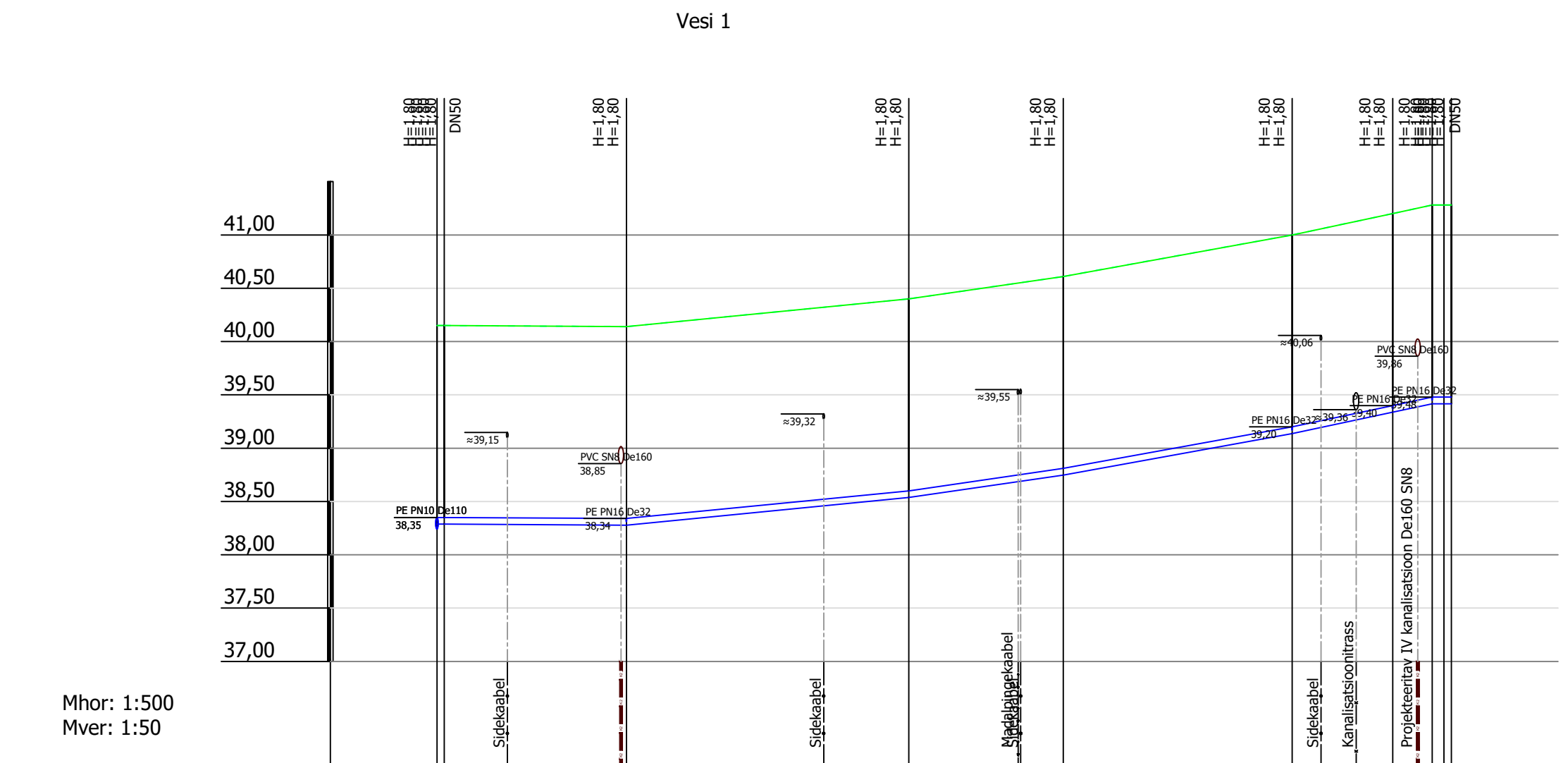
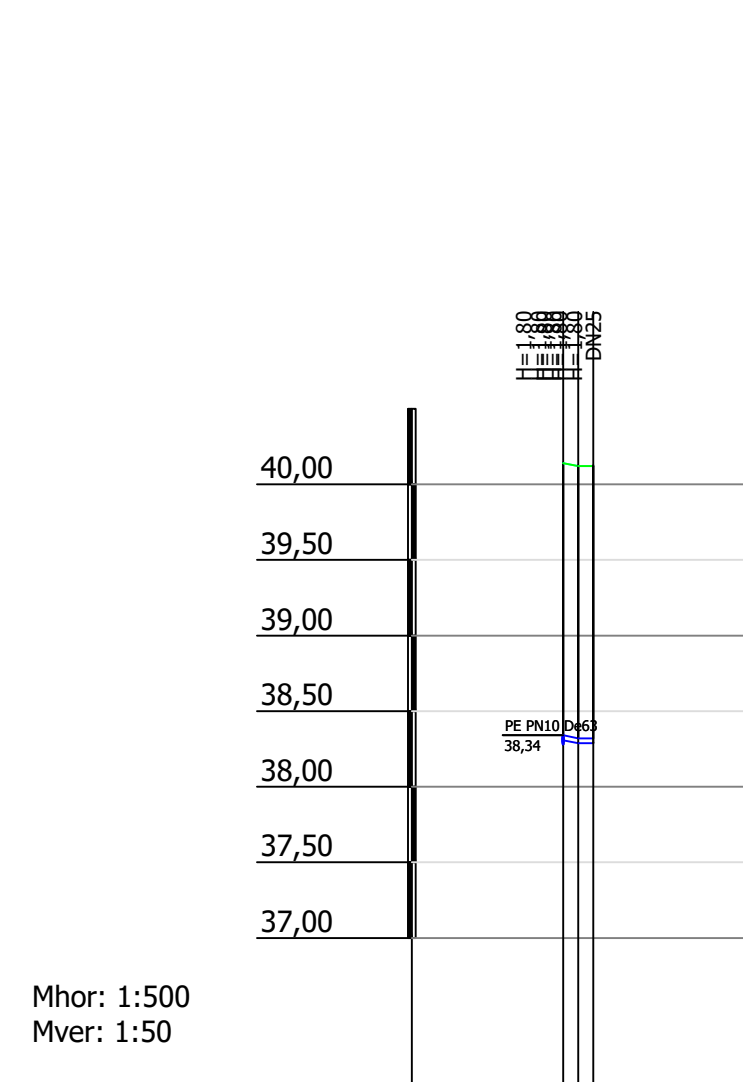


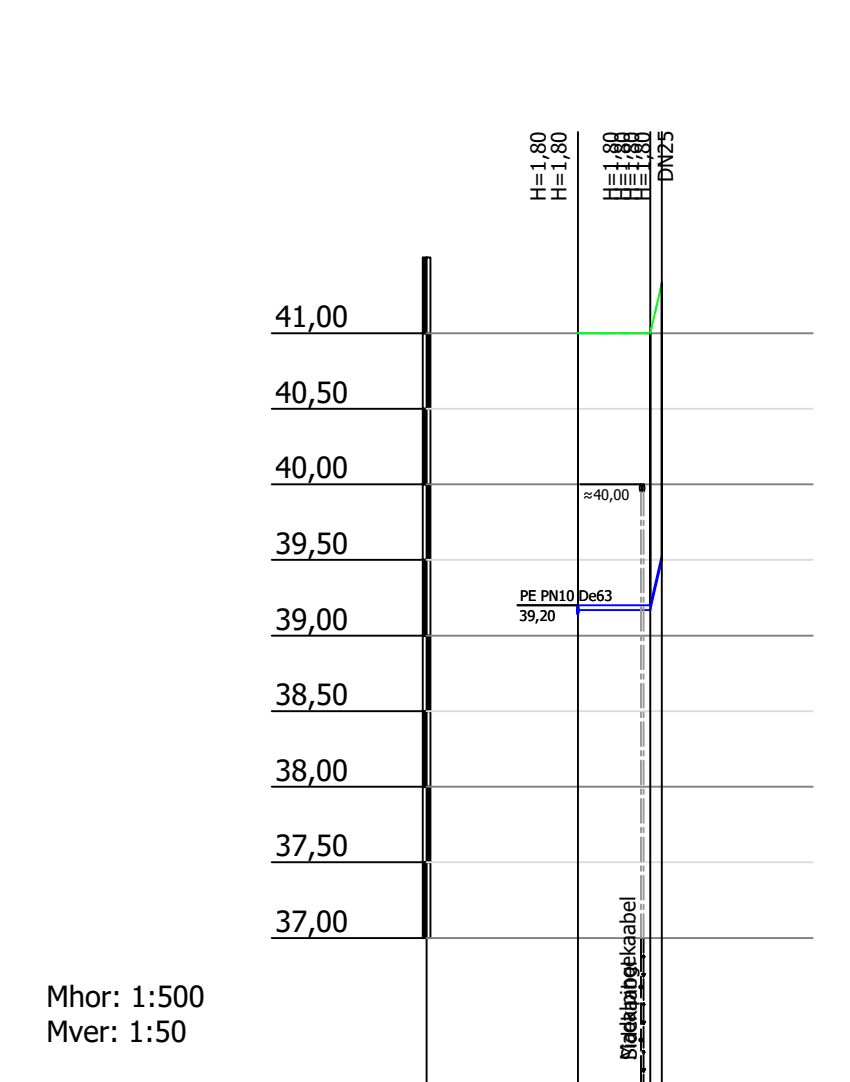
KAEVU TÄHIS	Siiber DN100 V-12	V-11	V-10	Siiber DN100 V-3	Siiber DN100 V-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41,60	41,20	40,30	40,15	40,15
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41,60	41,20	40,30	40,15	40,15
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	38,80	38,40	38,50	38,25	38,25
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
LANG	0,6m	21,5m	0,019	24,1m	0,006
TORU MATERJAL	PE PN10 De110 110 - 226,2m				
TORU ALUS	- 226,2m				
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 226,2m				
TORU TÜÜP	Proj veetoru De110 PN10 - 226,2m				
VAHEKAUGUSED (m)	0,5	6,6	21,5	25,0	78,7
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN					



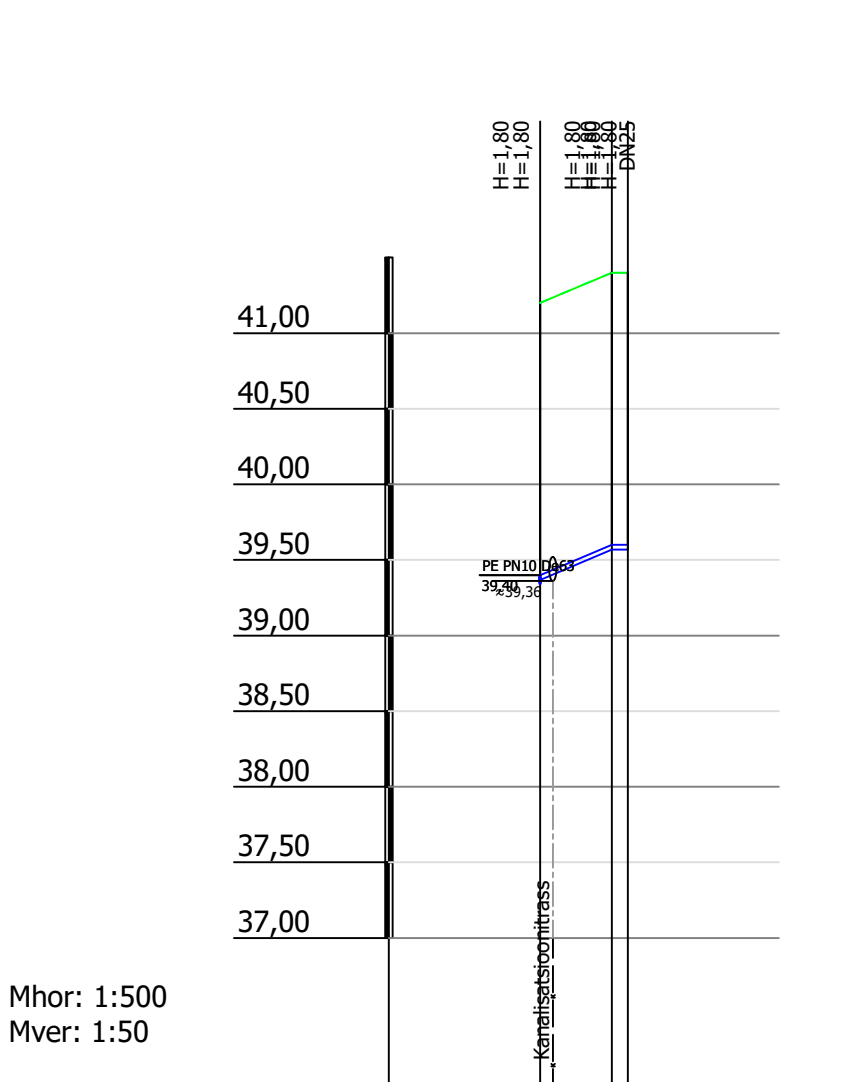
KAEVU TÄHIS	Maakraan DN50 V-3	V-4	V-5	V-6	V-7	Maakraan DN50 V-8 V-9
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40,14	40,14	40,40	40,61	41,00	41,20
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40,14	40,14	40,40	40,61	41,00	41,20
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	38,34	38,34	38,60	38,81	39,20	39,40
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
LANG	0,7m	17,1m	0,010	26,5m	0,014	14,5m
TORU MATERJAL	PE PN10 De63 63 - 95,2m					
TORU ALUS	- 95,2m					
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 95,2m					
TORU TÜÜP	Proj veetoru De63 PN10 - 95,2m					
VAHEKAUGUSED (m)	0,7	17,1	26,5	14,5	21,5	9,4
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						



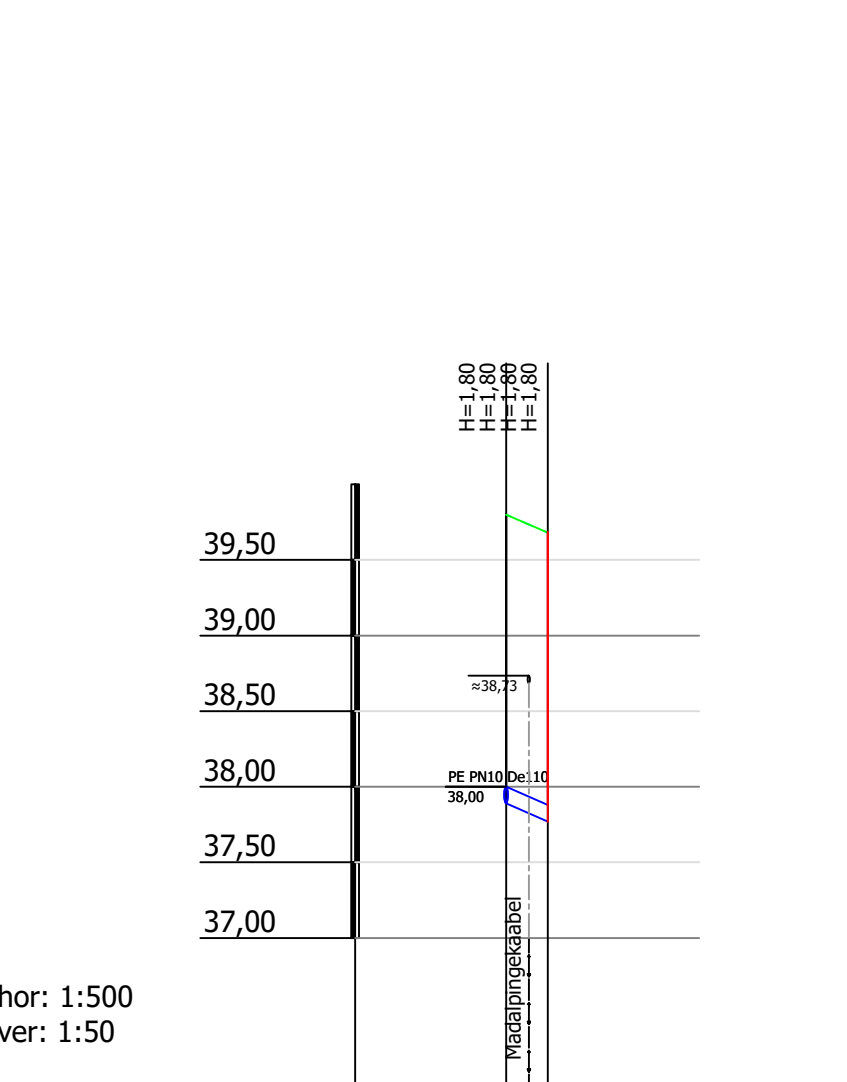
KAEVU TÄHIS	Maakraan DN25 V-4
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41,13
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41,13
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	38,33
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80
LANG	0,020
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 2,0m
TORU ALUS	- 2,0m
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 2,0m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 2,0m
VAHEKAUGUSED (m)	1,00
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



KAEVU TÄHIS	Maakraan DN25 V-7
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41,00
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41,00
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	39,20
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80
LANG	0,000
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 5,5m
TORU ALUS	- 5,5m
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 5,5m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 5,5m
VAHEKAUGUSED (m)	4,80
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



KAEVU TÄHIS	Maakraan DN25 V-8
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41,00
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41,00
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	39,40
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80
LANG	0,000
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 5,8m
TORU ALUS	- 5,8m
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 5,8m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 5,8m
VAHEKAUGUSED (m)	4,7
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



KAEVU TÄHIS	V-ZH-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39,80
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39,80
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	37,88
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80
LANG	0,000
TORU MATERJAL	PE PN10 De110 110 - 2,8m
TORU ALUS	- 2,8m
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 2,8m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De110 PN10 - 2,8m
VAHEKAUGUSED (m)	2,8
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

- MÄRKUSED:**
- Kõrgused EHD2000 süsteemis;
  - Koordinaadid L-EST 97 süsteemis;
  - Märksused ja kirjeldused ehitustööde kohta vaata seletuskirjast;
  - Ehitustööde materjalide mahud vaata põhimaterjalide tabelis;
  - Varem paigaldatud kaablid, torude, seadmete ja lainetite läbimõõduks tuleb kaevetööd teha nende omaniku juhendamisel kohaselt;
  - Insenervõrkuude kaitsesoonis teostada tööd käsitsi, vajadusel võrgud teostada;
  - Enne ehitustööde algust täpsustada ristuvate kanalatsioonide asukoht ja eesvoolude sügavused;
  - Kõik jooned ja objektid hallis toonis tähistavad mõeldamises arengi situatsiooni;
  - Joonised ja seletuskiri on projekti lahutamatu osad ning need tuleb käsitleda koos;
  - Kalendrite taastamine on lahendatud eraldi projektiga.

MIJUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS		
Projekteerija:	AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320	Tallinn:	OÜ Raven	Töö nr:	2024-020
Objekt:	Raasiku aleviku ühisveevärgi- ja kanalatsiooni projekteerimis-ehitustööd, Osa II	Tähtis:	VK-6-11	Kuupäev:	05.09 2024
Vastutav spets:	E.Antons	Leht:	11	Stadium:	TP
Projekteeris:	K.Kartau	Leht:	11	Mõõtkaava:	1:500
Kontrollis:	J.Ritsa	Leht:	11		
Projekteeris:	J.Ritsa	Leht:	11		