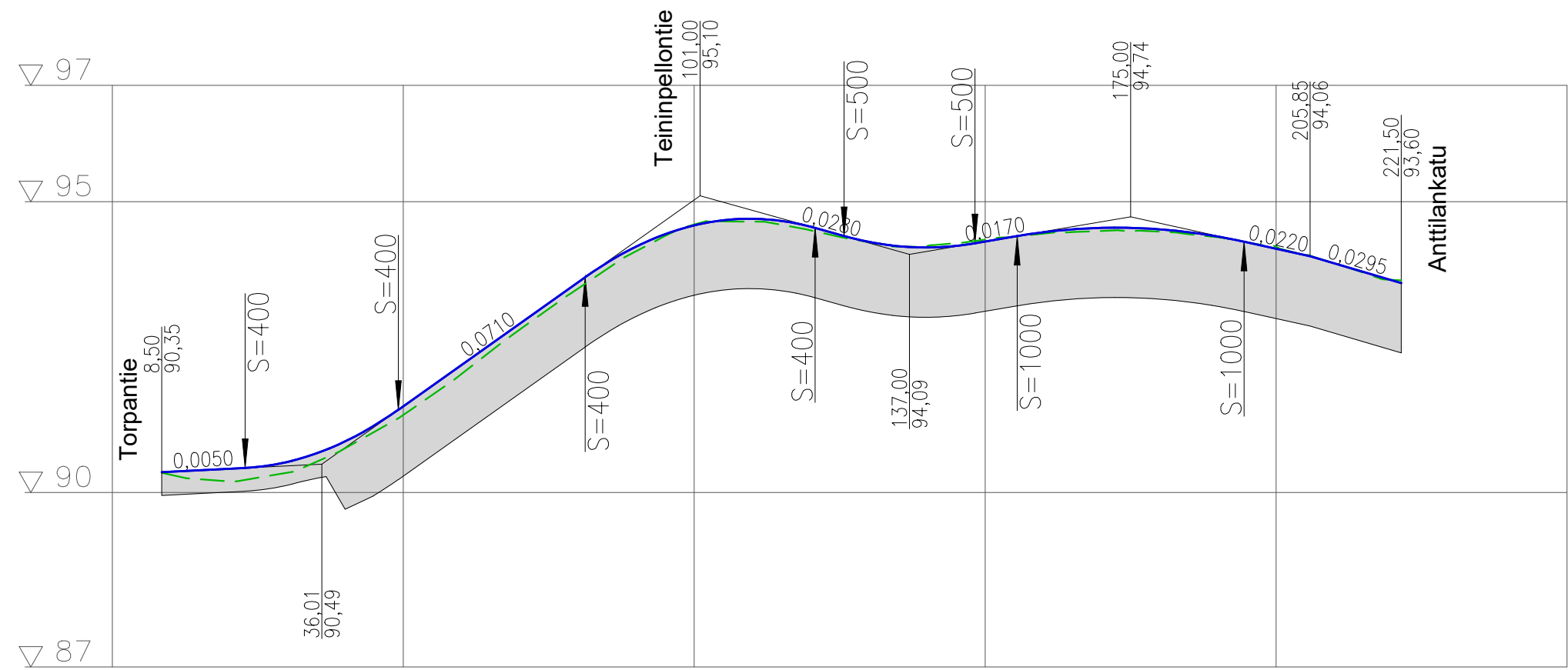
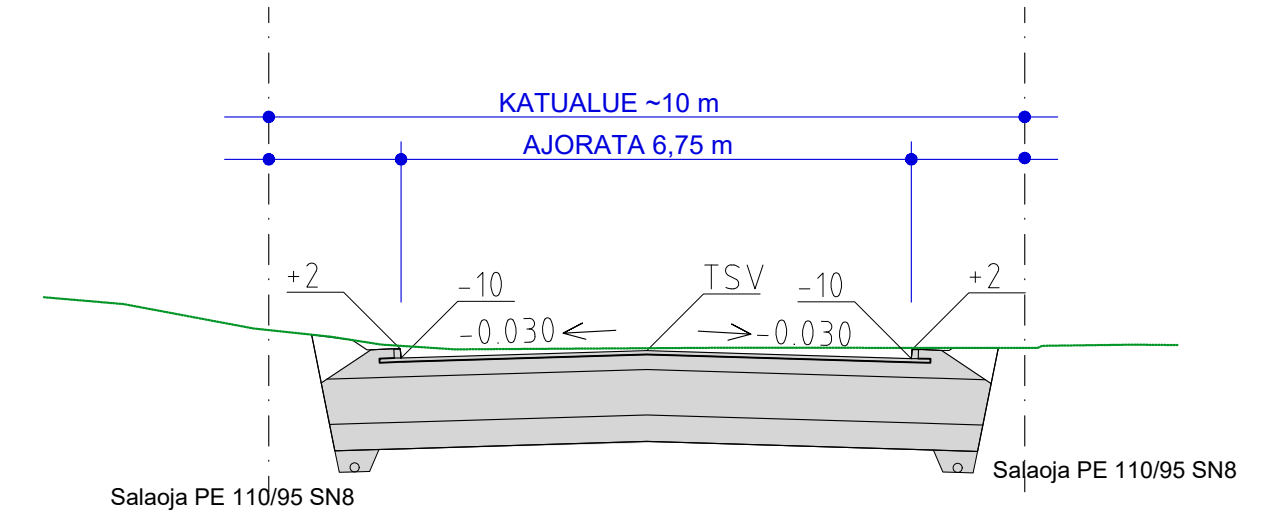


PAJAMÄENKATU



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100



RAKENNEKERROKSET

PÄÄLLYSTE	AB 16/120	5 cm
KANTAVA KERROS	KaM / SrM 0-31	20 cm
JAKAVA KERROS	KaM / SrM 0-90	60 cm
SUODATINKERROS	Hk	35 cm
yht.		120 cm

Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa

Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

8,50	14,33	22,83	26,33	49,16	32,10	81,26	39,52	120,78	125,76	22,49	148,25	155,50	38,99	194,49	205,85	15,65	221,50						
0,005	S=400		0,071		S=400		4,97 -0,028		S=500		7,26 0,017		S=1000		11,36 -0,022	-0,029							
90,36	90,41	90,52	90,88	91,48	92,19	92,90	93,61	94,22	94,59	94,70	94,57	94,31	94,21	94,32	94,47	94,55	94,52	94,40	94,19	93,94	93,64	93,60	
90,31	90,19	90,34	90,76	91,33	92,04	92,80	93,50	94,15	94,61	94,66	94,51	94,30	94,24	94,35	94,45	94,50	94,48	94,39	94,22	93,94	93,65		
0,00	50		100		150		200		250														
1000	Sr		R=50		Sr																		
8,50	20,00		92,33		6,57		30,14																
1%	1%/3,83m		qv=-0,030		qv=-0,030		qv=0,007		qv=-0,010														

<b>HÄMEENLINNAN KAUPUNKI</b> KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/korkeusjärjestelmä	ETRS GK25 N2000	
	SUUNN.	26.12.2021	MM
16. kaup.osa; IDÄNPÄÄ PAJAMÄENKATU	PIIRT.	26.12.2021	MM
Katusuunnitelma	TARK.		
Pituusleikkaus ja tyypipoikkileikkaus	HYV.		J. Sabel
MITTAKAAVA 1:1000/ 1:100	VAHV.		
PIIR. N:o B - 16136	SÄILYTYS	- - -	