

H=1.86
H=1.86

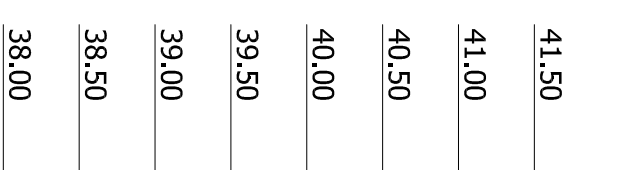
H=1.90
H=1.83

H=1.93
H=1.83

39.37 PVC De110
39.52 PVC De110

Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	VS-1 VS-2	VS-3 VS-4	VS-5 VS-6
OLEMASOLEV MAAPINNA	40.36 40.36	40.72 40.72	41.16 41.19
KÕRGUS (m ABS)	40.36 40.36	40.72 40.72	41.16 41.19
PROJ MAAPINNA	40.36 40.36	40.72 40.72	41.16 41.19
KÕRGUS (m ABS)	40.36 40.36	40.72 40.72	41.16 41.19
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	38.53 38.54	38.86 38.92	39.26 39.39
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.86 1.86	1.90 1.83	1.93 1.83
KALLE %	PIKKUS (m)	0.0071	46.0
TORU LÄBIMÕÖT	PEM De32x3.0 - 67.3m		
REKONSTRUEERIMISE MEETOD			
VAHEKAUGUS (m)	0.8	45.2	2.5
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



H=1.83

H=1.94

H=1.84
H=1.85
H=1.83

39.37 PVC De110
39.51 PVC De110

39.02 PVC De160

Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	VS-7 VS-8	VS-9 VS-10 VS-11
OLEMASOLEV MAAPINNA	41.19 41.16	40.72 40.72 40.60
KÕRGUS (m ABS)	41.19 41.16	40.72 40.72 40.60
PROJ MAAPINNA	41.19 41.16	40.72 40.72 40.60
KÕRGUS (m ABS)	41.19 41.16	40.72 40.72 40.60
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	39.39 39.26	38.92 38.90 38.80
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.83 1.94	1.84 1.85 1.83
KALLE %	PIKKUS (m)	0.0244
TORU LÄBIMÕÖT	PEM De32x3.0 - 24.1m	
REKONSTRUEERIMISE MEETOD		
VAHEKAUGUS (m)	5.5	13.9
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		