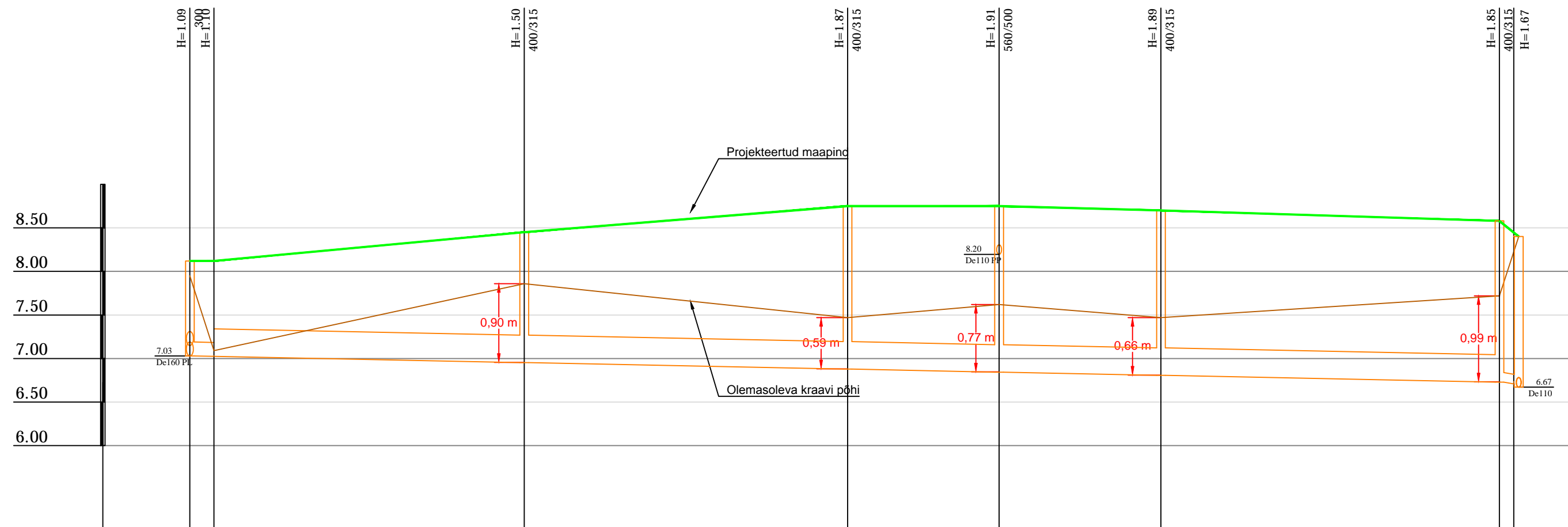


Pikiprofiil



Mhor 1:500  
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	Muhv		D1-5	D1-4	D1-3	D1-2	D1-1	
	D-1						D1-6	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	7.95 7.09		7.86	7.47	7.62	7.47	7.72 8.40	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	8.12 8.12		8.45	8.75	8.75	8.70	8.58 8.40	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	7.03 7.02		6.95	6.88	6.84	6.81	6.73 6.71	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.09 1.10		1.50	1.87	1.91	1.89	1.85 1.69	
KALLE ‰	152.1						2 2.2	
TORU LÄBIMÕÖT	De160 PL - 2.8m		De315 PE дренааж täisring augud - 149.3m				De110 PP - 2.2m	
TORU ALUS	killustik fr 4-16 + geotekstiil							
VAHEKAUGUSED (m)	2.8	35.6	37.1	17.4	18.6	38.9	2.2	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN								

Kaevu tähis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vvt-st [m]
D1-1	1	D	400	400/315	1.85	0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Niuk	Trassi kõrgus vvt-st [m]	
	1	315.00	De315 PP	0°	0.00	
	2	315.00	De315 PP	180°	0.00	

Kaevu tähis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vvt-st [m]
D1-3	1	D	560	560/500	1.91	0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Niuk	Trassi kõrgus vvt-st [m]	
	1	315.00	De315 PP	0°	0.00	
	2	110.00	De110 PP	95°	1.35	
	3	315.00	De315 PP	180°	0.00	

Kaevu tähis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vvt-st [m]
D1-5	1	SK	400	400/315	1.50	0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Niuk	Trassi kõrgus vvt-st [m]	
	1	315.00	De315 PP	0°	0.00	
	2	315.00	De315 PP	180°	0.00	

Kaevu tähis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vvt-st [m]
D1-2	1	D	400	400/315	1.89	0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Niuk	Trassi kõrgus vvt-st [m]	
	1	315.00	De315 PP	0°	0.00	
	2	315.00	De315 PP	180°	0.00	

Kaevu tähis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vvt-st [m]
D1-4	1	D	400	400/315	1.87	0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Niuk	Trassi kõrgus vvt-st [m]	
	1	315.00	De315 PP	0°	0.00	
	2	315.00	De315 PP	180°	0.00	

Kaevu tähis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vvt-st [m]
D1-6	1	SK	400	400/315	1.73	0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Niuk	Trassi kõrgus vvt-st [m]	
	1	110.00	De110	0°	0.00	
	2	110.00	De110 PP	95°	0.04	
	3	110.00	De110	180°	0.00	