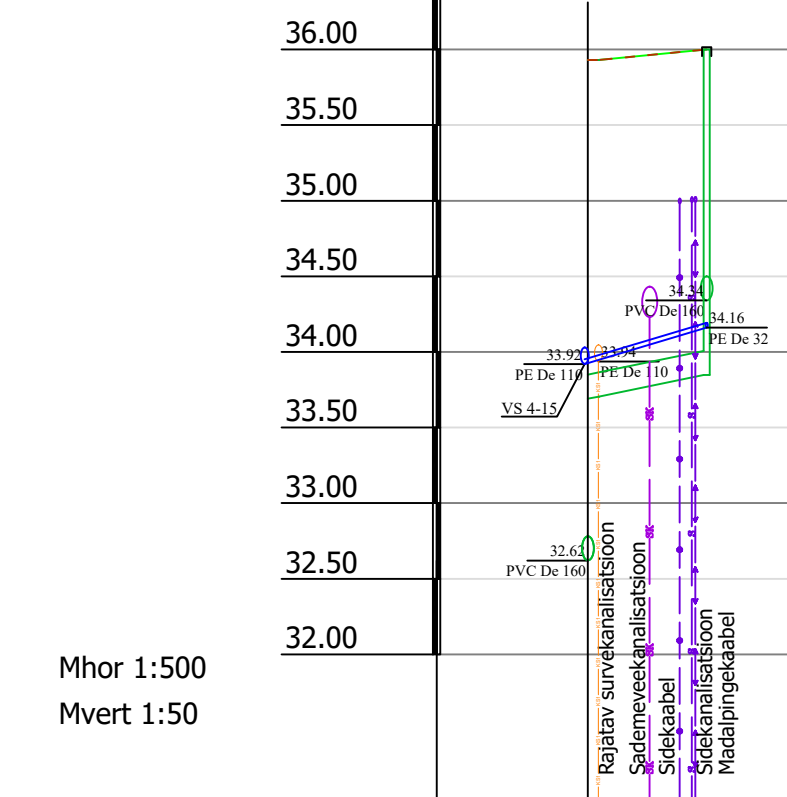
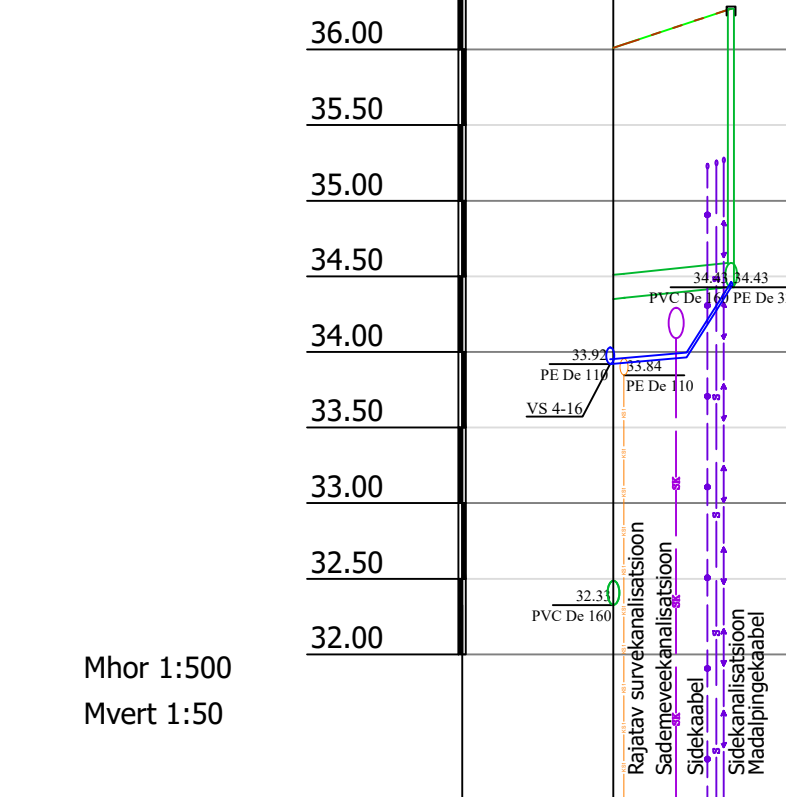


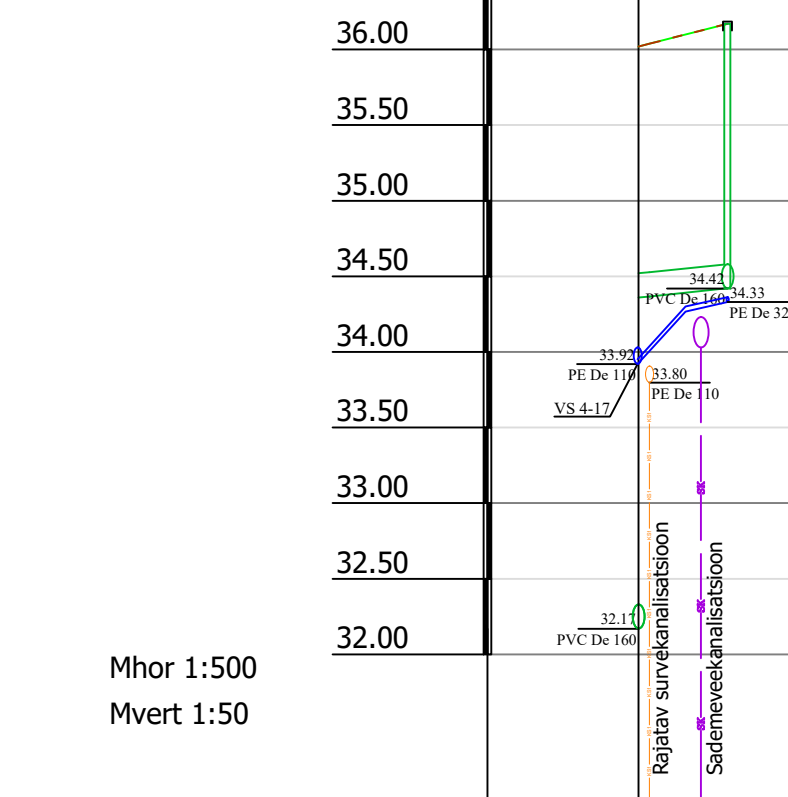
KAEVU TÄHIS	PÜ 4-8 KK 4-15
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36.36 36.36 36.38
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36.36 36.36 36.38
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	34.48 34.49 34.55
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.88 1.87 1.83
LANG ‰	10 7.2
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 7.2m
VAHEKAUGUSED (m)	0.7 6.5
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



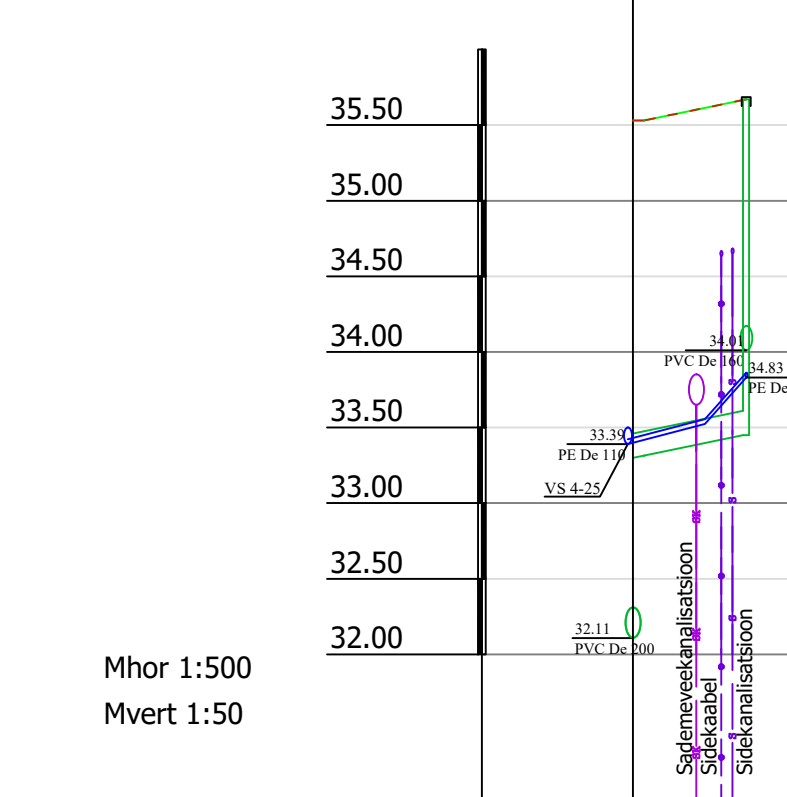
KAEVU TÄHIS	PÜ 4-9 KK 4-17
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35.93 35.93 36.00
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35.93 35.93 36.00
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	33.69 33.70 33.85
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.24 2.23 2.15
LANG ‰	20 7.9
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 7.9m
VAHEKAUGUSED (m)	0.7 7.2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



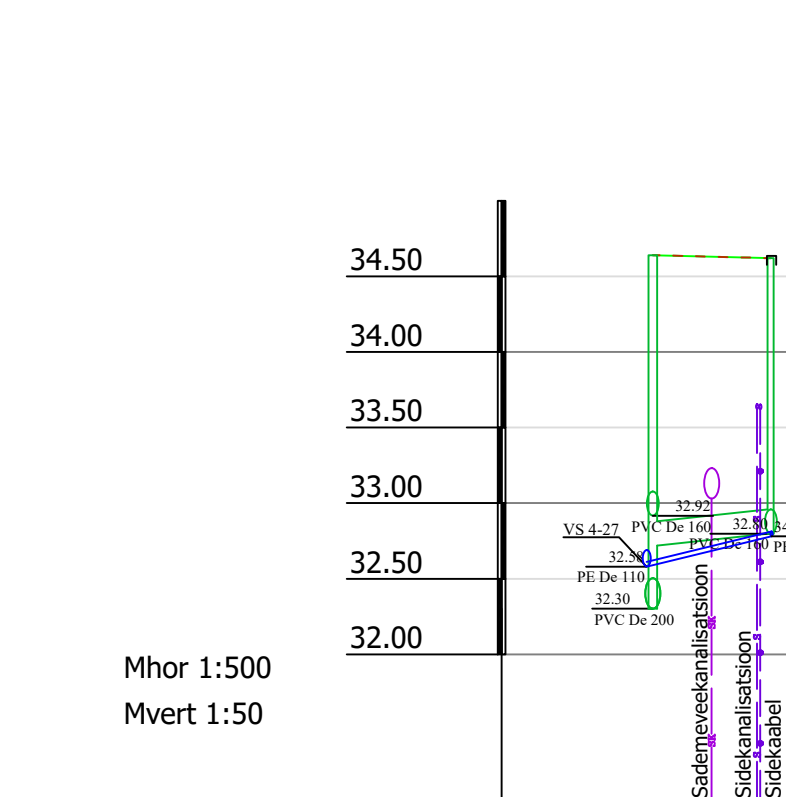
KAEVU TÄHIS	PÜ 4-10 KK 4-18
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36.01 36.01 36.27
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36.01 36.01 36.27
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	34.36 34.36 34.43
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.66 1.65 1.84
LANG ‰	10 7.8
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 7.8m
VAHEKAUGUSED (m)	0.7 7.1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



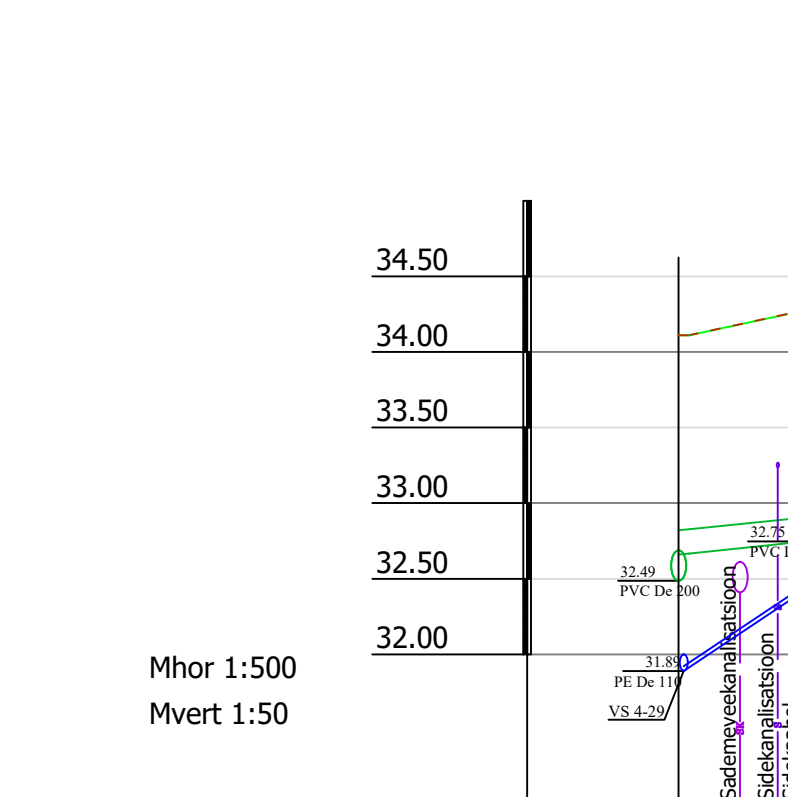
KAEVU TÄHIS	PÜ 4-11 KK 4-19
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36.02 36.02 36.17
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36.02 36.02 36.17
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	34.36 34.37 34.42
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.66 1.65 1.75
LANG ‰	10 5.9
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 7.5m
VAHEKAUGUSED (m)	0.7 5.2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



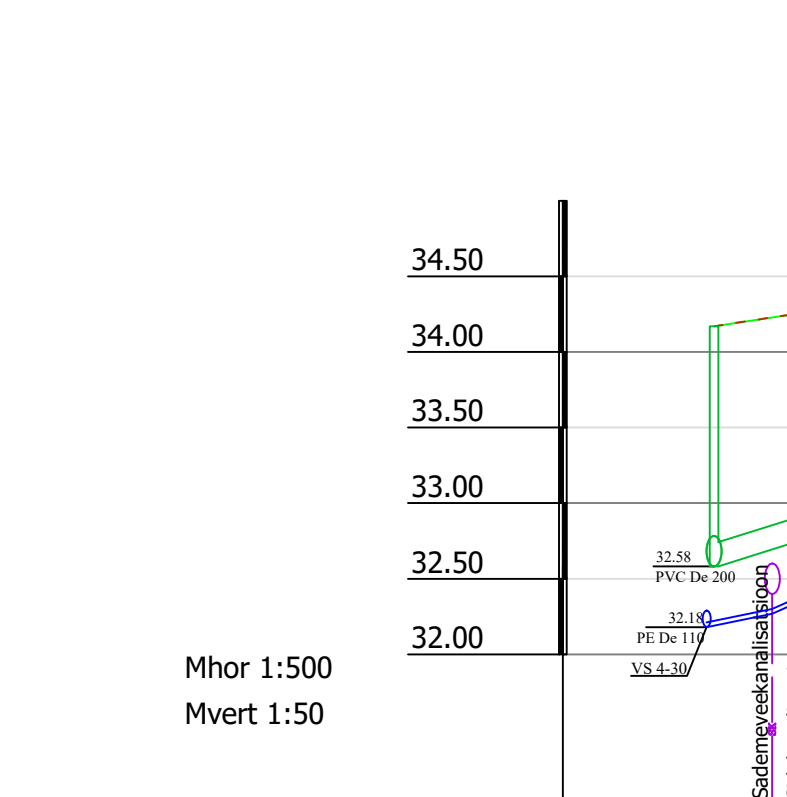
KAEVU TÄHIS	PÜ 4-14 KK 4-28
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35.53 35.53 35.67
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35.53 35.53 35.67
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	33.30 33.31 33.45
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.23 2.22 2.22
LANG ‰	20 7.5
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 7.5m
VAHEKAUGUSED (m)	0.7 6.8
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



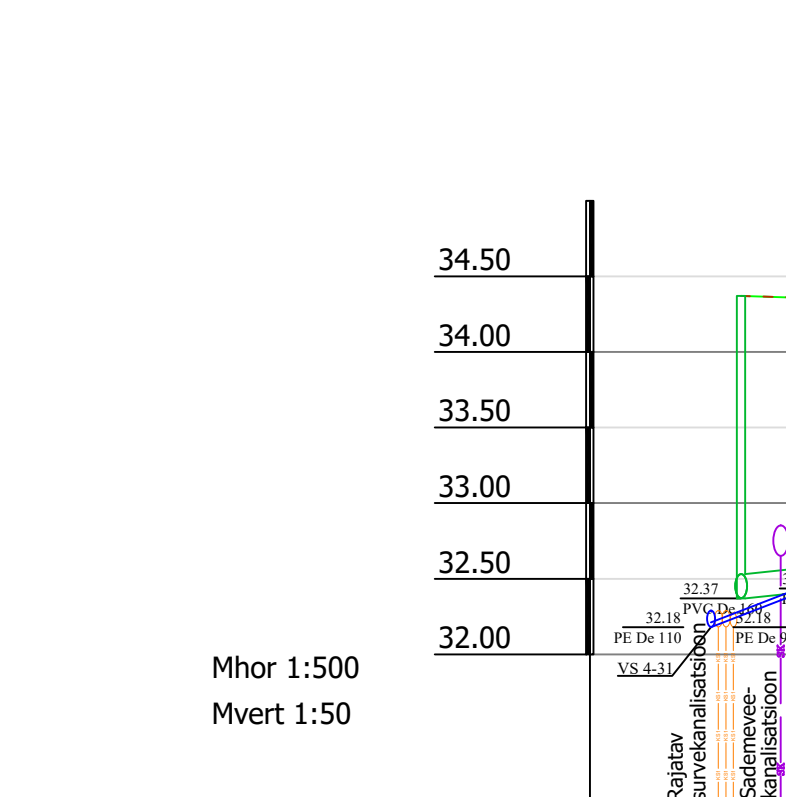
KAEVU TÄHIS	PÜ 4-17 KK 4-31
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.11 34.11 34.28
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.11 34.11 34.28
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	32.66 32.67 32.75
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.45 1.44 1.53
LANG ‰	10 8.6
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 8.6m
VAHEKAUGUSED (m)	0.7 7.9
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



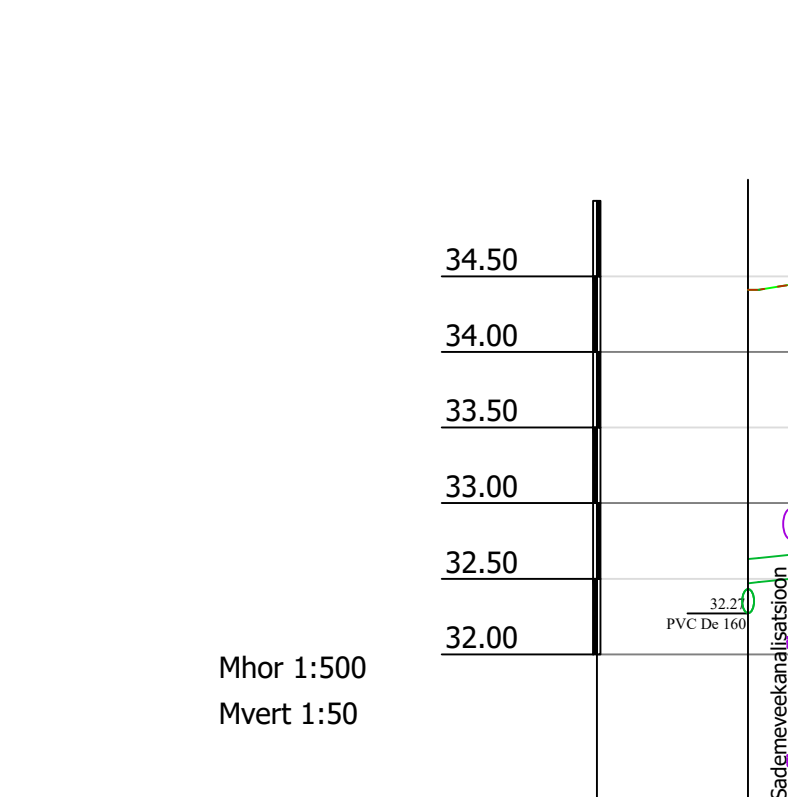
KAEVU TÄHIS	PÜ 4-17 KK 4-33
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.11 34.11 34.28
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.11 34.11 34.28
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	32.66 32.67 32.75
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.45 1.44 1.53
LANG ‰	10 8.6
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 8.6m
VAHEKAUGUSED (m)	0.7 7.9
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



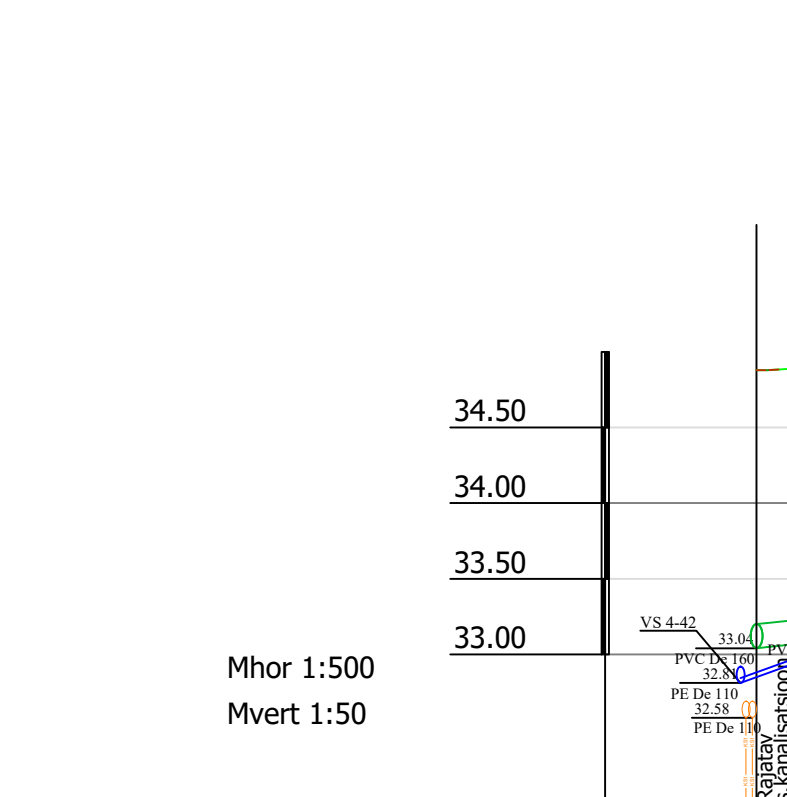
KAEVU TÄHIS	KK 4-34 PK
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.17 34.17 34.29
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.17 34.17 34.29
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	32.58 32.58 32.64
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.59 1.47
LANG ‰	30 8.0
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 8.0m
VAHEKAUGUSED (m)	8.0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



KAEVU TÄHIS	KK 4-36 PK
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.37 34.37 34.35
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.37 34.37 34.35
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	32.37 32.37 32.44
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.00 1.91
LANG ‰	10 6.6
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 6.6m
VAHEKAUGUSED (m)	6.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



KAEVU TÄHIS	PÜ 4-18 KK 4-37
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.41 34.41 34.51
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.41 34.41 34.51
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	32.47 32.48 32.54
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.94 1.93 1.97
LANG ‰	10 6.8
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 6.8m
VAHEKAUGUSED (m)	0.7 6.1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



KAEVU TÄHIS	PÜ 4-20 KK 4-40
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.41 34.41 34.51
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.41 34.41 34.51
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	32.04 32.05 32.10
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.94 1.93 1.81
LANG ‰	10 6.1
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 6.1m
VAHEKAUGUSED (m)	0.7 5.4
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

- MÄRKUSED:
1. Torustike asukoht vt. joonis AS 4-04.
  2. Joonis on projekti selustuskirja ja lisade lahutamatu osa.
  3. Ühikuta mõõdud on meetrites.
  4. Kõrgused on EH2000 süsteemis.

KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee	Tellijä AS Põlva Vesi	Peatootja Wesico Project OÜ	Too nr. 086/2024
KESKKOND & PARTNERID OÜ Projekti juht Lauri Aim	Projekt Vööpsu aleviku vee- ja kanalisatsioonitaristu projektiteerimine	Joonis Maajuhendustorustike ristumine sadameveetorustikuga maantee alas	Staadium Tööprojekt
Projektsõnija Merilin Lilo	Fail 0862024_TP	Kuupäev 20.01.2025	Mõõd 1:500