

TÖÖMAA PIIR, OLEMASOLEV OLUKORD
M1:100



- 1) Kõik mõõdud kontrollida enne ehitustööde ja tootmisprotsesside algust kohapeal, vajadusel kohendada armeeringut ja betoonkeha vastavalt reaalsetele gabariitidele
- 2) Olemasolevate konstruktsioonide lammutamine teostada läbilõikamise teel
- 3) Betoon C35/45, XC3, XD3, XF2
- 4) Armatuurteras A500H, betooni kaitsekiht 45+10=55mm
- 5) Keemiline ankrumass HILTI HIT-HY 270 või vastav
- 6) Kõik betoonkeha nähtavad faasiga 10x10mm
- 7) Kanali pöranda pealevalu kiudbetoon C35/45, XC3, XD3, XF2, teraskiud BT – HE 75/50, kiudu 25kg/m³, betooni all 2x0,15mm PVC kile, servades 8mm mullplastlint ja õli- ning ilmastikukindel vuugimastiks
- 8) Pörandaplaadi alus tihendatud liiv/killustik.
- 9) Pörandate kalded ja vihmavee äravool täpsustada tellijaga töömaal
- 10) Teraskonstruktsioon (servatalad) terasest klassiga S235 või S355
- 11) Kõik keevised võrdtugevad põhimaterjaliga. Keevituselektroodid valida vastavalt põhimaterjalile. Ühendatavad detailid keevitada ümber kogu kontaktpinna nurkliitega
- 12) Teras puhastusklass Sa 2 1/2
- 13) Servatalade pinnakate vastavalt keskkonnaklassile C4 (krunt + värv või kuumtsink)
- 14) Tolerantsiklass 1 (EVS–EN 13670:2010)
- 15) Värskest valatud betoon hoida niiskena vähemalt 2 nädalat ja kaitsta kuivatava mõju eest.
- 16) Betoonpörandatel kasutada pinnakõvendust Neodur HE 3, 3kg/m² kohta
- 17) Kanalite valgustuse toide ja täpne lahendus lahendatakse eraldi

Muudatus	Teema	Projekteerija	Altkiri	Kuupäev		
<div><p>AS MERKO EHITUS EESTI Tel: +372 6805 105 Faks: +372 6805 106 E-mail: merko@merko.ee MTR nr: EEP002322 EEH006006 EEJ002806 Reg nr: 12203636</p><p>Järvevana tee 9G Tallinn 11314 Estonia</p></div>		Joonise nimetus Väike kanal (11,0 m) TÖÖMAA, LAMMUTUSTÖÖDE PIIRID				
		Töö nimetus Bussipargi kanalite ümberehitus				
		Tellijä Tallinna Linnatranspordi AS				
Vastutav spetsialist	Altkiri	Formaat	Objekti aadress	Muudatus		
PEETER PAANE		A3	Kadaka tee 62A, Mustamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond			
Projekteerija	Altkiri	Kuupäev	Projekti staadium	Töö nr	Joonise nr	Mõõtkava
JAKO JÄRVSAAR		05.07.2019	TÖÖPROJEKT	KNO-19-TLT	EK-5-01	1:100/50