

# ML\_Nurmitie



Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa

Matka

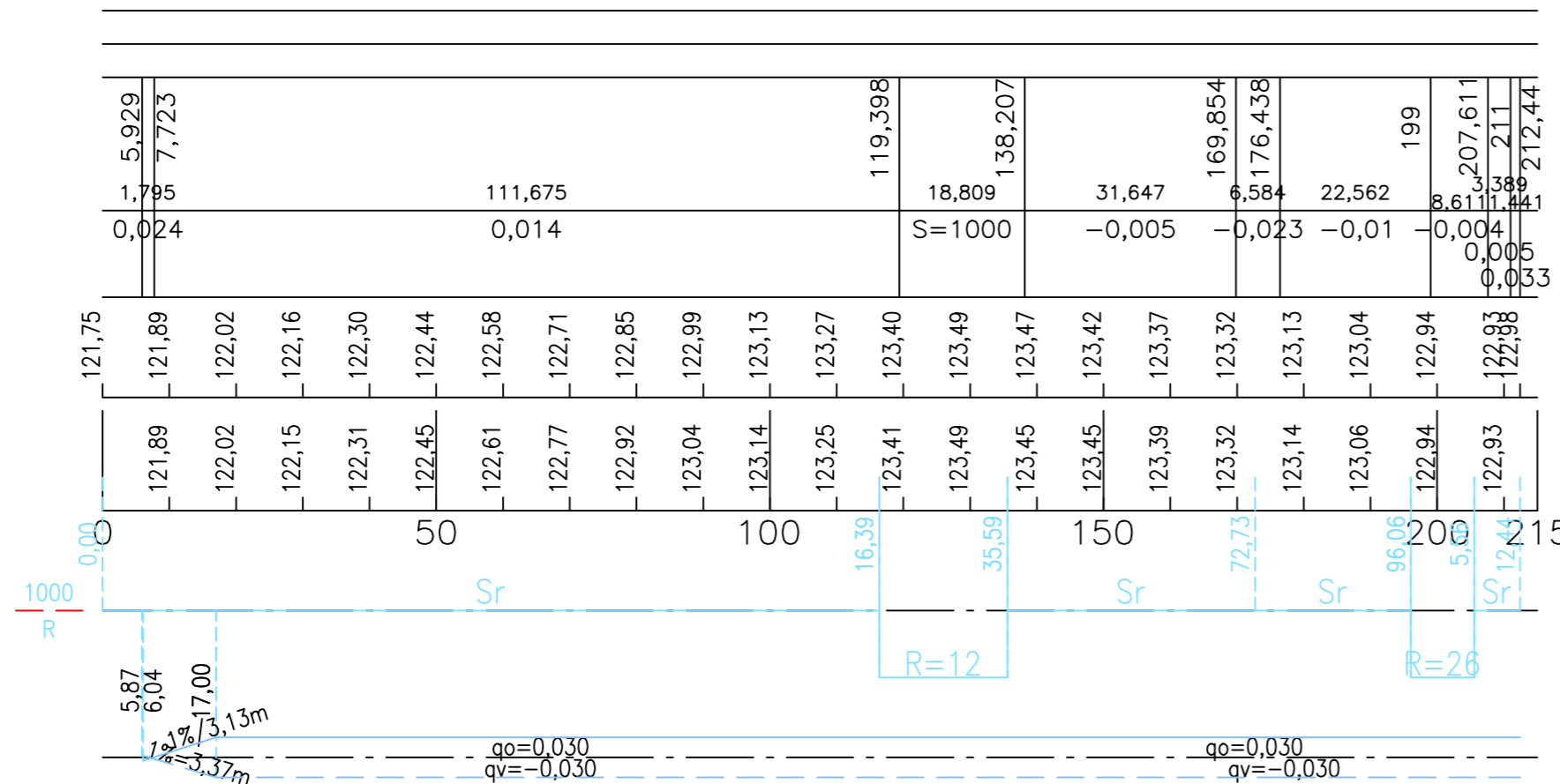
Kaltevuus / pyörästyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

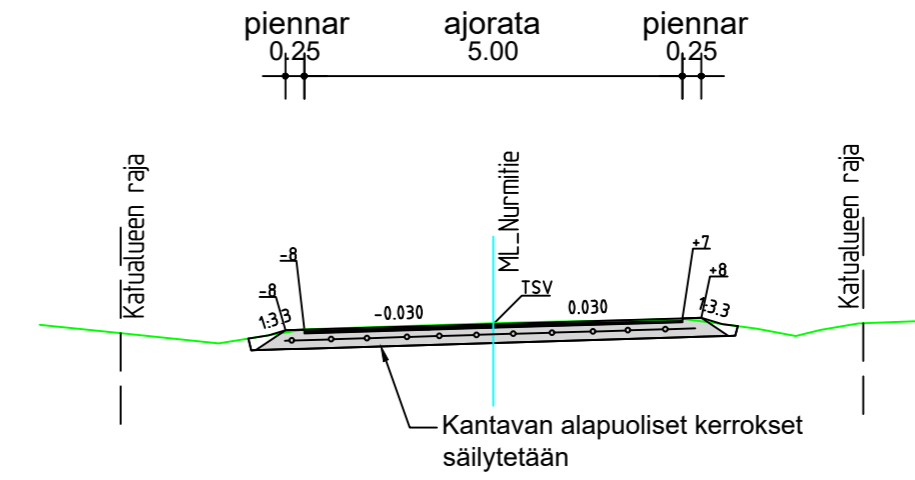
Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



## Tyypipoikkileikkaus 1:100

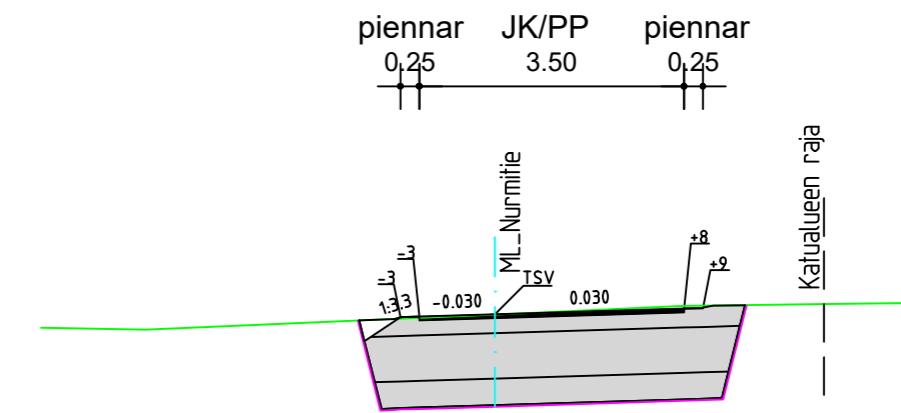
Nurmitie PL 8 - 177



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

## Tyypipoikkileikkaus 1:100

Nurmitie PL 177 - 212



Rakennekерrokset - JK/PP		
Päällyste	AB 22/120	5 cm
Kantava kerros	KaM / SrM 0-32	20 cm
Jakava kerros	KaM / SrM 0-90	60 cm
Suodatinkerros	Hk	35 cm
	Suodatinkangas N3	
yht.		120 cm

<b>HÄMEENLINNAN KAUPUNKI</b> KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/korkeusjärjestelmä	ETRS-GK25 N2000
	SUUNN.	RLa
70 kaup.osa; LAMMI	PIIRT.	22.10.2021 RLa
Nurmitie	TARK.	
	HYV.	J. Sabel
Katusuunnitelma	VAHV.	
Pituus- ja tyypipoikkileikkaus		
MITTAKAAVA 1:1000, 1:100	PIIR. N:o	B-7025
	SÄILYTYS	