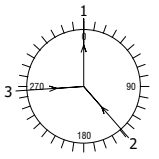
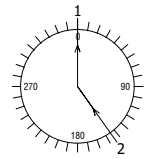
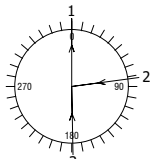
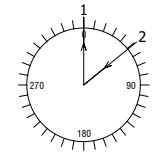
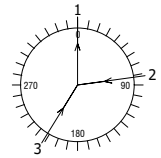


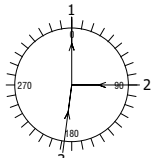
Kaevu tähis K1-1	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter 560/500	Kaevu materjal 560/500	Kaevu kõrgus [m] 1.16	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	DN200	DN200 pl	0°	0.00
		2	DN200	DN200 pl	139°	0.00
		3	De200	De200	266°	0.00

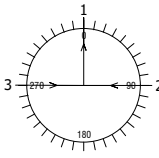
Kaevu tähis K1-2	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter 560/500	Kaevu materjal 560/500	Kaevu kõrgus [m] 1.72	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	DN200	DN200 pl	0°	0.00
		2	DN200	DN200 pl	145°	0.00

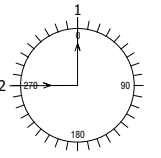
Kaevu tähis K1-3	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter 560/500	Kaevu materjal 560/500	Kaevu kõrgus [m] 4.10	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	DN200	DN200	0°	0.00
		2	De160	De160	82°	1.42
		3	DN200	DN200 pl	179°	0.00

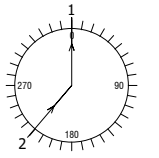
Kaevu tähis K11-1	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter 400/315	Kaevu materjal 400/315	Kaevu kõrgus [m] 1.43	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	De160	0°	0.00
		2	De160	De160	51°	0.59

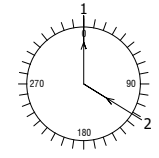
Kaevu tähis K11-2	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter 400/315	Kaevu materjal 400/315	Kaevu kõrgus [m] 2.56	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	De160	0°	0.00
		2	De110	De110	82°	1.41
		3	De160	De160	212°	1.13

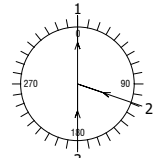
Kaevu tähis K11-3	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter 400/315	Kaevu materjal 400/315	Kaevu kõrgus [m] 3.10	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	De160	0°	0.00
		2	De160	De160	90°	0.06
		3	De160	De160	188°	1.06

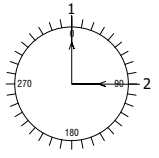
Kaevu tähis K11-4	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter 560/500	Kaevu materjal 560/500	Kaevu kõrgus [m] 1.78	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	De160	0°	0.00
		2	De160	De160	90°	0.06
		3	De160	De160	270°	0.00

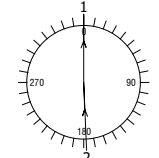
Kaevu tähis K11-5	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter 400/315	Kaevu materjal 400/315	Kaevu kõrgus [m] 1.34	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	De160	0°	0.00
		2	De160	De160	270°	0.07

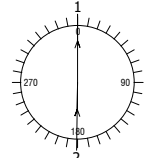
Kaevu tähis K11-6	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter 400/315	Kaevu materjal 400/315	Kaevu kõrgus [m] 2.12	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	De160	0°	0.00
		2	De160	De160	220°	0.00

Kaevu tähis K11-7	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter 400/315	Kaevu materjal 400/315	Kaevu kõrgus [m] 1.83	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	De160	0°	0.00
		2	De160	De160	122°	0.00

Kaevu tähis K11-8	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter 400/315	Kaevu materjal 400/315	Kaevu kõrgus [m] 1.77	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	De160	0°	0.00
		2	De110	De110	109°	0.62
		3	De160	De160	180°	0.00

Kaevu tähis K11-9	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter 400/315	Kaevu materjal 400/315	Kaevu kõrgus [m] 1.65	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	De160	0°	0.00
		2	De110	De110	90°	0.63

Kaevu tähis KLP-1/Voolurahustus	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter 800/500	Kaevu materjal 800/500	Kaevu kõrgus [m] 1.06	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.01
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De200	De200	0°	0.00
		2	De160	De160	178°	0.15

Kaevu tähis KLP-2	Kogus 1	Tüüp K	Kaevu diameeter 400/315	Kaevu materjal 400/315	Kaevu kõrgus [m] 2.35	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]
		1	De160	De160	0°	0.00
		2	De160	De160	181°	0.00

MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS				
Projekeerija: AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320			Tellija: Nordecon AS		Töö nr: 2023-026	Kuupäev: 15.08 2023	Stadium: TP
					Tähis:	Leht:	Lehti kokku:
Objekt: Saku põhikooli õppehoone ja spordikompleks veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk					VK-9-02	2	3
Vastutav spets:	E.Antons	/digiallkiri/	Joonis: Kanalisatsiooni kaevude tellimise leht				Möötkava:
Projekteeris:	K.Kartau	/digiallkiri/					
Kontrollis:	J.Ritso	/digiallkiri/					
Projekteeris:							