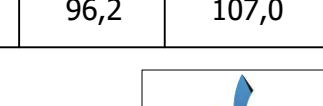


Mhor: 1:5000
Mver: 1:50

MÕÕTEPUNKTI TÄHIS		MP-44	MP-45	MP-46	MP-47	MP-48	MP-49	MP-50	MP-51	MP-52	MP-53	MP-54	MP-55	MP-56	MP-57	MP-58	MP-59	MP-60	MP-61	MP-62	MP-63	MP-64	MP-65	MP-66	MP-67	MP-68	MP-69	MP-70	MP-71	MP-72	MP-73	MP-74	MP-75	
PIKETI NR		42,86	43,83	PTA 4,45 44,50	PTA 4,55 45,55	46,66	47,48	PTA 4,80 48,06	48,99	PTA 5,02 50,31	51,10	51,85	PTA 5,25 52,58	53,56	54,61	55,58	56,65	57,64	PTA 5,85 58,45	59,25		60,17	PTA 6,06 60,69	61,24	PTA 6,19 62,04	63,16	64,02	64,96	66,06	PTA 6,35 66,55	67,63	68,59	69,66	PTA 7,01 70,08
VEEPIND (m ABS)		39,43	39,56	39,74	40,04	40,22	40,38	40,42	40,68	40,84	41,50	42,77	43,11	43,49	43,63	43,71	43,95	44,21	44,43		45,90	46,28	45,12	45,57	45,79	45,99	46,07	46,14	46,28	47,44	46,99	47,21	47,36	
MAAPINNA KÕRGUSARV (m ABS) (PAREM KALLAS)		39,79	40,70	40,98	41,73	40,91	40,88	41,00	41,27	42,18	42,37	43,71	43,89	44,60	44,43	44,72	44,63	45,35	45,64	45,90	46,28	46,85	46,71	47,39	47,51	47,63	46,07	47,19	47,44	47,49	48,21	49,23	48,92	49,21
MAAPINNA KÕRGUSARV (m ABS) (VASAK KALLAS)		40,42	41,42	40,54	41,86	41,58	41,63	41,51	41,44	41,95	42,70	44,00	44,02	44,53	44,85	45,09	45,13	45,69	45,66	46,50	47,21	47,22	47,63	47,28	47,09	46,91	47,10	47,00	46,98	47,51	47,80	48,56	46,75	48,36
OLEMASOLEVA PÕHJA KÕRGUSARV (m ABS)		38,92	39,06	39,51	39,83	39,82	39,86	40,21	39,94	40,26	41,30	42,59	43,07	43,19	43,43	43,41	43,66	43,92	44,19	44,76	45,01	45,23	45,21	45,49	45,52	45,61	45,67	45,70	45,63	45,80	46,25	46,75	47,08	47,36
PROJEK- TEERITUD VEEUHTME	PÕHJA KÕRGUSARV (m ABS)						39,86	39,89	39,94	40,26			43,07	43,11	43,13	43,19	43,43	43,67	44,19					45,52		45,54	45,56		45,61	45,63	45,80			
	LANG ‰																																	
LÕIGU PIKKUS (m)																																		
KAEVE RISTLÕIGE PIKETI KOHAL (m²)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,5	0,9	0,0	0,0	0,1	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7	0,8	0,6	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	
KAEVE KESKMINE RISTLÕIGE (m²)			0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,6	0,7	0,5	0,0	0,1	0,2	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	
KAEVETÕODE MAHT (m³)			66,5	105,4	111,2	81,9	57,9	92,3	132,0	79,4	75,3	72,4	98,8	104,2	97,5	106,8	99,5	80,1	80,1	92,2	52,6	54,8	79,6	112,0	86,5	94,0	109,8	49,3	107,1	96,2	107,0	42,0	42,0	
PIKETTIDE VAHEKAUGUS (m)		97,5	66,5	105,4	111,2	81,9	57,9	92,3	132,0	79,4	75,3	72,4	98,8	104,2	97,5	106,8	99,5	80,1	80,1	92,2	52,6	54,8	79,6	112,0	86,5	94,0	109,8	49,3	107,1	96,2	107,0	42,0	42,0	
MULLAVALL P-parem ja V-vasak kaldale																																		
SUUDMETE JA TRUUPIDE PÕHJA KÕRGUSARVUD			39,92	39,72	40,13	40,14			40,51	41,49	41,74	42,63	42,75		43,70			44,30	44,38	45,32		45,32	45,38	45,69			45,75							



MELIOR

MTR-BEP00224 MATER_MU00200

Projekti juht

T-2 140-PL-18

Truubi nimetus, läbimõõt, materjal, pikkus,

K-1

Paremtalt kaldalt suubuv kraav koos nimetusega

K-2

Vasakult kaldalt suubuv kraav koos nimetusega

D-1

Looduses leitud paremtalt suubuv drenaažisuue koos nimetusega

D-1

Looduses leitud vasakult suubuv drenaažisuue koos nimetusega

D-1

Looduses leidmata paremtalt suubuv drenaažisuue koos nimetusega

D-1

Looduses leidmata vasakult suubuv drenaažisuue koos nimetusega

D-1

Looduses leitud suudme asukoht (välitõode ajal vesi jookseb, toru leidmata)

kraavi olemasolev põhi

kraavi põhijoon vana projekti järgselt

veepind

kraavi parem kallask

kraavi vasak kallask

Ajutine reeper numbri ja kõrgusarvuga

Koprapais koos nimetuse ja pealt kõrgusega

Ristumine õhuliniga

K-3

Truup suubuv kraavi koos põhjakõrgusega

Aj.4
Kraavi
Kõrgus

KP-337,62

K-3

36,31

Kraavis esinevate muldade tähendused:

ls

- liivsavi

sl

- saviliiv

r

- rähkmuld

l

- liiv

s

- savi

p

- paas

R

- rähk

T

- turvas

MELIOREK

Meliora OÜ

Raj nr. 1284861

PM 26, Sõda tee

Pärnumaa 06704

tel. +372 26 193 433

Projekti juht:

Triin Jakobson

Projekteerija:

Triin Jakobson

Vastutav spetsialist:

Priit Asi

Aiikri:

Aiikri:

Aiikri:

Tellij:

Projekti nimetus:

Joonise nimetus:

PÕLLUMAJANDUS- JA TOIDUAMET

KIVISILLA PEAKRAAVI PK 0,00 - 7,01 UUENDAMINE 2023

KIVISILLA PEAKRAAVI PIKIPROFIL PK 43,83 - 70,08

Töö number:

Töö staadium:

Mõõtkaava:

Kuupäev:

Leht:

Leht:

230902

UP

1:5000

18.03.2024

6

4