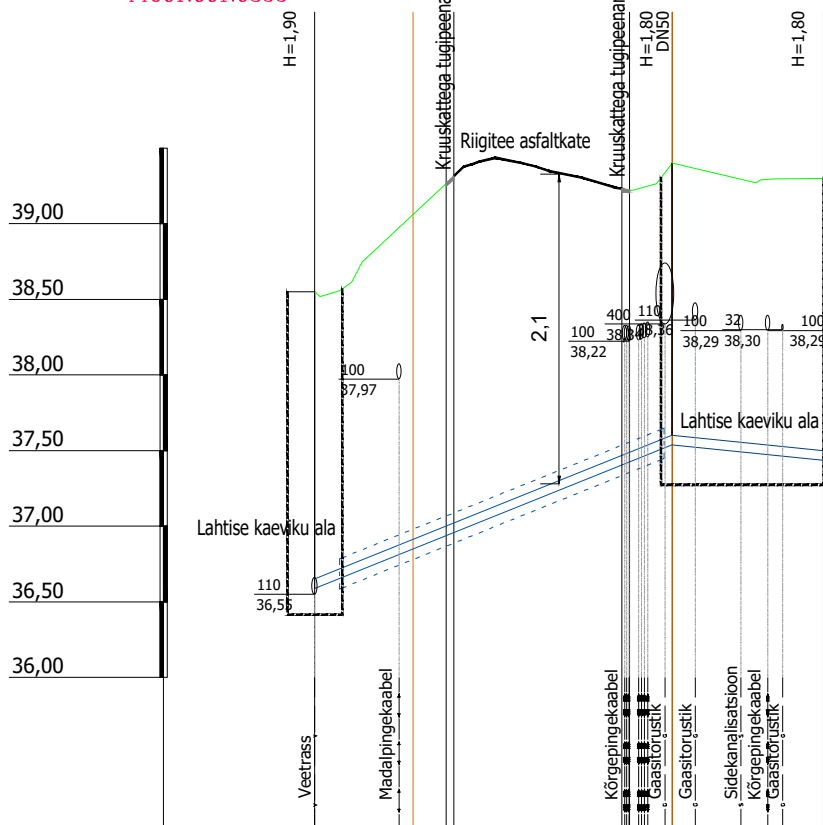


Vana-Narva maantee L11
44601:001:0355

Vana-Narva maantee L1
44601:001:0353

Viieaia tee 19
44604:001:0256



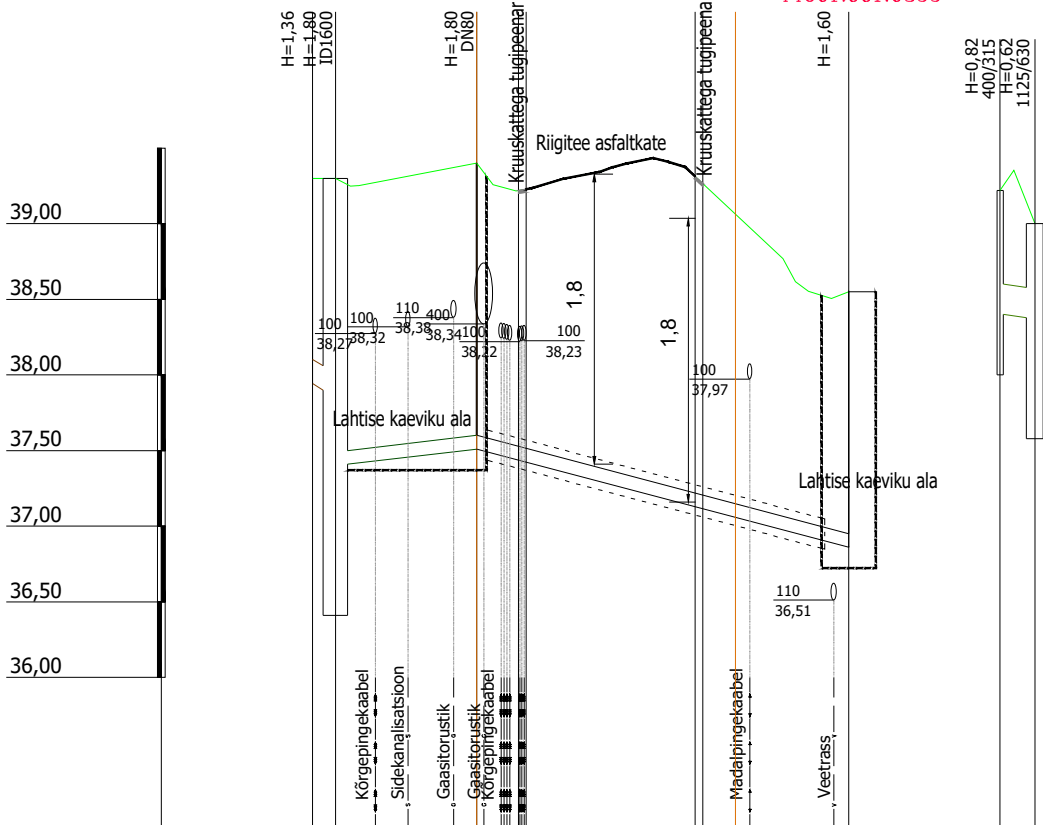
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-1	MK-1 DN50	sisend
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39,55	39,40	39,30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	38,55	39,40	39,30
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	36,65	37,60	37,50
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,90	1,80	1,80
LANG	-0,040	23,6m 10,0m	0,010
TORU MATERJAL	PE100RC PN10 De63 - 23,6m	PE PN10 De63 - 10,0m	
TORU ALUS	peenkillustik 20cm - 33,6m		
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 33,6m		
TORU TÜÜP	Projekteeritud ühisveetorstik - 23,6m	Projekteeritud kinnistu veetorstik - 10,0m	
VAHEKAUGUSED (m)	23,6	10,0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

Viieaia tee 19
44604:001:0256

Vana-Narva maantee L1
44601:001:0353

Vana-Narva maantee L11
44601:001:0355



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	LVV-1 RVP	MS-1	KS-1	R-1 imbkaev
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39,30 39,30	39,40	38,55	39,22 39,00
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39,30 39,30	39,40	38,55	39,22 39,00
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	37,90 37,41	37,51	36,86	38,40 38,38
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,46 1,89	1,89	1,69	0,82 0,62
LANG	0,028 -0,011	9,3m 24,6m	0,026	0,010 2,3m
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 - 1,5m PE PN10 De90 - 9,3m	PE100RC PN10 De90 - 24,6m		PP SN8 De200 - 2,3m
TORU ALUS	peenkillustik 20cm - 1,5m	- 34,0m		peenkillustik 20cm - 2,3m
KONSTRUEERIMISE MEETOD		- 35,5m		- 2,3m
TORU TÜÜP	Projekteeritud kinnistu kanalisatsioon - 1,5m Projekteeritud kinnistu survekanalisatsioon - 9,3m	Projekteeritud ühiskanalisatsiooni survetorstik - 24,6m	Projekteeritud kinnistu sademevee kanalisatsioon - 2,3m	
VAHEKAUGUSED (m)	1,5 1,0 2,5	9,3 5,8	24,6	2,3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

Kaevu tähis	Kogus	Tüüp	Kaevu diameeter	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
RVP	1	KVK	ID1600		2,89	1,09
Nr			Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
1			De90	PE PN10	0°	0,00
2			De160	PVC SN8	180°	0,40


Kaevu tähis	Kogus	Tüüp	Kaevu diameeter	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
imbkaev	1	SK	1125/630		1,42	0,80
Nr			Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
1			De200	PP SN8	0°	0,00

Kaevu tähis	Kogus	Tüüp	Kaevu diameeter	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
R-1	1	R	400/315		1,22	0,40
Nr			Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
1			De200	PP SN8	0°	0,00

TINGMÄRGID KVK Projekt OÜ töö nr KV-139-24

- KS1 KS1 Projekteeritud kanalisatsiooni survetoru (ühiskanalisatsioonitoru)
- K11 K11 Projekteeritud kanalisatsioonitoru (kinnistu kanalisatsioonitoru)
- V1 V1 Projekteeritud veetoru (ühisveevärgi toru)
- V11 V11 Projekteeritud veetoru (kinnistu veevärgi toru)
- * Täpne kõrgusmärk täpsustada lahtikaevamisel
- Kinnisel meetodil paigaldatav torustik (suundpuurimine)
- KS2 KS2 Projekteeritud kanalisatsiooni survetoru (kinnistu kanalisatsioonitoru)

Lahtise kaeviku ala

 KVK PROJEKT OÜ EEP 002365 tel. 5149080 kvkprojekt@gmail.com			Tellija Kinnistu omanik		Töö nr. KV-139-24	
Projekteerija Vastutav spets.			Objekt Majutushoone tehnõulevaatusega		Joonise nr. VK-4-01	
			Aadress Viieaia tee 19, Tallinn		Stadium	TP
			Joonis ASENDIPLAAN VK torustikud		Mõõtkava	M 1:500 A3
			Fail 15.09.25 KV13924_PP_VK-4-01_v04_asedn.dwg		Kuupäev	08.2024