



SADAMA 1. ETAPI VALAJEHTUSE JÄRGNE PEEPALA (KESKMISE MEREEVEETASE) JA  
SÜNDUSTUSKÕRDE KÄIGUS LÄÄNAS ASUVALE RANNAKLADE LADESTATA LIIVA OSAS  
SÕIDUVEE JA SILDUMISVEE KONTUURIID

SADAMA MAÄKUSUSE PIIR, JA RANNAK KESKMISE MEREEVEETASEME LÄHEDASES  
OSAS JA LAMMUTATAVA KAI KONTUURIIL. KUI RAJATISTE KONTUURIID LANGEVAD  
KOKKU SADAMA MAÄKUSUSE PIIRIDEGA, TULEB RATATISTE ÄÄRED RAJADA SADAMA  
MAÄKUSUSE PIIRE ÜLETAMATA, JA UUS LAIEM TEENINDUSKAI.

SADAMA TERRITOORIUMI, LAOPLATSI, RANNAKPARKLA JA KALLASRAJA VERTIKAALPLAAN

SADAMA TERRITOORIUMI JA LAOPLATSI PIIRIDEGA, VÄRAVAD JA TÖKKEPUUD

SADAMA TERRITOORIUMI, JA RANNAKPARKLAS ASUVA SADAMA TEE TELG JA ÄÄRED

NING PÕÖRDE TEENINDUSKAILE JA SÜLIPLE

+3.00

NR	NIMETUS	SELGITUSED
	LAMMUTATAVAD	
X1	KAI	LAGUNENUD, KASUTUSKÕLBMATU
X2	SADAMAHOONE	EDASISEKS KASUTUSEKS SOBIMATUS KOHAS, KASUTUSKÕLBMATU
X3	RANNAHOONE	EDASISEKS KASUTUSEKS SOBIMATUS KOHAS
X4	SLIPP	EDASISEKS KASUTUSEKS SOBIMATUS KOHAS JA VAIAD VÄIKESTELE PAATIDELE

T1	VAATLUSTORN	EDASISEKS KASUTUSEKS SOBIMATUS KOHAS
T1*	VAATLUSTORN	RENOVEERITUD VAATLUSTORN UUES ASUKOHAS UUEL VUNDAMENDIL
T2	KONTEINERLAOD	EDASISEKS KASUTUSEKS SOBIMATUS KOHAS
T2*	KONTEINERLAOD	ÜMBERPAIGUTATUD KONTEINERLAOD UUES ASUKOHAS

R01	LÄÄNEBASSEIN	SÕIDU- JA SILDUMISVEED, SÜGAVUSED -2,50 JA -1,50 M
R02	LÄÄNEBASSEINI VÄRAV	SISSESÕIDUTEE LAIUS 18 M JA SÜGAVUS ÜLEMINEKUGA -2,80...-2,50 M
R03	PÕHJAMUUL	BASSEINI KAITSEKS NW...NNW SUUNALISE LAINE- JA JÄÄRÜNDE EEST
R04	LÄÄNEMUUL	BASSEINI KAITSEKS W...NNW SUUNALISE LAINE JA SETETE SISSEKANDE EEST
R05	IDAMUUL	BASSEINI KAITSEKS NE...E SUUNALISE LAINE JA SETETE SISSEKANDE EEST
R06	IDAKALDAKINDLUSTIS	SADAMA TERRIT. KAITSEKS NW...E SUUNALISE LAINE- JA JÄÄRÜNDE EEST
R07	BASSEINI KALDAKINDLUSTIS	SADAMA TERRITOOORIUMI KAITSEKS BASSEINIS LEVIVA LAINETUSE EEST

R11	TEENINDUSKAI	PIKKUS 35 M, LAIUS 6.0 M, ÄÄRETALA KÕRGUS +1.50 M
R12	SLIPP	PIKKUS 41.5 M, LAIUS 7.2 M, ALGKÕRGUS +2.50 M, LÕPPSÜGAVUS -2.50 M
R13	UJUV PAADISILD NR 1	PIKKUS 54 M, LAIUS 2.4 M; POOMIDE ARV 16 (1 POOMIDE PAADI KOHTA)
R14	UJUV PAADISILD NR 2	PIKKUS 45 M, LAIUS 2.4 M; POOMIDE ARV 30 (1 POOMI PAADI KOHTA)

R21	SADAMA TERRITOORIUM	KASUTUSPINDALA CA 3400 M2, KÕRГУS VAHEMIKUS +2.50 ...+3.00 M
R22	SADAMA LAOPLATS	KASUTUSPINDALA CA 390 M2, KÕRГУS VAHEMIKUS +2.50 ...+3.50 M
R23	RANNAPARKLA	KASUTUSPINDALA CA 2460 M2, KÕRГУS VAHEMIKUS +3.00 ...+3.20 M
R24	KALLASRADA	KASUTUSPINDALA CA 100 M2, KÕRГУS VAHEMIKUS +2.50 ...+3.00 M
R25	SADAMA PIIRDEAID	2 PIIRDEADA, 3 SÕIDUVÄRAVAT, 2 JALGVÄRAVAT NING TÕKEPUUD RANNAPARKLA KAUDU SADAMA TERRITOORIUMILE SUUNUDVAID TEEL

[illegible]

11	MUULIDE PIKETAÄZ MEEETITES.
12	POHJAMUULI TPUJ JA MUULIDE LITUMISE PLANKSEEMID VT TV-6-01 JA TV-6-02. LÄÄNEMUULI PLANKIN, ON VÄLSINÖLA KONTUURID ESITATUD LITUSTSUTAT NING TÄPSUSTATKASE MEREPOHJA JA MADALA RANNA KONTROLLMÖÖTISE JÄRGSELT KOOS MUULIDE PIKIPROFIILI KOOSTAMISEGA TOOPROJEKTEERIMISE MAHUS. TOOPROJEKTEERIMISEL VÖTAKASE ALUSEK MUULIDE ÜHISE PIKIPROFIILI SKEM JA ANDMED. LÄÄNEMUULI VÄLSINÖLA KONTUURID JÄÄVAD EHITUSÖÖDE JÄRGSELT SUURES ULATUSES SÜVENDUSÖÖDE KÄIGUS EELKALDUT, JA VÄLSINÖLA TALAM LÄGESTATUD LIVA ALLA. TOOPROJEKTEERIMISEL TULEB EELDADA, ET TORMI RUNDFAASIS VÖIB VÄLSINÖLA TALAM PALJANDUDA JA SELLE KAEVIK TORMI RAUGEMISE FAASIS TAGASI TÄTUMATA JÄÄDA.
13	ÜLEMINEK MUULIDE TÜÜPLOKTEL TÜÜPLOKELE TEHAHKE SUJUALAT 0,5 ... 1,5 M PIKKUSE, MUULI LÖIGUL VAHETUL ENNE KALDAPOOLSEMALE TÜÜPLOKELE (SUUREM NR) ÜLEMINEKUT, VA SIVENÖLA JA SELLE JÄLM TÜÜPLOIGETE 2 JA 3 VAHEMIKUS, KUS ÜLEMINEK TEHAHKE SUJUALAT KOGU TÜÜPLOIGETE VAHEMIKU ULATUSES.
14	VÄLSINÖLA JÄLM TALAM MIN. SUGAVUS ALLPOOL LÖODUSLIKU MEREPOHJA JA MAAPINDA ON TOODUD TÜÜPLOIGETEL. SIVENÖLA JÄLMAL PEALISPINNA SUGAVUS PEAB TAGAMA SÖIDUVEE SUGAVUSE -2,50 (POHJAMUULI TAGA) JA -1,50 (LÄÄNEMUULI TAGA).
15	TÜÜPLOIGETE 5 JA 6 VAHEMIKUS TÖUSEB MUULI SIVENÖLA JÄLM TALD KOOS BASSEINI KALDAKINDLUSTISE NÖLVA TÖUSOGA. NIMETATUD PINDADE LITUMINE TEHAHKE NII, ET SADAMA TERRITÖORIUMI LIVAATISE JÄRGSELT EI ÖLEKS VÖIMALIK LIVA KANDUMINE KINDLUSTISKITIHDE KAUDU BASSEINI KALDAKINDLUSTISE JA LÄÄNEMUULI KEHANDISES.
16	KATSEKIHI TEGEEMISEK MITTEVAJALIKU SUUREMA GRANITIKIVI ÜLEJÄÄRI KASUTATKASE EELKÖIGE POHJAMUULI TPU PIIRKONNA VÄLSINÖLAS NING SEEJÄREL MUUL VÄLSINÖLAS.
17	PURUSTATUD GRANITIKIVI VÖIB KASUTADA BASSEINI KALDAKINDLUSTISES JA TEENINDUSLIKI KESKÄTES.

01	ETAPIS 2 EHITATAVATE HOONETE EELDATAVAD ASUKOHAD VU ASENDIPLAANIL AA-4-01.
02	SÜVENDUSTÖÖDE KÄIGUS EEMALDATUD LIIVA LADESTAMINE VU LAIVADESTALUS EKSIIISILDI TR-8-02. KUI TÕUPLÕIKEL ON NÄIDATUD LIIVASTA TAGASITAMINE, SIIS TULEB SEH TEHA NING KAEVIKUST EEMALDATUD LIIVA LADESTUSALEL MITTE VIA.
03	KUI TEENINDUKUJAL VEEALUSE OSA ELEMENTIDE PAIGALDAMISEKS RAJATAKSE AJUTINE EHTISUSKEHAND, SIIS SELLE MATERJAL TULEB HILJEM ÄRA KASUTADA LÕPPLIKE EKSJÄTIDELE JA NÕLVÄTATE TEGEMISEKS MEREPOHJAL. AJUTISELT KASUTATUD MATERJAL PEAB VASTAMA LÕPPLIKU KASUTUSE TINGIMUSTELE.
04	LÄHENEMISALA SÜVENDUSE VEEALUSE NÕLVÄD NÕLVUSEGA 1.7. VEEALUSE NÕLVÄDE ULATUS PLAAINILE KANTUD EI OLE.
05	KAITSE-, SILDUMIS- JA VEEKAMISRAJATISTE TÕUPLÕIKED VU TV-6-01/.../15; KAITSE-, SILDUMIS- JA VEEKAMISRAJATISTE RAUDBETIHOONESTRUKTIOONID VU SELETUSKIRJA TR-3-02 JA GRAAFILINE OSA TVR-7-01/.../16, JA SISENÕLVALA ASENDAV TUGIPLÕIK TR-6-06/07, VEEALUSE KÕHTVALU PÕHJAKINDLUSTUSE TÕE-13/15, RANNAPARKLA JA KALLASRAJA TREPID NING TULEPAAGI KINNITUSKÕHT, MILLE KOHTA GRAAFIILIST OSA KOOSTATUD EI OLE. TEISALDATUD (ÜMBERTÕSTETAV) VAATLUSTORN VU SELETUSKIRJA TR-3-03 JA GRAAFILINE OSA TVV-7-01/.../04.

Tellija Peaprojektiteerja <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 POHIPROJEKT
Koostaja <b>AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ</b> Rändum 40 Tallinn 10921 Reg kood 10262126 aavo.raig.arp@gmail.com MTR EP10262126-0001		Dokumentatsiooni osa <b>VEETRANSPOORDIRAJATISED          ASENDILPAAINID</b>	Tähtis Muudatus <b>TV-5-01</b> Kuupäev (a-k-p) 2019-12-19
Projekteerija AAVO RAIG  Vastutav tähtja AAVO RAIG  Dipl ehitusinsener (112894) sadamaehitus		Dokument sisaldab  <div> <div>RAJATISTE PAAIN</div> <div>             KESKMISEKS MEREVEETASEMKS ON LOETUD 0.00 BKT7 = 0.23 EH2000           </div> </div>	MÕÕDUD M JOONNÕÕTKAVA KOORDINAATSÜSTEEM L-EST97 KÕRGUSSÜSTEEM BKT7 0.00 BKT7 = 0.23 EH2000 PAPER 570x594 + KR TRÜKK 2:1