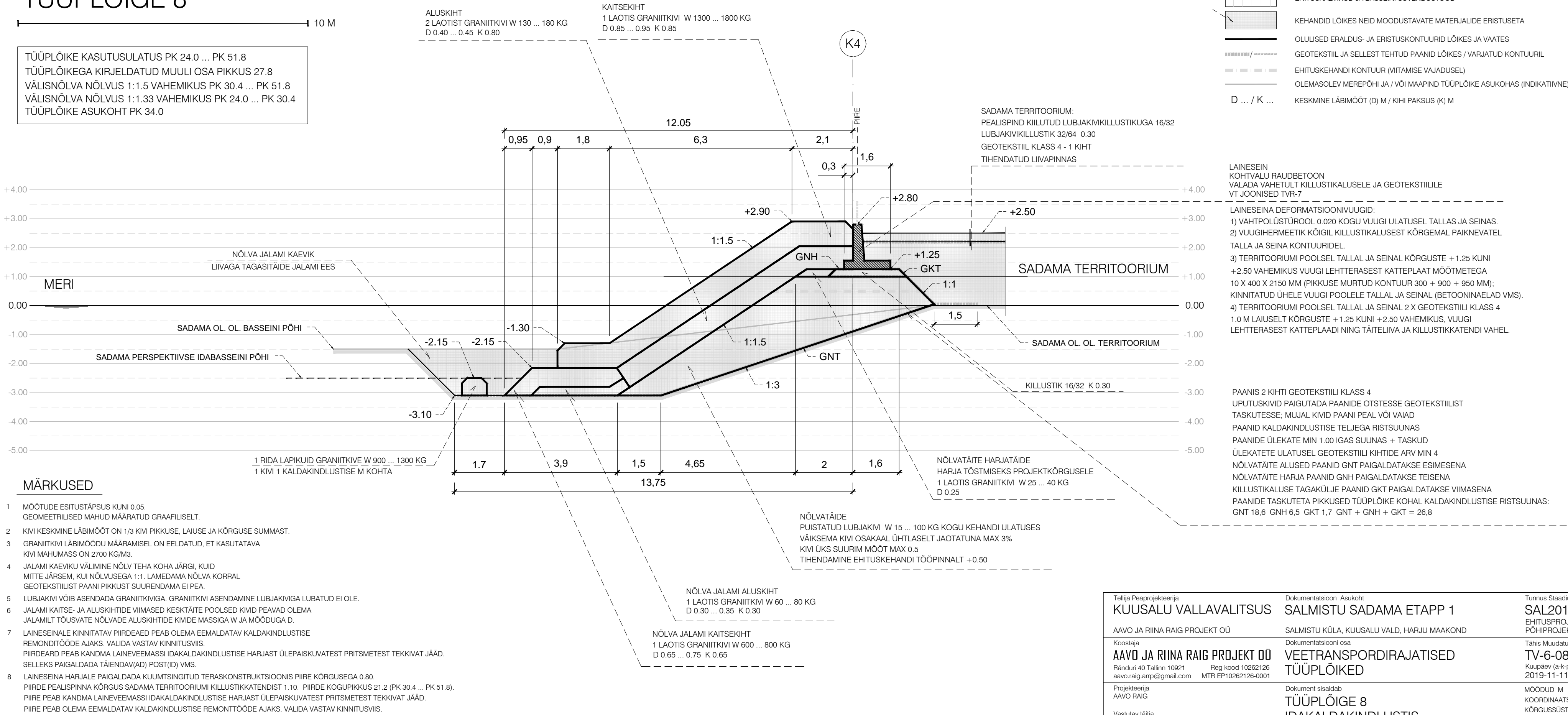


# TÜÜPLÕIGE 8

10 M

TÜÜPLÕIKE KASUTUSULATUS PK 24.0 ... PK 51.8  
TÜÜPLÕIKEGA KIRJELDATUD MUULI OSA PIKKUS 27.8  
VÄLISNÕLVA NÕLVUS 1:1.5 VAHEMIKUS PK 30.4 ... PK 51.8  
VÄLISNÕLVA NÕLVUS 1:1.33 VAHEMIKUS PK 24.0 ... PK 30.4  
TÜÜPLÕIKE ASUKOHT PK 34.0



## LEGEND

- EHITUSKAEVIKUD JA BASSEINI SÜVENDUSTÕÕD
- 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 ASUKOHAS (INDIKATIIVNE)
- D ... / K ... KESKMINNE LÄBIMÕÖT (D) M / KIHII PAKSUS (K) M

LAINESEIN  
KOHTVALU RAUDBETOOM  
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 PAIKNEVATEL TALLA JA SEINA KONTUURIDEL.  
3) TERRITOORIUMI POOLSEL TALLAL JA SEINAL KÕRGUSTE +1.25 KUNI +2.50 VAHEMIKUS VUUGI LEHTTERASEST KATTEPLAAT MÕÖTMETEGA 10 X 400 X 2150 MM (PIKKUSE MURTUD KONTUUR 300 + 900 + 950 MM); KINNITATUD ÜHELE VUUGI POOLELE TALLAL JA SEINAL (BETONINAELAD VMS).  
4) TERRITOORIUMI POOLSEL TALLAL JA SEINAL 2 X GEOTEKSTIILI KLAS 4 1.0 M LAIUSELT KÕRGUSTE +1.25 KUNI +2.50 VAHEMIKUS, VUUGI LEHTTERASEST KATTEPLAADI NING TÄITELIIVA JA KILLUSTIKKATENDI VAHEL.

PAANIS 2 KIHITI GEOTEKSTIILI KLAS 4  
UPUTUSKIVID PAIGUTADA PAANIDE OTSTESSE GEOTEKSTIILIST TASKUTESSE; MUJAL KIVID PAANI PEAL VÕI VAIAD  
PAANID KALDAKINDLUSTISE TELJEGA RISTSUUNAS  
PAANIDE ÜLEKATE MIN 1.00 IGAS SUUNAS + TASKUD  
ÜLEKATE ULATUSEL GEOTEKSTIILI KIHITIDE ARV MIN 4  
NÕLVATÄITE ALUSED PAANID GNT PAIGALDATAKSE ESIMESENA  
NÕLVATÄITE HARJA PAANID GNH PAIGALDATAKSE TEISENA  
KILLUSTIKALUSE TAGAKÜLJE PAANID GKT PAIGALDATAKSE VIIMASENA  
PAANIDE TASKUTETA PIKKUSED TÜÜPLÕIKE KOHAL KALDAKINDLUSTISE RISTSUUNAS:  
GNT 18,6 GNH 6,5 GKT 1,7 GNT + GNH + GKT = 26,8

## 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, KUID 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 MÕÖDUGA D.
- LAINESEINALE KINNITATAV PIIRDEAED PEAB OLEMA EEMALDATAV KALDAKINDLUSTISE REMONDITÕÕDE AJAKS. VALIDA VASTAV KINNITUSVIIS.  
PIIRDEAED PEAB KANDMA LAINEEVEMASSI IDAKALDAKINDLUSTISE HARJAST ÜLEPAISKUVATEST PRITSMETEST TEKIVAT JÄÄD.  
SELLEKS PAIGALDATA TÄIENDAV(AD) POST(ID) VMS.
- LAINESEINA HARJALE PAIGALDATA KUUMTSINGITUD TERASKONSTRUKTSIOONIS PIIRE KÕRGUSEGA 0.80.  
PIIRDE PEALISPINNA KÕRGUS SADAMA TERRITOORIUMI KILLUSTIKKATENDIST 1.10. PIIRDE KOGUPIKKUS 21.2 (PK 30.4 ... PK 51.8).  
PIIRE PEAB KANDMA LAINEEVEMASSI IDAKALDAKINDLUSTISE HARJAST ÜLEPAISKUVATEST PRITSMETEST TEKIVAT JÄÄD.  
PIIRE PEAB OLEMA EEMALDATAV KALDAKINDLUSTISE REMONTTÕÕDE AJAKS. VALIDA VASTAV KINNITUSVIIS.

Tellija Peaprojekteeerija <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-6-08</b> Kuupäev (a-k-p) 2019-11-11
Projekteerija AAVO RAIG  Vastutav täitja AAVO RAIG Dipl ehitusinsener (112894) sadamaehitus	Dokument sisaldab <b>TÜÜPLÕIGE 8 IDAKALDAKINDLUSTIS</b> KESKMINNE MEREVEETASE ON LOETUD VÕRDEKS +/- 0.00 BK77	MÕÕDUD M KOORDINAATSÜST L-EST97 KÕRGUSSÜSTEEM BK77 0.00 BK77= 0.23 EH2000 PABER 590 x 297 TRÜKK 10:1