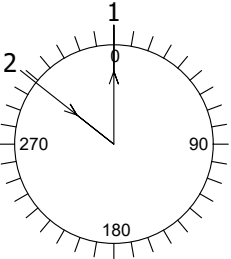
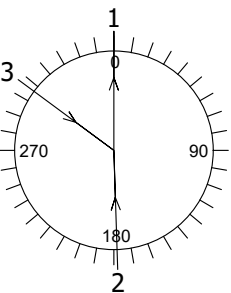
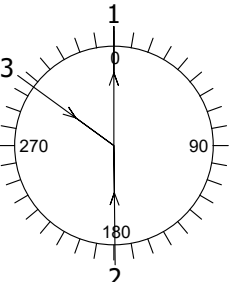
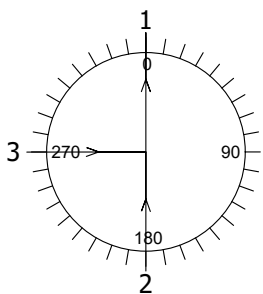
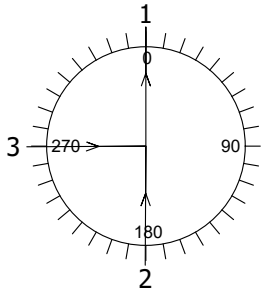
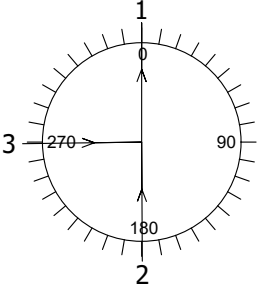
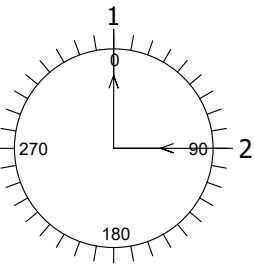


Kaevu tähis D 1-01	Kogus 1	Tüüp D	Kaevu läbimõõd [mm] 400	Kaevu materjal 315	Kaevu kõrgus [m] 1.10	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Trassi läbimõõd [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	160.00	PE De 160	0°	0.00
		2*	160.00	PE De 160	249°	0.00
		* - Haru parameetrid täpsustatakse ehitustööde käigus				
Kaevu tähis D 1-02	Kogus 1	Tüüp D	Kaevu läbimõõd [mm] 400	Kaevu materjal 315	Kaevu kõrgus [m] 1.02	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Trassi läbimõõd [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	160.00	PE De 160	0°	0.00
		2	160.00	PE De 160	180°	0.00
		3*	110.00	PE De 110	249°	0.00
* - Haru parameetrid täpsustatakse ehitustööde käigus						
Kaevu tähis D 1-03	Kogus 1	Tüüp D	Kaevu läbimõõd [mm] 400	Kaevu materjal 315	Kaevu kõrgus [m] 1.26	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Trassi läbimõõd [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	160.00	PE De 160	0°	0.00
		2	160.00	PE De 160	168°	0.00
		3*	110.00	PE De 110	236°	0.00
		4*	110.00	PE De 110	270°	0.00
* - Haru parameetrid täpsustatakse ehitustööde käigus						
Kaevu tähis D 1-04	Kogus 1	Tüüp D	Kaevu läbimõõd [mm] 400	Kaevu materjal 315	Kaevu kõrgus [m] 1.10	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Trassi läbimõõd [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	160.00	PE De 160	0°	0.00
		2	160.00	PE De 160	90°	0.00
Kaevu tähis D 1-05	Kogus 1	Tüüp D	Kaevu läbimõõd [mm] 400	Kaevu materjal 315	Kaevu kõrgus [m] 0.82	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Trassi läbimõõd [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	160.00	PE De 160	0°	0.00
		2	160.00	PE De 160	216°	0.00

	Kaevu tähis D 2-01	Kogus 1	Tüüp D	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal 315	Kaevu kõrgus [m] 1.10	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
			Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
			1	110.00	PE De 110	0°	0.00
			2*	110.00	PE De 110	308°	0.00
			*_- Haru parameetrid täpsustatakse ehitustööde käigus				
	Kaevu tähis D 2-02	Kogus 1	Tüüp D	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal 315	Kaevu kõrgus [m] 1.27	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
			Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
			1	110.00	PE De 110	0°	0.00
			2	110.00	PE De 110	178°	0.00
			3*	110.00	PE De 110	306°	0.00
			*_- Haru parameetrid täpsustatakse ehitustööde käigus				
	Kaevu tähis D 2-03	Kogus 1	Tüüp D	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal 315	Kaevu kõrgus [m] 1.35	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
			Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
			1	110.00	PE De 110	0°	0.00
			2	110.00	PE De 110	179°	0.00
			3*	110.00	PE De 110	306°	0.00
			*_- Haru parameetrid täpsustatakse ehitustööde käigus				
	Kaevu tähis D 2-04	Kogus 1	Tüüp D	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal 315	Kaevu kõrgus [m] 1.35	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
			Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
			1	110.00	PE De 110	0°	0.00
			2	110.00	PE De 110	180°	0.00
			3*	110.00	PE De 110	270°	0.00
			*_- Haru parameetrid täpsustatakse ehitustööde käigus				
	Kaevu tähis D 2-05	Kogus 1	Tüüp D	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal 315	Kaevu kõrgus [m] 1.21	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
			Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
			1	110.00	PE De 110	0°	0.00
			2	110.00	PE De 110	180°	0.00
			3*	110.00	PE De 110	270°	0.00
			*_- Haru parameetrid täpsustatakse ehitustööde käigus				

<div><div>Kaevu tähis</div><div>D 2-06</div></div> <div><div>Kogus</div><div>1</div></div>		Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
		D	400	315	1.20	0.00
		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	250.00	PE De 250	0°	0.00
		2	110.00	PE De 110	180°	0.00
		3*	250.00	PE De 250	269°	0.00
		* - Haru parameetrid täpsustatakse ehitustööde käigus				
		Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
		D	400	315	0.96	0.00
		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	250.00	PP De 250	0°	0.00
		2	250.00	PE De 250	90°	0.00