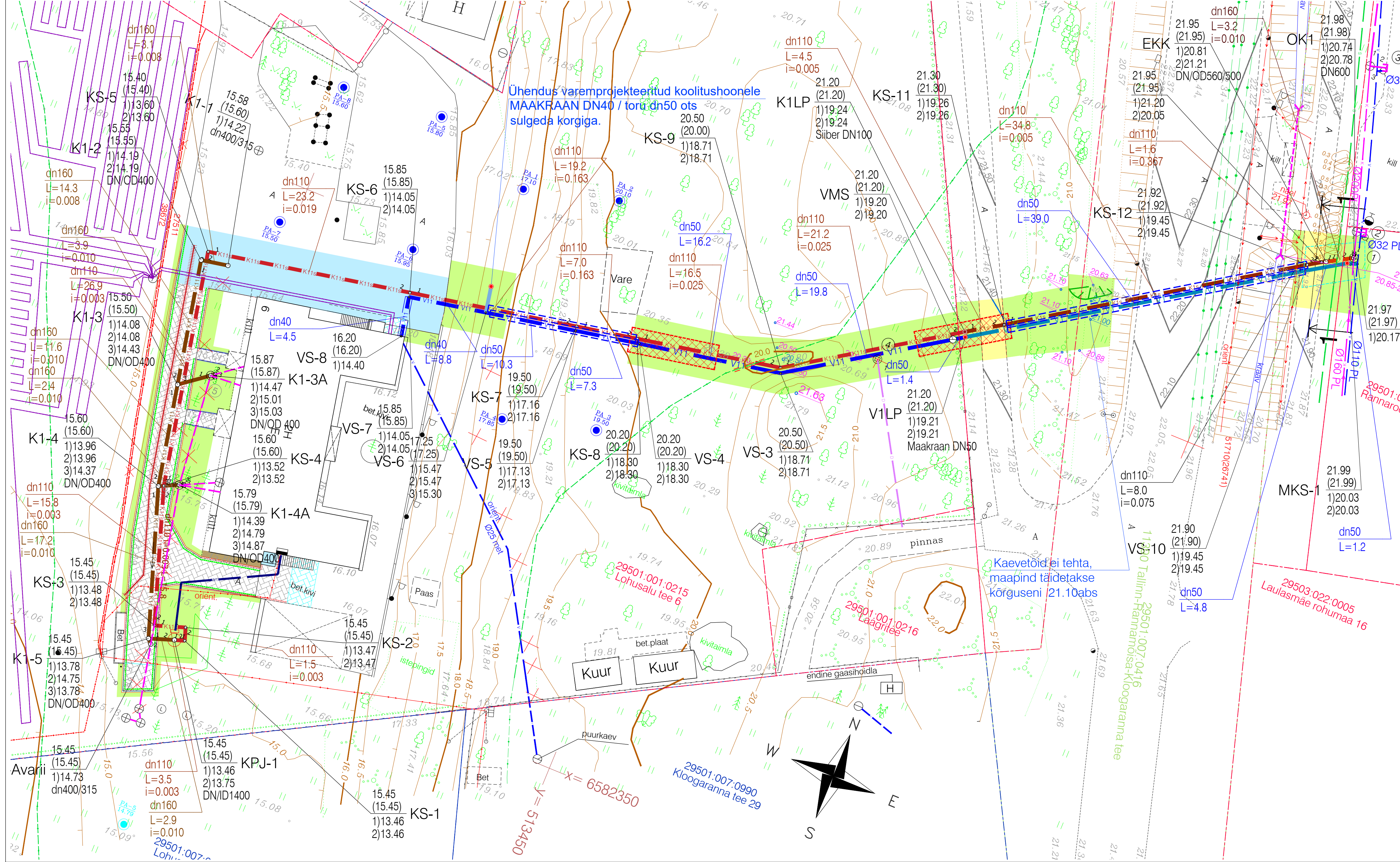


VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIiooni ASENDIPLAAN . VÄLJAVÕTE "A" M 1:250



Ühendus varemprojekteeritud koolitushoonele  
MAAKRAAN DN40 / toru dn50 ots  
sulgeda korgiga.

Kaevetööd ei tehta,  
maapind täidetakse  
kõrguseni 21.10abs

NIVOO PROJEKT OÜ TÖÖ NR. 24.304.01 TINGMÄRGID:

- V11 - VAREMPROJEKTEERITUD HOONE VEEÜHENDUS/KINNISTUL/ LIKVIDEERITAV TORUSTIK
- V1 - PROJEKTEERITUD VEETORUSTIK /ÜHISVEEVÕRK/
- K1 - PROJEKTEERITUD ISEVÕOLNE ROOVEEKANALISATSIiooni TORUSTIK /ÜHISKANALISATSIiooni/
- K1s - PROJEKTEERITUD ROOVEEKANALISATSIiooni SURVETORUSTIK/ ÜHISKANALISATSIiooni/
- V11 - PROJEKTEERITUD VEETORUSTIK KINNISTUL
- K11 - PROJEKTEERITUD ISEVÕOLNE KANALISATSIiooni TORUSTIK /KINNISTUL/
- K11s - PROJEKTEERITUD ROOVEEKANALISATSIiooni SURVETORUSTIK /KINNISTUL/
- K1s - PROJEKTEERITUD ROOVEEKANALISATSIiooni SURVETORUSTIK HÜLSIS / ÜHISKANALISATSIiooni/
- K11s - PROJEKTEERITUD ROOVEEKANALISATSIiooni SURVETORUSTIK HÜLSIS /KINNISTUL/
- V11 - PROJEKTEERITUD ÜHISVEEVÄRGI TORUSTIK HÜLSIS
- V11 - PROJEKTEERITUD VEETORUSTIK HÜLSIS /KINNISTUL/
- K1 - PROJEKTEERITUD ROOVEEKANALISATSIiooni KONTROLLTORU
- VMS - PROJEKTEERITUD VEEHÜLSI KÄEVUS
- KS - PROJEKTEERITUD ROOVEEKANALISATSIiooni SURVETORU SÕLM
- EKK - PROJEKTEERITUD ENERGIAKUSTUTUSE KÄEV
- KPJ-1 - PROJEKTEERITUD ROOVEEKANALISATSIiooni PUMPLA
- OK - OLEMASOLEV KANALISATSIIONI KÄEV
- K1LP - KINNISTU PROJEKTEERITUD LIITUMISPUNKT K1LP SIIBRIGA
- V1LP - KINNISTU PROJEKTEERITUD LIITUMISPUNKT VEEVARUSTUSE ÜHISVÕRGUGA
- VMS - PROJEKTEERITUD VEEHÜLSI KÄEVUS
- 43.00 (43.00) - PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUSMÄRK
- 42.50 (42.50) - OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUSMÄRK
- 42.50 - PROJEKTEERITUD VEETORU LAE /HEITVEETORU PÕHJA KÕRGUSMÄRK
- 42.50 - PROJEKTEERITUD VEETORU LAE /HEITVEETORU PÕHJA KÕRGUSMÄRK
- EHITUSGEOLOOGILISE UURINGU PUURAU / NR. 9 JA SUUDME KÕRGUS 42.55
- REI töö nr. 2524X (1983.a.)
- REIB töö nr. GE-3067 (2021)
- OÜ REI Geoteknika töö nr. 50100-21
- PUURAU GU VÄRV VIITAB UURINGU TEOSTAJALE
- KINNISEL MEETODIL RAJATAVA TORUSTIKU STARDIKAEV
- VS - PROJEKTEERITUD VEETORUSTIKU SÕLM
- KINNISEL MEETODIL RAJATAVA TORUSTIKU LÕPPKAEV
- VAREMPROJEKTEERITUD EL. KAABLI PAIGALDAMISEKS KAITSETORU

CONTACTUS AS TÖÖ NR. 3491 TINGMÄRGID

- xW1 - Projekteeritud madalpinge kaabel topeltseinaga kaablikaitsetorus, (X-toru e arv, iga kaabel eraldi plastorus), survetugevusega 750 N

MÄRKUSED:

- Varem projekteeritud majutus-haldushoone ( pos.nr.1) ja selle juurde kuuluvad tehnovõrgud on joonisele VKV-4.01 kantud Rein Murula Arhitektuurbüroo töö nr. 20-01 joonise VK-4.01 "Tehnovõrkude koondplaan" alusel. Veevarustuse ja kanalisatsiooni ehitustöödel arvestada nimetatud töö lahendustega ja käsolevas toos ette nähtud veevarustuse ja kanalisatsiooni osa muudatustega.
- Täiendavad tingimärgid ja vajalik informatsioon on joonisel VKV-4.01.
- Olemasolev reovee kogumismahuti ( mahi 30m³) tühjendada ja luugid korradada. Mahuti ei likvideerita vaid jääb tööle avarimahutina. Näiteks elektri katkestuste korral. Peale avariiselle olukorra lõppemist mahuti tühjendada.
- Varem projekteeritud elektrikaabli kaitsetoru paigaldada kanalisatsioonitorude ühisesse kaevikusse, märgistada. Otsad sulgeda veetihedalt ja märgistada. Tööd kuuluvad torutöövõttu ja materjalid on Contactus AS projekti töö nr.3491 mahus.

TUNNUS	MUUDATUS	JOONISE NR.	KUUP.	NIMI	KUUPÄEV
objekt	KINNISTU VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIiooni EHITUSPROJEKT	24.304.01			
adress	LOHUSALU TEE 6 LAULASMAA KÜLA LÄÄNE-HARJU VALD HARJUMAA	joonis	VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIiooni ASENDIPLAAN ( VÄLJAVÕTE "A-A" )	100 nr.	24.304.01
		mõõt	1 : 250	joonis nr.	VKV-4.02
		fail	KUTIMUT0203_PP_VKV-4.02_PLAAND.dwg	kuupäev	15.05.2024
		staadium	PÕHPROJEKT	autor	A. ALTPERE
				KUTSETUNNISTUS NR.	155792 & 155796



OÜ NIVOO PROJEKT  
REG. NR. EP 10638761-0001  
PIIBELEHE 9 10618 TALLINN  
TEL 65 62 196 FAX 65 62 858  
nivoo@nivoo.ee