

- 1 MÕÕTUDE ESITUSTÄPSUS KUNI 0.025.  
GEOMEETRILISED MAHUD MÄÄRATUD GRAAFILISELT.
- 2 KIVI KESKMINE LÄBIMÕÖT ON 1/3 KIVI PIKKUSE, LAIUSE JA KÕRGUSE SUMMAST.
- 3 GRANIITKIVI LÄBIMÕÕDU MÄÄRAMISEL ON EELDATUD, ET KASUTATAVA  
KIVI MAHUMASS ON 2700 KG/M3.
- 4 KAEVIKUTE VÄLIMISED NÕLVAD TEHA KOHA JÄRGI.
- 5 GRANIITKIVI ASENDAMINE LUBJAKIVIGA LUBATUD EI OLE.
- 6 KÄIGUTEE SEINTE PEALISPINNALE KINNITADA KUUMTSINGITUD TERASKONSTRUKTSIOONIS PIIRED, MILLE KÕRGUS  
KÄIGUTEE PEALISPINNAST ON 1.10. PIIRDEID JOONSEL NÄIDATUD EI OLE.

PAANIS 2 KIHITI GEOTEKSTIILI KLAAS 4	PAANIS 2 KIHITI GEOTEKSTIILI KLAAS 4
PAANID KALDAKINDLUSTISE TELJEGA RISTSUUNAS	PAANID KALDAKINDLUSTISE TELJEGA RISTSUUNAS
PAANIDE ÜLEKATE MIN 1.00 IGAS SUUNAS + TASKUD	PAANIDE ÜLEKATE MIN 1.00 IGAS SUUNAS + TASKUD
ÜLEKATETE ULATUSSEL GEOTEKSTIILI KIHITIDE ARV MIN 4	ÜLEKATETE ULATUSSEL GEOTEKSTIILI KIHITIDE ARV MIN 4

PAANIS 2 KIHTI GEOTEKSTIILI KLASS 4  
PAANID KALDAKINDLUSTISE TELJEGA RISTSUUNAS  
PAANIDE ÜLEKATE MIN 1.00 IGAS SUUNAS + TASKUD  
ÜLEKATETE ULATUSEL GEOTEKSTIILI KIHTIDE ARV MIN 4

Tellija Peaprojektiteerija <b>KUUSALU VALLAVALITSUS</b> AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ	Dokumentatsioon Asukoht <b>SALMISTU SADAMA ETAPP 1</b> SALMISTU KÜLA, KUUSALU VALD, HARJU MAAKOND	Turnus Staadium <b>SAL2019 PP</b> EHITUSPROJEKT PÕHIPROJEKT
Koostaja <b>AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ</b> Randuri 40 Tallinn 10921 Reg kood 10262126 aavo.raig.arp@gmail.com MTR EP10262126-0001	Dokumentatsiooni osa <b>VEETRANSPORDIRAJATISED</b> <b>TÜÜPLÕIKED</b>	Tähis Muudatus <b>TV-6-11</b> Kuupäev (a-k-p) 2019-12-19
Projekteerija AAVO RAIG Vastutav täitja AAVO RAIG Dipl ehitusinsener (112894) sadamaehitus	Dokument sisaldab <b>TÜÜPLÕIGE 11</b> <b>KALDARAMBI TUGI JA KALDTEE</b> KESKMINE MEREVEETASE ON LOETUD VÕRDESEKS +/- 0.00 BK77	MÕÖDUD M KOORDINAATSÜST L-EST97 KÕRGUSSÜSTEEM BK77 0.00 BK77 = 0.23 EH2000 PABER 590 x 297 TRÜKK 10:1