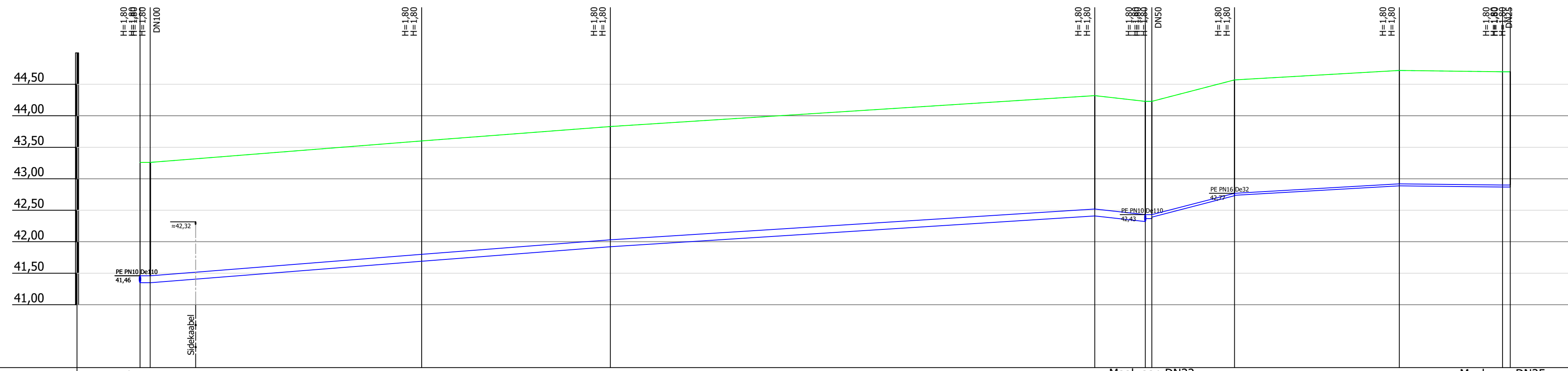
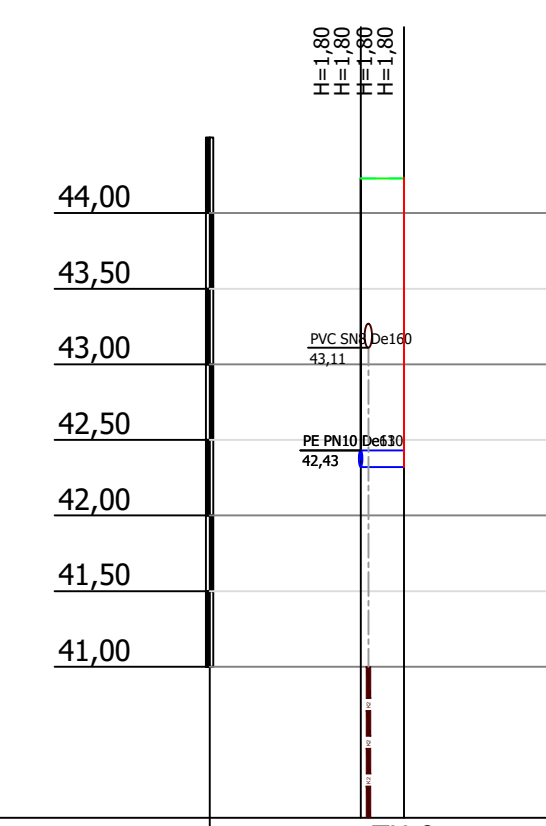


Vesi 8



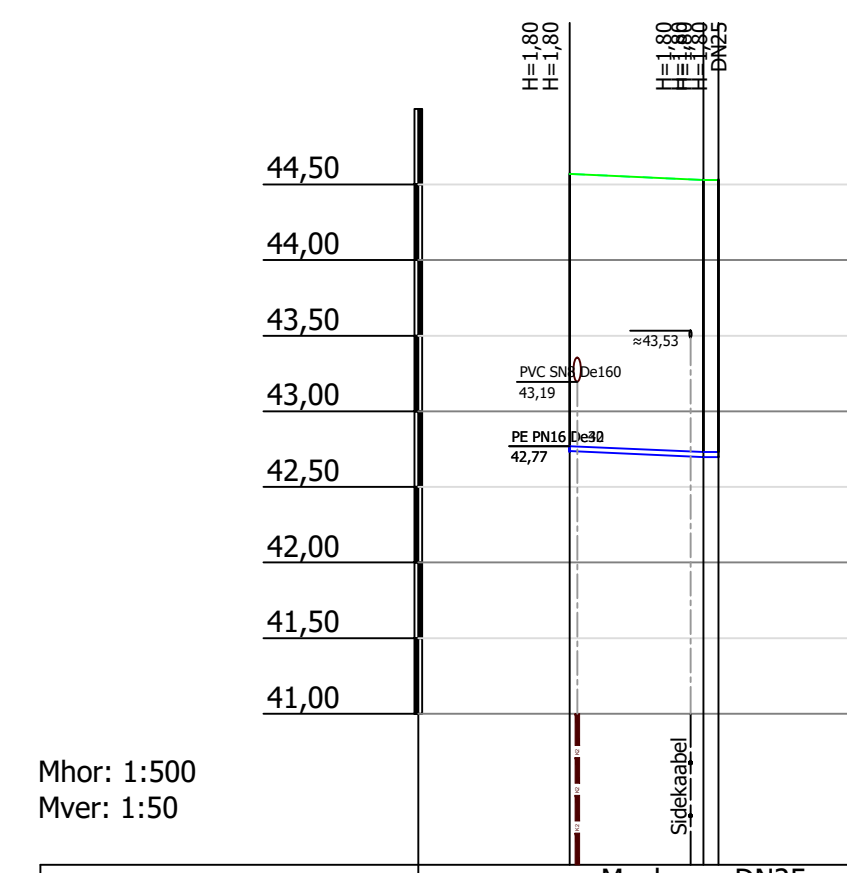
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Siber DN100 V-80	V-91	V-92	Maakraan DN32			V-95	V-96	Maakraan DN25 V-233
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,26	43,60	43,83	44,32	44,23	44,57	44,72	44,70	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,26	43,60	43,83	44,32	44,23	44,57	44,72	44,70	
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	41,46	41,80	42,03	42,52	42,43	42,77	42,92	42,90	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	
LANG	0,0008		0,006		0,011	0,0026	0,006	0,001	
TORU MATERJAL		PE PN10 De110 110 - 159,6m			PE PN10 De40 40 - 13,1m		PE PN16 De32 32 - 43,8m		
TORU ALUS		- 217,5m							
KONSTRUEERIMISE MEETOD		- 217,5m							
TORU TÜÜP		Proj veetoru De110 PN10 - 159,6m			Proj veetoru De43 PN10 - 1,0m	Proj veetoru De40 PN16 - 13,1m	Proj veetoru De32 PN16 - 43,8m		
VAHEKAUGUSED (m)	1,6	43,1	30,0	76,9	8,0	1,0	13,1	26,2	16,4
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN									



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	TH-9 V-94
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44,23
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44,23
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	42,43
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80
LANG	0,000
TORU MATERJAL	PE PN10 De110 110 - 2,9m
TORU ALUS	- 2,9m
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 2,9m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De110 PN10 - 2,9m
VAHEKAUGUSED (m)	2,9
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Maakraan DN25 V-230
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44,53
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44,53
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	42,73
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80
LANG	0,005
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 9,8m
TORU ALUS	- 9,8m
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 9,8m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 9,8m
VAHEKAUGUSED (m)	8,8
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

- MÄRKUSED:**
- Kõrgused EH2000 süsteemis;
 - Koordinaadid L-EST 97 süsteemis;
 - Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vaata seletuskirjast;
 - Ehitustööde materjalide mahud vaata põhimaterjalide tabelis;
 - Varem paigaldatud kaabli-, torude-, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetööd teha nende omaniku juhendite kohaselt;
 - Insenervõrku kaitsekoonis teostada tööd käitsiti, vajadusel võrgud teostada;
 - Enne ehitustööde algust täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad ja eesvoolude sügavused;
 - Kõik jooned ja objektid hallis toonis tähistavad moodustamise aegset olukorda;
 - Joonised ja seletuskiri on projekti lahutamatu osad ning neid tuleb käsitleda koos;
 - Katendite taastamine on lahendatud eraldi projektiga.

MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS		
Projekteerija:	AS VIIMS KEEVITUS REG. KOOD. 10041320		Tellijaja:	OÜ Raven	
Objekt:	Raasiku aleviku ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni projekteerimis-ehitustööd, Osa II		Töö nr:	2024-020	Kuupäev:
Vastutav spets:	E.Antons	/digiallkiri/	Joonis:	Veevarustus Pikiprofiil 8	Mootkava:
Projekteeris:	K.Kartau	/digiallkiri/			1:500
Kontrollis:	J.Ritso	/digiallkiri/			
Projekteeris:					
			Tähtis:	Leht:	Lehti kokku:
			VK-6-18	18	20