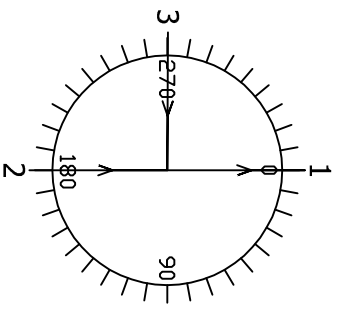
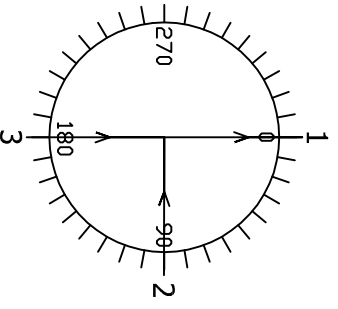
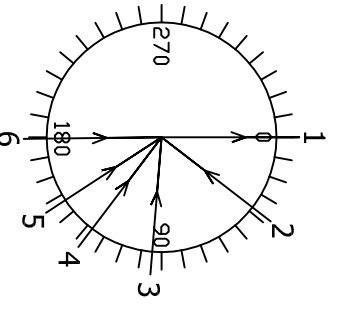
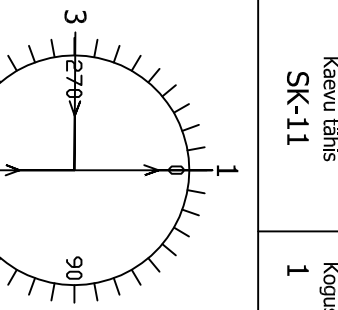
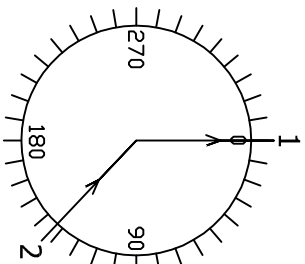
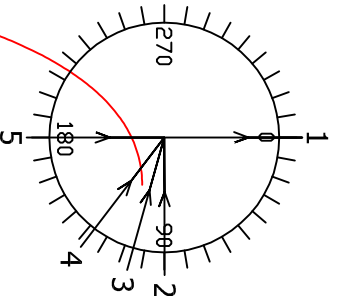
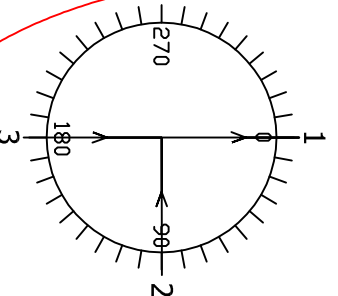



Kaevu tähtis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
SK-8	1		560	PE De560/500	3.26	0.00
		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	400.00	PP De400/ID348	0°	0.00
		2	400.00	PP De400/ID348	180°	0.00
		3	160.00	PP De160/ID139	270°	1.17
Kaevu tähtis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
SK-9	1		560	PE De560/500	3.27	0.00
		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	400.00	PP De400/ID348	0°	0.00
		2	200.00	PP De200/ID174	90°	1.60
		3	400.00	PP De400/ID348	180°	0.00
Kaevu tähtis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
SK-10	1		800	PE De800/630	3.30	0.00
		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	400.00	PP De400/ID348	0°	0.00
		2	200.00	PP De200/ID174	40°	1.77
		3	450.00	PP De450/ID392	95°	0.12
		4	200.00	PP De200/ID174	125°	1.08
		5	200.00	PP De200/ID174	145°	1.77
		6	400.00	PP De400/ID348	180°	0.00
Kaevu tähtis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
SK-11	1		560	PE De560/500	3.35	0.00
		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	400.00	PP De400/ID348	0°	0.00
		2	400.00	PP De400/ID348	180°	0.00
		3	200.00	PP De200/ID174	270°	1.13

Kaevu tähtis	Kogus					
SK-11-1	1					
		Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
			400	PE De400/315	2.12	0.00
		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	200.00	PP De200/ID174	0°	0.00
		2	200.00	PP De200/ID174	135°	0.34
		Kuna pole täpselt teada kinnistuisisene drenaažitorustiku sügavus ja suund, siis ühenduse tegemiseks projekteeritavasse kaevu sobival sügavusel ja suunal 2 kasutada PEH-kaevu De400 järelühendussadulalt või läbiviigutihendit ja otseliftmikut torule PP De200/ID174.				

Kaevu tähtis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
SK-12	1		560	PE De560/500	3.13	0.00
		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	400.00	PP De400/ID348	0°	0.00
		2	200.00	PP De200/ID174	90°	1.65
		3	160.00	PP De160/ID139	105°	0.80
		4	160.00	PP De160/ID139	125°	0.96
		5	400.00	PP De400/ID348	180°	0.00
Kaevu tähtis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
SK-13	1		560	PE De560/500	3.14	0.00
		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	400.00	PP De400/ID348	0°	0.00
		2	160.00	PP De160/ID139	90°	0.81
		3	400.00	PP De400/ID348	180°	0.00

MÄRKUS: SK-12 kaevus ei ole täpselt teada suunal 3 ja 4 torude sügavus ja suund. Ühenduse tegemiseks projekteeritavasse kaevu sobival sügavusel ja suunal 3 ja 4 kasutada PEH-kaevu De560 järelühendussadulalt või läbiviigutihendit ja otseliftmikut torule PP De160/ID139.

		ALEKSANDRI TÄNAV LÕIGUS SOOLA TÄNAV KUNI AIDA TÄNAV, TARTU LINN	
OÜ LIHTSAD LINNAMEHED KRESSI TN 16, TARTU 50408, Reg. kood 11105794 Lisens EEP0000313 v.a 06-04-05			
PROJEKTEERIJAL		AHTI SÄRG	
TELLIJAL		AS TARTU VEEVÄRK	
TÖÖ NR.		2019-07 LL	
JOONIS		VVK-4	
MÕÕTKAVA		1:500	
KUUPÄEV		APRILL 2019	
		SADEMEVEEKAEVUD	
		VÄLISVÕRGUD, TÖÖPROJEKT	