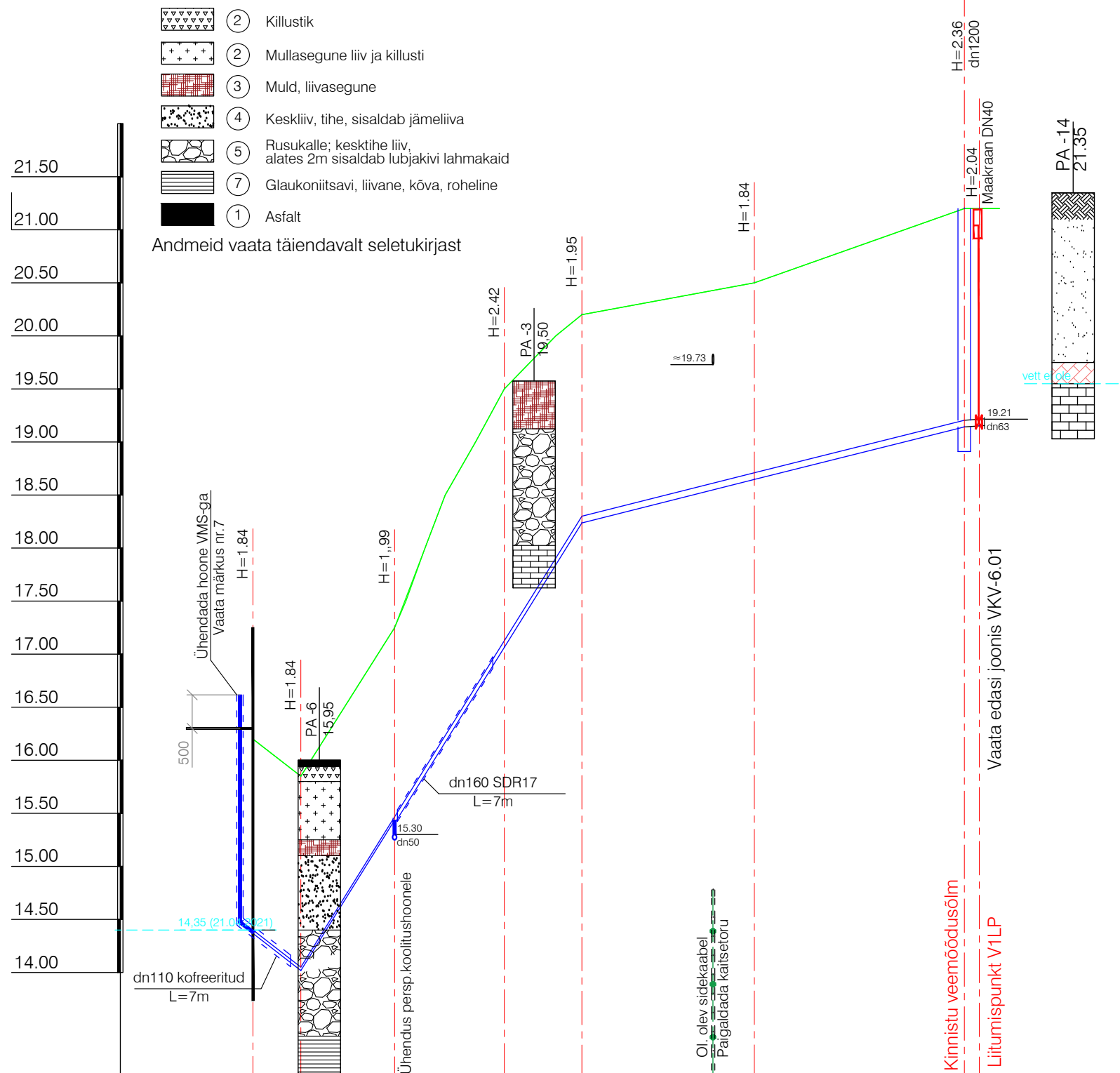


KINNISTU VEETORUSTIKU PIKIPROFIILID M 1:500

REIB töö nr. GE-3067(2021)



OÜ REI Geotehnika töö nr. 50100-21

- Legend for OÜ REI Geotehnika:
- ① Muld
 - ② Täide, liiv, keskmiselt tihenendu,
 - ③ Rohke liivaga mõllikas kruus, kesktihe, tumepruun
 - ⑤ Murenenudlubjakivi, hall, mergli vahekihtidega
 - ⑥ Lubjakivi, hall, tugev

PA-14 ja PA-15 asukohad VKV-4.01

TORUSTIKU PAIGALDUSNÕUDED:

- PROJEKTI SELETUSKIRI, JOONISED JA MATERJALIDE LOETELU MOODUSTAVAD ÜHTSE TERVIKU JA TÄIENDAVAD ÜKSTEIST.
- TORUSTIKE JA SULGSEADMETE PAIGALDAMINE PEAB VASTAMA EESTI STANDARDILE EVS-EN 1610 JA AS TALLINNA VESI PAIGALDUSNÕUETELE NING JUHINDUDA LISAKS SOOME NORMIST RIL 77 .
- KAEBIKU KAEVAMISEL NING TOESTAMISEL ARVESTADA EHITUSSEADMETEGA, LADUSTATAVA PINNASE KOORMUSEGA , AVATUD KAEVIKU PIKKUSEGA JA TAGASITÄITE LADUSTAMISEGA . KAEVIKU TOESTAMATA JÄTMISEL TAGADA NÕLVADE STABIILSUS NÕUETEKOHASTE KALLETEGA.
- AVATUD KAEVIKUGA EHITAMISEL PAIGALDADA VEETORUSTIK REOVEEKANALISATSIOONI TORUSTIKUGA ÜHTE KAEVIKUSSE. TORUSTIKE LAEST 30...40cm KÕRGUSELE PAIGALDADA HOIATUSLINT KOMMUNIKATSIOONI NIMETUSEGA. TORU KÜLGE KINNITADA ASUKOHA MÄÄRAMISEKS 1,5mm² RISTLÕIKEGA VASKKAABEL. PINNASSESSE JÄÄVAD KAABLIJÄTKUD PEAVAD OLEMA VEETIHEDAD, JÄTKUKOHT KAETUD KUUMKAHANEVA KATTEGA.
- OLEMASOLEVATE TEHNOVÕRKUDE KAITSETSOONIS TEGUTSEMISE KOHTA LISAINFO SELETUSKIRJAS OLEMASOLEVATE KOMMUNIKATSIOONIDE KÕRGUSMÄRGID ON ORIENTEERUVAD JA TÄPSED KÕRGUSED SELGUVAD KAEVIKU KAEVAMISEL.
- AVATUD KAEVIKUS PAIKNEVAD OLEMASOLEVAD KOMMUNIKATSIOONID EHITUSE AJAKS TOESTADA.
- KAEVU VMS JA VEEMÕÕDUSÕLME LAHENDUS ON JOONISEL VKV-7.01.
- UUS VEEISENDUS ÜHENDADA OLEMASOLEVA VEEMÕÕDUSÕLMEGA, PEALE VEEARVESTIT ÜHENDADA KINNISTU KASTMITORUSTIK OLEMASOLEVAST SÜSTEEMIST LAHTI. SPORDIVÄLJAKUTE KASTMITORUSTIK VARUSTADA UUE VEEMÕÕDUSÕLMEGA, MILLES ARVESTI DN20 Q_h=2,5m³/h.

KAEVU TÄHIS	VS-8	VS-7	VS-6	VS-5	VS-4	VS-3	VMS	V1LP	VS-6 MKS-2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	16.20	15.85	17.25	19.50	20.20	20.50	21.20	21.20	17.25
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	16.20	15.85	17.25	19.50	20.20	20.50	21.20	21.20	17.25
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	14.40	14.05	15.47	17.13	18.30	18.71	19.20	19.21	15.30
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.84	1.84	1.81	1.83	2.42	1.95	2.05	2.04	2.00
LANG	0.077	0.160	0.160	0.160	0.025	0.025	0.007	0.007	0.033
PIKKUS (m)	4.5	8.8	8.8	17.7	17.7	16.2	19.8	1.4	3.0
TORU LÄBIMÕÖT	PE100 RC dn40x3,7 SDR11		PE 100 RC dn50x4,6 SDR11 EVS-EN 12201					PE100RC dn50x4,6 SDR11	
TORU ALUS	Kruus # 0..20 h=15mm		Looduslik kruus # 0..20 h=15mm					Looduslik kruus # 0..20 h=15mm	
VAHEKAUGUSED (m)	4.5	8.8	10.3	7.3	16.2	19.8	1.4	3.0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN									

TUNNUS	MUUDATUS	JOONISE NR.	KUUP.	NIMI	KUUPÄEV
		ANNULEERITAV JOONIS			
objekt	KINNISTU VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIOONI EHITUSPROJEKT VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIOONI VÄLISVÕRGUD				24.304.01
aadress:	LOHUSALU TEE 6 LAULASMAA KÜLA LÄÄNE-HARJU VALD HARJUMAA				
joonis	KINNISTU VEETORUSTIKE PIKIPROFIILID				
moot:	1 : 500 1:50				joonis nr.
fail:	KUTIMUT2023_PP_VKV_6-00_PIKI.dwg				VKV-6.03
staadium:	PÕHPROJEKT				kuupäev
autor:	A. ALTPERE KUTSETUNNISTUS NR. 155792 & 155796				08.04.2024