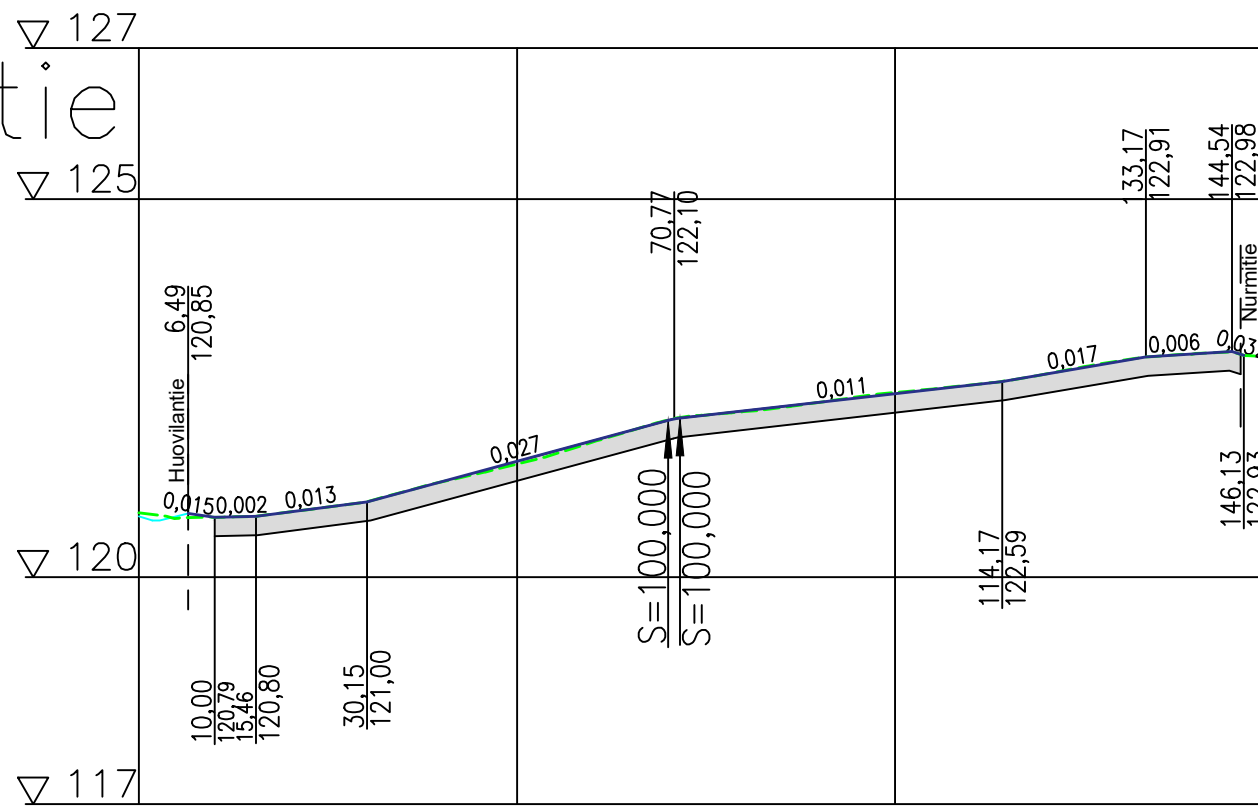


# ML\_Satotie



Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa

Matka

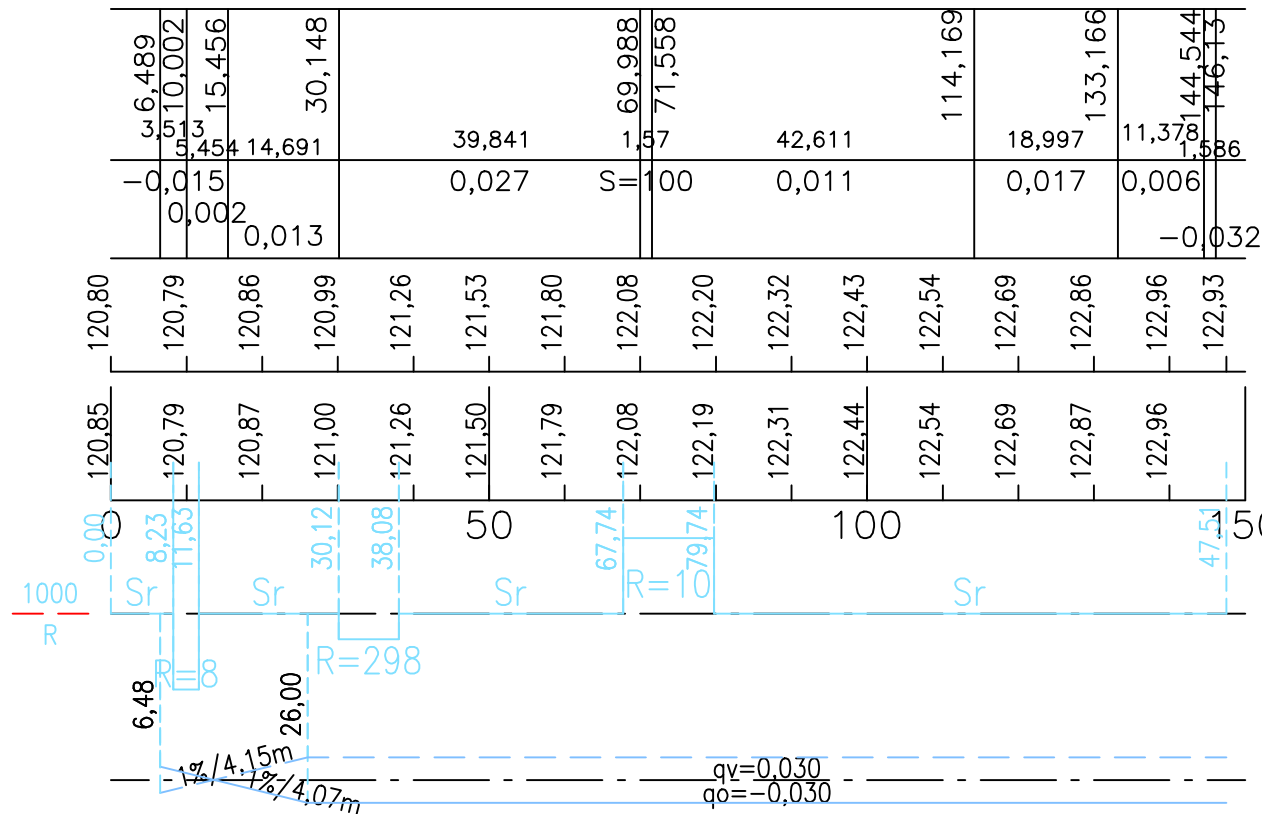
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

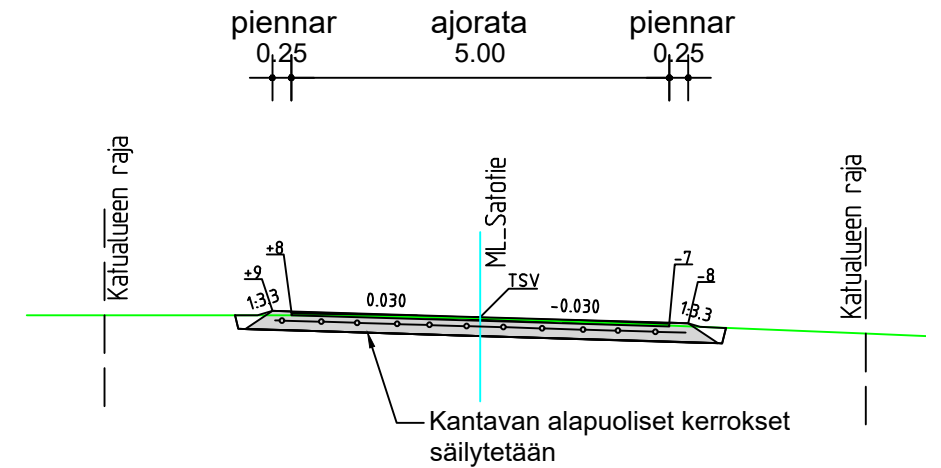
Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



## Tyypipoikkileikkaus 1:100

Satotie PL 10 - 146



Rakennekerrokset - KATU		
Päällyste	AB 22/120	5 cm
Kantava kerros	KaM 0-32	20 cm
Kantavaan kerrokseen	teräsverkko # 6-150	
yht.		25 cm

<b>HÄMEENLINNAN KAUPUNKI</b> KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/korkeusjärjestelmä	ETRS-GK25 N2000
	SUUNN.	RLa
70 kaup.osa; LAMMI	PIIRT.	22.10.2021 RLa
Satotie	TARK.	
Katusuunnitelma	HYY.	J. Sabel
Pituus- ja tyypipoikkileikkaus	VAHV.	
MITTAKAAVA 1:1000, 1:100	PIIR. N:o	B-7026
		SÄILYTYKSEN