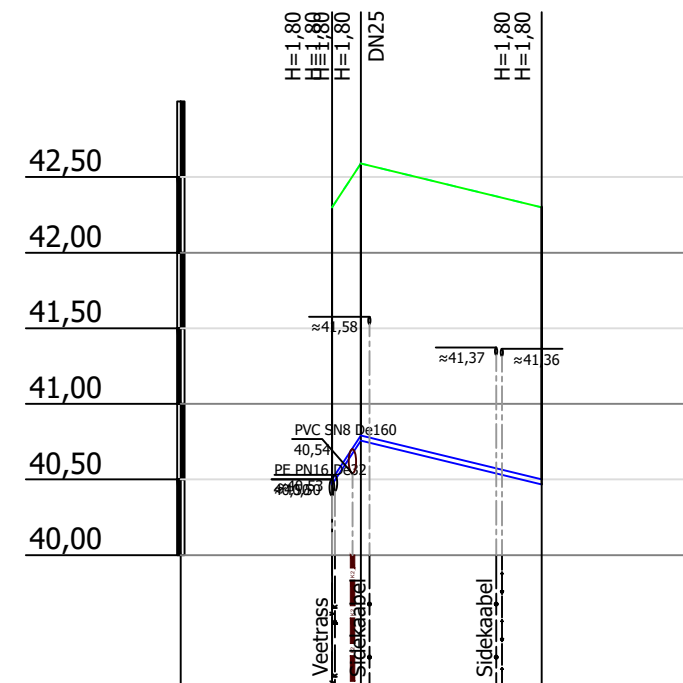
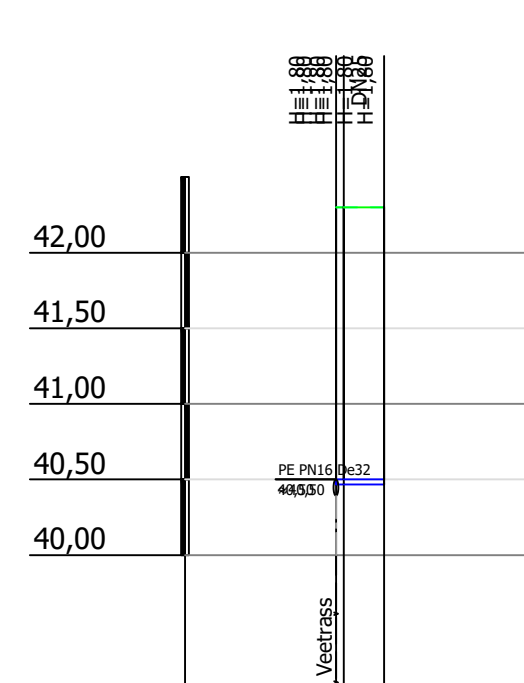


Vesi 2



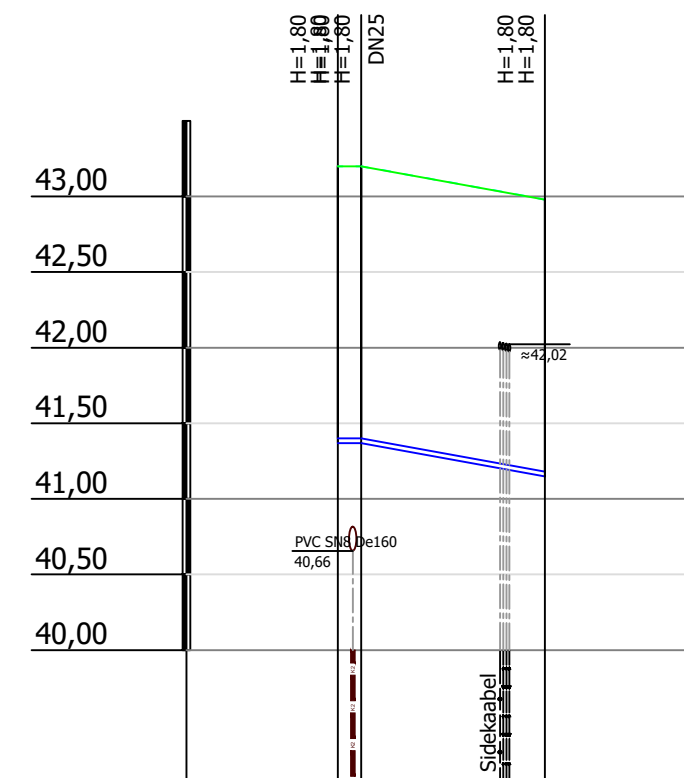
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Maakraan DN25 V-46	V-360
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,30	42,30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,30	42,30
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	40,50	40,50
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	0,152	0,024
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 13,9m	
TORU ALUS	- 13,9m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 13,9m	
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 13,9m	
VAHEKAUGUSED (m)	1,9	11,9
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



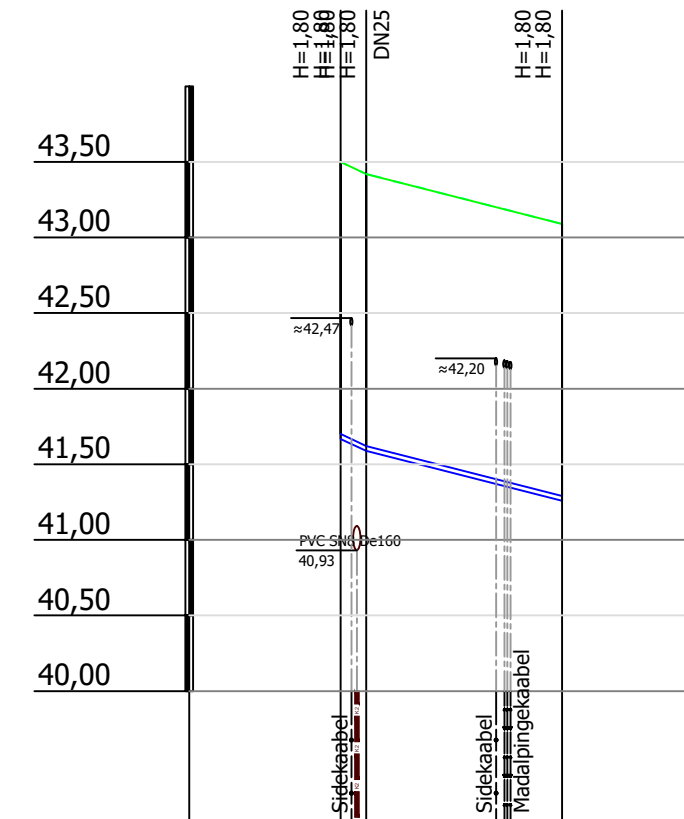
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Maakraan DN25 V-46	V-412
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,30	42,30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,30	42,30
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	40,50	40,50
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	0,000	0,018
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 3,2m	
TORU ALUS	- 3,2m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 3,2m	
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 3,2m	
VAHEKAUGUSED (m)	0,3	3,7
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



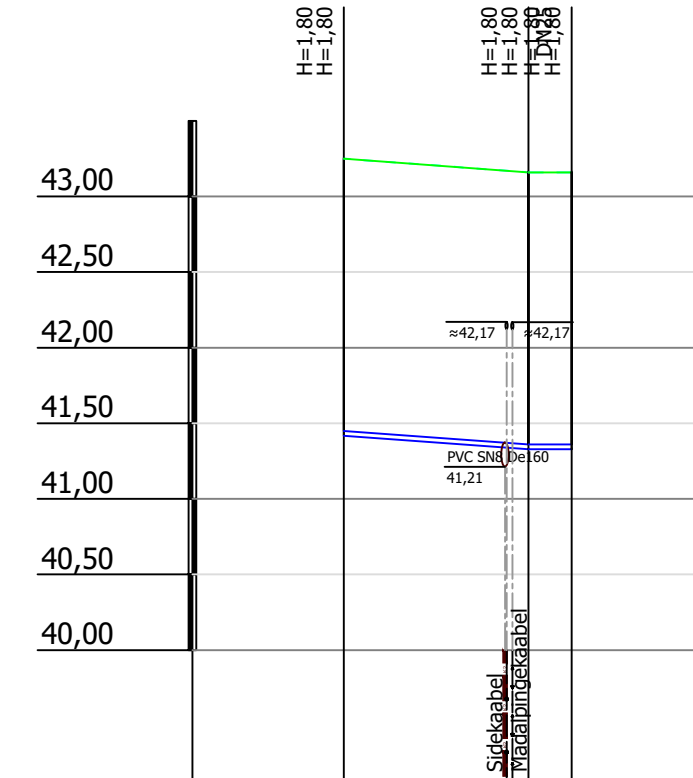
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Maakraan DN25 V-45	V-361
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,20	42,98
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,20	42,98
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	41,40	41,18
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	0,000	0,018
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 13,7m	
TORU ALUS	- 13,7m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 13,7m	
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 13,7m	
VAHEKAUGUSED (m)	1,5	12,2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Maakraan DN25 V-43	V-362
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,50	43,09
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,50	43,09
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	41,70	41,29
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	0,047	0,025
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 14,7m	
TORU ALUS	- 14,7m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 14,7m	
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 14,7m	
VAHEKAUGUSED (m)	1,7	13,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-42	Maakraan DN25 V-368
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,25	43,16
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,25	43,16
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	41,45	41,36
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	0,007	0,000
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 15,1m	
TORU ALUS	- 15,1m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 15,1m	
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 15,1m	
VAHEKAUGUSED (m)	12,2	2,8
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 kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendite kohaselt;
- Insenerivõrkude kaitsetsoonis teostada tööd käsitsi, vajadusel võrgud teostada;
- 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 osad ning neid tuleb käsitleda koos;
- Katendite taastamine on lahendatud eraldi projektiga.

MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS			
Projekteerija:	AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320		Tellija:	OÜ Raven		
Objekt:	Raasiku aleviku ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni projekteerimis-ehitustööd, Osa II		Töö nr:	2024-020	Stadium:	
Vastutav spets:	E.Antons	/digiallkiri/	Tähis:	VK-6-12	Lehti kokku:	
Projekteeris:	K.Kartau	/digiallkiri/	Leht:	12	20	
Kontrollis:	J.Ritso	/digiallkiri/	Möötkava:		1:500	
Projekteeris:			Joonis:		Veevarustus Pikiprofiil 2	