

Maanteega ristumine

Ristumine perspektiivse 2+2 Juuliku-Tabasalu ühendusteega

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.


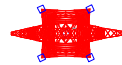
Vältida tõkete ja seadmete paiknemist teemaal. Teemaale võib ajutisi väravaid paigaldada juhul, kui on täidetud külgneva vaba ruumi nõuded. Tuleb arvestada, et tõkete rajamisel ei tohi ohustada liiklejaid. Tõkete paigaldamisel kasutatavad seadmed peavad paiknema väljaspool teed ja sellega külgnevat vaba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



Kui tõkete paigaldamisel osutub vajalikuks tugede/tõmmitsate 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**.

Ehitusjärgsed tingmängid

-  Pingestatud 110 kV õhuliini juhtmed suurima võimaliku rippega (maksimaalsel temperatuuril peale venimist)
-  Õhuliini mast

Muudatus		Muudatuse sisu		Projekteeris	Kuupäev
TELLUJA		PROJEKTEERUJA		Koordinaadid: L-EST '97 SUSTEEMIS Kõrgused: EH2000 SÜSTEEMIS Geodeetiline alusplaan:	
 ELERING AS Kadaka tee 42 12915 Tallinn +372 715 1222 www.elering.ee Reg. 12734109		 CONNECTO EESTI AS Tulu 19 11314 Tallinn +372 6063100 www.connecto.ee Reg. 10722319		PROJEKTI NIMETUS 110kV õhuliinide L001, L002, L011, L012 osaline rekonstrueerimine	
Projekti juht M.Uppus		Alikiri	Formaat A4	OBJEKTII ASUKOHT (Aadress)	
Projekteerija T.Tampõld		Alikiri	Koostatud / trükitud 24.04.25 / 24.04.25	JOONISE NIMI Ristumine riigiteega nr 11191	
Kinnitaja M.Uppus		Alikiri	Muudatus v1	JOONISE TÄHIS 663K0	MOÕTKAVA - STADIUM TP
				FAILI NIMI 663K0_TP_AS-6-01-001_Pikiprofiil.dwg	