

Ladestusvälja* dimensioneerimine

1	Eesti Värava kanali põhja projektlaius, m	40,0
2	Süvendustööde geomeetiline maht kanal, m ³	94 569
3	Geomeetrilise mahu määramise arvutuslik viga, k=1,1	1,1
4	Süvendustööde maksimaalne geomeetiline maht, m ³	104 026
5	Süvendustööde pagermesitruvaru maht, m ³	23 750
6	Kokku kanalist pinnast maksimaalselt, m ³	127 776
7	Pinnase kohevus ladestamistöödel, k=	1,1
8	Ladestatav pinnas kohevas olekus, m³	140 553
9	Ladestusvälja pind, m²	60 000
10	Ladestusvälja täite keskmine kõrgus, m abs.	33,0
11	Ladestusvälja vastuvõtvõime, m³	144 077

* Ladestusvälja moodustavad ladestusala väljad V11-V23.

*koostöö lastatud valla vanemu
Kuznetsov Filimon
26.07.2007*

Koostaja:
AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ
Projekteerija:
AAVO RAIG

Tellijä / Kasusaaja:

VEETEEDE AMET

Projekti nimetus:

2007-07

EMAJÕE, NARVA JÕE JA PEIPSI-LÄMMIJÄRVE VEETEEDE KAASAJASTAMINE NING EELDUSTE LOOMINE OHUTU VEELIKLUSE TAGAMISEKS REKONSTRUEERITUD VEETEEDEL

Ehitusprojekt ja selle osa:

EESTI VÄRAVA KANAL. LADESTAMISTÖÖ

LADESTUSVÄLJA DIMENSIONEERIMINE

Leht:

EVL-L

VÄLJAD	LADESTAMISALA OLEMASOLEVAD KÕRGUSMÄRGID PROFILIDE RISTUMISKOHTADES							SUM (4)	ALA KESKM. KÕRGUS M ABS.	TÄITE KÕRGUS M ABS.	TÄITE TÕUSEDUS M	ALA PIND M2	ALA MAHT M3	MÄRKUSED				
	PROFIIL	B000	B050	B100	B150	B200	B250								B300	SUM (7)	ARV	KESKM.
V21-V23	A200	30,30	30,30	30,34	30,44	30,32	30,50	30,83	212,53	7	30,36	121,08	30,27	33,00	2,73	26000	70999	LADESTUS
	A150	30,26	30,22	30,32	30,23	30,26	30,28	30,26	211,83	7	30,26							
	A100	30,15	30,27	30,18	30,19	30,26	30,18	30,12	211,35	7	30,19							
V11-V13	A100	30,15	30,27	30,18	30,19	30,26	30,18	30,12	211,35	7	30,19	120,76	30,19	33,00	2,81	26000	73079	LADESTUS
	A050	30,22	30,18	30,22	30,23	30,25	30,17	30,15	211,42	7	30,20							
	A000	30,21	30,18	30,15	30,18	30,12	30,16	30,11	211,11	7	30,16							
KOKKU:												52000				144077		

*Loosikulus tatud Püri ssaare
valla vanem Filimon
Kuznetsov 26.07.2007*

Koostaja: **AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ** 2007-07
 Projekteenija: **AAVO RAIG**
 Tellija / Kasusaaja: **VEETEDE AMET**
 Ehitusprojekt ja selle osa: **EESTI VÄRAVA KANAL. LADESTAMISTÖÖD**
 Joonis: **LADESTUSALA VASTUVÕTUVÕIME**
 Leht: **EVL 40**
 Rekonstrueeritud veeteedel