

Reoveekanaliseerimine 1

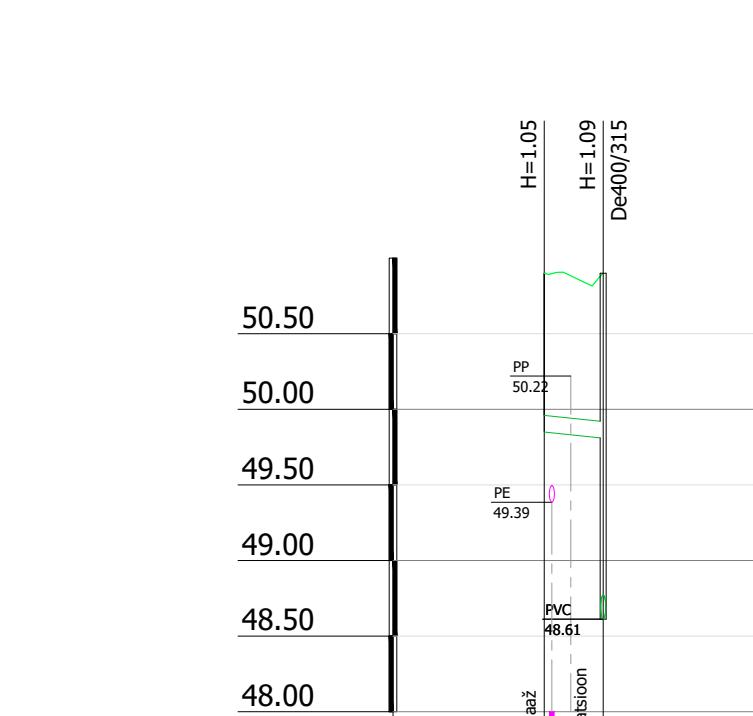
Reoveekanaliseerimine 2

Reoveekanaliseerimine 3

Drenaažitorustik 1

Drenaažitorustik 2

Reoveekanaliseerimise majaühendus 3



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

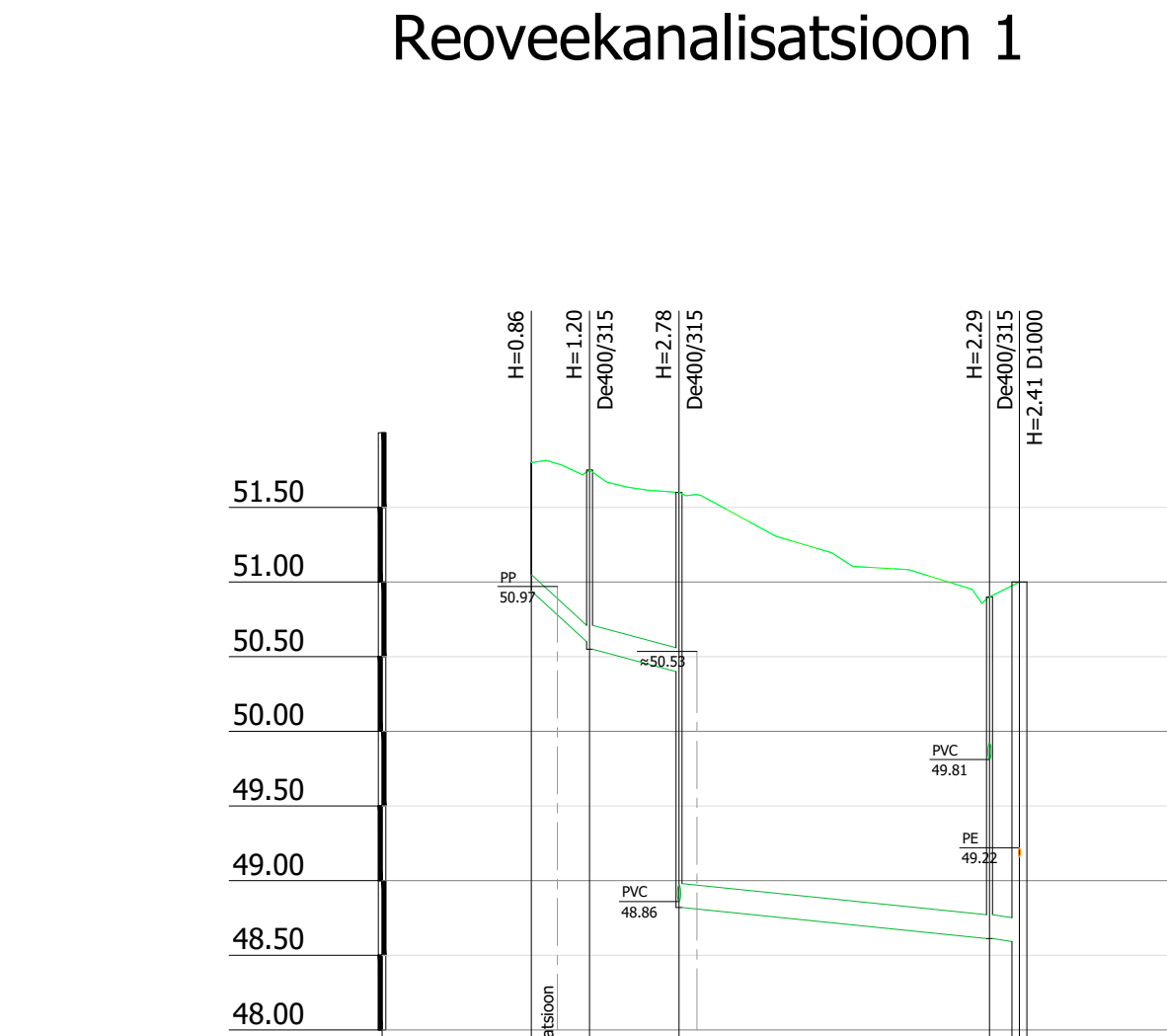
KAEVU TÄHIS	LVV-3 KVK-3
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.90 50.90
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.90 50.90
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	49.85 49.81
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.05 1.09
LANG	10 3.9m
TORU MATERJAL	PVC De110 - 3.9m
VAHEKAUGUSED (m)	3.9
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

Reoveekanaliseerimise majaühendus 2



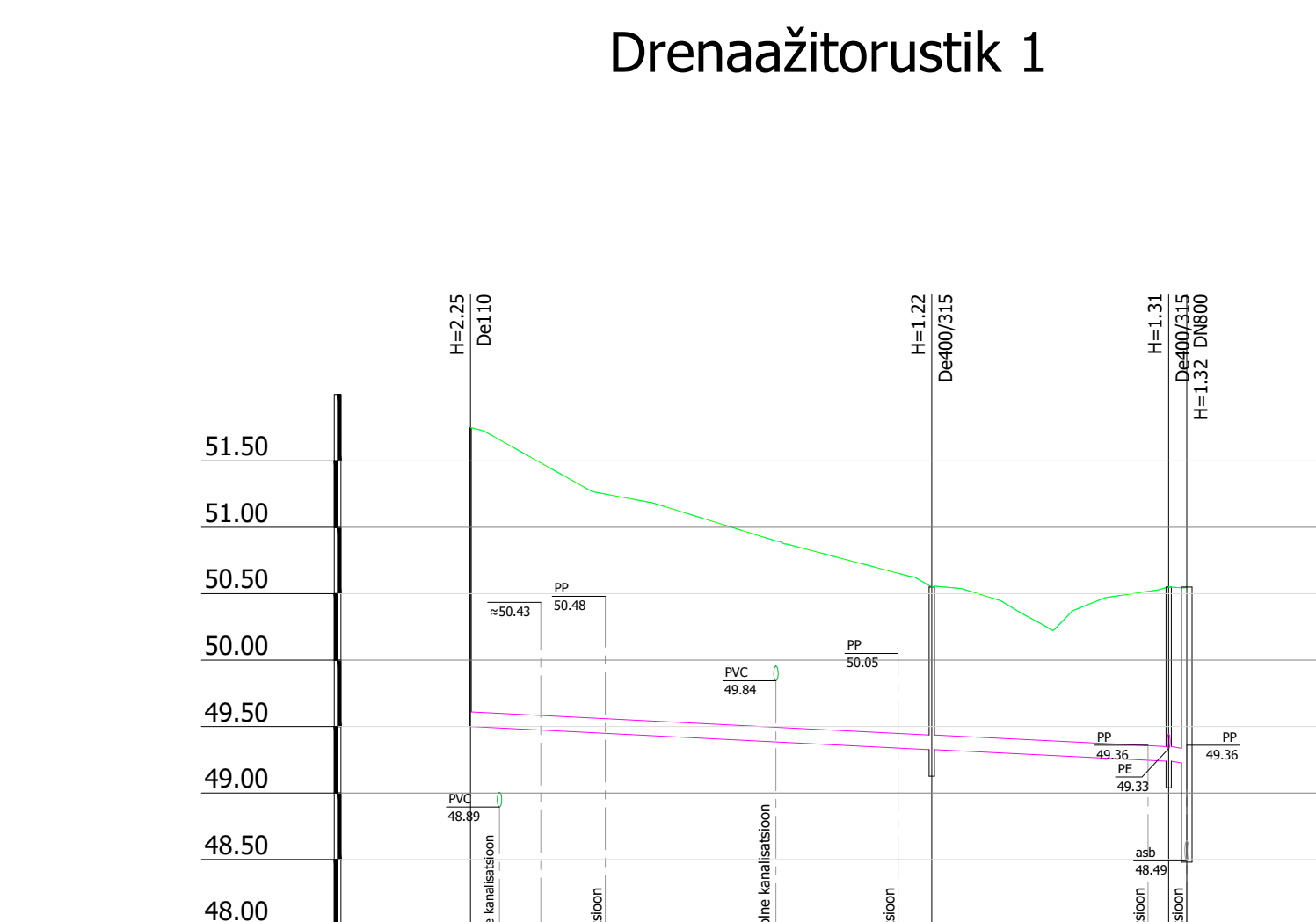
Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	LVV-2 KVK-2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	51.65 51.60
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	51.65 51.60
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	48.90 48.86
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.75 2.74
LANG	10 3.9m
TORU MATERJAL	PVC De110 - 3.9m
VAHEKAUGUSED (m)	3.9
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



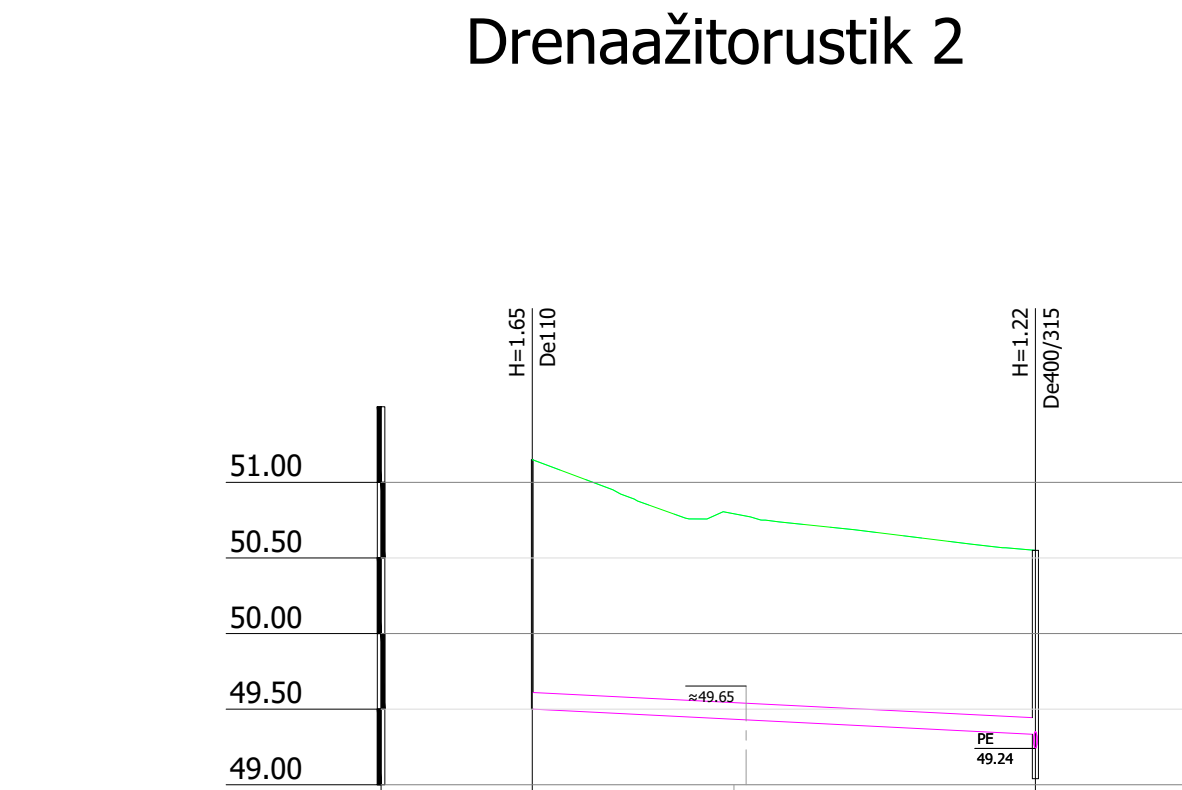
Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	LVV-1 KVK-1	KVK-2	KVK-3 RPJ-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	51.80 51.75	51.60	50.90 51.00
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	51.80 51.75	51.60	50.90 51.00
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	50.94 50.60 50.55	50.40 48.82	48.61 48.59
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0.86 1.15 1.20	1.20 2.78	2.29 2.41
LANG	87 3.9m 6.0m	25 22.8m	10
TORU MATERJAL	PVC De110 - 3.9m	PVC De160 - 28.8m	
VAHEKAUGUSED (m)	3.9 6.0	20.8	2.0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Kork-1	DVK-1	DVK-2 SK-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	51.75	50.55	50.55 50.55
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	51.75	50.55	50.55 50.55
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	49.50	49.33	49.24 49.23
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.25	1.22	1.31 1.32
LANG	52.5m	510 1.4m	
TORU MATERJAL		PE De110 - 53.9m	
VAHEKAUGUSED (m)	34.7	5.5 17.8 9.1	3.3 1.4
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Kork-2	DVK-2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	51.15	50.55
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	51.15	50.55
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	49.50	49.33
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.65	1.22
LANG	33.3m	5
TORU MATERJAL	PE De110 - 33.3m	
VAHEKAUGUSED (m)	5.8 1.9 3.3 1.9	33.3 20.4
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		