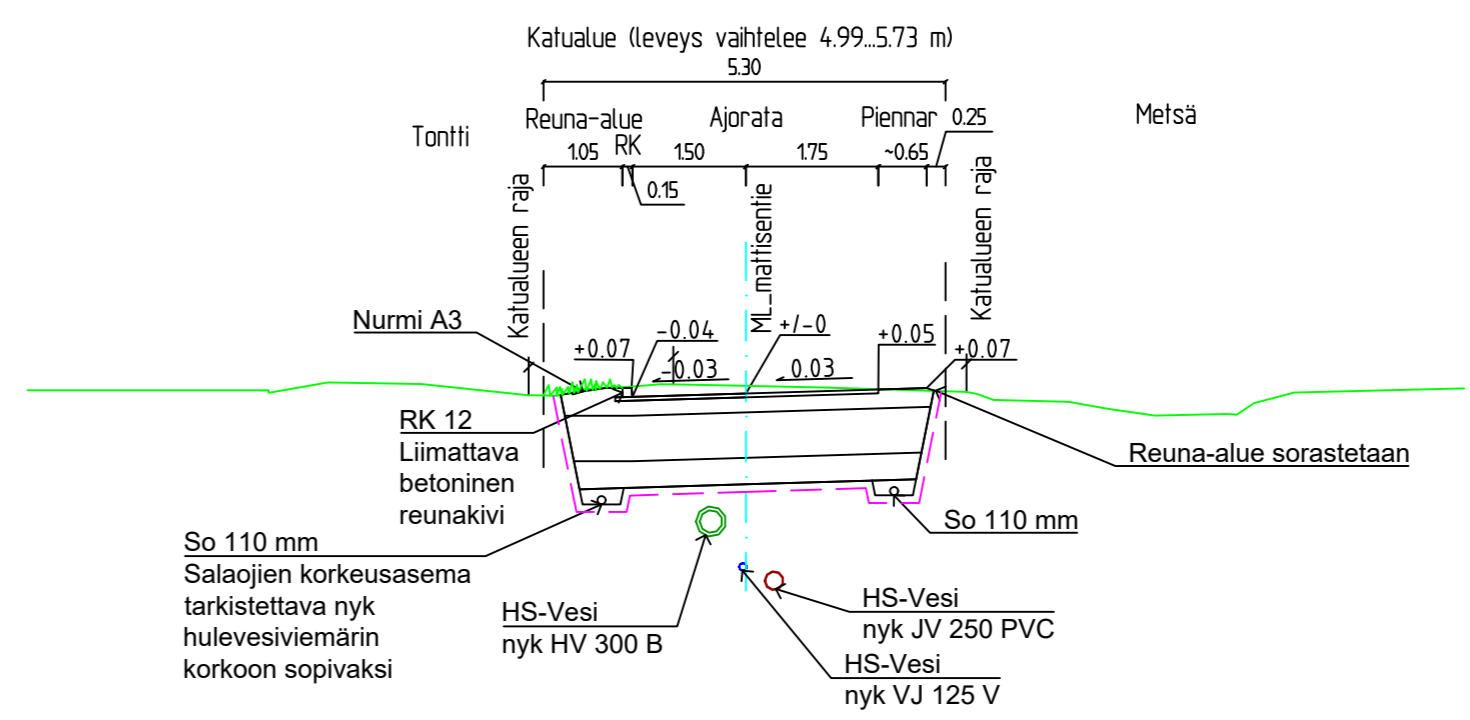


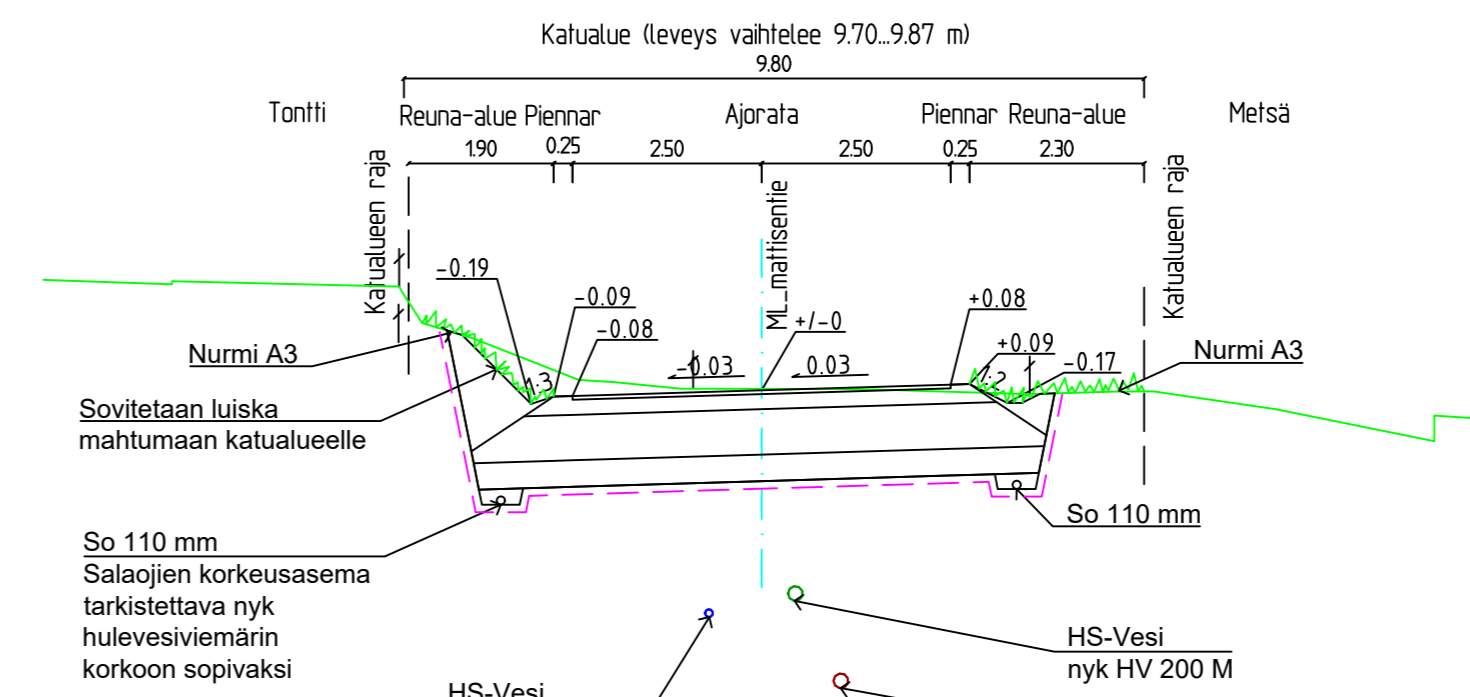
Hulevesiviemäri, sisöpohjan korkeus	Putken mitat ja laatu	Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
104,86	25	25
105,35	300 B nyk	6177/0,012
105,71	300 B nyk	64,2
105,98	300 B nyk	4951/0,020
106,14	300 B nyk	114,9
106,24	200 PVC nyk	104,55
106,34	200 PVC nyk	104,60
106,44	200 PVC nyk	111,02
106,54	200 PVC nyk	7,10/0,028
106,66	200 PVC nyk	115,0029
106,92	200 PVC nyk	19,67/0,030
107,35	200 PVC nyk	65,6
107,93	200 PVC nyk	23,26/0,029
108,53	200 PVC nyk	19,04
109,11	200 PVC nyk	22,26/0,029
109,50	200 PVC nyk	213
109,70	315 PP SN8	397,7
109,84	315 PP SN8	106,43
109,92	315 PP SN8	106,43
110,06	500 B B	444,0
110,30	500 B B	444,0
110,56	500 B B	444,0
110,80	500 B B	444,0
110,84	500 B B	444,0
110,88	500 B B	444,0
110,92	500 B B	444,0
110,96	500 B B	444,0
111,06	500 B B	444,0
111,30	500 B B	444,0
111,59	500 B B	444,0
111,81	500 B B	444,0
111,88	500 B B	444,0
111,92	500 B B	444,0
112,00	500 B B	444,0
112,07	500 B B	444,0
112,12	500 B B	444,0
112,28	500 B B	444,0
112,42	500 B B	444,0
112,51	500 B B	444,0
112,74	500 B B	444,0
112,97	500 B B	444,0
113,08	500 B B	444,0
113,31	500 B B	444,0
113,42	500 B B	444,0
113,62	500 B B	444,0
113,77	500 B B	444,0
113,84	500 B B	444,0
113,92	500 B B	444,0
114,00	500 B B	444,0
114,06	500 B B	444,0
114,11	500 B B	444,0

Päällysrakenne	Putkien perustamistapa	Matka	Kaltevuus / pyörityssäde	Tasausviivan korkeus	Maanpinnan korkeus	Kaarevuus	Ajoradan sivukaltevuus
0	0	12,47	0,039	104,96	105,02		
	S=1000	28,815		105,35	105,39		
		41,285		105,71	105,74		
		43,862	0,01	105,98	106,03		
		85,147		106,14	106,21		
	S=600	29,939		106,24	106,35		
		115,086		106,34	106,44		
	S=500	19,821	0,06	106,44	106,50		
		26,447		106,54	106,59		
	S=1000	161,353		106,66	106,76		
		26,065	0,007	106,92	107,05		
	S=1000	187,418		107,35	107,53		
	S=500	19,005	0,026	107,93	108,13		
	S=400	19,664		108,53	108,69		
	S=2200	31,971		109,11	109,13		
		3,258,056	-0,054	109,50	109,51		
		2,261,078		109,70	109,72		
		171,412		109,84	109,80		
		432,49		109,92	109,85		
		24,534		110,06	110,13		
	S=600	26,393		110,30	110,35		
		483,417		110,56	110,59		
	S=400	457,024		110,80	110,81		
		458,754		110,84	110,88		
		502,531		110,92	110,96		
	S=400	13,777		111,06	111,17		
		502,531		111,30	111,24		
		108,06		111,59	109,72		
		108,01		111,81	109,72		
		108,06		111,88	109,72		
		108,06		111,92	109,72		
		108,06		112,00	109,72		
		108,06		112,07	109,72		
		108,06		112,12	109,72		
		108,06		112,28	109,72		
		108,06		112,42	109,72		
		108,06		112,51	109,72		
		108,06		112,74	109,72		
		108,06		112,97	109,72		
		108,06		113,08	109,72		
		108,06		113,31	109,72		
		108,06		113,42	109,72		
		108,06		113,62	109,72		
		108,06		113,77	109,72		
		108,06		113,84	109,72		
		108,06		113,92	109,72		
		108,06		114,00	109,72		
		108,06		114,06	109,72		
		108,06		114,11	109,72		

Tyypipoikkileikkaus 1:100 Mattisentie PLV noin 0...120



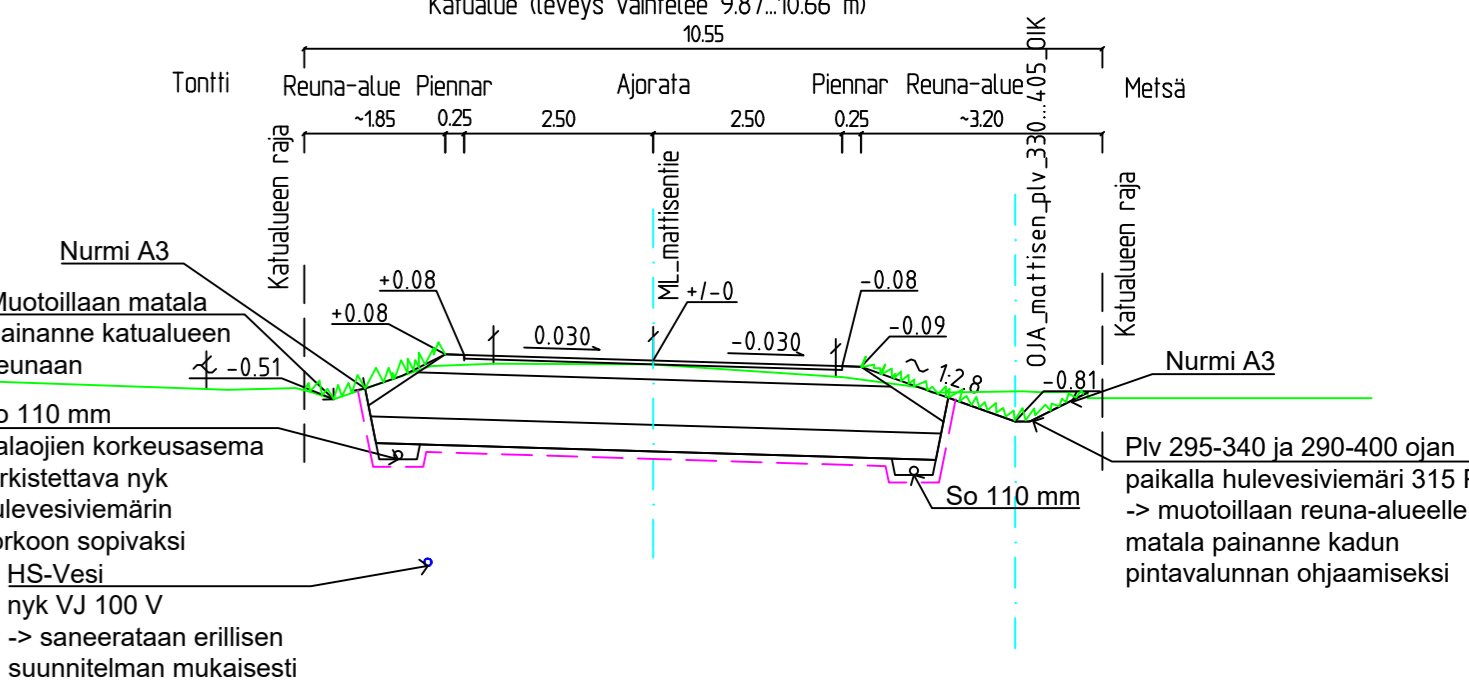
Tyypipoikkileikkaus 1:100 Mattisentie PLV noin 120...180



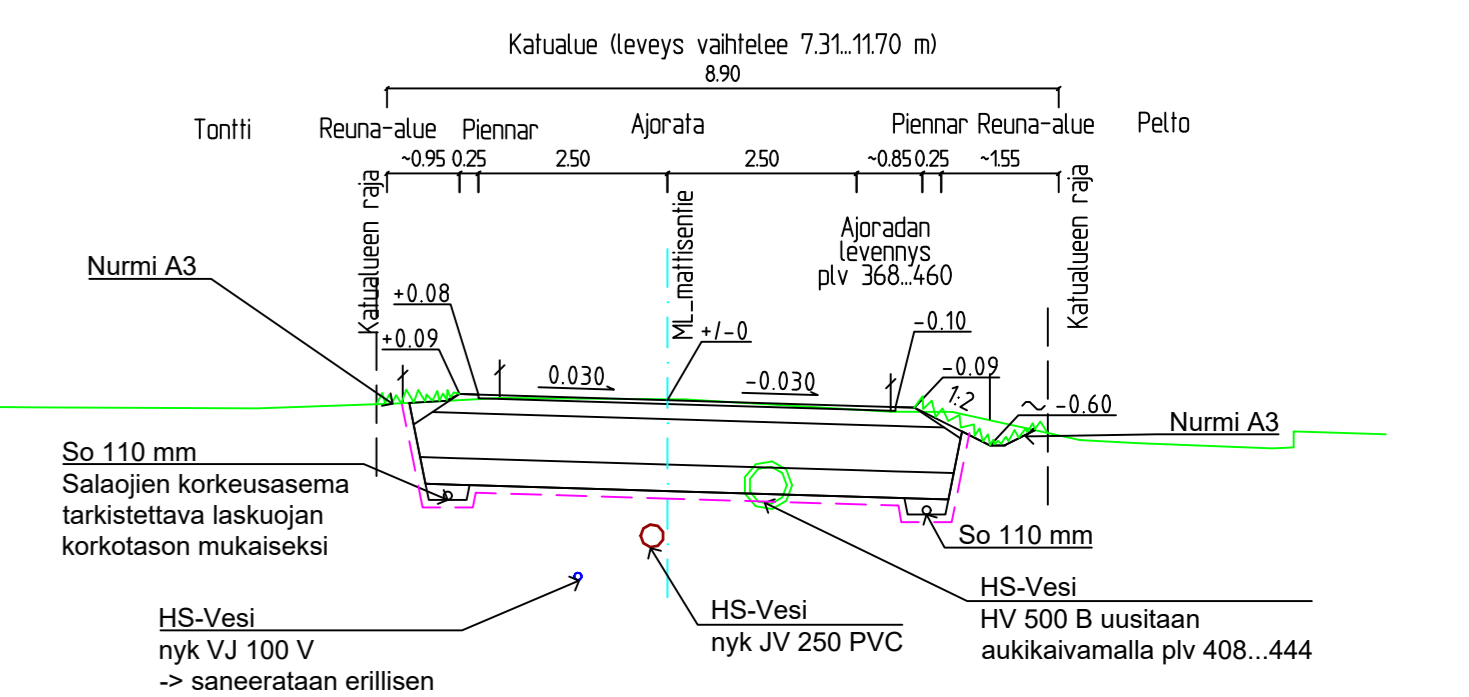
RAKENNEKERROKSET - AJORATA

PÄÄLLYSTE	AB 22/120	5 cm
KANTAVA KERROS	KaM 0-32	20 cm
JAKAVA KERROS	KaM 0-90	60 cm
SUODATINKERROS	Hk	35 cm
Suodatinkangas N3		
yht.		120 cm

Tyypipoikkileikkaus 1:100 Mattisentie PLV noin 180...400



Tyypipoikkileikkaus 1:100 Mattisentie PLV noin 400...495



HÄMEENLINNAN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/ korkeus- järjestelmä	ETRS GK25
	25 kaup.osa; VOUTILA	N2000
Mattisentie	SUUNN.	8.2.2021 RRa
	PIIRT.	8.2.2021 RRa
Katu- ja vesihuoltosuunnitelma Pituusleikkaus ja tyypipoikkileikkaukset	TARK.	
	HYV.	J. Sabel
MITTAKAAVA 1:1000 / 1:100, 1:100	VAHV.	
	PIIR. N:o	B-25235
SÄILYTYKS		