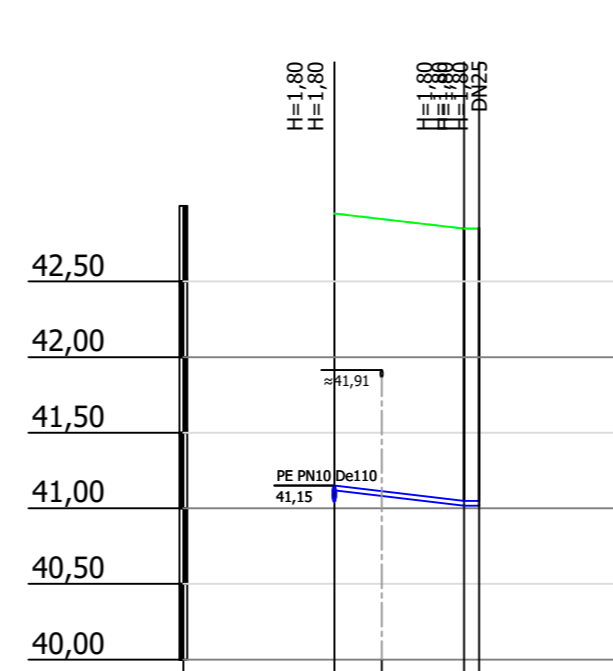


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

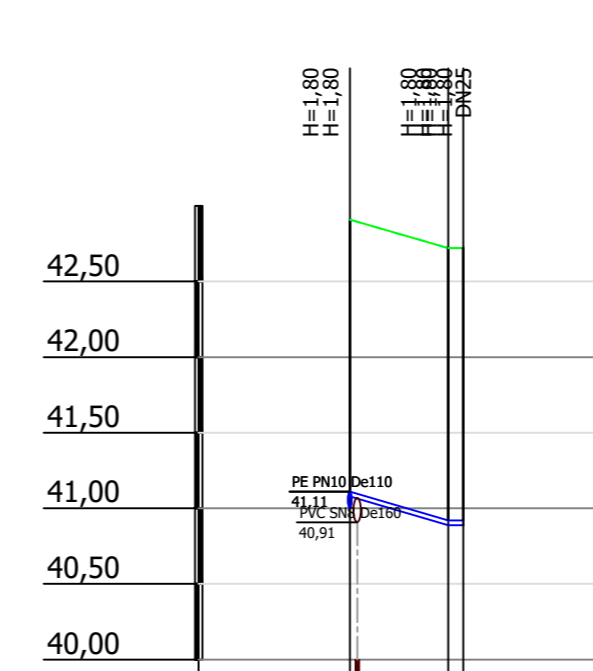
KAEVU TÄHIS	Siiber DN100		V-77		V-78	Siiber DN100
	V-64	V-76				V-80
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,95	42,95	42,91		43,16	43,28
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,95	42,95	42,91		43,16	43,28
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	41,15	41,15	41,11		41,36	41,48
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80	1,80		1,80	1,80
LANG	0,000		0,001	0,010	0,005	0,000
TORU MATERJAL	PE PN10 De110 110 - 90,6m					
TORU ALUS	- 90,6m					
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 90,6m					
TORU TÜÜP	Proj veetoru De110 PN10 - 90,6m					
VAHEKAUGUSED (m)	1,3	6,7	36,6	25,6	0,9	19,5
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

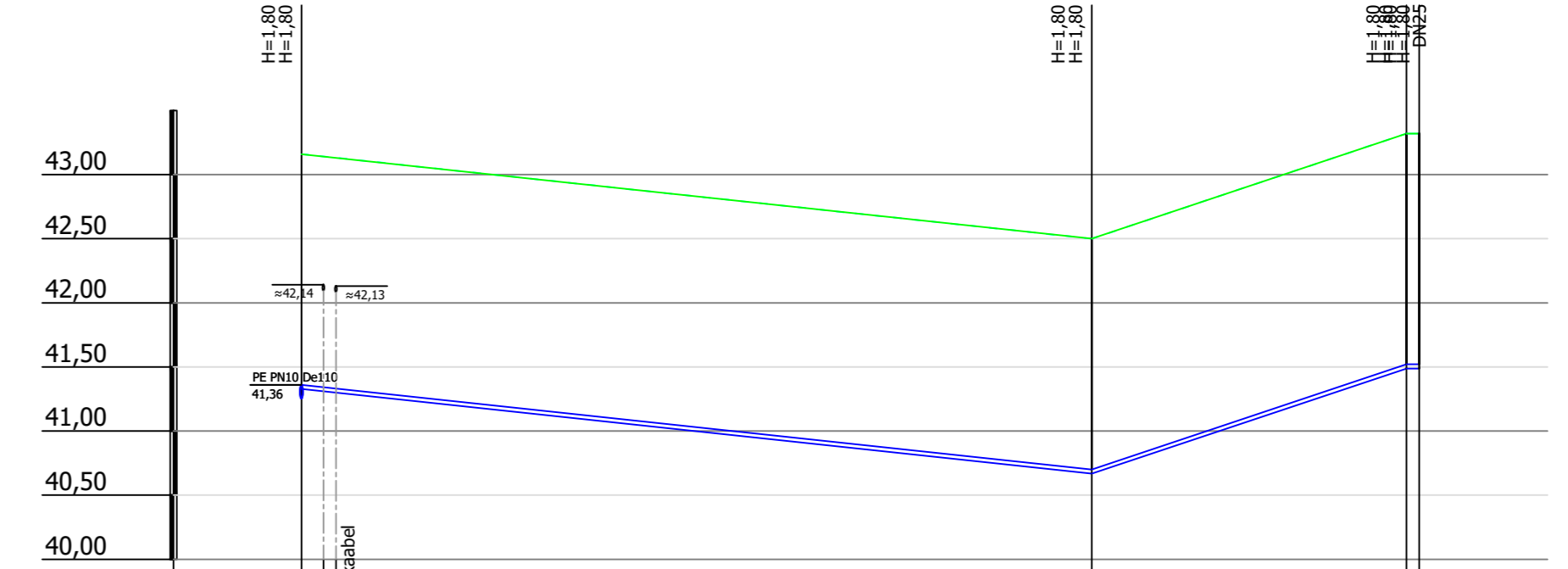
KAEVU TÄHIS	Maakraan DN25	
	V-76	V-244
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,95	42,88
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,95	42,88
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	41,15	41,08
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	0,012	0,000
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 9,6m	
TORU ALUS	- 9,6m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 9,6m	
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 9,6m	
VAHEKAUGUSED (m)	8,6	1,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Vesi 6



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Maakraan DN25	
	V-77	V-211
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,91	42,72
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,91	42,72
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	41,11	40,98
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	0,029	0,000
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 7,5m	
TORU ALUS	- 7,5m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 7,5m	
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 7,5m	
VAHEKAUGUSED (m)	6,5	1,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-78	V-79	Maakraan DN25
			V-237
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,16	42,50	43,32
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,16	42,50	43,32
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	41,36	40,70	41,52
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80	1,80
LANG	0,011		0,033
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 87,2m		
TORU ALUS	- 87,2m		
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 87,2m		
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 87,2m		
VAHEKAUGUSED (m)	61,6	24,6	1,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

MÄRKUSED:

- Kõrgused EH2000 süsteemis;
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis;
- Märksused ja kirjeldused ehitustööde kohta vaata seletuskirjast;
- Ehitustööde materjalide mahud vaata põhimaterjalide tabelis;
- Varem paigaldatud kaablate, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendite kohaselt;
- Insenervõrkude kaitsesoonis teostada tööd käsitsi, vajadusel võrgud toetada;
- Enne ehitustööde algust täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad ja eesvoolude sügavused;
- Kõik jooned ja objektid hallis toonis tähistavad moodustamise aegset situatsiooni;
- Joonised ja seletuskiri on projekti lahutamatu osa ning neid tuleb kasitada koos;
- Katendite taastamine on lahendatud eraldi projektiga.

MUU DATUM NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS								
Projekteerija:	AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320		Tellij:	OÜ Raven		Töö nr:	2024-020	Kuupäev:	05.09 2024	Stadium:	TP
Objekt:	Raasiku aleviku ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni projekteerimis-ehitustööd, Osa II		Tähis:	VK-6-16		Leht:	16		Lehti kokku:	20	
Vastutav spets:	E.Antons	/digiallkiri/	Joonis:	Veevarustus Pikiprofiil 6		Mootkava:	1:500				
Projekteeris:	K.Kartau	/digiallkiri/									
Kontrollis:	J.Ritso	/digiallkiri/									
Projekteeris:											