



Depth

Maximum
9.839
9.097
8.355
7.613
6.871
6.129
5.387
4.645
3.903
3.161
2.420
1.678
0.936
0.194
-0.548
-1.290
-2.032
-2.774
-3.516
-4.258
-5.000
Minimum

**OLEMASOLEV LÄÄNEMUULI TEHNILISED NÄITAJAD**

Jrk	Näitaja	Arv	Ühik
1	Ehitisealune pindala	4500	m <sup>2</sup>
2	Maht	3600	m <sup>3</sup>
3	Uputatud pinnase maht	3600	m <sup>3</sup>
4	Veepealse osa maht	0	m <sup>3</sup>
5	Laius	12,0	m
6	Pikkus	340,0	m

OLEMASOLEVATE PÕHJA- JA LÄÄNEMUULI MAHUD, LAIUS JA EHITISEALUNE PINDALA ON MÄÄRATUD TRANSPORDIAMETI PÕHJASÜGAVUSTE ANDMEBAASI JA GEODEETILISE MÕÖDISTUSE PÕHJAL.

**LÕUNABASSEINI LÄÄNEMUULI TEHNILISED NÄITAJAD**

Jrk	Näitaja	Arv	Ühik
1	Ehitisealune pindala	12110	m <sup>2</sup>
2	Maht	58200	m <sup>3</sup>
3	Uputatava pinnase maht	50710	m <sup>3</sup>
4	Veepealse osa maht	7490	m <sup>3</sup>
5	Laius	35,6	m
6	Pikkus	340,0	m
7	Kõrgus	2,8	m
8	Absoluutne kõrgus	2,8	m

**LÕUNABASSEINI RISTMUULI TEHNILISED NÄITAJAD**

Jrk	Näitaja	Arv	Ühik
1	Ehitisealune pindala	3350	m <sup>2</sup>
2	Maht	17800	m <sup>3</sup>
3	Uputatava pinnase maht	15520	m <sup>3</sup>
4	Veepealse osa maht	2280	m <sup>3</sup>
5	Laius	35,6	m
6	Pikkus	103,0	m
7	Kõrgus	2,8	m
8	Absoluutne kõrgus	2,8	m

- JUHISED**
1. JOONISE ALUSPLAANINA ON KASUTATUD SAARTE LIINIDELT SAADUD GEODEETILIST MÕÖDISTUST.
  2. SÜGAVUSED ON SAADUD TRANSPORDI AMETI ANDMEBAASIST JA KUJUNDATUD KÄESOLEVA ESKIISI KOOSTAJA POOLT.
  3. KOORDINAADID L-EST 97 SÜSTEEMIS.
  4. KÕRGUSED EH2000 SÜSTEEMIS.
  5. LÕIKED 1 - 1 JA 2 - 2 ON NÄIDATUD VASTAVALT JOONISTEL 6-01 JA 6-02.

**MUUDATUSED**  
 v02 - KORRIGEERITUD LÕUNAMUULI JA RISTMUULI MAHUD. LISATUD OLEMASOLEVA PÕHJAMUULI TEHNILISED NÄITAJAD.

<b>SAARTE LIINID</b>		100 NR.	STADIUM
TÖÖ NIMETUS		SL2227	Eelprojekt
ROHUKÜLA SADAMA LÕUNAMUULI REKONSTRUEERIMINE		PROJEKTEERIS	21.08.2023
ASENDIPLAAN		R. Männikus	
		JOONESTAS	R. Männikus
		KONTROLLIS	J. Jõksi
		PROJEKTLAHT	J. Jõksi
ASUKOHT	ROHUKÜLA, LÄÄNEMAA	JOONISE NR.	SKAALA
		4-02_v03	1:1000
		A2+A4	