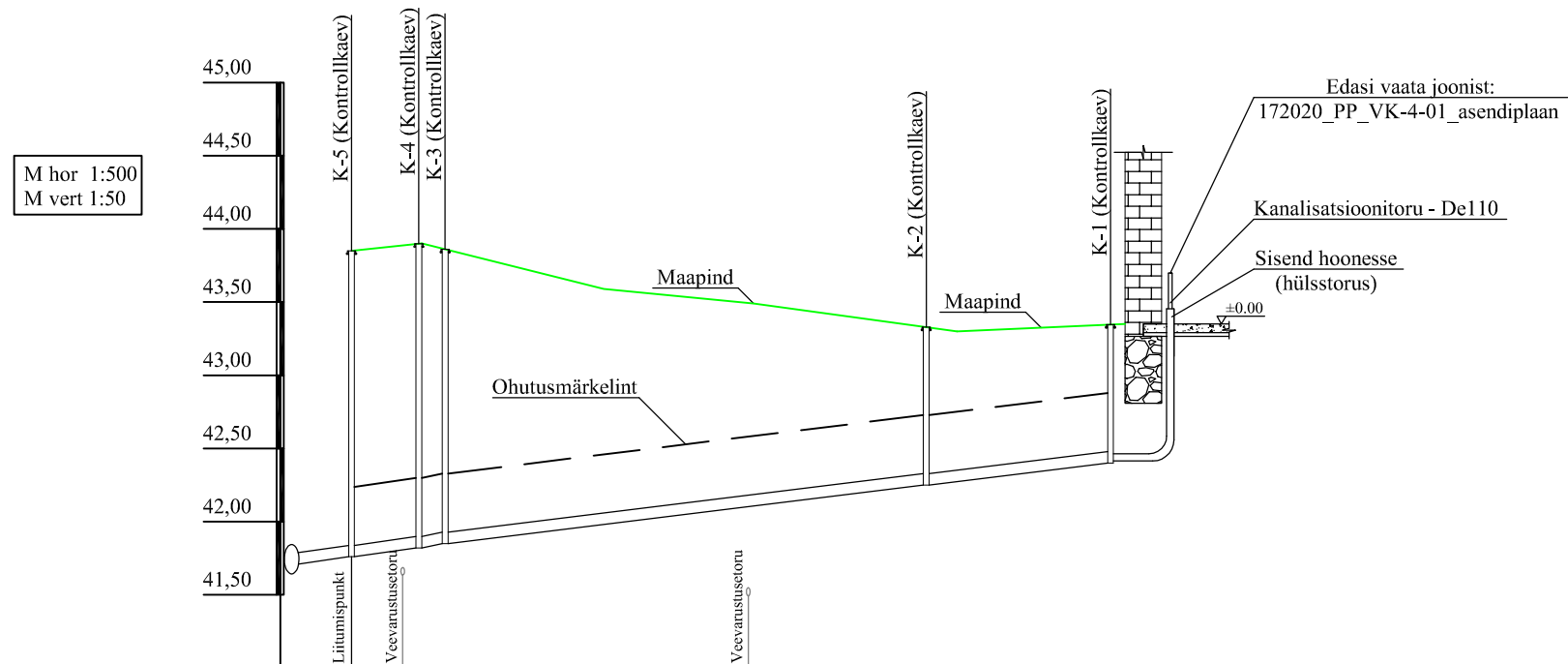


## Kanalisatsioonitoru pikiprofil



Punktid					
Olemasoleva maapinna kõrgus m (abs)		43,85	43,90	43,30	43,40
Projekteeritava maapinna kõrgus m (abs)		43,85	43,90	43,30	43,40
Toru põhja kõrgus		41,76	41,82	42,25	42,40
Toru rajamissügavus		2,09	2,08	1,05	1,00
Lang		0,00			
Pikkus (m)		57,4			
Toru läbimõõt		Kanaliseeritoru - De160			
Toru aluskiht		1,8	Liiv		1,0
Vahekaugused (m)		4,1	4,6	32,9	12,6
Toru plaan					
Sõlmede ja punktide tähis					

Tingmärgid:

- V — Olemasolev veevarustusetoru
- T — Olemasolev kaugküttetoru
- V1 — V1 Projekteeritud veevarustusetoru (kinnistu väline)
- K1 — K1 Projekteeritud kanalisatsioonitoru (kinnistu väline)
- V11 — V11 Projekteeritud veevarustusetoru (kinnistu sisene)
- K11 — K11 Projekteeritud kanalisatsioonitoru (kinnistu sisene)

Objekt: Kontorihoone			
Asukoht:			
Osa: Veevarustus- ja kanalisatsioon			
Joonis: Pikiprofil			
Tellijä:		Stadium:	
Vastutav insener:	Vadim Samulin	Põhiprojekt	
Projekteerija:	Viktor Kovalenko		
Mõõtka:	Leht:	Kuupäev:	
1:50 / 1:500	VK-105	09.06.2020	