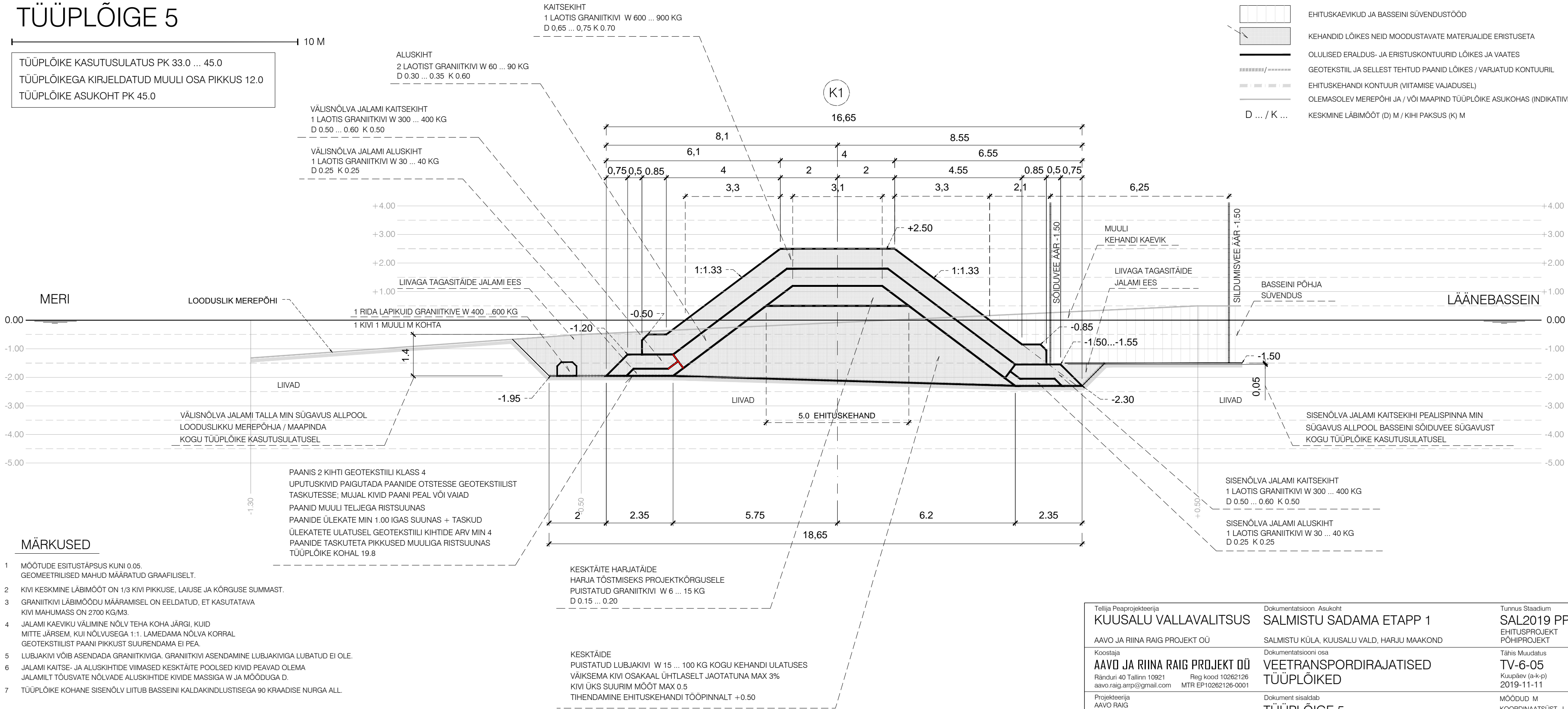


# TÜÜPLÕIGE 5

TÜÜPLÕIKE KASUTUSULATUS PK 33.0 ... 45.0  
TÜÜPLÕIKEGA KIRJELDATUD MUULI OSA PIKKUS 12.0  
TÜÜPLÕIKE ASUKOHT PK 45.0



## MÄRKUSED

- MÕÖTUDE ESITUSTÄPSUS KUNI 0.05. GEOMEETRIILISED MAHUD MÄÄRATUD GRAAFILISELT.
- KIVI KESKMINNE LÄBIMÕÖT ON 1/3 KIVI PIKKUSE, LAIUSE JA KÕRGUSE SUMMAST.
- GRANIITKIVI LÄBIMÕÖDU MÄÄRAMISEL ON EELDATUD, ET KASUTATAVA KIVI MAHUMASS ON 2700 KG/M3.
- JALAMI KAEVIKU VÄLIMINE NÕLV TEHA KOHA JÄRGI, KUIJ MITTE JÄRSEM, KUI NÕLVUSEGA 1:1. LAMEDAMA NÕLVA KORRAL GEOTEKSTIILIST PAANI PIKKUST SUURENDAMA EI PEA.
- LUBJAKIVI VÕIB ASENDADA GRANIITKIVIGA. GRANIITKIVI ASENDAMINE LUBJAKIVIGA LUBATUD EI OLE.
- JALAMI KAITSE- JA ALUSKIHTIDE VIIMASED KESKTÄITE POOLSED KIVID PEAVAD OLEMA JALAMILT TÕUSVATE NÕLVADE ALUSKIHTIDE KIVIDE MASSIGA W JA MÕÕDUGA D.
- TÜÜPLÕIKE KOHANE SISENÕLV LIITUB BASSEINI KALDAKINDLUSTISEGA 90 KRAADISE NURGA ALL.

## LEGEND

- EHITUSKAEVIKUD JA BASSEINI SÜVENDUSTÖÖD
- KEHANDID LÕIKES NEID MOODUSTAVATE MATERJALIDE ERISTUSETA
- OLULISED ERALDUS- JA ERISTUSKONTUURID LÕIKES JA VAATES
- GEOTEKSTIIL JA SELLEST TEHTUD PAANID LÕIKES / VARJATUD KONTOURIL
- EHITUSKEHANDI KONTOUR (VIITAMISE VAJADUSEL)
- OLEMASOLEV MEREPOHI JA / VÕI MAAPIND TÜÜPLÕIKE ASUKOHA (INDIKATIIVNE)
- D ... / K ...
- KESKMINNE LÄBIMÕÖT (D) M / KIVI PAKSUS (K) M

Tellija Peaprojekterija <b>KUUSALU VALLAVALITSUS</b>	Dokumentatsioon Asukoht <b>SALMISTU SADAMA ETAPP 1</b>	Tunnus Staadium <b>SAL2019 PP</b>
AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ	SALMISTU KÜLA, KUUSALU VALD, HARJU MAAKOND	EHITUSPROJEKT PÕHIPROJEKT
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>VEETRANSPOORDIRAJATISED TÜÜPLÕIKED</b>	Tähis Muudatus <b>TV-6-05</b> Kuupäev (a-k-p) <b>2019-11-11</b>
Projekteerija AAVO RAIG  Vastutav täitja AAVO RAIG Dipl ehitusinsener (112894) sadamaehitus	Dokument sisaldab <b>TÜÜPLÕIGE 5</b> <b>LÄÄNEMUUL</b> KESKMINNE MEREVEETASE ON LOETUD VÕRDSEKS +/- 0.00 BK77	MÕÕDUD M KOORDINAATSÜST L-EST97 KÕRGUSSÜSTEEM BK77 0.00 BK77= 0.23 EH2000 PABER 590 x 297 TRÜKK 10:1