

Technical cross-section drawing of a drainage system for a parking lot. The drawing shows a concrete slab (Raudbetoonplaat 600x1500x150mm) with a drainage channel (Sõel 800x200mm, ava Ø10mm) and a fire protection system (Tuletõrjeevee maht >500m³). The system includes a PVC pipe (Olev toru PVC De200 SN8) and a fire water supply (Kõrvaldus 16/32 h=150mm). The drawing also shows a fire water supply (Kõrvaldus 16/32 h=150mm) and a fire water supply (Kõrvaldus 16/32 h=150mm). The drawing includes dimensions for the slab, channel, and pipe, as well as elevations for the water level and fire water supply. The drawing is labeled with numbers 1 through 5, corresponding to the components described in the legend.

Legend:

- 1. Raudbetoonplaat 600x1500x150mm
- 2. Killustik 32/64 h=100mm
- 3. Tiigi isolatsioon ja kaitsekihid
- 4. Looduslik pinnas
- 5. Sõel 800x200mm, ava Ø10mm

Key components and dimensions shown in the drawing:

- Concrete slab (Raudbetoonplaat 600x1500x150mm)
- Gravel layer (Killustik 32/64 h=100mm)
- Drainage channel (Sõel 800x200mm, ava Ø10mm)
- Fire protection system (Tuletõrjeevee maht >500m³)
- PVC pipe (Olev toru PVC De200 SN8)
- Fire water supply (Kõrvaldus 16/32 h=150mm)
- Dimensions: 6460, 3600, 2500, 1500, 880, 700, 1103, 1005, 1390, 1390, 1005, 710, 800, 260, 250, 520, 250, 10500, 4000, 9000, 3650, 800, 995, 300, 50.60, 50.30, 51.60, 52.00, 50.50

Plaan
1:100

Olev kompostimisala nõrgvee tiik

6

1500
600

7200

I

Tuletõrje veevõtukoht


.....m3

valdaja:
kontakt:

POS	NIMETUS	MÕÕT / PARAMEETER	MATERJAL	ÜHIK	KOGUS	MÄRKUSED
1	Hüdrant	DN150		tk.	1	Vast. EVS812-6:2012+A1+A2
2	Sõel	800x200mm / avad d10mm	AISI 316L	tk.	1	
3	Infoviit			tk.	1	
4	Maasiiber	DN200	GGG	tk.	1	Koos spindlipikendusega
5	Sajuveepumpla	DN1800	PL	tk.	1	Olemasolev
6	Sajuveetiik	V _{kasutiik} = 500 m3		tk.	1	- " -

1. Mõõdud joonisel on mm
2. Kõrgused on absoluutselt, seotud geodeetilise alusplaaniga
3. Infoviit tuleb valmistatada valgustpeegeldavast materjalist, paigaldada 1,5-2 m kõrgusele maapinnast ja 1-1,5 m kaugusele veevõtukohast

PRINTID: 007_25.06.2020

1	Lisatud tuletoorje veevotukoha hndrant							M.Taklai	08.06.20
MIJDATUS	MIJDATUSE KIRJELDUS							TEOSTAS	KUUPAEV
TOD NR	OBJEKTI NR	STADIUM	PROJEKTI OSA - JOONISE NR	MOOTKAVA / FORMAAT	PROJEKTUJHT	A.Nikulnikova /alkkirjastatud digitaalselt/			
20240-0036		PP	VK-6-01	1:50 / A2	VASTUTAV INS.	M. Taklai /alkkirjastatud digitaalselt/			
TOD NIMETUS					INSENER	M.Taklai /alkkirjastatud digitaalselt/			
Uikala Prugila tuletoorje veevotukoha projekteerimine									
ADDRESS					KUUPAEV	08.06.2020			
Kukruse küla, Toila vald, Ida-Viru maakond					202400036_PP_VK-6-01_loigeTVK1.dwg				
JOONISE NIMETUS					SWECO Projekt AS Tel +372 674 4000 sweco@sweco.ee				
Tuletoorje veevotukoha TVK-1 plaan ja lõige									

PRINTED: 29 06 2020

SWECO 