

- ◄

⊕

○

■

◦

■

Kanalisatsiooni väljalask
Sademevee kanalisatsiooni vaatluskaev
Drenaazi vaatluskaev
Läbiviik vundamendist

Maakraan
Läbiviik vundamendist
- SK1

SK1

DI

DI

Rekonstrueeritav sademevee kanalisatsioon
Rekonstrueeritav drenaaz
- V1

V1

Rekonstrueeritav veetoru
- K

Sidekaabel

Madalpingekaabel

Kaitsevöönd

Krundi piir

Kanalisatsioonitrass
Sidekaabel
Madalpingekaabel
Kaitsevöönd
Krundi piir
- SK-1

KV-1

SVL-1

DK-1

Ø200 PVC L=5,9m i=0,02

Ø50 PE L=11,3m

V-1

Sademeveekanalisatsiooni kaev; kaevu järjekorra number
Kanalisatsiooni väljalask; väljalasu järjekorra number
Sademeveelehter; lehtri järjekorra number
Drenaazikaev; kaevu järjekorra number
Kanalisatsioonitoru väline läbimõõt; toru materjal; toru pikkus; toru kalle
Veetoru välis läbimõõt; toru materjal; toru pikkus
Projekteeritud veetorustiku sõlme tähis; maapinna kõrgusmärk/toru põhja kõrgusmärk
- **1

09.82

09.85

Väljundi järjekorra number
Maapinna kõrgusmärk
Väljuva toru põhja kõrgusmärk
- **1

Ø400/315

PE, 12,5T

MP: 54.14

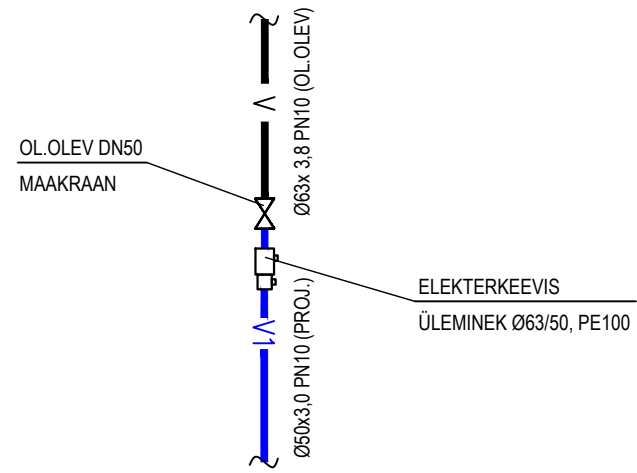
1)52.60 Ø160

2)52.80 Ø160

Kaevu tüüp; kaevu järjekorra number
Kaevu läbimõõt/teleskooptoru läbimõõt
Kaevu materjal, kaane tugevusklass
Projekteeritud maapinna kõrgusmärk
Väljuva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt
Siseneva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt

- MÄRKUSED:
- Asendiplaani alusena on kasutatud Geodeesia Aamos Atlas OÜ poolt tehtud geodeetiline mõõdistus, töö nr. 142-G-24.
 - Koordinadid L-EST 97 Süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Torustikud monteerida lahtisel meetodil.
 - Torustiku kõrgused täpsustada tööde käigus.
 - Trepide all torustiku monteerida kinnisel meetodil.

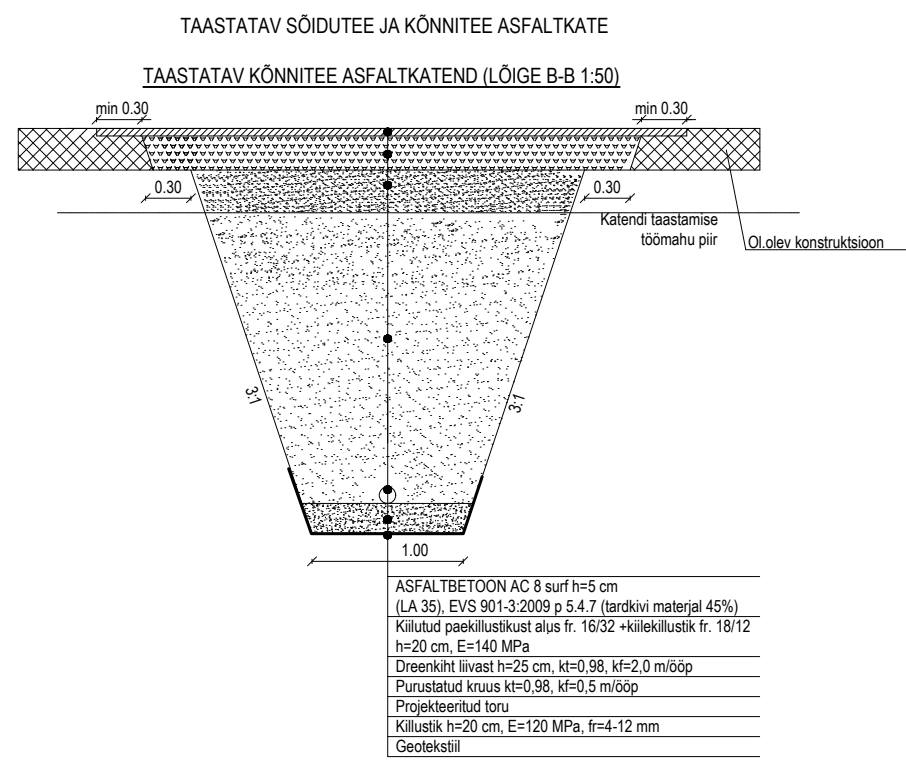
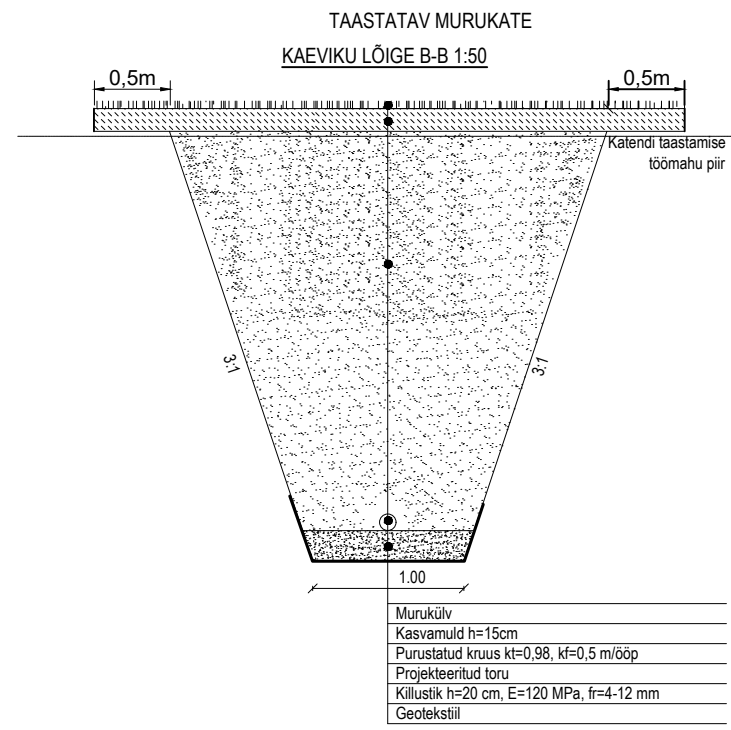
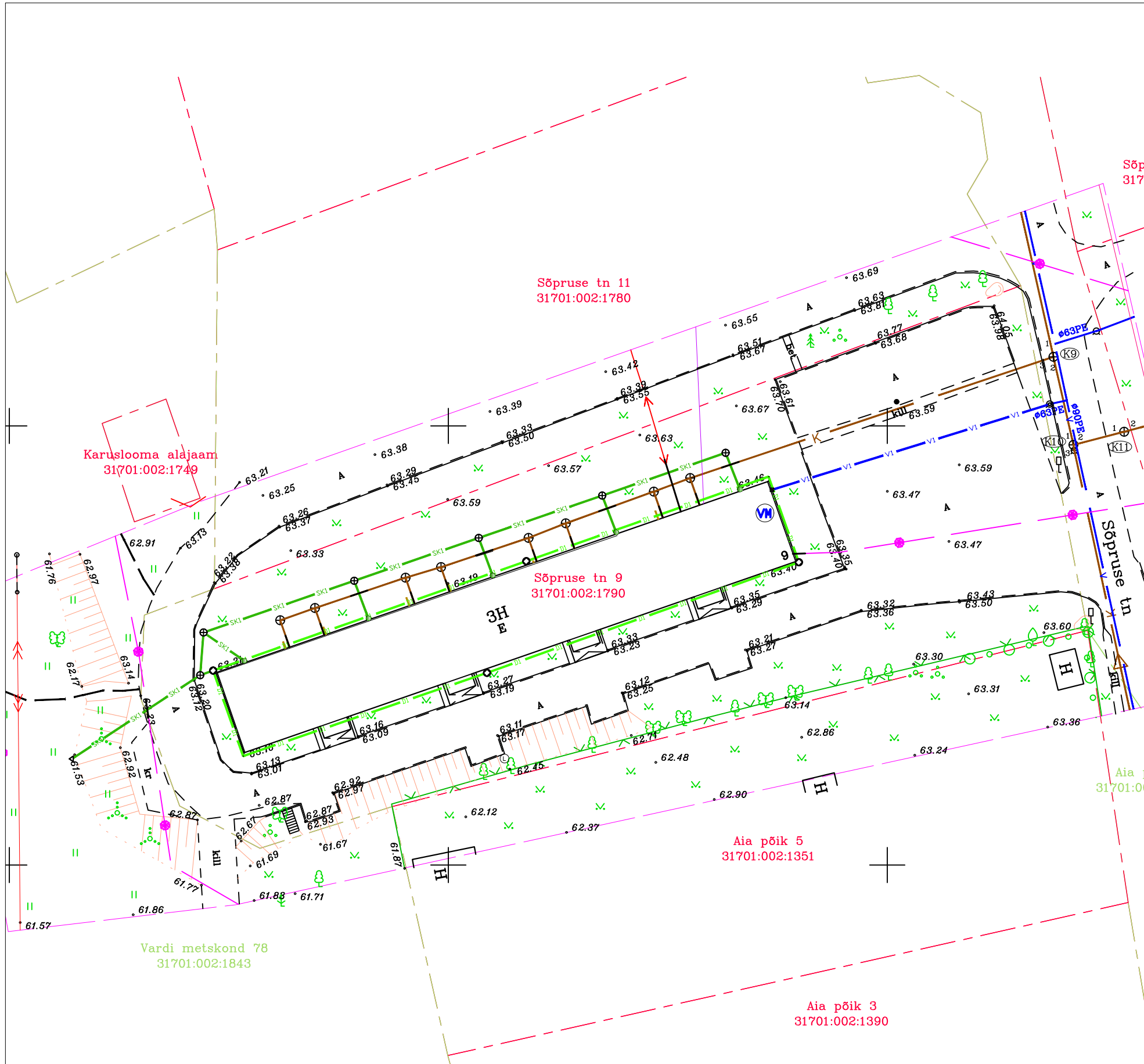
Sõlm MK-1



TELLIJA: Weidenberg OÜ
JOONIS: VK tehnovõrkude asendiplaan
KORTERELAMU

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

PROJEKTEERIJAL	KINNITAS:	TÖO NUMBER:	KUUPÄEV:	MÕÖTKAVA:	STAADIUM:	JOONIS:
M. FARBER	T. EMBERG	24061-VKV	07.08.2024	1:500	PP	VKV-1



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: Katendite taastamise plaan
KORTERELAMU

Sõpruse 9, Prillimäe

TÖÖ NUMBER: 24061-VKV
KUUPÄEV: 07.08.2024
MÕÖTKAVA: 1:500
STAADIUM: PP
JOONIS: VKV-2

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	130°	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	245°	0.00	
	3	110.00	PP, SN8	300°	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	270°	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 DRENAAŽI KAEVUD 200MM SETTEOSAGA, EVS-EN13598-2:2016 (VARUSTADA LISAKS TELESKOOPIDEGA)
- KÕIK SADEMEVEE KAEVUD MALMKAANEGA 40T, EVS-EN13598-2:2016
- SK-1 KAEVU 3. ÜHENDUS (DRENAAŽI 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

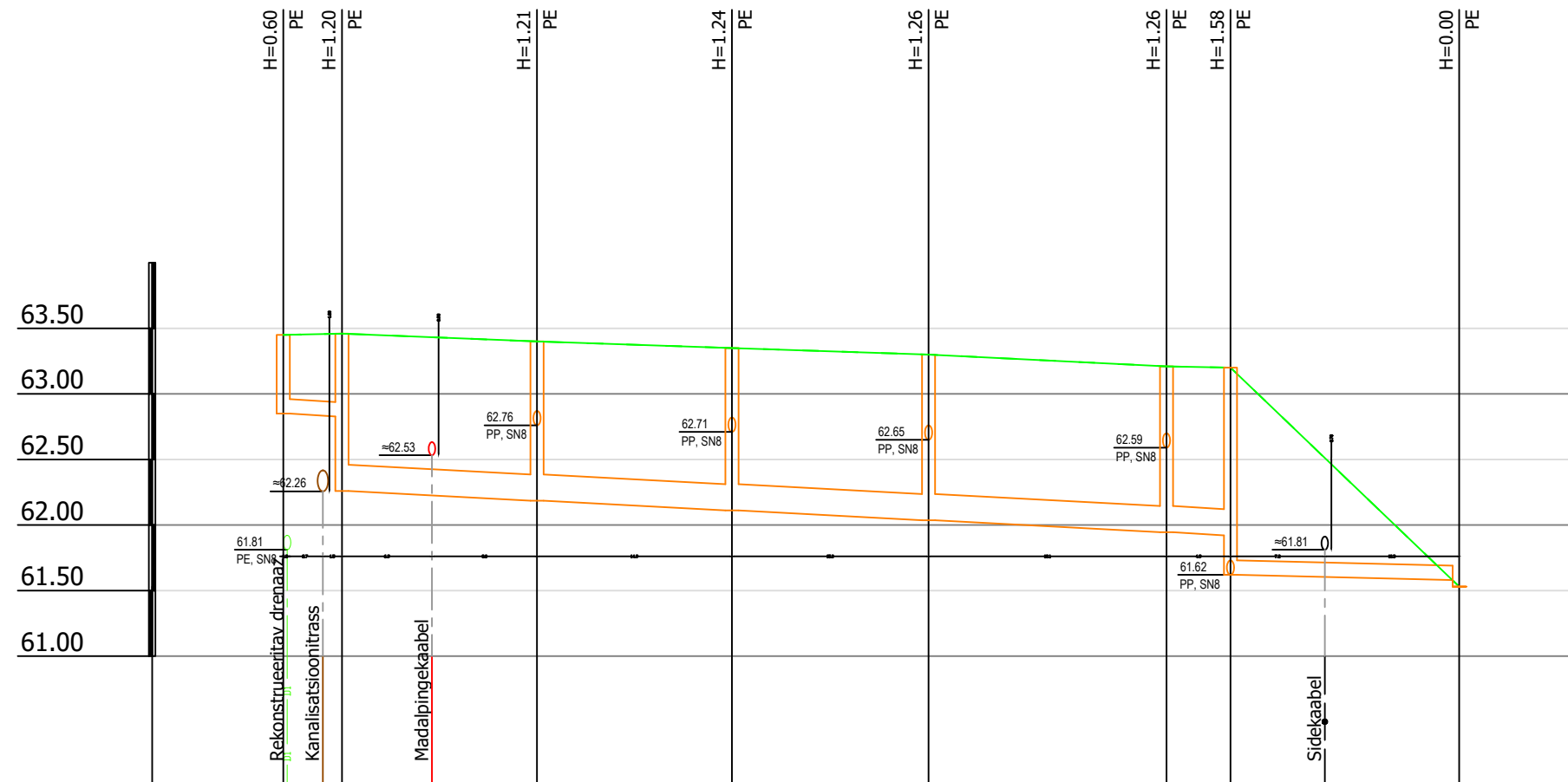
TÖÖ NUMBER:
24061-VKV

KUUPÄEV:
07.08.2024

STAADIUM: PP
JOONIS: VKV-3

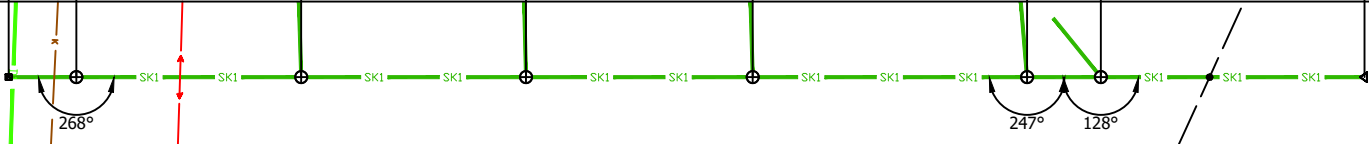
Weidenberg OÜ
Kaevude skeemid

SVL-5 - KV-1



Mhor 1:500

Mvert 1:50

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	1.28	1.58	-0.05	
LANG										
PIKKUS (m)	4.5	67.8					0.0050	17.4	0.0023	
TORU LÄBIMÕÖT	PP, SN8 - 4.5mPP, SN8 - 85.2m									
TORU TÜÜP										
VAHEKAUGUSED (m)	4.5	14.9	14.9	15.0	18.1	4.9	17.4			
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN										



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

TELLIJA:

Weidenberg OÜ

JOONIS:

Sademevee pikiprofiilid

KORTERELAMU

Sõpruse 9, Prillimäe

TÖÖ NUMBER:
24061-VKV

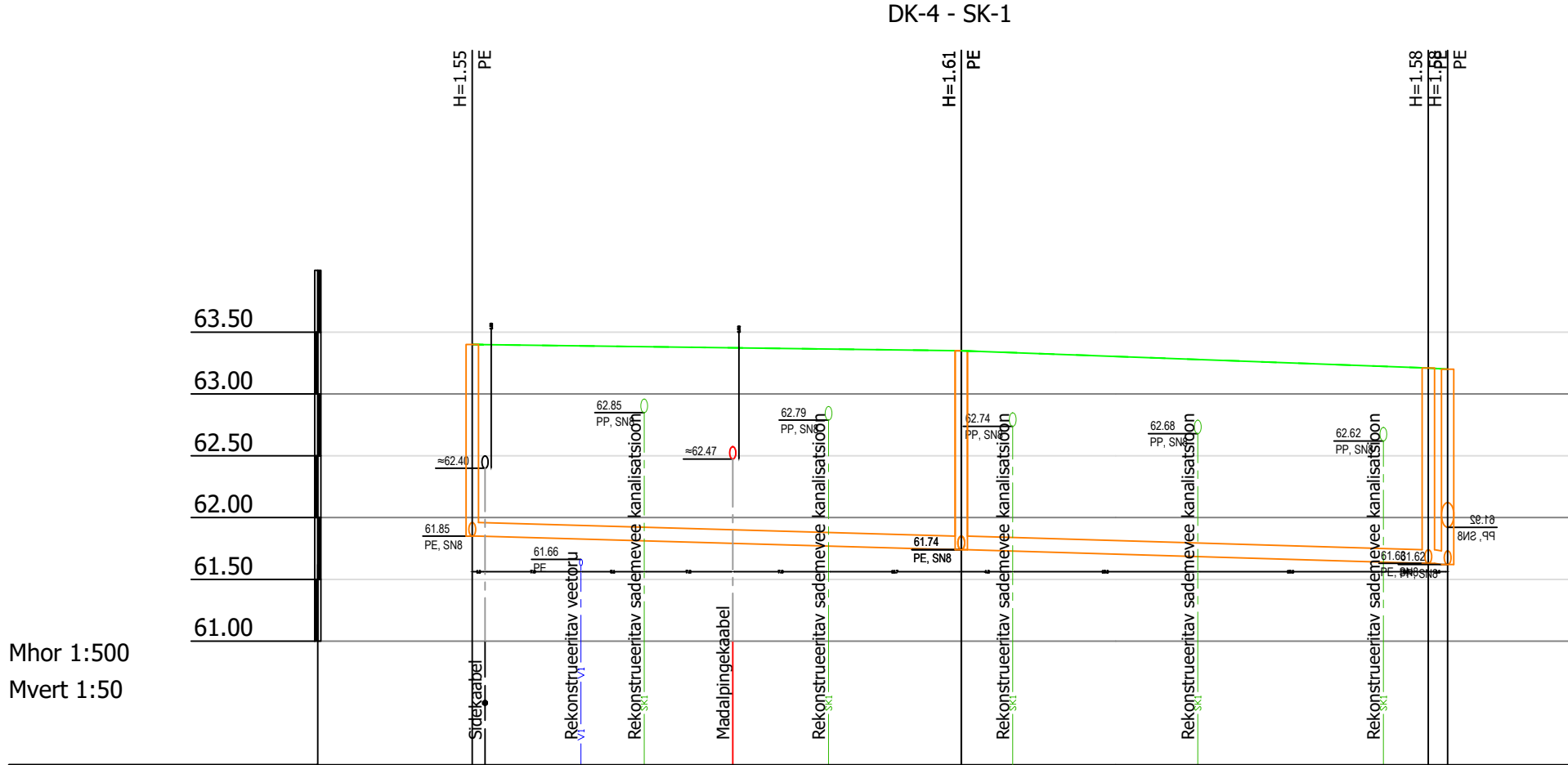
KUUPÄEV:
07.08.2024

STAADIUM: JO
PP V

DONIS:
 /KV-4

PROJEKTEERIJ: M. FARBER

KINNITAS:
T. EMBERG



- SK1 SK1 Rekonstrueeritav sademevee kanalisatsioon
- D1 D1 Rekonstrueeritav дренааз
- V1 V1 Rekonstrueeritav 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)	0.0028	0.00064	0.00064
TORU LÄBIMÕÕT	PE, SN8 - 39.6m		PP, SN8 - 1.6m
TORU TÜÜP			
VAHEKAUGUSED (m)	29.2 39.6 10.3	37.8	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: 07.08.2024
STAADIUM: PP
JOONIS: VKV-5