

Kaevu tähis DK-1	Kogus 1	Tüüp DK	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1.58	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]	
	1	110.00	PP, SN8	0°	0.00	
	2	110.00	PE, SN8	180°	0.00	
	3	110.00	PE, SN8	270°	0.00	

Kaevu tähis DK-2	Kogus 1	Tüüp DK	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1.61	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]	
	1	110.00	PE, SN8	0°	0.00	
	2	110.00	PE, SN8	180°	0.00	

Kaevu tähis DK-3	Kogus 1	Tüüp DK	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1.52	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]	
	1	110.00	PE, SN8	0°	0.00	
	2	110.00	PE, SN8	180°	0.00	

Kaevu tähis DK-4	Kogus 1	Tüüp DK	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1.55	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]	
	1	110.00	PE, SN8	0°	0.00	
	2	110.00	PE, SN8	90°	0.00	

Kaevu tähis SK-1	Kogus 1	Tüüp SK	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1.58	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]	
	1	110.00	PP, SN8	0°	0.00	
	2	200.00	PP, SN8	155°	0.30	
	3	110.00	PP, SN8	195°	0.00	

Kaevu tähis SK-2	Kogus 1	Tüüp SK	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1.26	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]	
	1	200.00	PP, SN8	0°	0.00	
	2	200.00	PP, SN8	215°	0.00	
	3	110.00	PP, SN8	305°	0.64	

Kaevu tähis SK-3	Kogus 1	Tüüp SK	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1.26	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]	
	1	200.00	PP, SN8	0°	0.00	
	2	200.00	PP, SN8	180°	0.00	
	3	110.00	PP, SN8	270°	0.61	

Kaevu tähis SK-4	Kogus 1	Tüüp SK	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1.24	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]	
	1	200.00	PP, SN8	0°	0.00	
	2	200.00	PP, SN8	180°	0.00	
	3	110.00	PP, SN8	265°	0.60	

Kaevu tähis SK-5	Kogus 1	Tüüp SK	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal PE	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	200.00	PP, SN8	0°	0.00	
	2	200.00	PP, SN8	180°	0.00	
	3	110.00	PP, SN8	270°	0.57	

Kaevu tähis SK-6	Kogus 1	Tüüp SK	Kaevu läbimõõt [mm] 400	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1.20	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]	
	1	200.00	PP, SN8	0°	0.00	
	2	110.00	PP, SN8	270°	0.57	

MÄRKUSED:

- KÕIK DRENAAZI KAEVUD 200MM SETTEOSAGA, EVS-EN13598-2:2016 (VARUSTADA LISAKS TELESKOOPIDEGA)
- KÕIK SADEMEVEE KAEVUD MALMKAANEGA 40T, EVS-EN13598-2:2016
- SK-1 KAEVU 3. ÜHENDUS (DRENAAZI ÜHENDUS) VARUSTADA TAGASILÕÕGIKLAPIGA.



OÜ INVENTO | Väike-Paala 1, 11415 Tallinn
e-mail: info@invento.ee | Reg.nr: 11937514 | MTR: EEP001911

PROJEKTEERIJAS: M. FARBER
KINNITAS: T. EMBERG

TELLIJA:

JOONIS:

KORTERELAMU

Sõpruse 9, Prillimäe

TÖÖ NUMBER:
24061-VKV

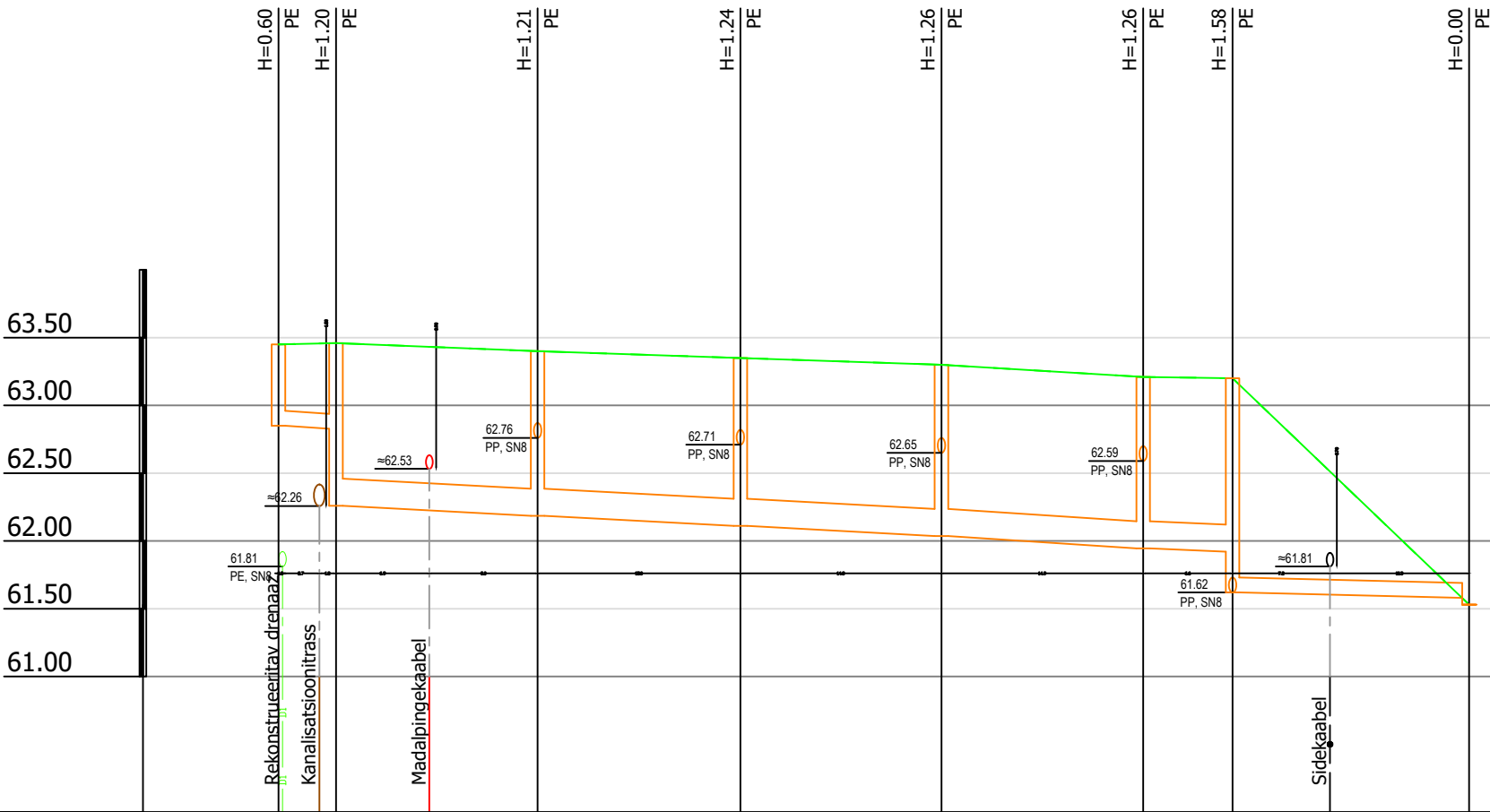
KUUPÄEV:
05.11.2024

STAADIUM: PP
JOONIS: VKV-2

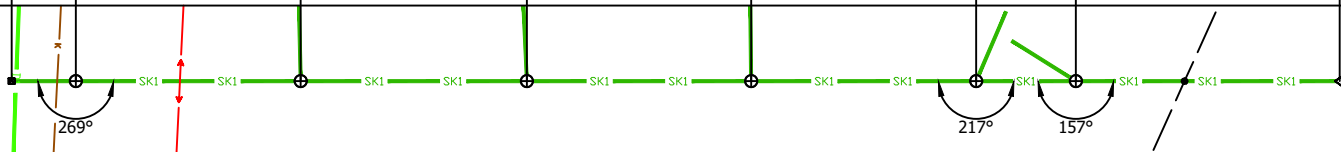
Weidenberg OÜ
Kaevude skeemid

SVL-5 - KV-1

Mhor 1:500
Mvert 1:50



- SK1 SK1 Rekonstrueeritav sademevee kanalisatsioon
- D1 D1 Rekonstrueeritav дренаж
- V1 V1 Rekonstrueeritav veetoru
- K K Kanalisatsioonitrass
- Sidekaabel Sidekaabel
- Madalpingekaabel Madalpingekaabel

KAEVU TÄHIS	SVL-5SK-6			SK-5	SK-4	SK-3	SK-2	SK-1	KV-1															
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	63.45	63.46		63.40	63.35	63.30	63.21	63.20	61.53															
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	63.45	63.46		63.40	63.35	63.30	63.21	63.20	61.53															
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	62.85	62.83	62.26	62.19	62.11	62.04	61.95	61.92	61.62	61.58														
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0.60	0.63	1.20	1.21	1.24	1.26	1.26	1.28	1.58	-0.05														
LANG																								
PIKKUS (m)	0.0053	44.7	0.0051				14.9	0.0061	6.6	0.0037	17.4	0.0023												
TORU LÄBIMÕÕT	PP, SN8 - 4.2m												PP, SN8 - 83.6m											
TORU TÜÜP																								
VAHEKAUGUSED (m)	4.2		14.9				15.0				14.8				14.9				6.6		17.4			
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																								



OÜ INVENTO | Väike-Paala 1, 11415 Tallinn
e-mail: info@invento.ee | Reg.nr: 11937514 | MTR: EEP001911

PROJEKTEERIJAS: M. FARBER
KINNITAS: T. EMBERG

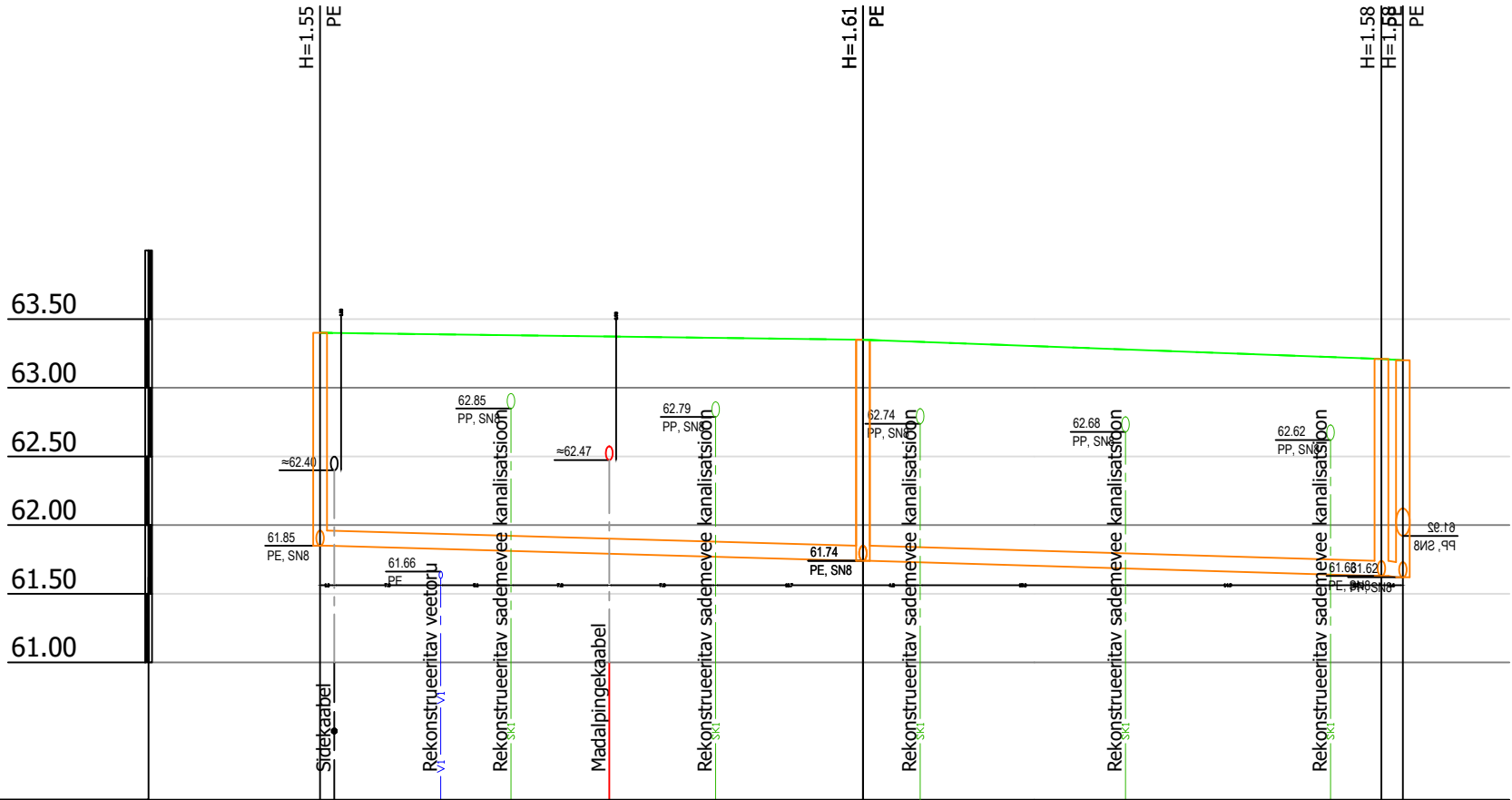
TELLIJA: Weidenberg OÜ
JOONIS: Sademevee pikiprofiilid
KORTERELAMU

Sõpruse 9, Prillimäe

TÖÖ NUMBER: 24061-VKV
KUUPÄEV: 05.11.2024
STAADIUM: PP
JOONIS: VKV-3

DK-4 - SK-1

Mhor 1:500
Mvert 1:50



- SK1 SK1 Rekstrueeritav sademevee kanalisatsioon
- D1 D1 Rekstrueeritav dreanaaz
- V1 V1 Rekstrueeritav veetoru
- K Kanalisatsioonitrass
- Sidekaabel
- Madalpingekaabel

KAEVU TÄHIS	DK-4	DK-2	DK-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	63.40	63.35	63.21
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	63.40	63.35	63.21
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	61.85	61.74	61.63
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.55	1.61	1.58
LANG	39.6	37.8	1.6
PIKKUS (m)	39.6	0.0028	0.00064
TORU LÄBIMÕÕT	PE, SN8 - 39.6m		PP, SN8 - 1.6m
TORU TÜÜP			
VAHEKAUGUSED (m)	29.2	10.3	1.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



OÜ INVENTO | Väike-Paala 1, 11415 Tallinn
e-mail: info@invento.ee | Reg.nr: 11937514 | MTR: EEP001911

PROJEKTEERIJ: M. FARBER
KINNITAS: T. EMBERG

TELLIJA: Weidenberg OÜ
JOONIS: Drenaaži pikiprofiilid
KORTERELAMU
Sõpruse 9, Prillimäe

TÖO NUMBER: 24061-VKV
KUUPÄEV: 05.11.2024
STAADIUM: PP
JOONIS: VKV-4