

KANALISATSIOONIKAEV  
Käev ei avane  
Maapind 54.86  
Kaas 54.86 MET  
Põhi 53.22  
Rake 400/315 PL  
1. 53.10 PP De250PL  
2. 53.10 PP De250PL  
3. 53.20 PVC De160PL  
K&H fail, 01.02.08-teisendatud EH2000

SADEVEEKAEV  
MAAPIND 54,79  
KAAS 54,79 MET  
POHI 54,15  
RAKE PEH 400/315  
1. 54,02 PP De 250  
2. 54,02 PP De 250

Ristumine elektrikaabliga

PVC De160,  
i=1%, L=7m

VS-1  
54.97  
53.07\* PE De 32  
53.07\* PE De 32

Vasula tee 15  
79403:002:0751

Ristumine sidekaabliga

KK-1  
Ø400/315  
55.00  
1. 53.30  
2. 53.70  
1.70

PE De 32,  
L=9m

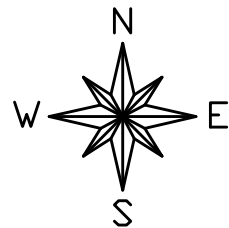
PVC De110,  
i=1%, L=1m

Vasula tee 13  
79403:002:0868

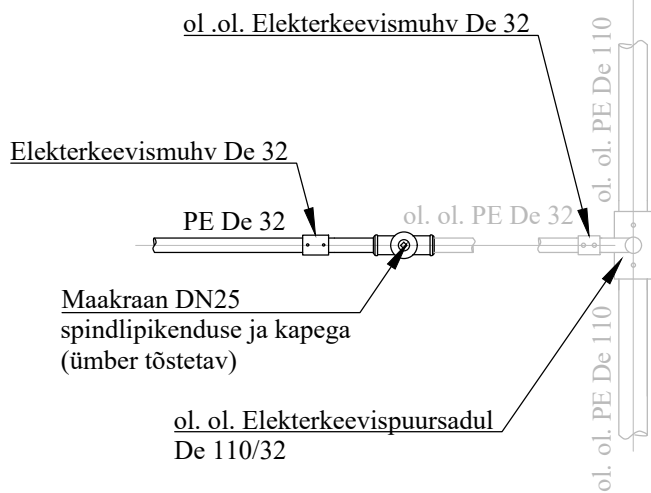
Veemõõdusõlme asukoht

X = 6479050

Y = 661400



VS-1



#### LEPPEMÄRGID:

- K1 K1 K1 Projekteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
- V1 Projekteeritud veetorustik
- K Olemasolev kanalisatsiooni torustik
- V Olemasolev veetorustik
- E Olemasolev elektrikaabel
- G Olemasolev gaasitorustik
- SK Olemasolev sademeveetorustik
- Ehituskaevik

#### Märkused:

- Asendiplaani alusena on kasutatud MTR Halduse OÜ poolt 01.2026 a. koostatud geodeetilist alusplaani (Töö nr. G1350). Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-Est'97 süsteemis.
- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

	
SEPTICUM OÜ	
Reg. nr. 14226044 Vanakooli tee 25, Pikknurme küla, Põltsamaa vald, Jõgevamaa 49009 Tel. +372 5595 7767	
Vastutav spetsialist	Rivo Nõmmistu
Projekteerija	Rivo Nõmmistu

Projekt		Asukoht	
Vasula tee 13 kinnistu vee- ja kanalisatsiooni liitumine ühisvõrguga		Kõrveküla alevik Tartu vald Tartu maakond	
Joonis		Stadium	
Torustike asendiplaan		Põhiprojekt	
Töö nr.	Fail	Kuupäev	Mõõt
135/2025	Vasula tee 13 VK	14.04.2026	1:250
Joonis		AS-1	