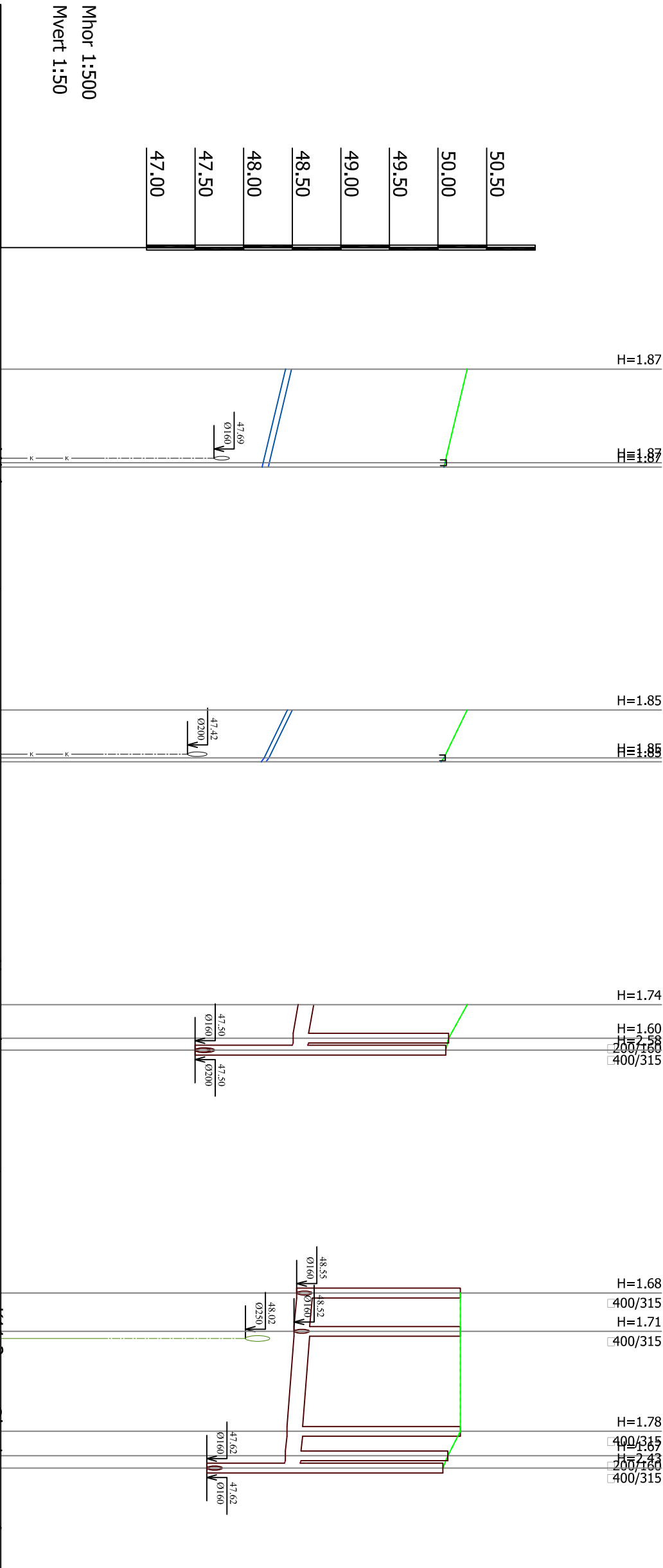
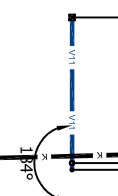





Vee-ja kanalisatsioonirustike pikiprofiilid

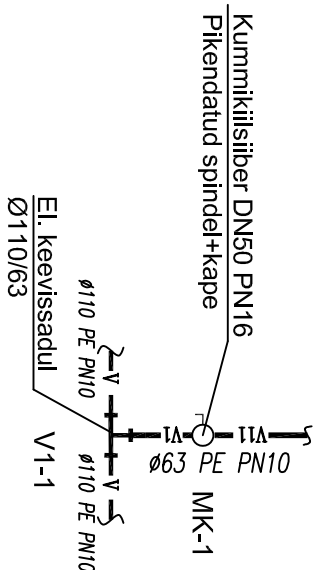
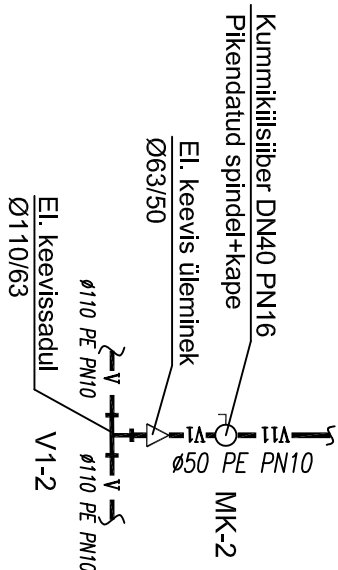



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS		V-2	V1-1 MK-1	V1-2 MK-2	Hoone sein K11-1 K11-IP2	K11-3	K11-2	Olev kaev nr. 4 K11-1 K11-IP1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)		50.30	50.06	50.30	50.11 50.08	50.23	50.23	50.23 50.10 50.05
PROJEKTEERTUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)		50.30	50.06	50.30	50.11 50.08	50.23	50.23	50.23 50.10 50.05
TORU PÕHJA KÕRGUSMÄRK (m ABS)		48.43	48.29	48.45	48.51 48.50	48.55	48.52	48.45 48.43 48.42
TORU RAJAMISSÜGAVUS		1.87	1.87	1.85	1.60 1.58	1.68	1.71	1.78 1.67 1.63
LANG	PIKKUS (m)	9.6 0.024 0.022	0.4	0.4 0.034 0.045	0.807 1.2 0.015	18.0	0.007	
TORU LÄBIMÕÖT		□ 63 - 10.1m		□ 50 - 5.3m	□ 60 - 4.7m		□ 160 - 18.0m	
TORU ALUS								
VAHEKAUGUSED (m)		9.6	0.4	4.90.4	3.41.2	3.9	10.3	2.5.3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN								

MÄRKUSED:

1. Kõik kinnistud ja tarbijad peavad olema pidevalt tagatud ehitustööde käigus reovee kanalisatsiooniga. Vajadusel rajada ajutisi ehitusaegseid kanalisatsiooni ühendusi. Kõik veetarbijad peavad olema ehitustööde ajal pidevalt veega varustatud. Vajadusel rajada ajutisi ehitusaegseid veeyhendusi.
2. Kanalisatsiooni- ja veetorustike tagasitõrje töomahude piires asfalkatte all (sõidutee): Kogu kaevik täita killustikuga kuni katekonstruktsioonini. Killustik ühendada kihvide kaupa (khi paksus 0,2m), ühenduskoefitsient 0,98. Väljaspool töomahude piires lisaks eelnevale ka katekonstruktsioon täielikult taastada. Haljastade all torustike kaevik tagasi täita liivaga kuni 0,35m toru peale (liiv ühendada, torustuskoefitsient 0,95). Edasine tagasitõrje kohaalku pehme mineraalpinna (ühendada). Kasvupinna (=0,2m) taastada, muruseme külvata.
3. Torustike alused on ette nähtud peenkillustikust 15cm.



1			
MUUDATUS	MUUDATUSE KIRJELDUS		TEOSTAS
			KUPPLEV
	Merindorf OÜ Tartnissaare tee 47, 11316 Tallinn, Harjumaa e-mail: merindorf@merindorf.ee	Töö nr:	Joonise nr:
Tellija: Maximus Consult OÜ		025018	VKV-4-02
		Projekti nimetus:	Staadium:
		Sportihooned, Viilandi mnt 162/4, Luigae alevik, Kiili vald.	PP
		Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisosa projekt.	
		Objekti asukoht:	
Ins	R.Mugamäe	Viilandi mnt 162/4, Luigae alevik, Kiili vald.	
Proj. juht	R.Mugamäe		
		Joonise nimetus:	Möödkava:
		Proj. vee- ja kanalisatsiooniorustike pikkprofiilid.	1:500
Koostatud / trükitud:	21.05.2025		1:50