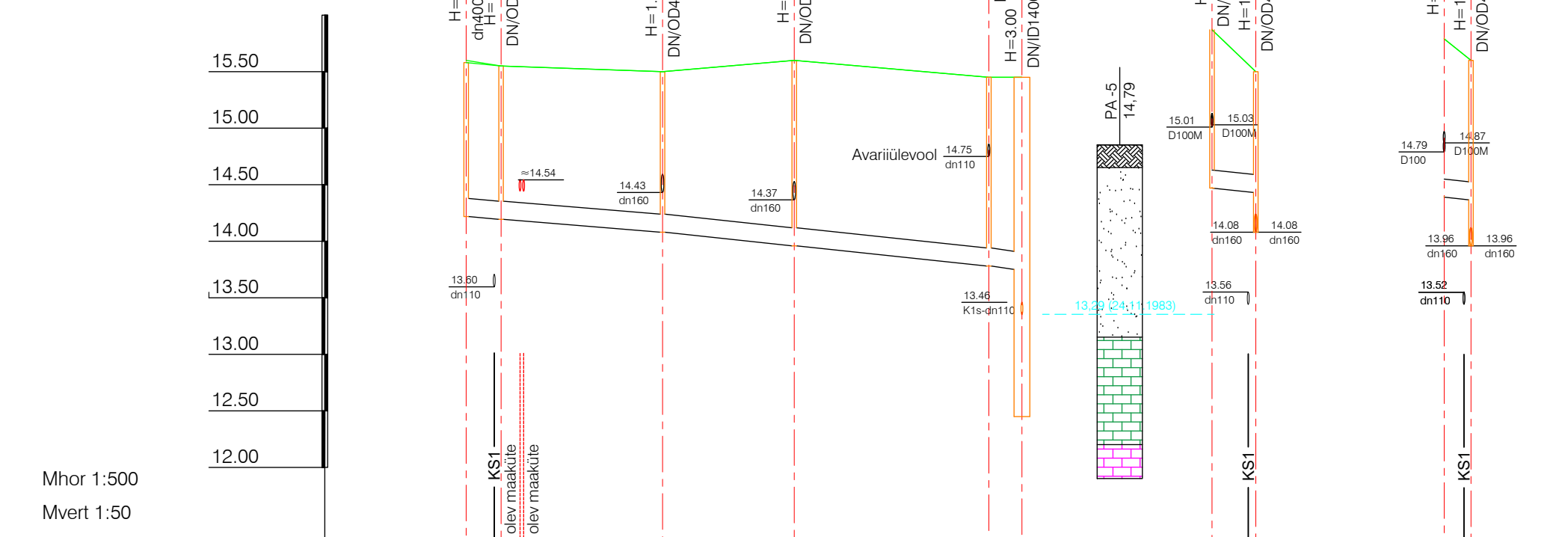
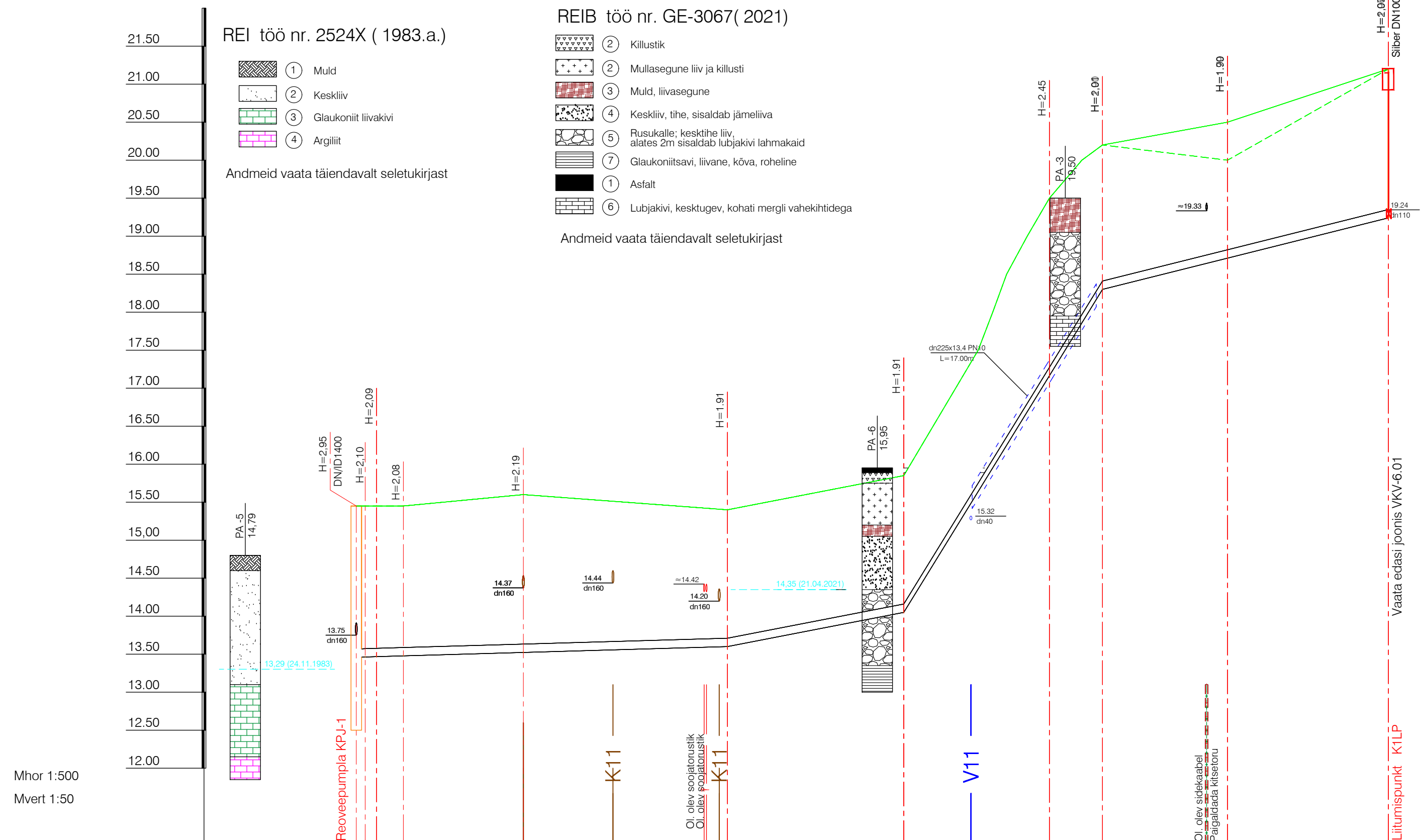


KINNISTU REOVEEKANALISATSIOONI SURVETORUSTIKU PIKIPROFIIL M 1:500

KINNISTU REOVEEKANALISATSIOONI ISEVOOLSE TORUSTIKU PIKIPROFIILID M 1:500



KAEVU TÄHIS	K1-1	K1-2	K1-3	K1-4	K1-5	K1-3A	K1-3	K1-4A	K1-4	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	15.60	15.55	15.50	15.60	15.45	15.87	15.50	15.79	15.60	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	15.59	15.55	15.50	15.60	15.45	15.87	15.50	15.79	15.60	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	14.22	14.19	14.08	13.96	13.78	14.47	14.43	14.39	14.37	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.36	1.36	1.42	1.64	1.67	1.40	1.07	1.40	1.23	
LANG	17.4		0.008		31.8		0.010		0.010	
TORU LÄBIMÕÖT	PVC-U dn160 SN8 EVS-EN 1401				PVC-U dn160 SN8 EVS-EN 1401				PVC-U dn160 SN8 EVS-EN 1401	
TORU ALUS	Looduslik kruus # 0..20 h=15mm								Looduslik kruus # 0..20 h=15mm	
VAHEKAUGUSED (m)	3.1	14.3	11.6	17.2	2.9	3.9	2.4	2.4	2.4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN										

KAEVU TÄHIS	KPJ-1	KS-1	KS-3	KS-4	KS-5	KS-6	KS-7	KS-8	KS-9	K1LP
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	15.45	15.45	15.45	15.60	15.40	15.85	19.50	20.20	20.00	21.20
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	15.45	15.45	15.45	15.60	15.40	15.85	19.50	20.20	20.50	21.20
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	13.46	13.47	13.48	13.52	13.60	14.05	17.16	18.30	18.71	19.24
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.10	2.09	2.08	2.19	1.91	1.91	2.45	2.01	1.90	2.07
LANG	0.003									
TORU LÄBIMÕÖT	PE 100 RC dn110 SDR11 EVS-EN 12201									
TORU ALUS	Looduslik kruus # 0.20 h=15mm									
VAHEKAUGUSED (m)	1.2	5.3	5.5	15.8	26.9	23.2	19.2	7.0	16.5	21.2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN										

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.
- KAEVIKU 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 JA TORU KÜLGJE KINNITADA ASUKOHA MÄÄRAMISEKS 1,5mm² RISTLÕIKEGA VASKKAABEL. PINNASESSE JÄÄVAD KAABLUÄTKUD PEAVAD OLEMA VEETIHEDAD, JÄTKUKOHT KAETUD KUUMKAHANEVA KATTEGA.
- OLEMASOLEVATE TEHNÕVORKUDE KAITSETOONIS TEGUTSEMISE KOHTA LISAINFO SELETUSKIRJAS OLEMASOLEVATE KOMMUNIKATSIOONIDE KÕRGUSMÄRGID ON ORIENTEERUVAD JA TÄPSED KÕRGUSED SELGUVAD KAEVIKU KAEVAMISEL.
- 5.1. AVATUD KAEVIKUS PAIKNEVAD OLEMASOLEVAD KOMMUNIKATSIOONID EHITUSE AJAKS TOESTADA.
- PUMPLA LAHENDUS JOONISEL VKV-7.02.

TUNNUS	MUUDATUS	JOONISE NR.	KUUP.	NIMI	KUUPÄEV
		ANNULEERITAV	ANNULEERITAV		
objekt	KINNISTU VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIOONI EHITUSPROJEKT VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIOONI VÄLISVÕRGUD			100 nr.	24.304.01
adress:	LOHUSALU TEE 6 LAULASMAA KÜLA LÄÄNE-HARJU VALD HARJUMAA	joonis	KINNISTU REOVEEKANALISATSIOONI PIKIPROFIILID		
moot:	1 : 500 1:50	joonis nr.	VKV-6.02		
fail:	KUTMUT2023_PP_VKV_6-00_PIKI.dwg	kuupäev	08.04.2024		
staadium:	PÕHPROJEKT	autor:	A. ALTPERE KUTSETUNNISTUS NR. 155792 & 155796		
õigused:	ÕÜ NIVOO PROJEKT REG. NR. EP 10638761 - 0001 PIIBELEHE 9 10618 TALLINN TEL 65 62 196 FAX 65 62 858 nivoo@nivoo.ee				