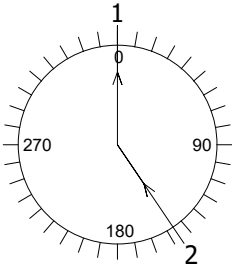
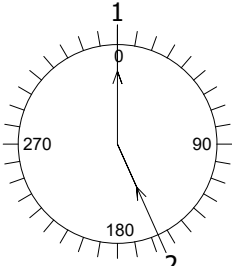
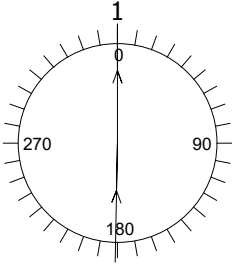
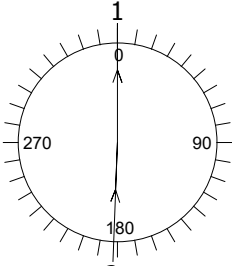
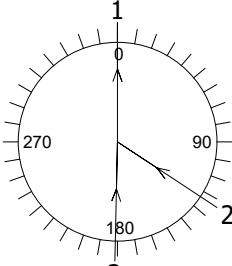
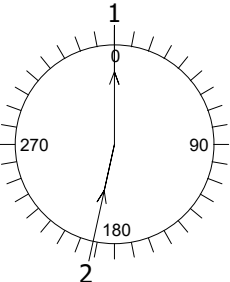
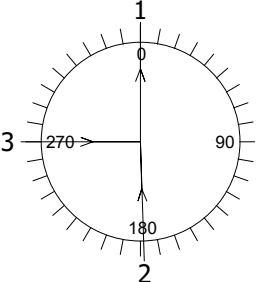


<div><div>Kaevu tähis KK-01</div><div>Kogus 1</div></div> <div></div>	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal 315	Kaevu kõrgus [m] 1.18	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
	1	200.00	PVC De 200	0°	0.00
	2	200.00	PVC De 200	95°	0.00
	3	200.00	PVC De 200	265°	0.83
<div><div>Kaevu tähis KK-02</div><div>Kogus 1</div></div> <div></div>	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm] 560	Kaevu materjal 500	Kaevu kõrgus [m] 1.00	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
	1	200.00	PVC De 200	0°	0.00
	2	200.00	PVC De 200	182°	0.00
<div><div>Kaevu tähis KK-03</div><div>Kogus 1</div></div> <div></div>	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm] 560	Kaevu materjal 500	Kaevu kõrgus [m] 1.07	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
	1	200.00	PVC De 200	0°	0.00
	2	110.00	PVC De 110	90°	0.00
	3	200.00	PVC De 200	182°	0.00
<div><div>Kaevu tähis KK-04</div><div>Kogus 1</div></div> <div></div>	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal 315	Kaevu kõrgus [m] 1.79	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
	1	200.00	PVC De 200	0°	0.00
	2	200.00	PVC De 200	162°	0.00
<div><div>Kaevu tähis KK-05</div><div>Kogus 1</div></div> <div></div>	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal 315	Kaevu kõrgus [m] 2.18	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
	1	200.00	PVC De 200	0°	0.00
	2	200.00	PVC De 200	161°	0.00

	<div>Kaevu tähis KK-06</div>	<div>Kogus 1</div>	<div>Tüüp</div>	<div>Kaevu läbimõõt [mm] 560</div>	<div>Kaevu materjal 500</div>	<div>Kaevu kõrgus [m] 2.22</div>	<div>Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00</div>
			<div>Nr</div>	<div>Trassi läbimõõt [mm]</div>	<div>Trassi materjal</div>	<div>Nurk</div>	<div>Trassi kõrgus vv-st [m]</div>
			<div>1</div>	<div>200.00</div>	<div>PVC De 200</div>	<div>0°</div>	<div>0.00</div>
			<div>2</div>	<div>200.00</div>	<div>PVC De 200</div>	<div>146°</div>	<div>0.00</div>
	<div>Kaevu tähis KK-07</div>	<div>Kogus 1</div>	<div>Tüüp</div>	<div>Kaevu läbimõõt [mm] 560</div>	<div>Kaevu materjal 500</div>	<div>Kaevu kõrgus [m] 1.72</div>	<div>Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00</div>
			<div>Nr</div>	<div>Trassi läbimõõt [mm]</div>	<div>Trassi materjal</div>	<div>Nurk</div>	<div>Trassi kõrgus vv-st [m]</div>
			<div>1</div>	<div>200.00</div>	<div>PVC De 200</div>	<div>0°</div>	<div>0.00</div>
			<div>2</div>	<div>200.00</div>	<div>PVC De 200</div>	<div>156°</div>	<div>0.00</div>
	<div>Kaevu tähis KK-08</div>	<div>Kogus 1</div>	<div>Tüüp</div>	<div>Kaevu läbimõõt [mm] 400</div>	<div>Kaevu materjal 315</div>	<div>Kaevu kõrgus [m] 1.75</div>	<div>Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00</div>
			<div>Nr</div>	<div>Trassi läbimõõt [mm]</div>	<div>Trassi materjal</div>	<div>Nurk</div>	<div>Trassi kõrgus vv-st [m]</div>
			<div>1</div>	<div>200.00</div>	<div>PVC De 200</div>	<div>0°</div>	<div>0.00</div>
			<div>2</div>	<div>200.00</div>	<div>PVC De 200</div>	<div>181°</div>	<div>0.00</div>
	<div>Kaevu tähis KK-09</div>	<div>Kogus 1</div>	<div>Tüüp</div>	<div>Kaevu läbimõõt [mm] 560</div>	<div>Kaevu materjal 500</div>	<div>Kaevu kõrgus [m] 1.86</div>	<div>Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00</div>
			<div>Nr</div>	<div>Trassi läbimõõt [mm]</div>	<div>Trassi materjal</div>	<div>Nurk</div>	<div>Trassi kõrgus vv-st [m]</div>
			<div>1</div>	<div>200.00</div>	<div>PVC De 200</div>	<div>0°</div>	<div>0.00</div>
			<div>2</div>	<div>200.00</div>	<div>PVC De 200</div>	<div>182°</div>	<div>0.00</div>
	<div>Kaevu tähis KK-10</div>	<div>Kogus 1</div>	<div>Tüüp</div>	<div>Kaevu läbimõõt [mm] 560</div>	<div>Kaevu materjal 500</div>	<div>Kaevu kõrgus [m] 2.74</div>	<div>Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00</div>
			<div>Nr</div>	<div>Trassi läbimõõt [mm]</div>	<div>Trassi materjal</div>	<div>Nurk</div>	<div>Trassi kõrgus vv-st [m]</div>
			<div>1</div>	<div>200.00</div>	<div>PVC De 200</div>	<div>0°</div>	<div>0.00</div>
			<div>2</div>	<div>160.00</div>	<div>PVC De 160</div>	<div>123°</div>	<div>0.00</div>
			<div>3</div>	<div>200.00</div>	<div>PE RC De 200</div>	<div>181°</div>	<div>0.00</div>

Aovere-Kallaste-Omedu tee ja Jõe tänava vee- ja kanalisatsioonitorustik
Alatskivi alevik, Peipsiääre vald, Tartumaa

Tööprojekt

Kaevu tähis KK-11	Kogus 1	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm] 560	Kaevu materjal 500	Kaevu kõrgus [m] 3.20	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	200.00	PE RC De 200	0°	0.00
		2	200.00	PVC De 200	192°	0.00
Kaevu tähis KK-12	Kogus 1	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm] 560	Kaevu materjal 500	Kaevu kõrgus [m] 3.07	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	200.00	PVC De 200	0°	0.00
		2	200.00	PVC De 200	178°	0.00
		3	160.00	PE De 160	270°	0.01