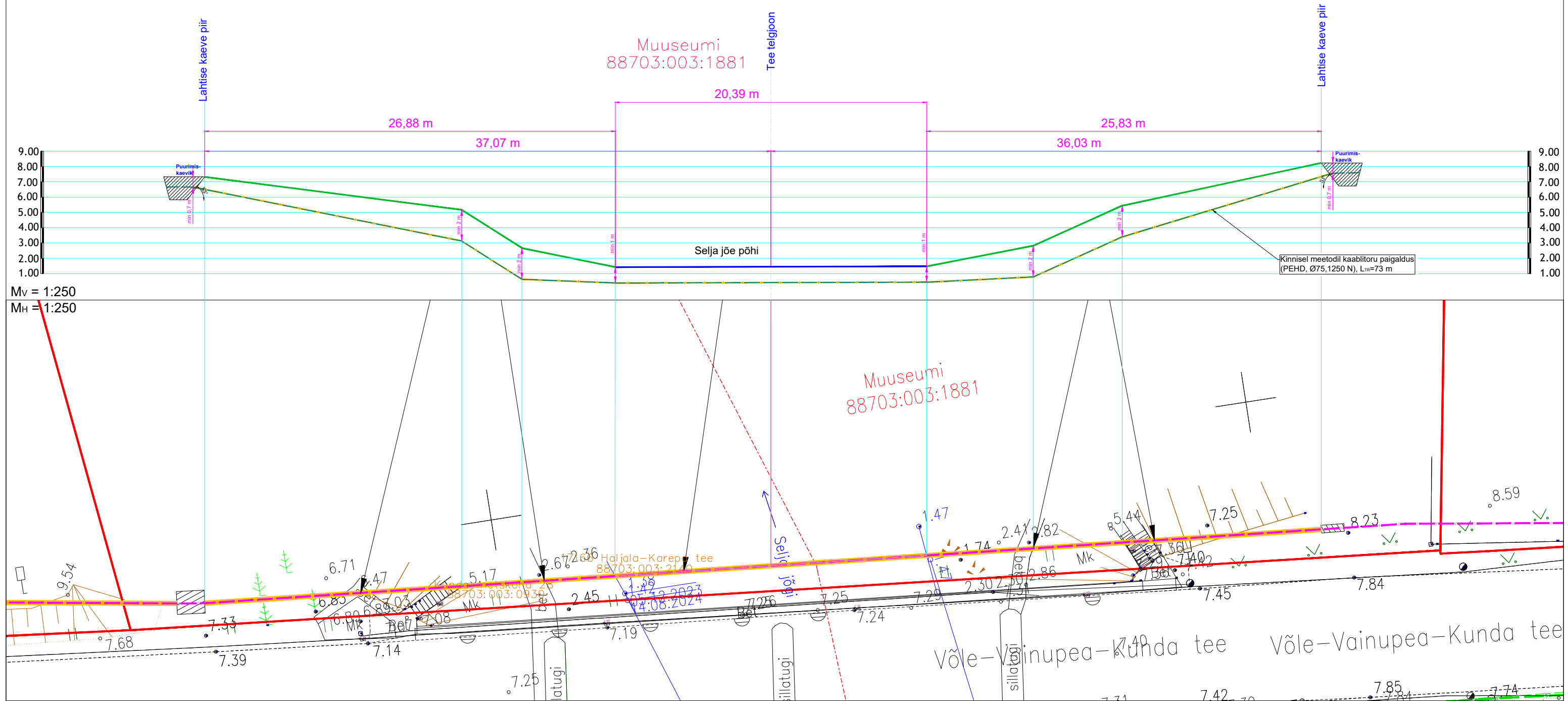


## MÄRKUSED:

1. Sidetoriga sõidutee alt läbiminek teostada kinnisel meetodil läbipuurimise teel PEHD kaablikaitsetorudes Ø75 (1250 N). Lähtuda Transpordiameti normidest.
2. Enne kaevetöödega alustamist taotleda tööde teostamise luba.
3. Täpsustada ristuvate tehnovõrkude sügavused ja torude läbimõõdud enne puurimistöid. Tagada normidekohased minimaalsed vahekaugused olemasolevate tehnovõrkude ja sidetoru vahel.

<b>Edites OÜ</b> Rg-kood 11532243 MTR TEL001063 MTR EEP003048 www.edites.eu info@edites.eu				Tellija <b>Andlgo Eesti OÜ</b>	Projekti number <b>23039</b>	Joonise number <b>EN-7-05</b>
				Projekti nimi/ aadress Karepa optiline side		
				Karepa küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond		
				Joonise nimi Maanteega ristumine, lõige 5-5		
Projektijuht	S. Knäzev					Projekti staadium <b>TP</b>
Projekteerija	S. Knäzev	21.08.2024				Joonise määtkava <b>1:250</b>
Kontrollija	S. Knäzev				(+372) 5650 0790	Leht Lehti <b>5 / 6</b>

# Sideturu ristumine Selja jõega



M<sub>v</sub> = 1:250  
M<sub>H</sub> = 1:250

Muuseumi  
88703:003:1881

## MÄRKUSED:

1. Sideturuga jõe alt läbimine teostada kinnisel meetodil läbipuurumise teel PEHD kaablikaitseturudes Ø75 (1250 N).
2. Enne kaevetöödega alustamist taotleda tööde teostamise luba.
3. Täpsustada ristuvate tehnovõrkude sügavused ja torude läbimõõdud enne puurimistöid. Tagada normidekohased minimaalsed vahekaugused olemasolevate tehnovõrkude ja sideturu vahel.

<b>Edites OÜ</b> Rg-kood 11532243 MTR TEL001063 MTR EEP003048 www.edites.eu info@edites.eu		Tellija <b>Andlgo Eesti OÜ</b> Projekti number <b>23039</b> Joonise number <b>EN-7-06</b>	
<b>EDITES</b> ENGINEERING		Projekti nimi/ aadress Karepa optiline side Karepa küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond	
Projekti juht S. Knäzev		Joonise nimi Selja jõega ristumine, lõige 5-5	
Projekteerija S. Knäzev		Projekti staadium TP	
Kontrollija S. Knäzev		Joonise mõõtkava 1:250	
21.08.2024		Leht 6 / 6	
(+372) 5650 0790			