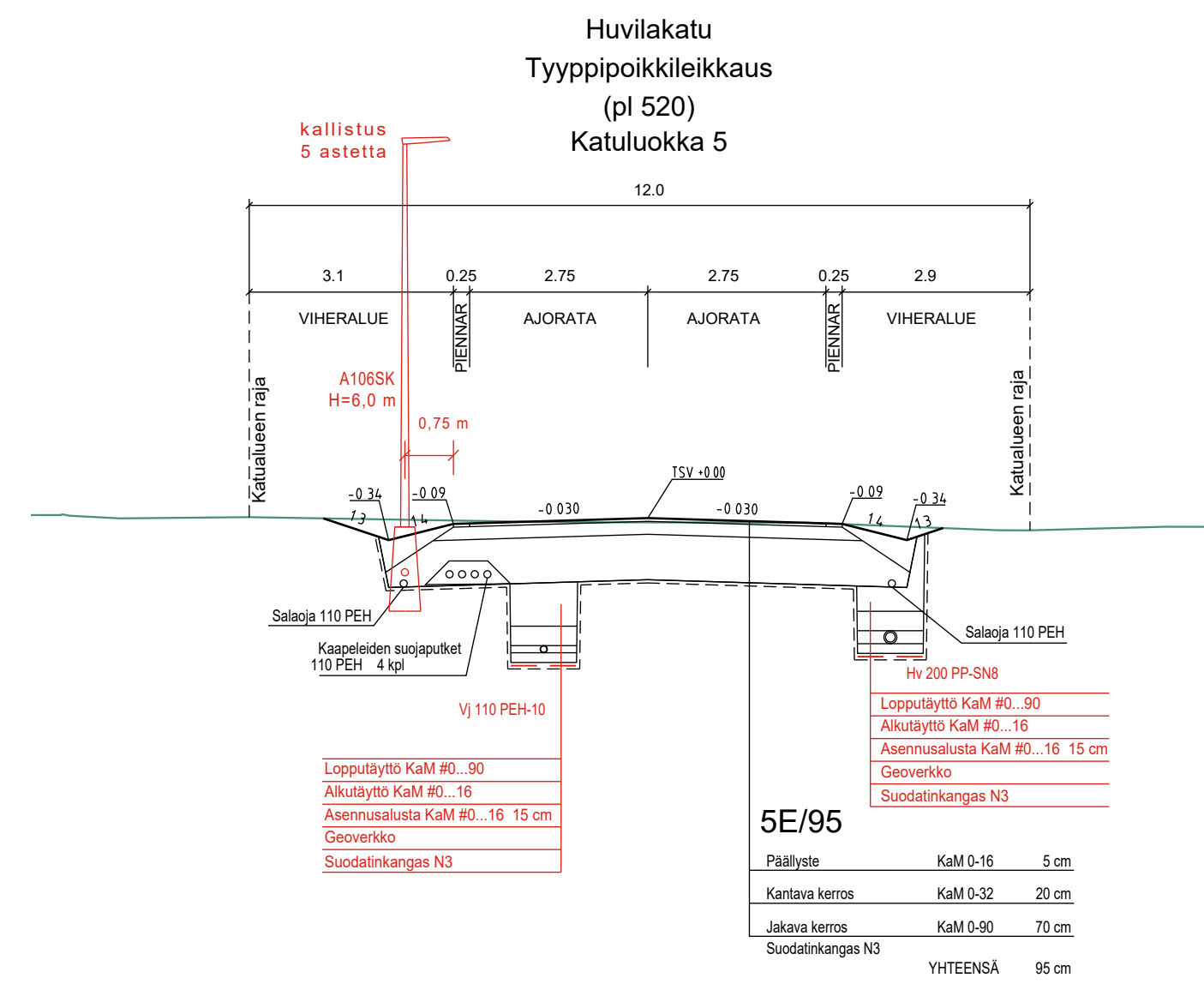
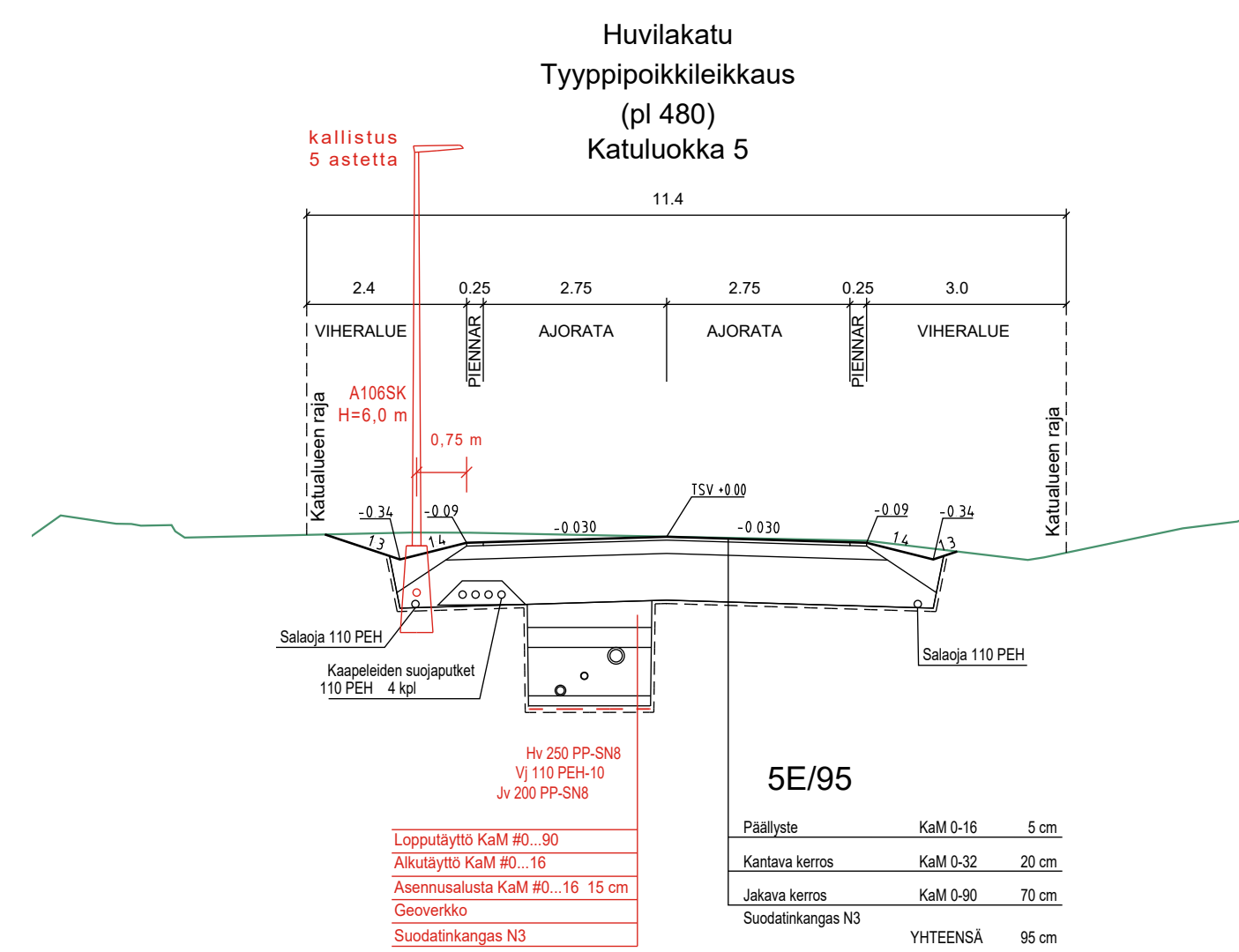


Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	315 PP rak.	250 PP SN8	200 PP SN8	200 PP SN8	200 PP SN8	160 PP SN8	160 PP SN8	160 PP SN8	160 PP SN8										
Putken mitat ja laatu	315 PP rak.	250 PP SN8	200 PP SN8	200 PP SN8	200 PP SN8	160 PP SN8	160 PP SN8	160 PP SN8	160 PP SN8										
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	315 PP rak.	250 PP SN8	200 PP SN8	200 PP SN8	200 PP SN8	160 PP SN8	160 PP SN8	160 PP SN8	160 PP SN8										
Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	110 PEH rak.	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10										
Putken mitat ja laatu	110 PEH rak.	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10										
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	110 PEH rak.	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10										
Vesijohto, laen korkeus	5E/5	5E/95	5E/95	5E/95	5E/95	5E/95	5E/95	5E/95	5E/95										
Putkien perustamistapa	asennuslusta KaM #0-16 0.15m																		
Kaivannon tuenta	tuettu kaivanto																		
Matka	27,99	387,38	65,17	452,56	5462,06	26,54	488,6	45,72	534,32										
Kaltevuus / pyörityssäde	S=1000		0,01	S=150		0,07		S=500											
Tasausviivan korkeus	67,54	67,38	67,32	67,36	67,43	67,49	67,56	67,62	67,69	67,75	68,00	68,69	69,39	70,14	70,66	70,99	71,13	71,17	70,97
Maanpinnan korkeus	67,55	67,51	67,52	67,51	67,56	67,63	67,64	67,74	67,71	67,84	68,10	68,67	69,39	70,14	70,66	70,99	71,13	71,03	70,97
Kaarevuus	360	400	450	500	540	590	640	690	740	790	840	890	940	990	1040	1090	1140	1190	1240
Ajoradan sivukaltevuus	qv=-0,030 qo=-0,030																		



Merkki	Muutos	Pvm	Suunn.	Tark.
Rakennuskohde	Karkkilan kaupunki			
Rakennussuunnitelma	Huvilakadun kunnallistekniikan saneeraus 2			
Piirustuksen sisältö	Pituusleikkaus			Mittakaavat 1:1000/1:100
Tiedosto	Huvilakatu plv 360-530			
Päiväys	14.4.2026			
Pääsuunn.	Timo Alatalo			
Hyv.	Elsa Keskiäli			
Suunn./Piirt.	Timo Alatalo			A
Tarkastaja	Elsa Keskiäli			S
Yhteyshenkilö	Timo Alatalo			