

MERI

1. MÕÕTUDE ESITUSTÄPSUS KUNI 0.05.  
GEOMEETRIILISED MAHUD MÄÄRATUD GRAAFILISELT.
2. KIVI KESKMINE LÄBIMÕÖT ON 1/3 KIVI PIKKUSE, LAIUSE JA KÕRGUSE SUMMAST.
3. GRANIITKIVI LÄBIMÕÖDU MÄÄRAMISEL ON EELDATUD, ET KASUTATAVA  
KIVI MAHUMASS ON 2700 KG/M3.
4. JALAMI KAEVIKU VÄLIMINE NÕLV TEHA KOHA JÄRGI, KUID  
MITTE JÄRSEM, KUI NÕLVUSEGA 1:1. LAMEDAMA NÕLVA KORRAL  
GEOTEKSTIILIST PAANI PIKKUST SUURENDAMA EI PEA.
5. LUBJAKIVI VÕIB ASENDADA GRANIITKIVIGA. GRANIITKIVI ASENDAMINE LUBJAKIVIGA LUBATUD EI OLE.
6. JALAMI KAITSE- JA ALUSKIHTIDE VIIMASED KESKTÄITE POOLSED KIVID PEAVAD OLEMA  
JALAMILT TÕUSVATE NÕLVADE ALUSKIHTIDE KIVIDE MASSIGA W JA MÕÕDUGA D.
7. LAINESEINALE KINNITATAV PIIRDEAD PEAB OLEMA EEMALDATAV KALDAKINDLUSTISE  
REMONDITÕÕDE AJAKS. VALIDA SELLEKS SOBIV KINNITUSVIIS.  
PIIRDEARD PEAB KANDMA LAINEVEEMASSI IDAKALDAKINDLUSTISE HARJAST ÜLEPAISKUVATEST PRITSMETEST TEKKIVAT JÄÄD.  
SELLEKS PAIGALDADA TÄIENDAV(AD) POST(D) VMS.



EHITUSKAEVIKUD JA BASSEINI SÜVENDUSTÖÖD

KEHANDID LÕIKES NEID MOODUSTAVATE MATERJALIDE ERISTUSETA

OLULISED ERALDUS- JA ERISTUSKONTUURID LÕIKES JA VAATES

GEOTEKSTIIL JA SELLEST TEHTUD PAANID LÕIKES / VARJATUD KONTUURIL

EHITUSKEHANDI KONTUUR (VIITAMISE VAJADUSEL)

OLEMASOLEV MEREPOHI JA / VÕI MAAPIND TÜÜPLÕIKE ASUKOHA'S (INDIKATIIVNE)

D ... / K ...

KESKMIINE LÄBIMÕÕT (D) M / KIHII PAKSU'S (K) M

LAINESIN  
KOHTVALU RAUDBETON  
VALADA VAHETULT KILLUSTIKALUSELE JA GEOTEKSTIILILE  
VT JOONISED TVR-7

LAINESEINA DEFORMATSIOONIVUUGID:

- 1) VAHTPOLÜSTÜROOL 0.020 KOGU VUUGI ULATUSEL TALLAS JA SEINAS.
- 2) VUUGIHERMEETIK KÕIGIL KILLUSTIKALUSEST KÕRGEMAL PAIKNEVELATALLA JA SEINA KONTOURIDEL.
- 3) TERRITOORIUMI POOLSEL TALLAL JA SEINAL KÕRGUSTE +1.25 KUNI +2.50 VAHEMIKUS VUUGI LEHTTERASEST KATTEPLAAT MÕÕTMEtega 10 X 400 X 2150 MM (PIKKUSE MURTUD KONTOUR 300 + 900 + 950 MM); KINNITATUD ÜHELE VUUGI POOLELE TALLAL JA SEINAL (BETONINIAELAD VMS)
- 4) TERRITOORIUMI POOLSEL TALLAL JA SEINAL 2 X GEOTEKSTIIL KLASS 4 1.0 M LAIUSELT KÕRGUSTE +1.25 KUNI +2.50 VAHEMIKUS, VUUGI LEHTTERASEST KATTEPLAADI NING TÄTELIVA JA KILLUSTIKKATENDI VAHEL.

PAANIS 2 KIIHTI GEOTEKSTIILI KLASS 4  
 UPUTUSKIVID PAIGUTADA PAANIDE OTSESSE GEOTEKSTIILIST  
 TASKUTESSE; MUJAL KIVID PAANI PEAL VÕI VAJAD  
 PAANID KALDAKINDLUSTE TELJEJA RISTSUUNAS  
 PAANIDE ÜLEKATE MIN 1.00 IGAS SUUNAS + TASKUD  
 ÜLEKATEDE ULATUSEL GEOTEKSTIILI KIIHTIDE ARV MIN 4  
 NÕLVATÄITE ALUSED PAANID GNT PAIGALDATAKSE ESIMESENA  
 NÕLVATÄITE HARJA PAANID GNH PAIGALDATAKSE TEISENA  
 KILLUSTIKALUSE TAGAKÜLJE PAANID GKT PAIGALDATAKSE VIIMASENA  
 PAANIDE TASKUTATE PIKKUSE TÕÜPÕIKE KOHAL KALDAKINDLUSTE RISTSUUNAS:  
 GNT 12,7 GNH 6,9 GKT 1,7 GNT + GNH + GKT = 21,3

Tellija Peaprojektteirija <b>KUUSALU VALLAVALITSUS</b>  AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ	Dokumentatsioon Asukoht <b>SALMISTU SADAMA ETAPP 1</b>  SALMISTU KÜLA, KUUSALU VALD, HARJU MAAKOND	Tunnus Staadium <b>SAL2019 PP</b> EHTUSPROJEKT POHIPROJEKT
Koostaja <b>AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ</b> Ränduri 40 Tallinn 10921 Reg kood 10262126 aavo.raig.arp@gmail.com MTR EP10262126-0001	Dokumentatsiooni osa <b>VEETRANSPODIRAJATISED</b> <b>TÜÜPLÕIKED</b>	Tähis Muudatus <b>TV-6-09</b> Kuupäev (a-k-p) 2019-11-11
Projekteerija AAVO RAIG  Vastutav täitja AAVO RAIG Dipl ehitusinsener (112894) sadamaehitus	Dokument sisaldab <b>TÜÜPLÕIGE 9</b> <b>IDAKALDAKINDLUSTIS</b> KESKMINE MEREVEETASE ON LOETUD VÕRDSEKS +/- 0.00 BK77	MÕÖDUD M KOORDINAATSÜST L-EST97 KÕRGUSSÜSTEEM BK77 0.00 BK77= 0.23 EH2000 PABER 590 x 297 TRÜKK 10:1