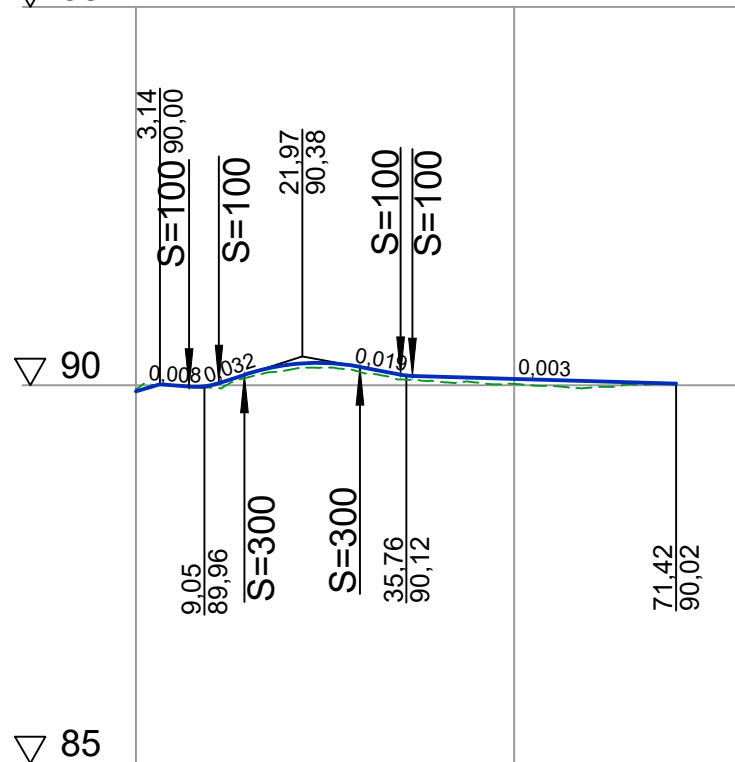


# Pituusleikkaus 1:1000/1:100

Kuusamakuja

▽ 95



Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa

3,14	7,01	11,04	14,93	29,61	34,97	36,55	71,42
3,14	3,87	3,29	15,29	5,36	1,59		34,87
S=100	S=300	S=300	S=100				-0,003

Matka  
Kaltevuus / pyörityssäde

0,03	-0,01	0,03		-0,02			
------	-------	------	--	-------	--	--	--

Tasausviivan korkeus

89,92	90,00	90,26	90,23	90,11	90,08	90,05	90,02
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

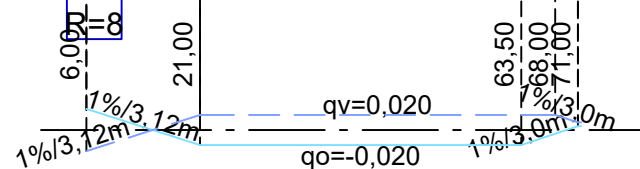
Maanpinnan korkeus

0,00	3,41	10,65	22,66	46,67	53,78	65,77	71,42
------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Kaarevuus

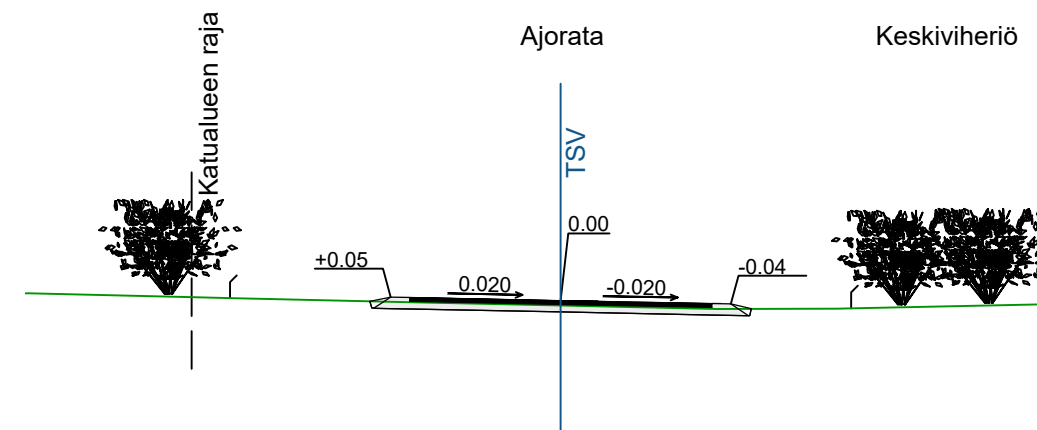
1000	50	50	80
------	----	----	----

Ajoradan sivukaltevuus



# Tyypipyoikkileikkaus 1:100

Kuusamakuja



HÄMEENLINNAN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/ korkeus- järjestelmä	ETRS-GK25 N2000	
	SUUNN.	4.6.2026	RLa
Kuusamakuja	PIIRT.	4.6.2026	RLa
	TARK.		
	HYV.	4.6.2026	JSa
Katusuunnitelma	VAHV.		
Pituus- ja tyypipyoikkileikkaus			
MITTAKAAVA	1:500	PIIR. N:o B-32112	
		SÄILYTYS	