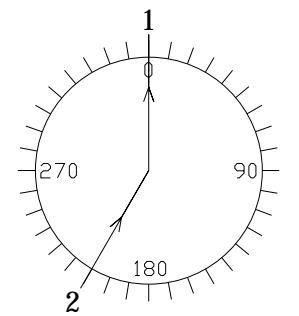
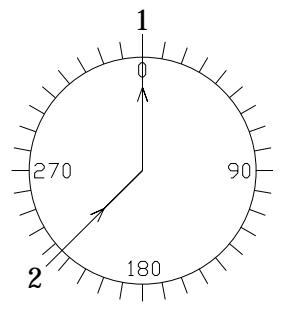
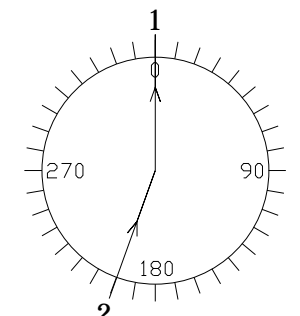
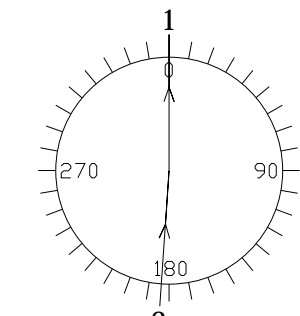
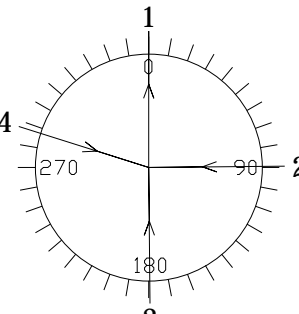
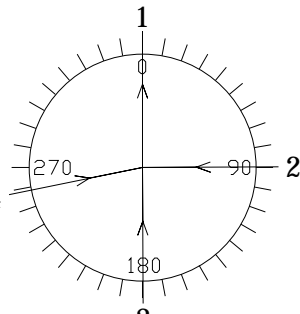
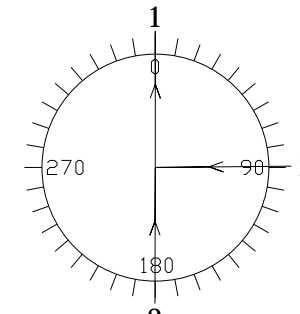
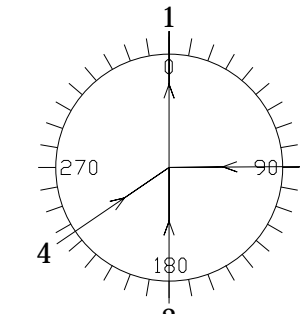
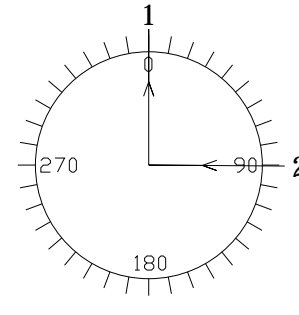
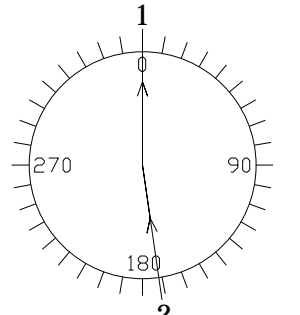
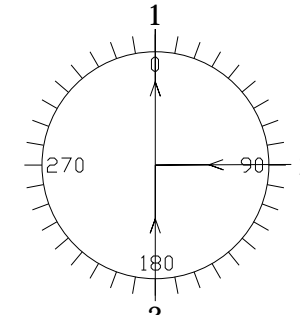
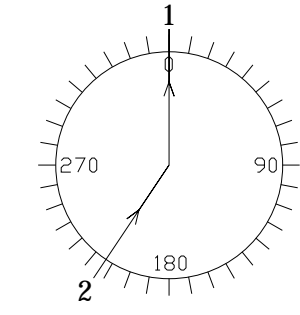


Kaevu tähis KK-2		Kogus 1	Tüüp K	Kaevu läbimõõt [mm] 560	Kaevu materjal PE De560/500	Kaevu kõrgus [m] 2.71	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00	Kaevu tähis KK-33		Kogus 1	Tüüp K	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal PE De400/315	Kaevu kõrgus [m] 1.75	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00	Kaevu tähis KK-43		Kogus 1	Tüüp K	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal PE De400/315	Kaevu kõrgus [m] 2.51	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00	Kaevu tähis KK-61		Kogus 1	Tüüp K	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal PE De400/315	Kaevu kõrgus [m] 1.68	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
			Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]			Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]			Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]			Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]			
			1	200.00	PVC De200	0°	0.00			1	160.00	PVC De160	0°	0.00			1	200.00	PVC De200	0°	0.00			1	160.00	PVC De160	0°	0.00			
			2	200.00	PVC De200	210°	0.00			2	100.00	DN100 Ker	225°	0.82			2	200.00	PVC De200	200°	0.28			2	160.00	PVC De160	185°	0.58			
										Kuna ei ole täpselt teada olemasolevate torude sügavus, suund, läbimõõt ja materjal, siis on soovitatav ühenduse tegemiseks suunal 2 kasutada PEH-kaevukorpuse De400 järelühendussadulat või läbiviigutihendit. Kaevu taga kasutada kuumkahanevat üleminekut.							Kuna ei ole täpselt teada olemasolevate torude sügavus, suund, läbimõõt ja materjal, siis on soovitatav ühenduse tegemiseks suunal 2 kasutada PEH-kaevukorpuse De400 järelühendussadulat või läbiviigutihendit. Kaevu taga kasutada kuumkahanevat üleminekut.														
Kaevu tähis KK-3		Kogus 1	Tüüp K	Kaevu läbimõõt [mm] 560	Kaevu materjal PE De560/500	Kaevu kõrgus [m] 2.64	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00	Kaevu tähis KK-4		Kogus 1	Tüüp K	Kaevu läbimõõt [mm] 560	Kaevu materjal PE De560/500	Kaevu kõrgus [m] 2.48	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00	Kaevu tähis KK-5		Kogus 1	Tüüp K	Kaevu läbimõõt [mm] 560	Kaevu materjal PE De560/500	Kaevu kõrgus [m] 2.26	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00	Kaevu tähis KK-7		Kogus 1	Tüüp K	Kaevu läbimõõt [mm] 560	Kaevu materjal PE De560/500	Kaevu kõrgus [m] 1.82	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
			Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]			Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]			Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]			Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]			
			1	200.00	PVC De200	0°	0.00			1	200.00	PVC De200	0°	0.00			1	200.00	PVC De200	0°	0.00			1	200.00	PVC De200	0°	0.00			
			2	160.00	PVC De160	90°	0.34			2	160.00	PVC De160	90°	0.00			2	160.00	PVC De160	90°	0.58			2	160.00	PVC De160	90°	0.04			
			3	200.00	PVC De200	180°	0.00			3	200.00	PVC De200	180°	0.00			3	200.00	PVC De200	180°	0.00			3	200.00	PVC De200	180°	0.00			
			4	160.00	PVC De160	290°	0.97			4	200.00	PVC De200	260°	0.00			Kuna ei ole täpselt teada olemasolevate torude sügavus, suund, läbimõõt ja materjal, siis on soovitatav ühenduse tegemiseks suunal 2 kasutada PEH-kaevukorpuse De560 järelühendussadulat või läbiviigutihendit.				4			200.00	PVC De200	235°	0.00				
Kaevu tähis KK-31		Kogus 1	Tüüp K	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal PE De400/315	Kaevu kõrgus [m] 2.08	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00	Kaevu tähis KK-41		Kogus 1	Tüüp K	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal PE De400/315	Kaevu kõrgus [m] 2.35	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00	Kaevu tähis KK-06		Kogus 1	Tüüp K	Kaevu läbimõõt [mm] 560	Kaevu materjal PE De560/500	Kaevu kõrgus [m] 2.09	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00	Kaevu tähis KK-72		Kogus 1	Tüüp K	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal PE De400/315	Kaevu kõrgus [m] 1.81	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
			Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]			Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]			Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]			Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]			
			1	160.00	PVC De160	0°	0.00			1	160.00	PVC De160	0°	0.00			1	200.00	PVC De200	0°	0.00			1	200.00	PVC De200	0°	0.00			
			2	160.00	PVC De160	90°	0.00			2	160.00	PVC De160	170°	0.00			2	160.00	PVC De160	90°	0.04			2	200.00	PVC De200	215°	0.60			
																	Kuna ei ole täpselt teada olemasolevate torude sügavus, suund, läbimõõt ja materjal, siis on soovitatav ühenduse tegemiseks suunal 2 kasutada PEH-kaevukorpuse De400 järelühendussadulat või läbiviigutihendit.							Kuna ei ole täpselt teada olemasolevate torude sügavus, suund, läbimõõt ja materjal, siis on soovitatav ühenduse tegemiseks suunal 2 kasutada PEH-kaevukorpuse De400 järelühendussadulat või läbiviigutihendit. Kinnistupiiril kasutada kuumkahanevat üleminekut.							

MÄRKUS:  
Kui tehakse plasttoru ühendust olemasolevasse raudbetoonkaevu N: OKK, siis olemasolev kaev puhastada. Uue torustiku ühenduse tegemiseks freesida ava ja paigaldada läbiviiguhüüls mis betoneerida kaevu seina sisse. Ühendused kaevu peavad olema hermeetilised. Betooni klass peab vähemalt olema C12/15. Plasttorude ühendamisel võib kasutada ka liugmuhi. Sellisel juhul kasutada tihendamisel ilmastikukindlat montaaзиваhtu ja/või silikoonmastiksit. Vanad kasutusest väljajäävad torusotsad kaevus sulgeda.

<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>OÜ LIHTSAD LINNAMEHED</div> <div>UUS TN 32-3, TARTU 50603. Reg. kood 11105794</div> <div>Litsents EEP000313 v.a 06-04-05</div>		ROOSI TÄNAV JA NÕLVA TEE KAMBJA VALD, REOLA KÜLA	
PROJEKTEERIJAJ	AHTI SÄRG	KANALISATSIOONIKAEVUD	
TELLIJA	AS TARTU VEEVÄRK		
TÖÖ NR.	2024-11 LL		
JOONISE NR.	VVK-7		
MÕÕTKAVA	1.500		
KUUPÄEV	SEPTEMBER 2024	VÄLISVÕRGUD, TÖÖPROJEKT	