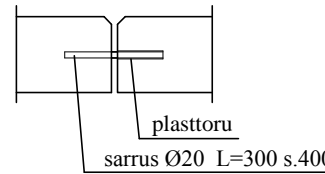


DEFORMATSIOONIVUUK



MÄRKUSED:
1.Antud joonist vaata koos joonisega TVR-7-02
2.Konstruksioonid valada betoonist C35/45 XC4/XS3/XF4 KK4
3.Sarruste betoonkaikekiht 55 mm

Tellija Peaprojekterija KUUSALU VALLAVALITSUS	Dokumentatsioon Asukoht SALMISTU SADAMA ETAPP 1	Tunnus Staadium SAL2019 PP
AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ	SALMISTU KÜLA, KUUSALU VALD, HARJU MAAKOND	EHITUSPROJEKT PÕHIPROJEKT
Koostaja AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ Ränduri 40 Tallinn 10921 aavo.raig.arp@gmail.com	Dokumentatsiooni osa ja grupp VEETRANSPODIRAJATISED RAUDBETOONKONSTRUKTISIOONID	Tähis Muudatus TVR-7-05 Kuupäev (a-k-p) 2019-11-11
Projekteerija OLEV OKAS Dipl ehitusinsener Vastutav täitja AAVO RAIG Dipl ehitusinsener (112894) sadamaehitus	Dokument sisaldab TEENINDUSKAI PLAAN PROJEKTEERITUD KÕRGUSED (+) JA SÜGAVUSED (-) BK77	MÕÖDUD MM KOORDINAATSÜST L-EST97 KÕRGUSSÜSTEEM BK77 0.00 BK77= 0.23 EH2000 M1:50