

HARJA JA SISENÕLVA KAITSEKIHT
1 LAOTIS GRANIITKIVI W 3000 ... 4000 KG
D 1.15 ... 1.25 K 1.10

TÜÜPLÕIKE KASUTUSULATUS PK 94.5 ... 112.5 (LIITUMINE) +
PK 112.5 ... 177.5 (PÕHJAMUUL) + 177.5 ... 194.0 (TIPP)
TÜÜPLÕIKEGA KIRJELDATUD MUULI OSA PIKKUS KOKKU 99.5
TÜÜPLÕIKE ASUKOHT PK 145.0

KEHANDID LÕIKES JA MOODUSTAVATE MATERJALIDE ERISTUSETA

OLULISED ERALDUS- JA ERISTUSKONTUURID LÕIKES JA VAATES

GEOTEKSTIIL JA SELLEST TEHTUD PAANID LÕIKES / VARJATUD KONTOUURIL

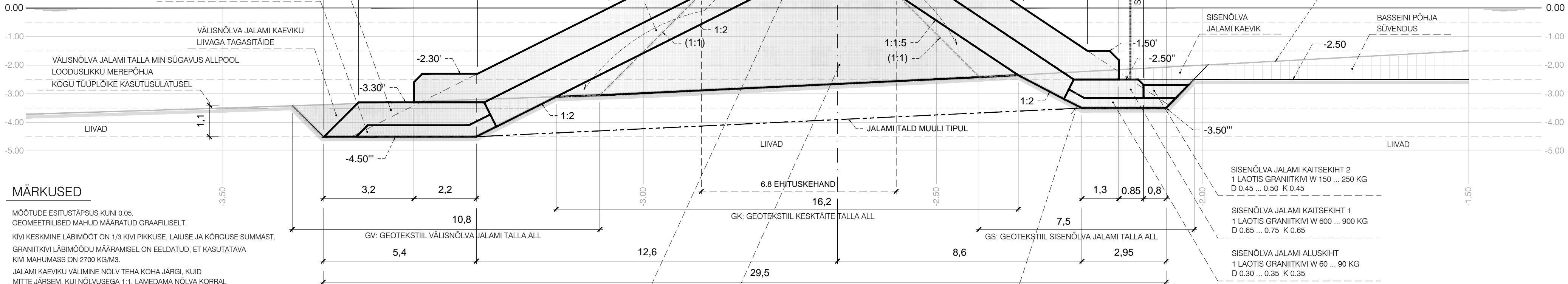
EHITUSKEHANDI KONTOUR (VIITAMISE VAJADUSEL)

OLEMASOLEV MEREPOHI JA / VÕI MAAPIND TÕUPLÕIKE ASUKOHA (INDIKATIIVNE)

KESKINE LÄBIMÕÖT (D) M / KIHII PAKSUS (K) M

NÕLVADE JALAMIKIVIDE NING JALAMITE SÜGAVUSARVUD, MIS MUUTUVAD MUULI TIPUL JA LIITUMISEL LÄÄNEMUULIGA

EHITUSKEHANDI MATERJALI ÜMBERTÖSTMINE MUULI KESKTÄITESSE



1 MÕÖTUDE 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 NÖLV TEHA KOHA JÄRGI, KUID
MITTE JÄRSEM, KUI NÖLVUSEGA 1:1. LAMEDAMA NÖLVA KORRAL
GEOTEKSTIILIST PAANI PIKKUST SUURENEMA 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 TÕUSVADE NÖLVADE ALUSKIHTIDE KIVIDE MASSIGA W JA MÕÖDUGA D.

7 LIIVA LOOMULIKUKS VARISEMISNURGAKS MADALAS MERES ON LOETUD 25 ... 27 KRAADI. JALAMITE KAEVIKUTE
LÜHIAJALISELT AVATAVAD MUULI KESKTÄITE POOLSED NÖLVAD ON VASTAVALT NÖLVUSEGA 1:2.

8 TULEPAAGI KINNITAMISEKS PAIGALDADA RINGIKUULIJUSE (VÕI SELLE LÄHEDASE) PÕHJAGA RAUDBETOONPLOKK
D 1.80 H 1.35, BETOON C35/45 XC4+XS3+XF4 K4, SARRUSEST B500B KEEVITATUD KARKASS, KAITSEKIHT 0.055.
PLOKI ÜLASERUSE RINGIKUULIJULINE FAAS 0.20 X 0.20.

9 TULEPAAGI KINNITAMISEKS VÕIB PAIGALDADA KA 1 LAPIKU SUHTELISELT TASASE HARJAGA GRANIITKIVI
W 9000 KG D 1.65. SELLE KIVI ALLA 1 LAOTIS GRANIITKIVI W 700 ... 900 KG D 0.70 ... 0.75 JA SELLE ALLA W 70 ... 90 KG
SELLE LAOTISE ALL. PAKINEV ALUSKIHT VASTAVALT KONFIGUREERIDA; LAHENDADA TÕOPROJEKTEERIMISE KÄIGUS.

KESKTAIDE
 PUISTATUD LUBJAKIVI W 15 ... 100 KG KOGU KEHANDI ULATUSES
 VÄIKSEMA KIVI OSAKAAL ÜHTLASELT JAOTATUNA MAX 3%
 KIVI ÜKS SUURIM MÕÖT MAX 0.5
 TIHENDAMINE EHITUSKEHANDI TÖÖPINNALT +0.50

PAANIS 2 KIIHTI GEOTEKSTIILI KLASS 4
 UPUTUSKIVID PAIGUTADA PAANIDE OTSTESSE GEOTEKSTIILIST
 TASKUTESSE; MUJAL KIVID PAANI PEAL VÕI VAIAD
 PAANID MUULI TELJEKA RISTSUUNAS
 PAANIDE ÜLEKATE MIN 1.00 IGAS SUUNAS + TASKUD
 ÜLEKATETE ULATUSEL GEOTEKSTIILI KIIHTIDE ARV MIN 4
 PAANID GK PAIGALDATAKSE ESIMESENA
 PAANID GV JA GS PAIGALDATAKSE PAANI GK PEALE /
 PAANIDE TASKUTETA PIKKUSED MUULIGA RISTSUUNAS /
 TÕUPLÖIKE KOHAL: /
 GK 16.2 GV 11.5 GS 8.2 GK+GV+GS=35.9 /

Vastutav täitja
AAVO RAIG
Dipl ehitusinsener (112894) sadamaehitus

Dokument sisaldab

TÜÜPLÕIGE 1

PÕHJAMUUL

KESKMIINE 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