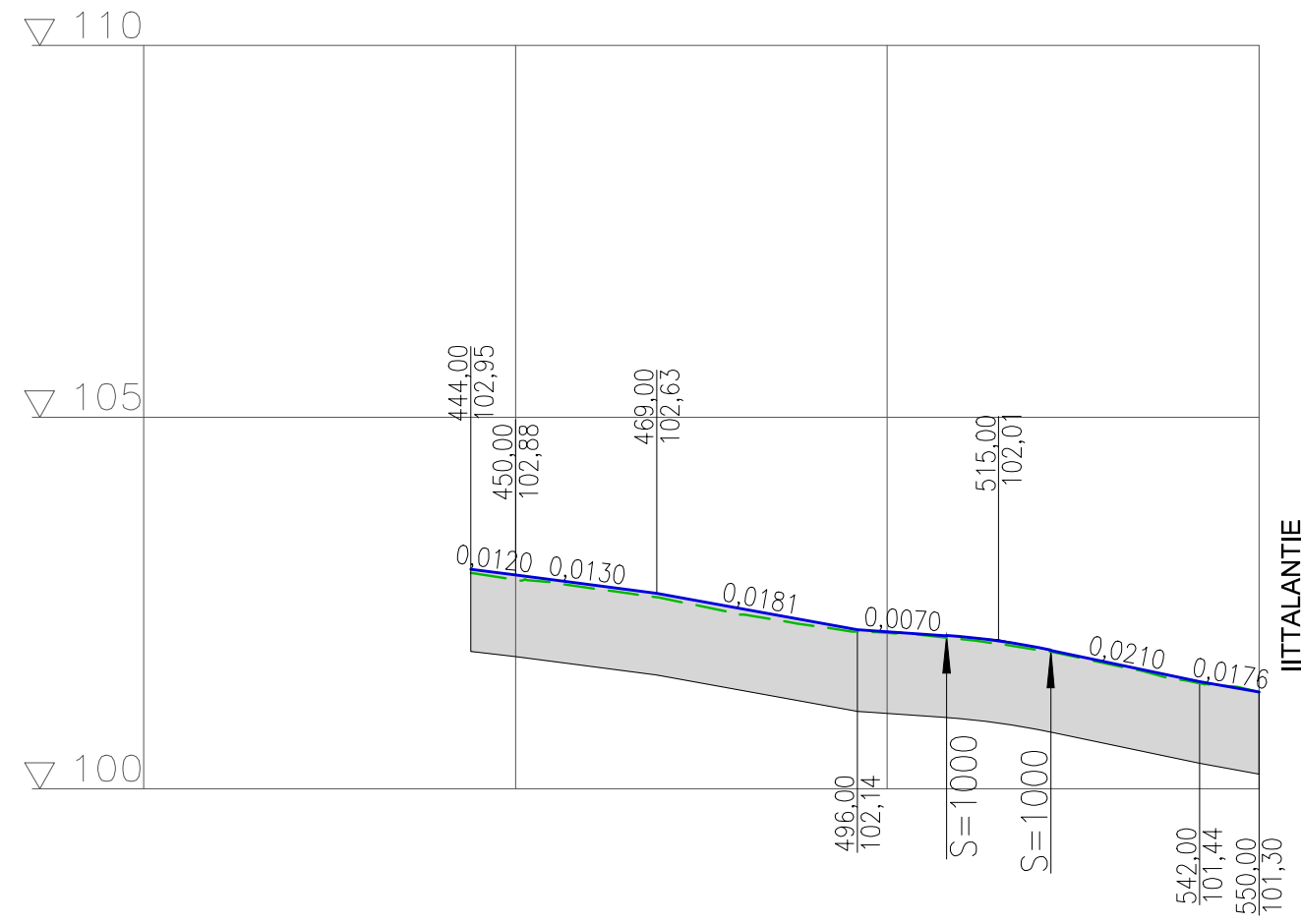


VASTAMÄENTIE,
pyörätie välillä
Ramstellintie -
Iittalantie



Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Matka

444.00	450.00	469.00	496.00	508.00	521.99	542.00	550.00
6	19	27	12,002	13,996	20,003	8	
-0.012	-0.013	-0.018	-0.007	S=1000	-0.021	-0.018	

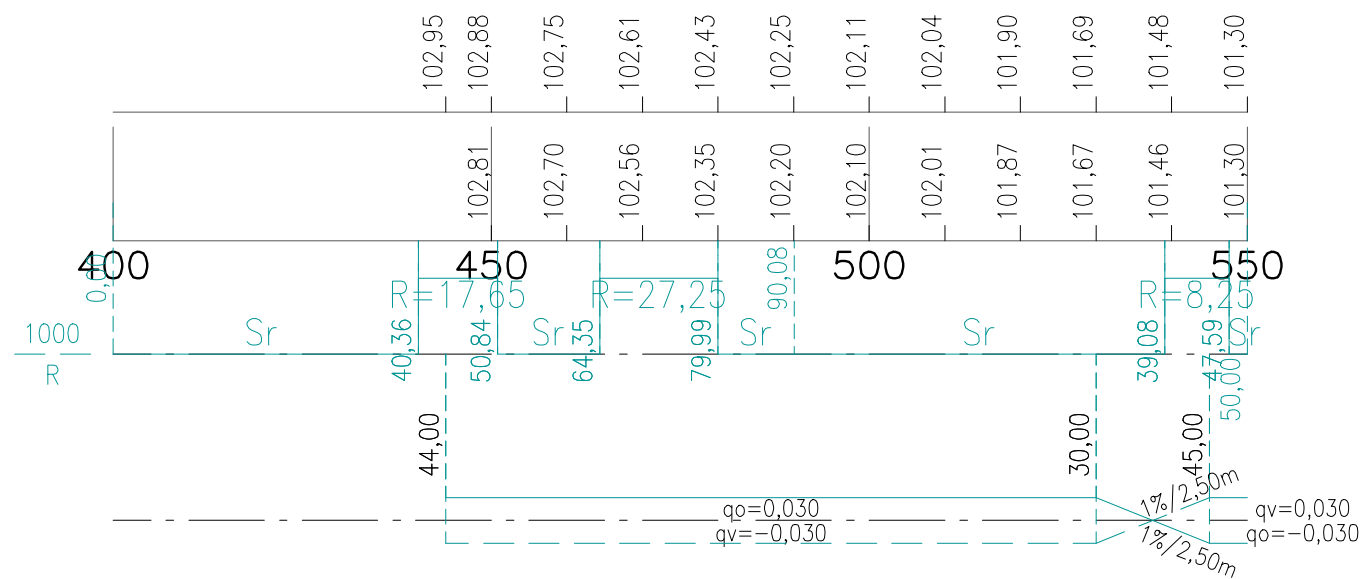
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

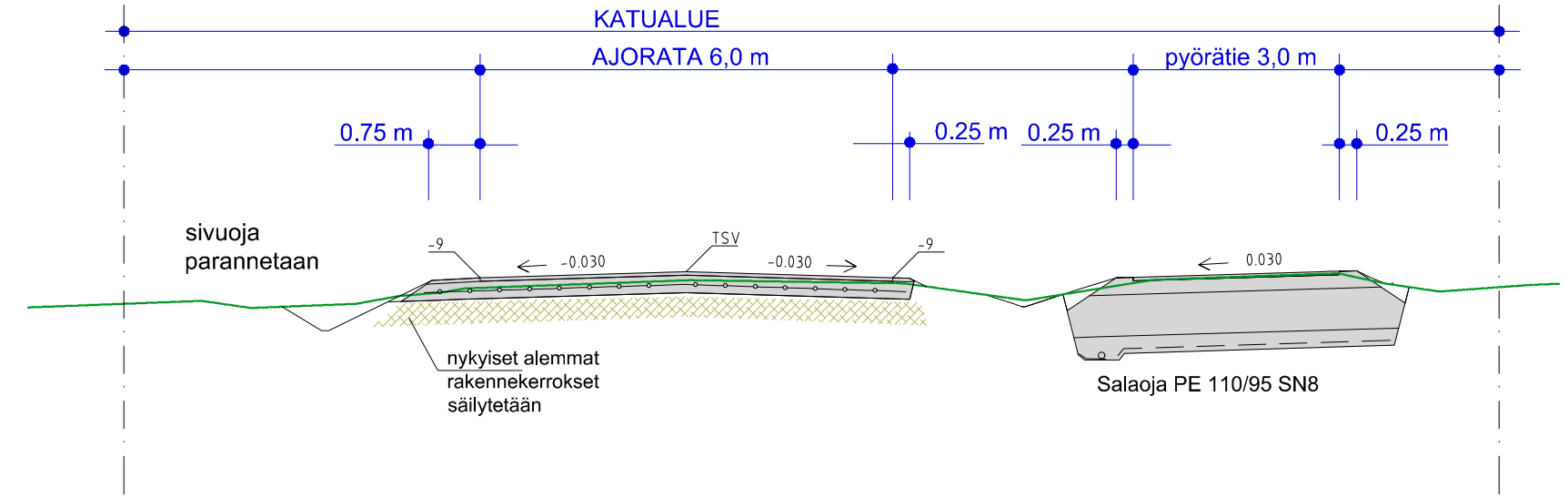
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100
Vastamäentie pl 750



RAKENNEKERROKSET

PÄÄLLYSTE	AB 16/120	5 cm
KANTAVA KERROS	KaM 0-31	25 cm
Kantavaan kerrokseen feräsverkko # 6 - 150		
yht.		30 cm

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	25 cm
SUODATINKANGAS N3		
yht.		110 cm

HÄMEENLINNAN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/korkeusjärjestelmä	ETRS GK25 N2000	
	SUUNN.	15.9.2020	MM
90. kaup.osa; IITTALA	PIIRT.	15.9.2020	MM
VASTAMÄENTIEN PYÖRÄTIE välillä Ramstellintie - Iittalantie	TARK.		
Katusuunnitelma	HYV.	<i>J. Sahel</i>	
Pituusleikkaus ja tyyppipoikkileikkaus	VAHV.		
MITTAKAAVA 1:1000/1:100 ja 1:100	PIIR. N:o	B - 9030	
	SÄILYTYYS	- - -	