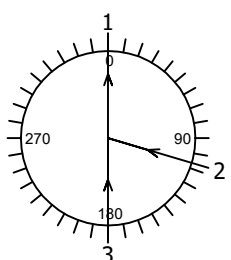
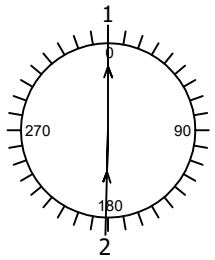
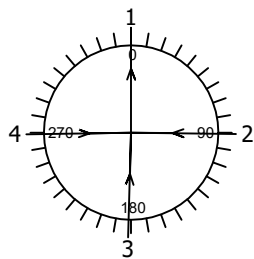
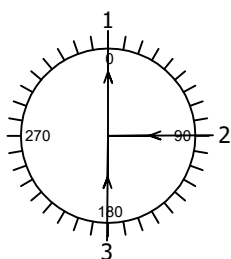


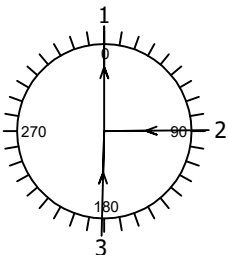
Kaevu tähis K-1	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,40	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	105°	0,00
		3	De160	PVC SN8	180°	0,00

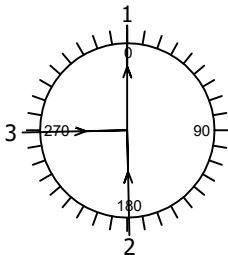
Kaevu tähis K-2	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,30	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	180°	0,00

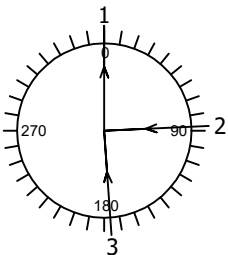
Kaevu tähis K-3	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,60	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	90°	0,00
		3	De63	PE PN10	180°	0,30
		4	De160	PVC SN8	270°	-0,00

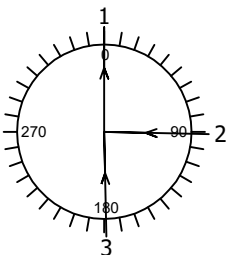
Kaevu tähis K-4	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,98	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	90°	0,38
		3	De160	PVC SN8	180°	0,00

Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus: Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimine			Tellija: AS Võru Vesi	
		Joonise nimetus: Kaevutabelid			Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Objekti aadress või aadressid: Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik					Mõotkava:	
Vastutav isik: Vahur Laas	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/				Töö nr :	23024
Projekteerija: Sven Zujev	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/				Joonise digiaadress:	23024_TP_VKV-4-6-7-9_v01.dwg
		Kuupäev/versiooni nr: 19.06.2023/v01	Projekti tunnus: 23024	Projekti staadium: TP	Joonise nr :	KT1

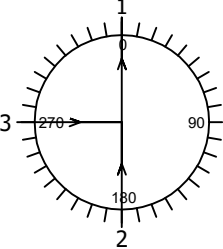
Kaevu tähis K-5	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 3,27	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	90°	0,22
		3	De160	PVC SN8	180°	0,00

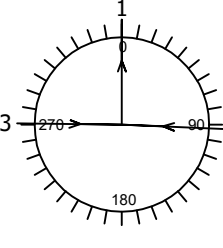
Kaevu tähis K-6	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,93	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	180°	0,00
		3	De160	PVC SN8	270°	1,23

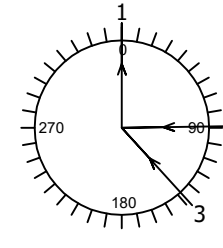
Kaevu tähis K-7	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,93	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	85°	0,03
		3	De160	PVC SN8	175°	0,00

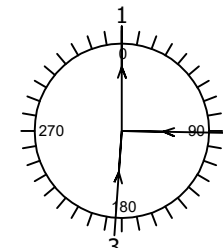
Kaevu tähis K-8	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 3,33	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	90°	0,20
		3	De160	PVC SN8	180°	0,00

Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus: Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimine			Tellija: AS Võru Vesi	
					Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Objekti aadress või aadressid: Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik		Joonise nimetus: Kaevutabelid			Mõotkava:	
Vastutav isik: Vahur Laas	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/				Töö nr :	23024
Projekteerija: Sven Zujev	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/				Joonise digiaadress:	23024_TP_VKV-4-6-7-9_v01.dwg
		Kuupäev/versiooni nr: 19.06.2023/v01	Projekti tunnus: 23024	Projekti staadium: TP	Joonise nr :	KT2

Kaevu tähis K-9	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 3,79	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	180°	0,00
		3	De160	PVC SN8	270°	1,79

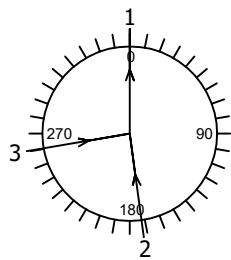
Kaevu tähis K-10	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 3,53	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	95°	0,00
		3	De160	PVC SN8	270°	0,64

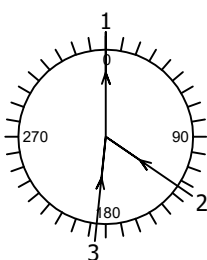
Kaevu tähis K-11	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,05	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	90°	0,16
		3	De160	PVC SN8	140°	0,00

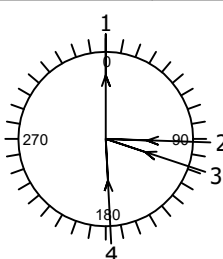
Kaevu tähis K-12	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,55	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	90°	0,55
		3	De160	PVC SN8	185°	0,00

Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus: Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimine			Tellija: AS Võru Vesi	
					Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Objekti aadress või aadressid: Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik		Joonise nimetus: Kaevutabelid			Mõotkava:	
Vastutav isik: Vahur Laas	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/				Töö nr :	23024
Projekteerija: Sven Zujev	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/				Joonise digiaadress:	23024_TP_VKV-4-6-7-9_v01.dwg
		Kuupäev/versiooni nr: 19.06.2023/v01	Projekti tunnus: 23024	Projekti staadium: TP	Joonise nr :	KT3

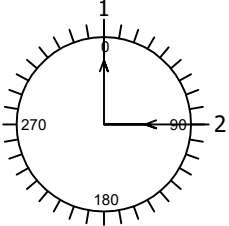
Kaevu tähis K-13	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,21	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	185°	0,00

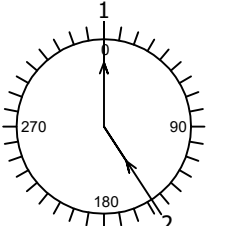
Kaevu tähis K-19	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,25	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	170°	0,60
		3	De160	PVC SN8	260°	0,00

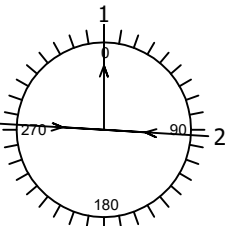
Kaevu tähis K-20	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,76	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	125°	0,36
		3	De160	PVC SN8	185°	0,00

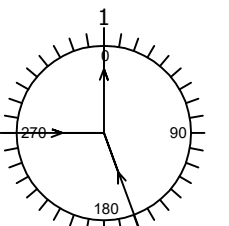
Kaevu tähis K-20A	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De400/315	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,52	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De110	PVC SN8	90°	0,38
		3	De110	PVC SN8	110°	0,17
		4	De110	PVC SN8	175°	0,66

Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus: Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimine			Tellija: AS Võru Vesi	
		Joonise nimetus: Kaevutabelid			Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Objekti aadress või aadressid: Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik					Mõotkava:	
Vastutav isik: Vahur Laas	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/				Töö nr :	23024
Projekteerija: Sven Zujev	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/				Joonise digiaadress:	23024_TP_VKV-4-6-7-9_v01.dwg
		Kuupäev/versioni nr: 19.06.2023/v01	Projekti tunnus: 23024	Projekti staadium: TP	Joonise nr :	KT4

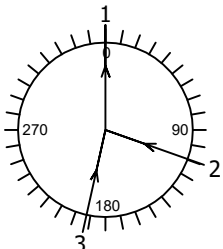
Kaevu tähis K-20B	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De400/315	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,41	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	90°	0,00

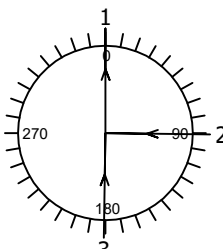
Kaevu tähis K-20C	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De400/315	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,87	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	145°	0,00

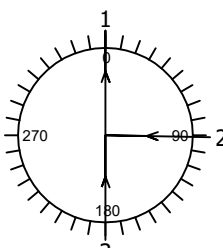
Kaevu tähis K-22	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,59	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	95°	0,35
		3	De160	PVC SN8	275°	0,00

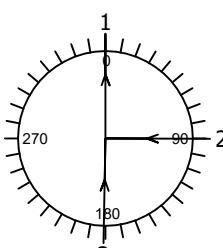
Kaevu tähis K-23	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,58	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	160°	0,00
		3	De160	PVC SN8	270°	0,67

Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus: Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimine			Tellija: AS Võru Vesi	
		Joonise nimetus: Kaevutabelid			Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Objekti aadress või aadressid: Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik					Mõotkava: 	
Vastutav isik: Vahur Laas	Allkiri: /alkirjastatud digitaalselt/				Töö nr : 23024	
Projekteerija: Sven Zujev	Allkiri: /alkirjastatud digitaalselt/				Joonise digiaadress: 23024_TP_VKV-4-6-7-9_v01.dwg	
		Kuupäev/versioni nr: 19.06.2023/v01	Projekti tunnus: 23024	Projekti staadium: TP	Joonise nr : KT5	

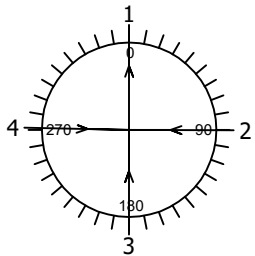
Kaevu tähis K-24	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,60	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	110°	0,66
		3	De160	PVC SN8	195°	0,00

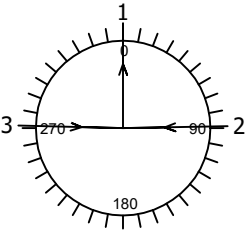
Kaevu tähis K-25	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,92	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	90°	1,15
		3	De160	PVC SN8	180°	0,00

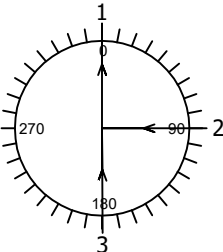
Kaevu tähis K-25A	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,92	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	90°	1,16
		3	De160	PVC SN8	180°	0,00

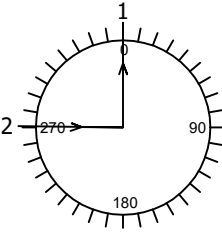
Kaevu tähis K-26	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,88	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	90°	0,98
		3	De160	PVC SN8	180°	0,00

Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus: Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimine			Tellija: AS Võru Vesi	
		Joonise nimetus: Kaevutabelid			Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Objekti aadress või aadressid: Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik					Mõotkava:	
Vastutav isik: Vahur Laas	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/				Töö nr :	23024
Projekteerija: Sven Zujev	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/				Joonise digiaadress:	23024_TP_VKV-4-6-7-9_v01.dwg
		Kuupäev/versiooni nr: 19.06.2023/v01	Projekti tunnus: 23024	Projekti staadium: TP	Joonise nr :	KT6

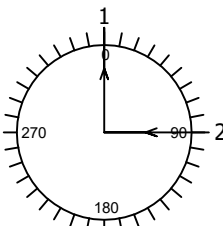
Kaevu tähis K-28	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,15	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00	
			Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
			1	De160	PVC SN8	0°	0,00
			2	De160	PVC SN8	90°	0,31
			3	De160	PVC SN8	180°	0,00
			4	De160	PVC SN8	270°	0,31

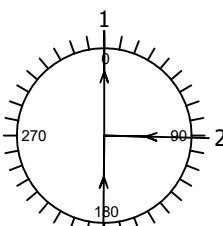
Kaevu tähis K-29	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,55	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	90°	1,04
		3	De160	PVC SN8	270°	0,00

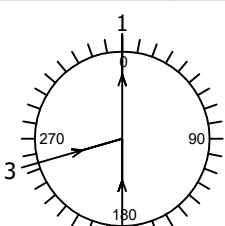
Kaevu tähis K-29A	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,92	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	90°	0,00
		3	De160	PVC SN8	180°	0,00

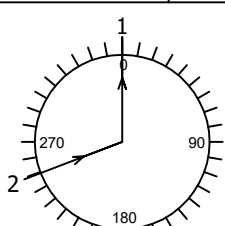
Kaevu tähis K-30	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,78	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	270°	0,00

Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus: Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimine			Tellija: AS Võru Vesi	
		Joonise nimetus: Kaevutabelid			Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Objekti aadress või aadressid: Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik					Mõotkava:	
Vastutav isik: Vahur Laas	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/				Töö nr :	23024
Projekteerija: Sven Zujev	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/				Joonise digiaadress:	23024_TP_VKV-4-6-7-9_v01.dwg
		Kuupäev/versioni nr: 19.06.2023/v01	Projekti tunnus: 23024	Projekti staadium: TP	Joonise nr :	KT7

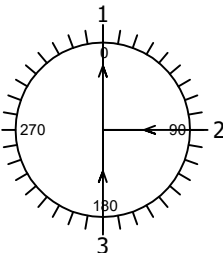
Kaevu tähis K-31	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,48	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00	
			Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
			1	De160	PVC SN8	0°	0,00
			2	De160	PVC SN8	90°	0,00

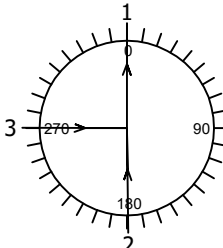
Kaevu tähis K-32	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,68	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00	
			Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
			1	De160	PVC SN8	0°	0,00
			2	De160	PVC SN8	90°	1,17
			3	De160	PVC SN8	180°	0,00

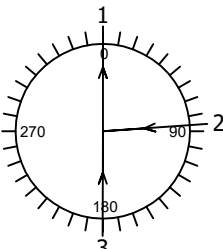
Kaevu tähis K-32A	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,71	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00	
			Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
			1	De160	PVC SN8	0°	0,00
			2	De160	PVC SN8	180°	0,00
			3	De160	PVC SN8	255°	0,21

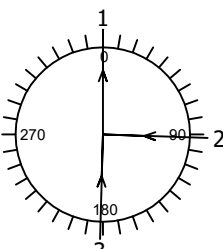
Kaevu tähis K-33	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,66	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00	
			Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
			1	De160	PVC SN8	0°	0,00
			2	De160	PVC SN8	250°	0,00

<div>Altren Projekt OÜ</div> <div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</div>		Töö nimetus: Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimine			Tellija: AS Võru Vesi	
Objekti aadress või aadressid: Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik					Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
<div>Vastutav isik: Vahur Laas</div> <div>Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/</div>		Joonise nimetus: Kaevutabelid			Mõõtkava:	
					Töö nr :	23024
					Joonise digiaadress:	23024_TP_VKV-4-6-7-9_v01.dwg
Projekteerija: Sven Zujev	<div>Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/</div>	Kuupäev/versioni nr: 19.06.2023/v01	Projekti tunnus: 23024	Projekti staadium: TP	Joonise nr :	KT8

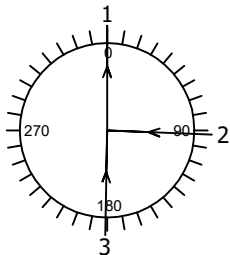
Kaevu tähis K-34	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,75	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	90°	1,62
		3	De160	PVC SN8	180°	0,00

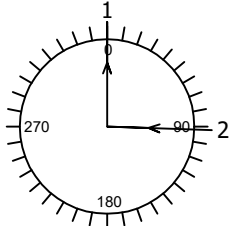
Kaevu tähis K-35	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,97	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00	
			Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
			1	De160	PVC SN8	0°	0,00
			2	De160	PVC SN8	180°	0,00
			3	De160	PVC SN8	270°	0,77

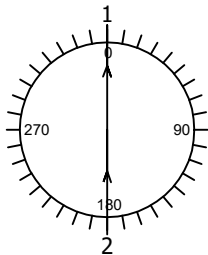
Kaevu tähis K-36	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,99	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	85°	1,40
		3	De160	PVC SN8	180°	0,00

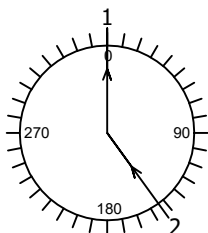
Kaevu tähis K-37	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,26	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	90°	0,75
		3	De160	PVC SN8	180°	0,00

Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus: Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimine			Tellija: AS Võru Vesi	
					Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Objekti aadress või aadressid: Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik		Joonise nimetus: Kaevutabelid			Mõotkava:	
Vastutav isik: Vahur Laas	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/				Töö nr :	23024
Projekteerija: Sven Zujev	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/				Joonise digiaadress:	23024_TP_VKV-4-6-7-9_v01.dwg
		Kuupäev/versiooni nr: 19.06.2023/v01	Projekti tunnus: 23024	Projekti staadium: TP	Joonise nr :	KT9

Kaevu tähis K-38	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,87	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	90°	0,38
		3	De160	PVC SN8	180°	0,00

Kaevu tähis K-39	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,48	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	90°	0,00

Kaevu tähis K-40	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,50	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De160	PVC SN8	180°	0,00

Kaevu tähis KRK-1	Kogus 1	Tüüp KRK	Kaevu diameeter De560/500	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,77	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	PVC SN8	0°	0,00
		2	De90	PE PN10	145°	0,30

Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus: Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimine			Tellija: AS Võru Vesi	
		Joonise nimetus: Kaevutabelid			Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Objekti aadress või aadressid: Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik					Mõotkava:	
Vastutav isik: Vahur Laas	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/				Töö nr :	23024
Projekteerija: Sven Zujev	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/				Joonise digiaadress:	23024_TP_VKV-4-6-7-9_v01.dwg
		Kuupäev/versioni nr: 19.06.2023/v01	Projekti tunnus: 23024	Projekti staadium: TP	Joonise nr :	KT10