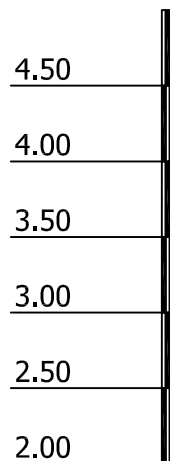
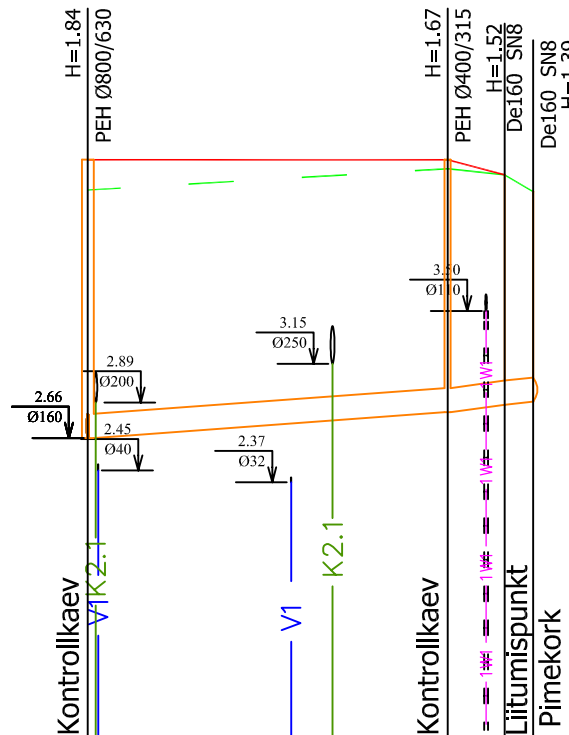


FAIL	MÕÕTKAVA	FORMAAT
lennuki.vk.dwg	Mh 1:200 , Mv 1:50	A3



Mhor 1:500

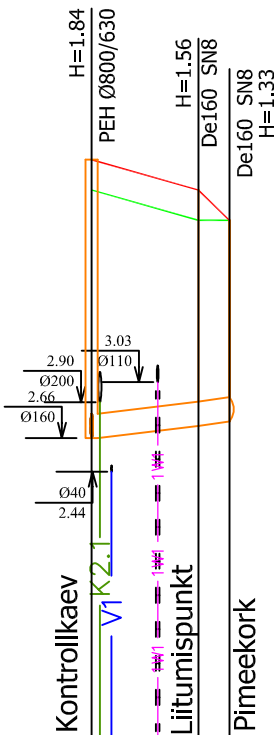
Mvert 1:50



4.50
4.00
3.50
3.00
2.50
2.00

Mhor 1:500

Mvert 1:50



Pr.Maapind

Ol.dlev.Maapind

H=1.84

PEH Ø800/630

Torustiku soojustus
De110,De160mm
EPS100 30mm
kooriksoojustus

2.66
Ø160

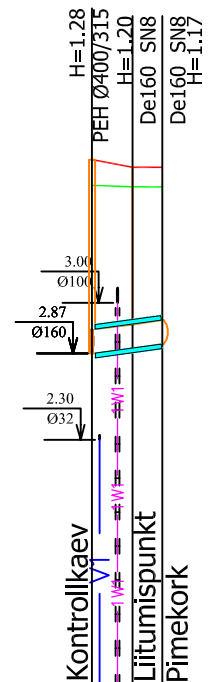
Kontrollkaev

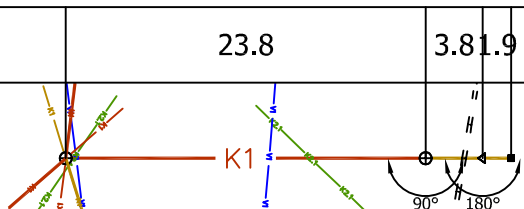
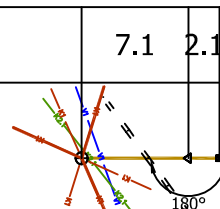
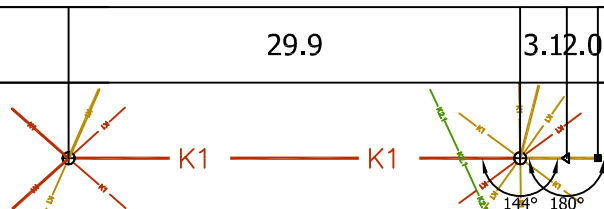
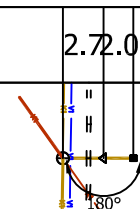
Mhor 1:500










Mvert 1:50

Mhor 1:500

Mvert 1:50









KAEVU TÄHIS	KK-3	KK-4	KPK-3	KK-3	KPK-4	KK-3	KK-5	KPK-6	KK-5	KPK-5	
	KLP-3			KLP-4			KLP-6			KLP-5	
OLEMASOLEV MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	4.30	4.44	4.40 4.29	4.30	4.10 4.10	4.30	3.98	3.95 3.95	3.98	3.97 3.97	
KAEVU KAANE KÕRGUS (m ABS)	4.50	4.50	4.40 4.29	4.50	4.30 4.10	4.50	4.15	4.15 4.10	4.15	4.10 4.10	
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	2.66	2.83	2.88 2.90	2.66	2.74 2.77	2.66	2.87	2.91 2.93	2.87	2.90 2.93	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.84	1.67	1.52 1.39	1.84	1.56 1.33	1.84	1.28	1.24 1.17	1.28	1.20 1.17	
KALLE ‰ PIKKUS (m)	0.0071	0.0133 23.8	0.0106 3.8 1.9	0.0113 7.1	0.0146 2.1	0.0070	0.0130 29.9	0.0098 3.1 2.0	0.0111 2.7	0.0152 2.0	
TORU LÄBIMÕÕT	De160 SN8 De160 SN8			De160 SN8 De160 SN8			De160 SN8 De160 SN8			De160 SN8 De160 SN8	
REKONSTRUEERIMISE MEETOD	Lahtine kaevik			Lahtine kaevik			Lahtine kaevik			Lahtine kaevik	
ALUS	Peenkillustik fr.4-16			Peenkillustik fr.4-16			Peenkillustik fr.4-16			Peenkillustik fr.4-16	
VAHEKAUGUS (m)	23.8			7.1			29.9			3.1	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN											

- | | |
|---|--|
|  | Projekteeritud kanalisatsioon K1 |
|  | Projekteeritud kinnistu kanalisatsioon K1.1 |
|  | Projekteeritud sajuvee kanalisatsioon K2 |
|  | Projekteeritud veetorustik V1 |
|  | Projekteeritud kinnistu veetorustik V1.1 |
|  | Projekteeritud toruümber soojustusega kanalisatsioon |
|  | Projekteeritud toru peal soojustusega kanalisatsioon |
|  | Olemasolev veetorustik |
|  | Olemasolev kanalisatsioon |
|  | Olemasolev sidekanalisatsioon |

Märkus:

Vee- ja survekanalisatsioon tuleb soojustada juhul, kui torustiku sügavus jääb alla 1,80m toru lae peale. Sademevee- ja rooveekanalisatsioon soojustada juhul, kui torustiku sügavus jääb alla 1,20m toru lae peale. Soojustus =100mm EPS 120 "Perimeter" 1200x1000mm plaatidest või samaväärsest soojustusest. Soojustus paigaldada toru kohale h=100mm. Külmatee pikkus toru seinani vee- ja survekanalisatsioonil toru korral 1,80m, sademevee ja rooveekanalisatsioonil korral 1,20m.

- Projekteeritud maapind
 Olemasolev maapind
 Tingmärgid (Leonhard Weiss töö nr LC0725-1)
 Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin torus

JV-VK-05-2024				Liilia tänav, Liilia tn 2, Liilia tn 4, Liilia tn 6, Liilia tn 8 Sinilille tn 16, Sinilille tn 18, Pääsusilma tänav Tammiste küla, Tori vald, Pärnu maakond			
KOOSTAJA	NIMI	ALLKIRI	KUUP	ÜHISVEEVARUSTUS- JA KANALISATSIOON PÕHIPROJEKT	STAAD	LEHT	MÕOTKAVA
Tellija	OÜ TPDC		06.12.2024		PP	VK-6-04	Mv 1:50 Mh 1:500
Koostas	Jaan Vene		06.12.2024				
Koostas	Heleen Vene		06.12.2024				
Kontrollis	Jaan Vene		06.12.2024	KANALISATSIOONI PIKIPROFIIL LEHT 2	Jaan Vene ProjektbüroOÜ Kutsetusnõustis 173904, 158868 MTR.nr.EEP002286 Haavaniidu, Haanja küla, Rõuge vald 65101, Vorumaa Mob. +372 5176 263 jaanvene.projekt@gmail.com		

Kannario: Wana