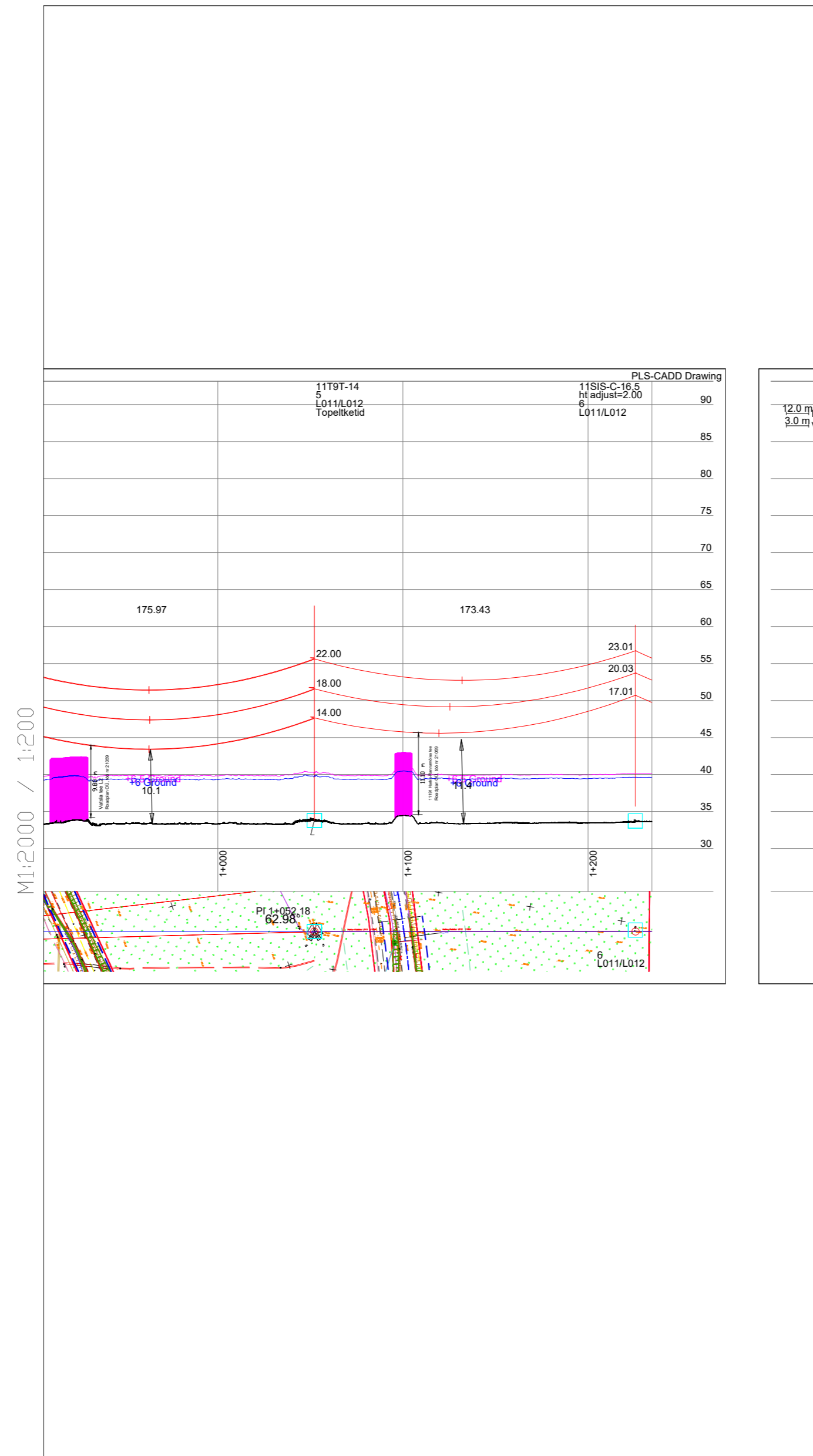


Maanteega ristumine

Ristumine 11191 Harku-Rannamõisa tee (72701:001:0065) ristumiskoha kilomeeter 0,42 km



Seletuskiri

Juhtmete teele langemise vältimiseks kasutatakse tõkkeid. Näiteks spetsiaalse juhtmekanduriga korvtõstukeid või puitmastidest konstrueeritud "väravaid". Millist meetodit kasutatakse otsustab ehitaja vastavalt olukorrale. Tõkete paigaldamisel maanteede lähedusse arvestada järgmiste nõuete ja tingimustega:

Ajutised tõkked rajada teekatte servast minimaalselt 8m kaugusele ning tuleb ka arvestada, et tööde käigus ei tohi kahjustada tee mullet, kraave ega muid teerajatisi. Kraavide nõlvadele ja põhja ei tohi paigutada ajutisi tõkkeid. Seega tuleb mõnes olukorras paigaldada tõkked kaugemale, kui 8m.

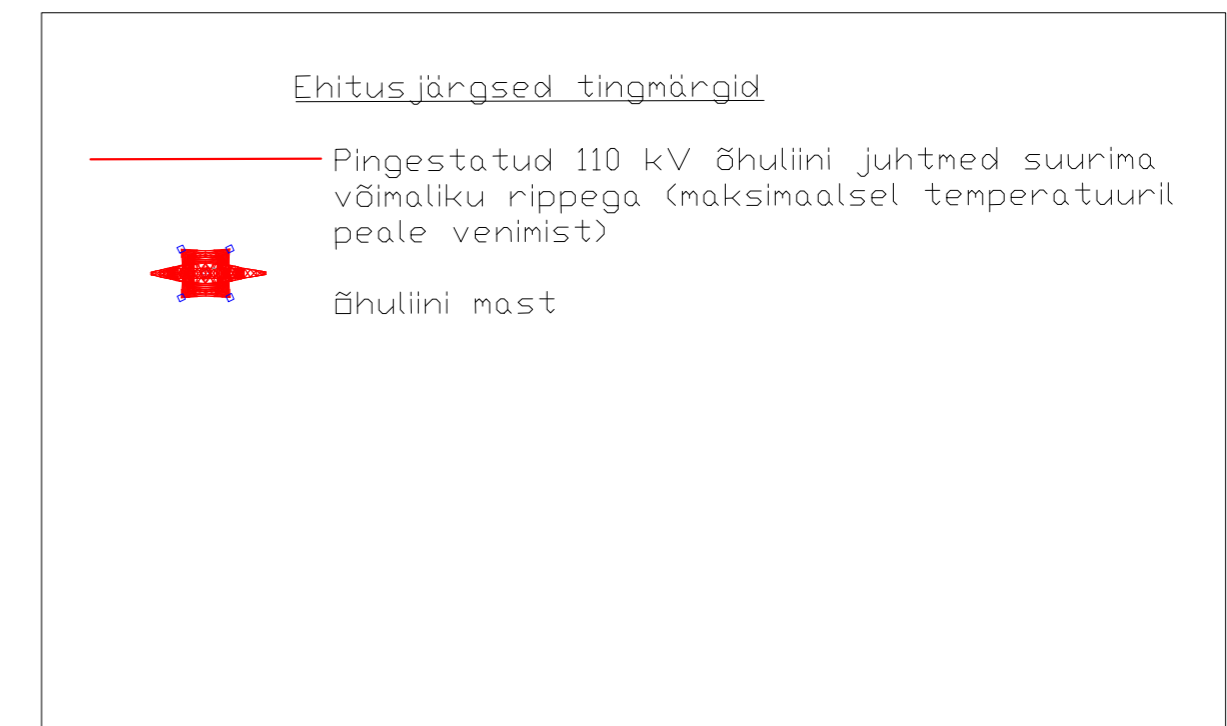
Kuna ehitustööde käigus on juhtmete näol tegemist pingestamata osadega, on lubatud teegabariidiks võetud 7m. Väravate kõrgused valida vastavalt olukorrale, et tagada nõutav teegabariit.

Vältida tõkete ja seadmete paiknemist teemaal. Teemaale võib ajutisi väravaid paigaldada juhul, kui on täidetud külgneva vaba ruumi nõuded. Tuleb arvestada, et tõkete rajamisel ei tohi ohustada liiklejaid. Tõkete paigaldamisel kasutatavad seadmed peavad paiknema väljaspool teed ja sellega külgnevat vaba ruumi.

Kui tõkete paigaldamisel osutub vajalikuks tugede/tõmnitsate paigaldamine, peab arvesse võtma eelpoolnimetatud tingimusi.

Arvestada, et teemaa hoolduse (niitmise ja võsa eemaldamise) teostamiseks on osades kohtades vajalik teehooldusmasinate liikumine mõlemal pool kraavi serva.

Teel ja teemaal ilma tee-ehitusloata tööde teostamiseks, metsamaterjali või muu materjali ladustamiseks ja töövahendute paigaldamiseks teele või teemaale tuleb taodelda **liiklusväliste tööde luba**.



Muudatus	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kuupäev
<p>TELLUJA</p> <p>ELERING AS Kadaka tee 42 12915 Tallinn +372 715 1222 www.elering.ee Reg. 12734109</p>		<p>PROJEKTEERIJAL</p> <p>CONNECTO EESTI AS Tuisu 19 11314 Tallinn +372 6063100 www.connecto.ee Reg. 10722319</p>	
<p>Koordinaadid: L-EST '97 SUSTEEMIS Kõrgused: EH2000 SUSTEEMIS Geodeetiline alusplaan:</p>		<p>PROJEKTI NIMETUS</p> <p>110kV õhuliinide L001, L002, L011, L012 osaline rekonstrueerimine</p>	
<p>Projekti juht</p> <p>M.Uppus</p>		<p>OBJEKTI ASUKOHT (AADRESS)</p> <p>-</p>	
<p>Projekteerija</p> <p>T.Tampõld</p>		<p>JOONISE NIMI</p> <p>Ristumine riigiteega nr 11191</p>	
<p>Kinnitaja</p> <p>M.Uppus</p>		<p>MOOTKAVA</p> <p>-</p>	
<p>Alkiri</p>		<p>STADIUM</p> <p>TP</p>	
<p>Formaat</p> <p>A4</p>		<p>663K0</p> <p>AS-6-01-002</p>	
<p>Koostatud / trükitud</p> <p>24.04.25 / 24.04.25</p>		<p>JOONISE TAHIS</p> <p>AS-6-01-002</p>	
<p>Muudatus</p> <p>v1</p>		<p>STÜÜ NR</p> <p>663K0</p>	
<p>FAILI NIMI</p> <p>663K0_TP_AS-6-01-001_Pikiprofiilid.dwg</p>		<p>663K0</p> <p>AS-6-01-002</p>	