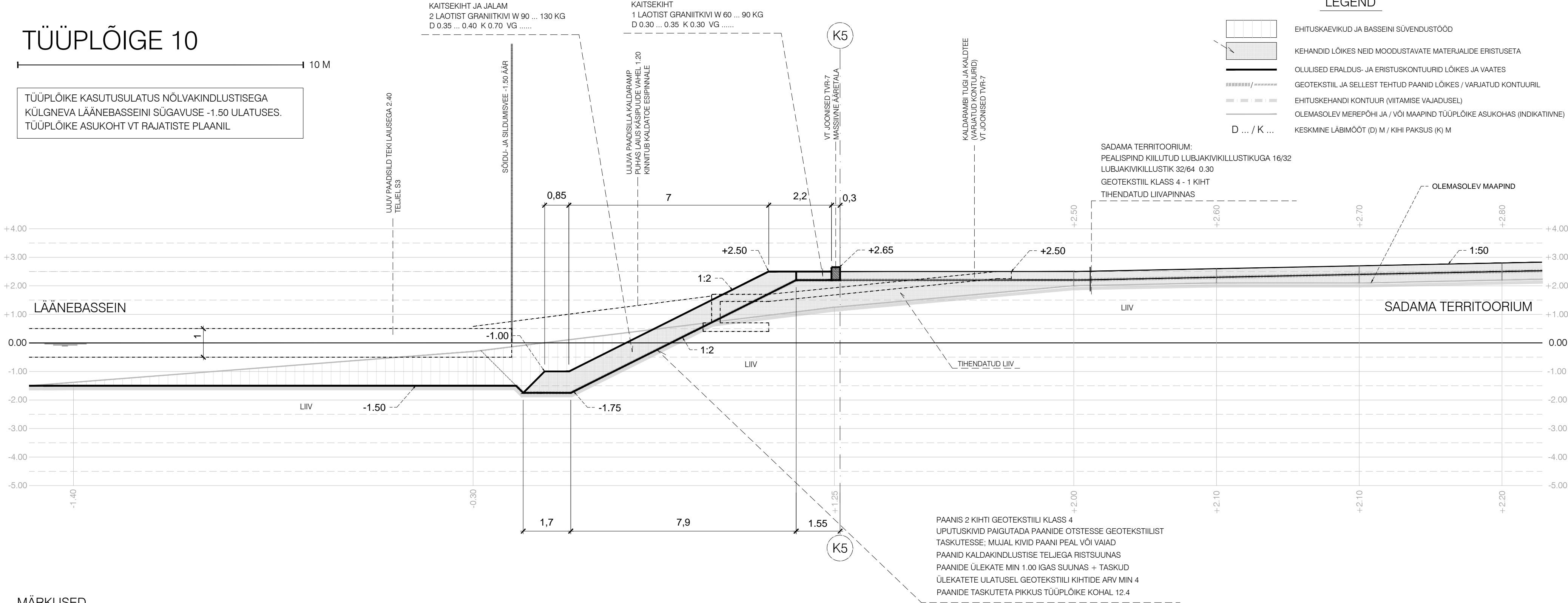


# TÜÜPLÕIGE 10

10 M

TÜÜPLÕIKE KASUTUSULATUS NÕLVAKINDLUSTISEGA  
KÜLGNEVA LÄÄNEBASSEINI SÜGAVUSE -1.50 ULATUSES.  
TÜÜPLÕIKE ASUKOHT VT RAJATISTE PLAANIL



## MÄRKUSED

- MÕÖTUDE ESITUSTÄPSUS KUNI 0.05.  
GEOMEETRILISED 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.
- KAEVIKUTE VÄLIMISED NÕLVAD TEHA KOHA JÄRGI.
- GRANIITKIVI ASENDAMINE LUBJAKIVIGA LUBATUD EI OLE.

Tellija Peaprojekteerija <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</b> <b>TÜÜPLÕIKED</b>	Tähis Muudatus <b>TV-6-10</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 10</b> <b>BASSEINI KALDAKINDLUSTIS</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