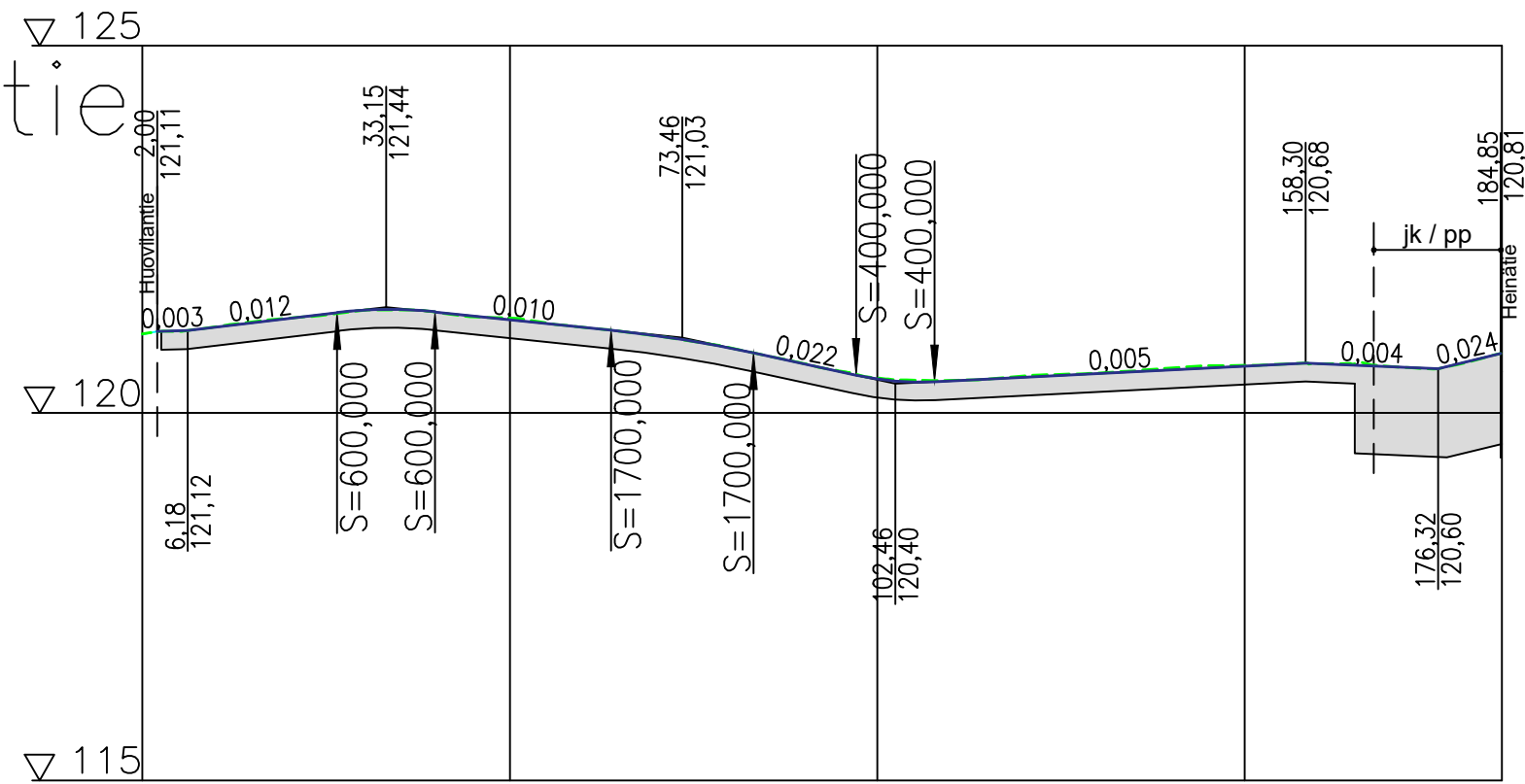


ML_Piennartie



Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Matka

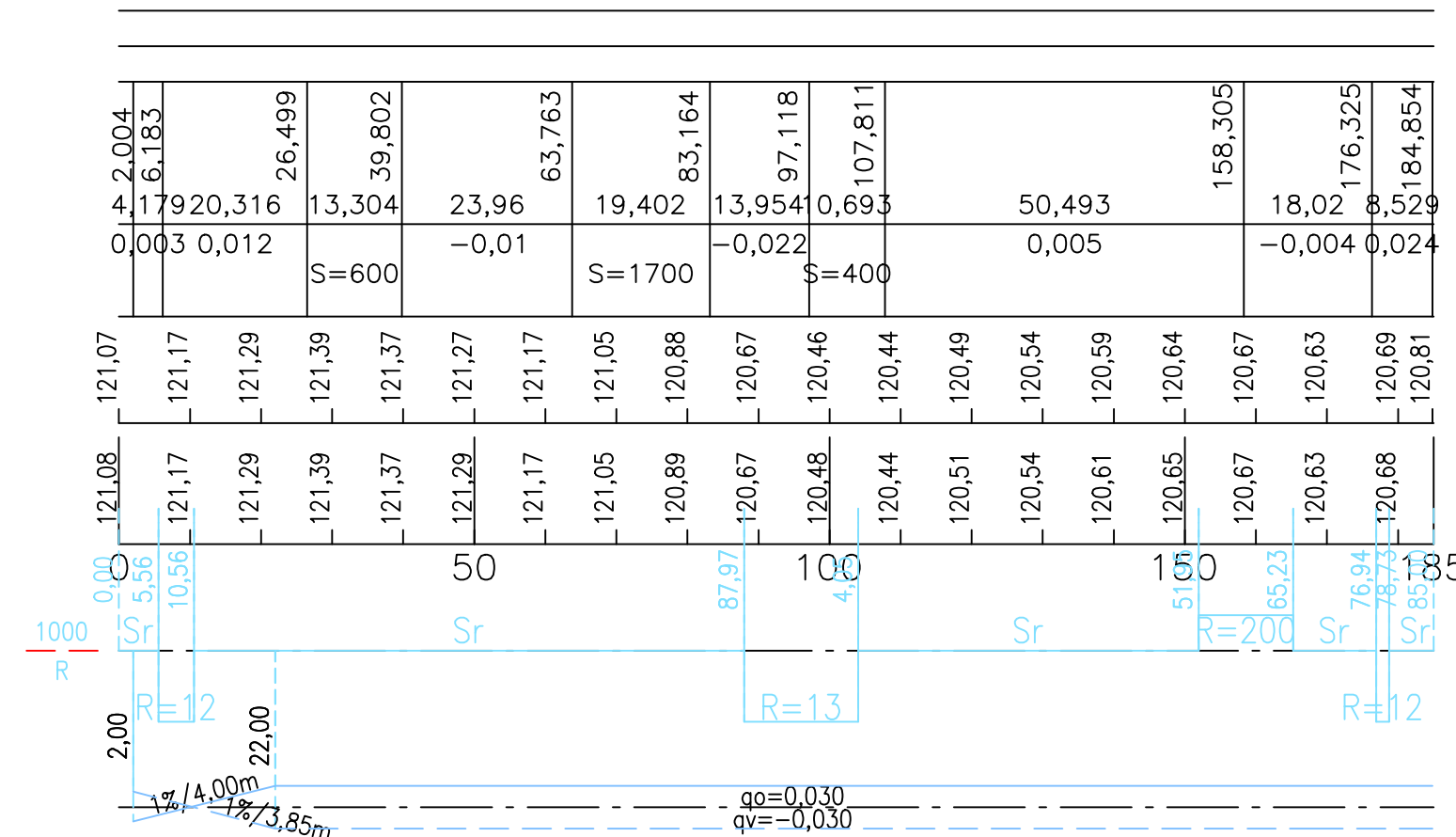
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

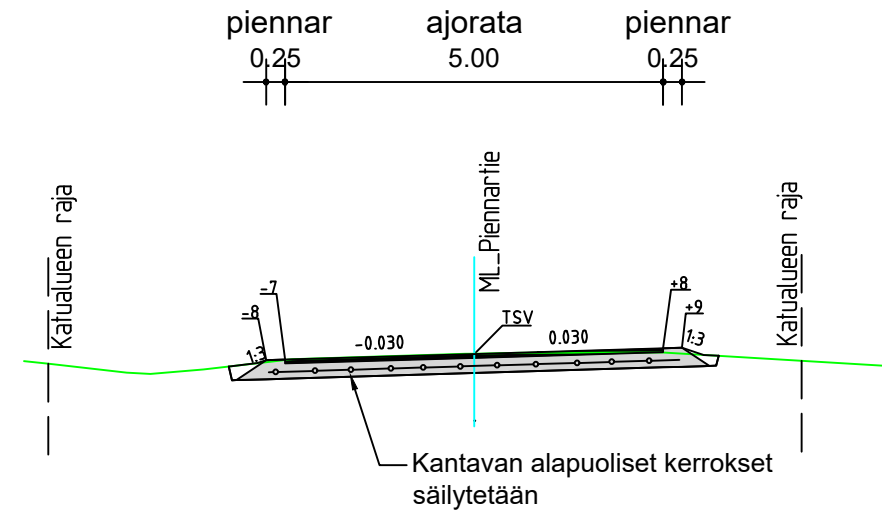
Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



Tyypipoikkileikkaus 1:100

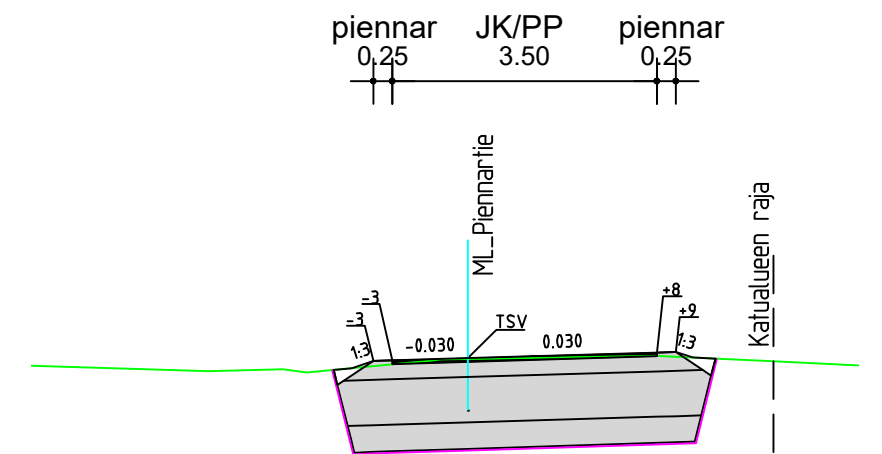
Piennartie PL 5 - 168



Rakennekerrokset - 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

Piennartie PL 168 - 185



Rakennekerrokset - 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

HÄMEENLINNAN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/ korkeus-	ETRS-GK25
	järjestelmä	N2000
70 kaup.osa; LAMMI	SUUNN.	RLa
Piennartie	PIIRT.	22.10.2021 RLa
	TARK.	
	HYV.	
Katusuunnitelma	VAHV.	
Pituus- ja tyypipoikkileikkaus		
MITTAKAAVA 1:1000, 1:100	PIIR. N:o	B-7024
	SÄILYTYS	