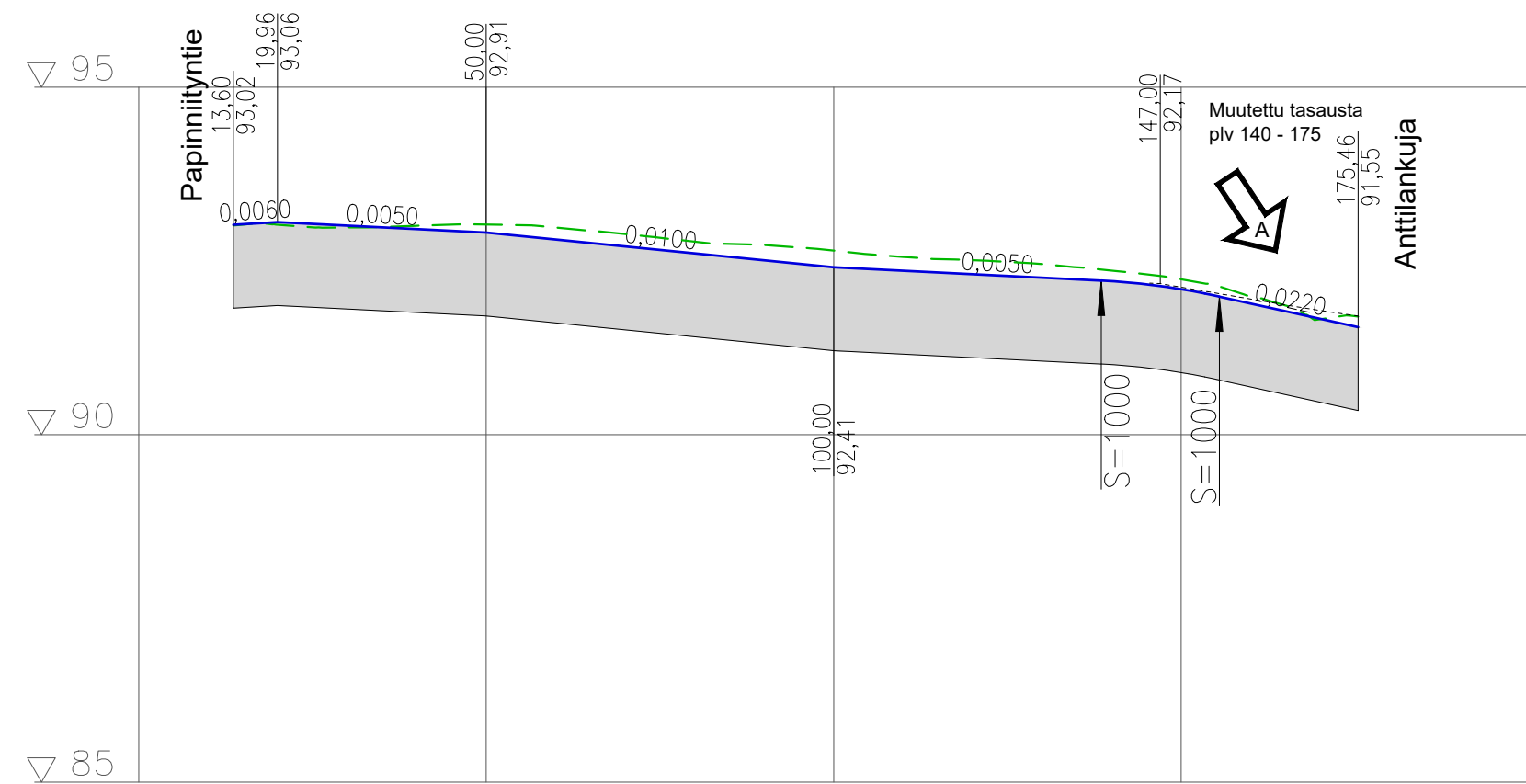


HAINARONKATU

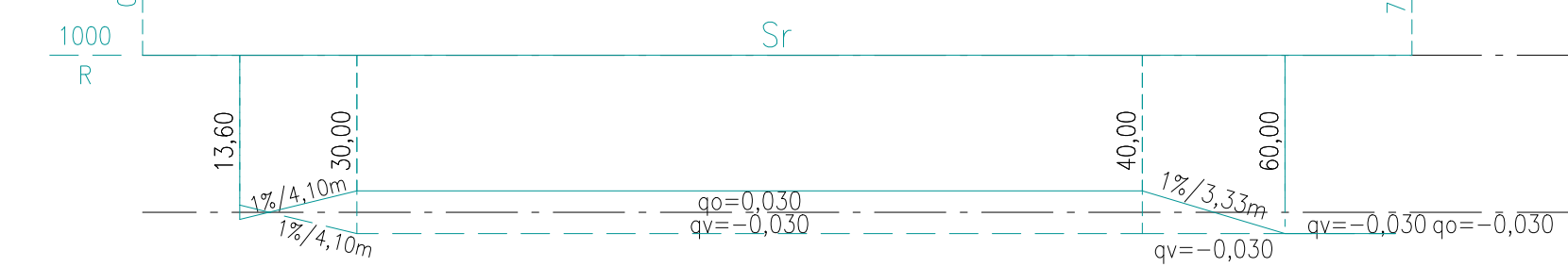
Päällysrakenne
Putkien perustamistapa



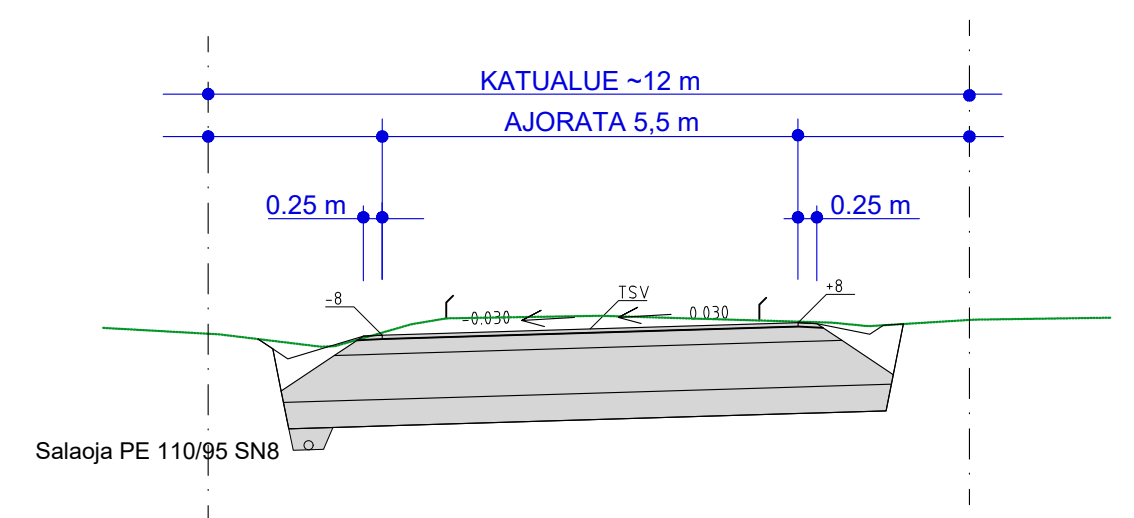
13,60	6,36	30,04	50,00	50,00	100,00	38,50	16,99	19,96
0,006		-0,005		-0,01		-0,005	S=1000	-0,022

93,02	93,06	93,01	92,96	92,91	92,81	92,71	92,61	92,51	92,41	92,36	92,31	92,26	92,21	92,09	91,89	91,67	91,55
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

93,02	92,98	93,01	93,02	92,98	92,89	92,78	92,73	92,65	92,56	92,51	92,45	92,36	92,24	91,99	91,66	91,55
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



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

Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

A) muutettu tasausta plv 140 - 175		8.3.2021	
HÄMEENLINNAN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/korkeusjärjestelmä	ETRS GK25	N2000
	SUUNN.	26.12.2021	MM
16. kaup.osa; IDÄNPÄÄ	PIIRT.	26.12.2021	MM
HAINARONKATU	TARK.		
	HYV.		J. Sabel
Katusuunnitelma	VAHV.		
Pituusleikkaus ja tyyppi-poikkileikkaus			
MITTAKAAVA 1:1000/ 1:100	PIIR. N:o B - 16133	SÄILYTYS	- - -