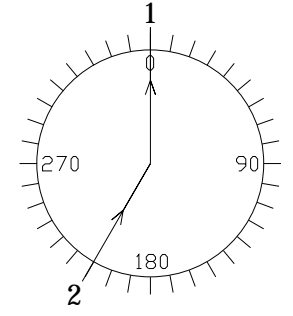
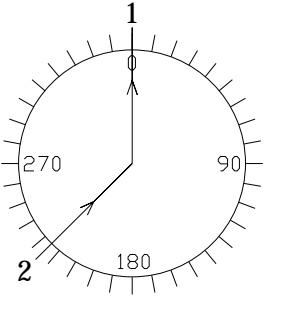
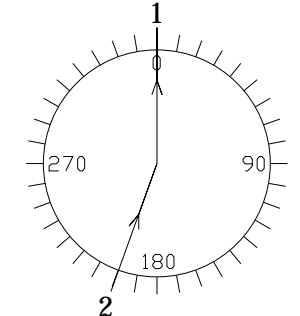
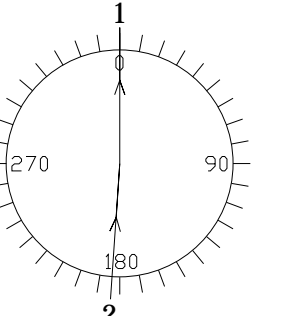
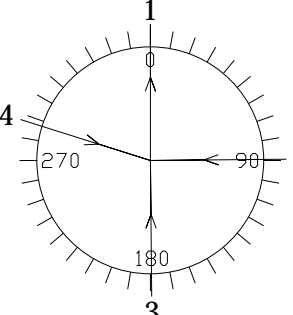
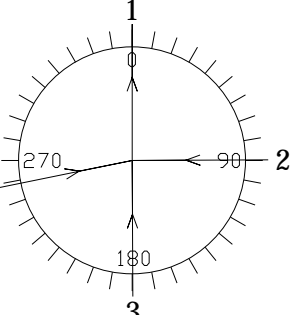
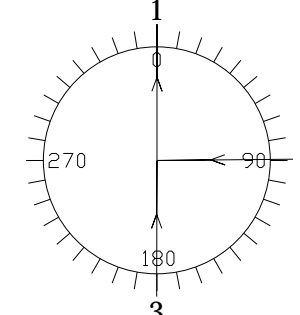
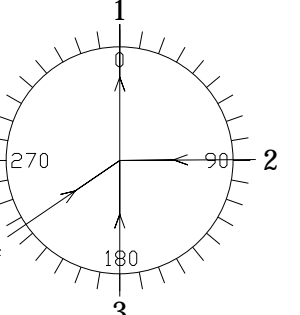
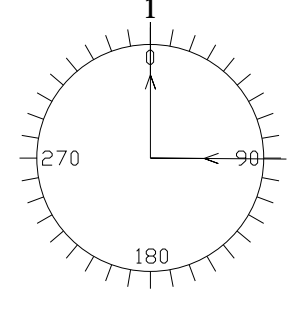
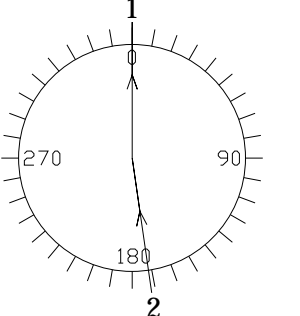
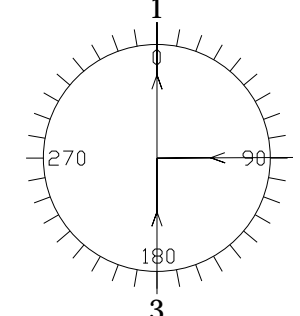
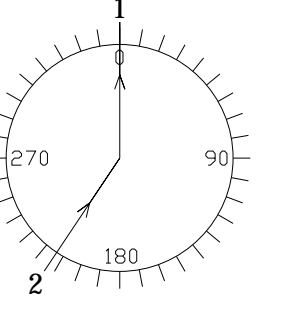



Kaevu tähis KK-2	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu läbimõõt [mm] 560	Kaevu materjal PE De560/500	Kaevu kõrgus [m] 2.71	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00	Kaevu tähis KK-33	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal PE De400/315	Kaevu kõrgus [m] 1.75	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00	Kaevu tähis KK-43	Kogus 1	Tüüp 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, läbimõõd 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, läbimõõd 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, läbimõõd ja materjal, siis on soovitatav ühenduse tegemiseks suunal 2 kasutada PEH-kaevukorpuse De560 järelühendussadulat või läbiviigutihendit.											
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, läbimõõd 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 läbiviiguhülss mis betoneerida kaevu seina sisse. Ühendused kaevu peavad olema hermeetilised. Betooni klass peab vähemalt olema C12/15. Plasttorude ühendamisel võib kasutada ka liugmuhvi. Sellisel juhul kasutada tihendamisel ilmastikukindlat montaaživahtu ja/või silikoonmastiksit. Vanad kasutusest väljajäävad torusotsad kaevus sulgeda.

 OÜ LIHTSAD LINNAMEHED UUS TN 32-3, TARTU 50603. Reg. kood 111105794 Litsents EEP000313 v.a 06-04-05		ROOSI TÄNAV JA NÕLVA TEE KAMBJA VALD, REOLA KÜLA	
PROJEKTEERIJAL	AHTI SÄRG	KANALISATSIOONIKAEVUD	
TELLIJAL	AS TARTU VEEVÄRK		
TÖÖ NR.	2024-11 LL		
JOONISE NR.	VVK-7		
MOÕTKAVA	1.500		
KUUPÄEV	SEPTEMBER 2024	VÄLISVÕRGUD, TÖÖPROJEKT	