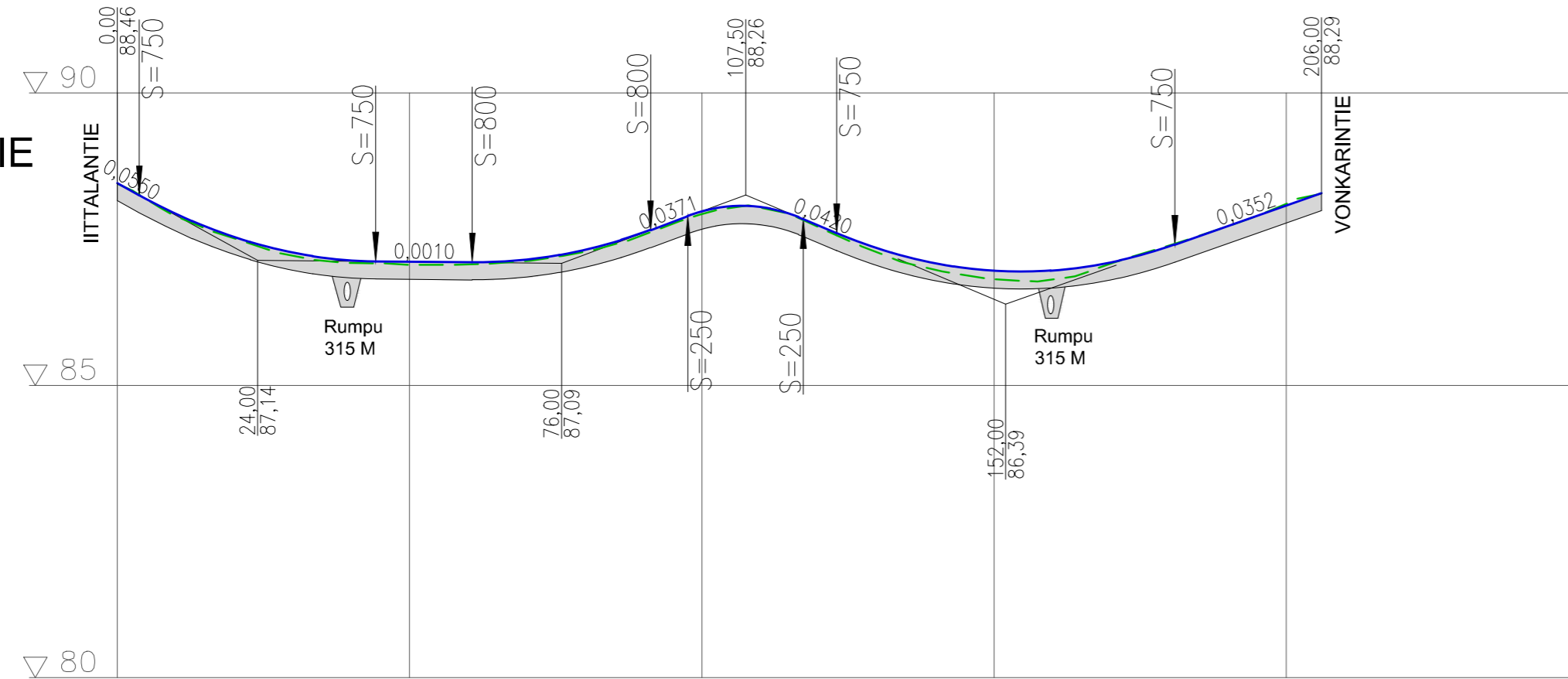


# LASIMESTARINTIE



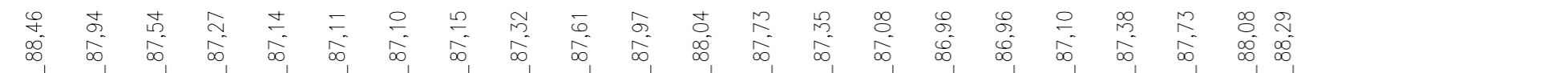
Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa

Matka

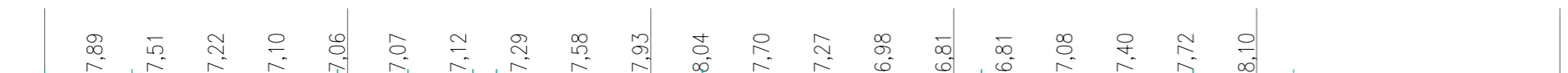
0	3,796		44,234	60,749		91,241	97,615	117,385	123,074		180,933	206
3,796	40,438		16,515	30,492	6,375	19,769	5,69	57,859			25,067	
-0,055	S=750		-0,001	S=800	0,037	S=250	-0,042	S=750			0,035	

Kaltevuus / pyöristyssäde

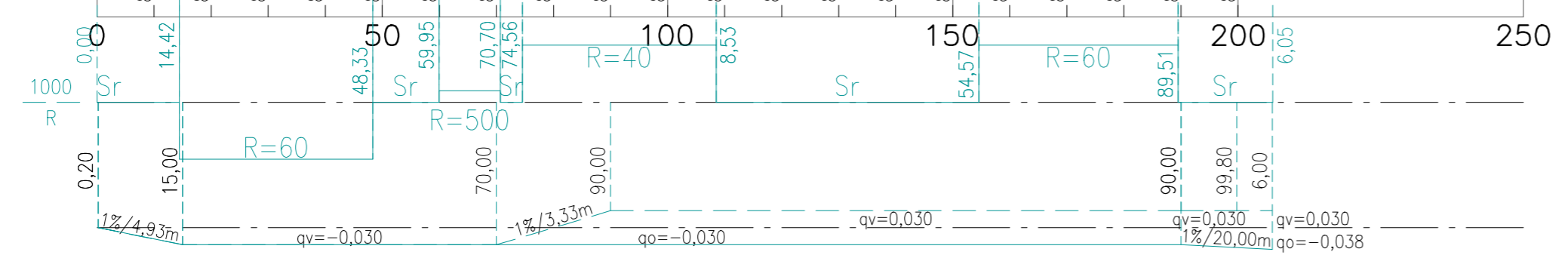
Tasausviivan korkeus



Maanpinnan korkeus

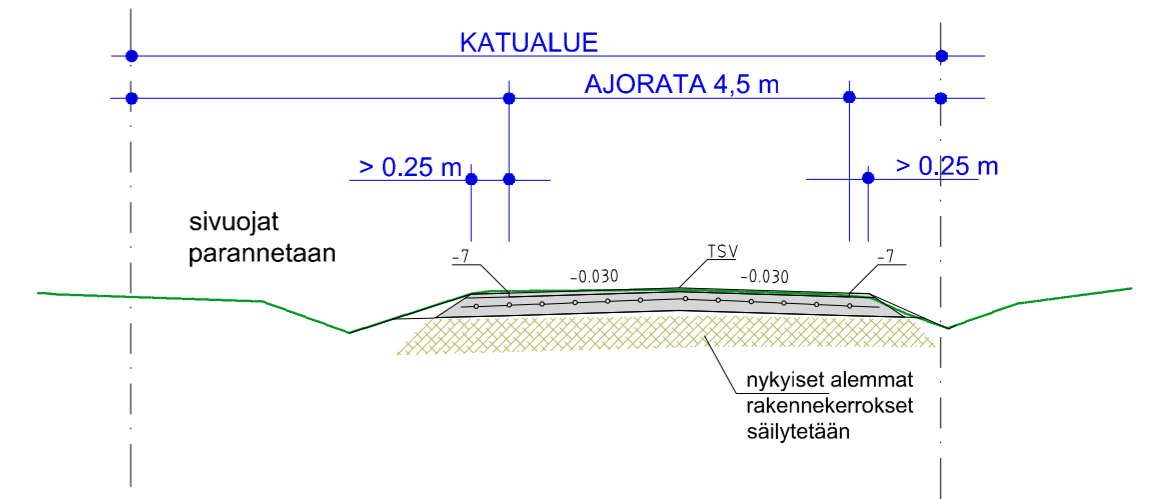


Kaarevuus



Ajoradan sivukaltevuus

## TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100 Lasimestarintie pl 70



### RAKENNEKERROKSET

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

<b>HÄMEENLINNAN KAUPUNKI</b> KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/korkeus-järjestelmä	ETRS GK25 N2000	
	SUUNN.	14.10.2020	MM
90. kaup.osa; IITTALA LASIMESTARINTIE	PIIRT.	14.10.2020	MM
	TARK.		
	HYV.	<i>J. Sabel</i>	
Katusuunnitelma	VAHV.		
Pituusleikkaus ja tyypipoikkileikkaus			
MITTAKAAVA 1:1000/1:100 ja 1:100	PIIR. N:o B - 9032	SÄILYTYΣ	- - -