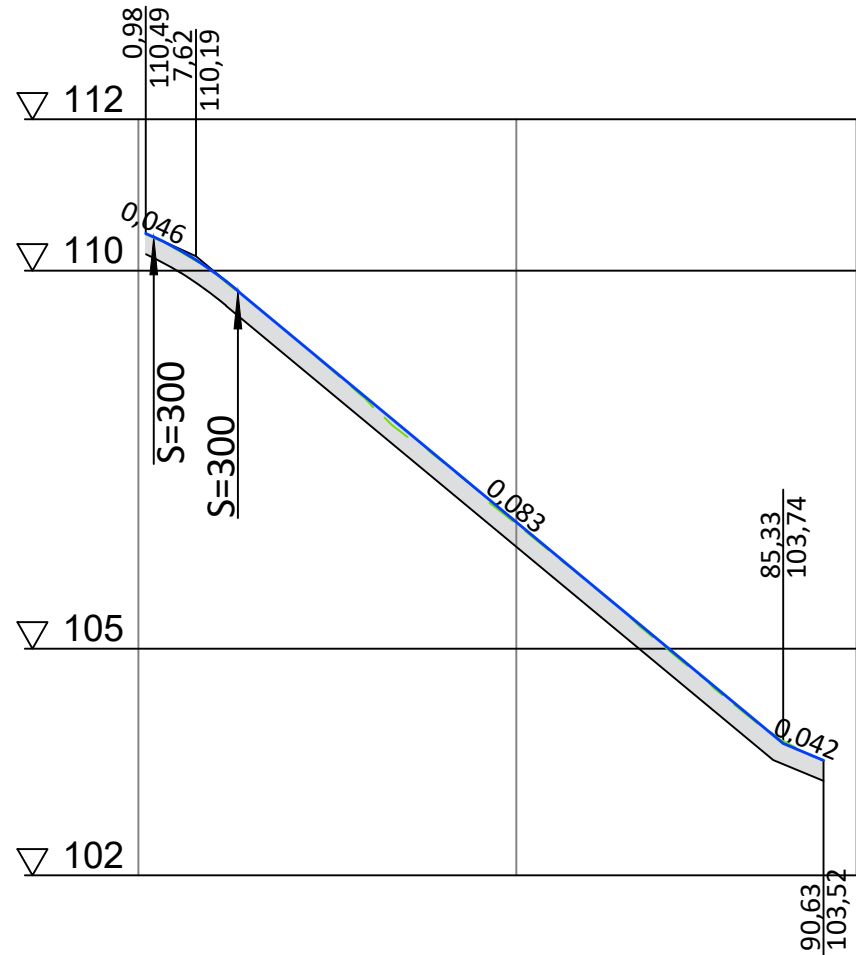


# Ahokatu

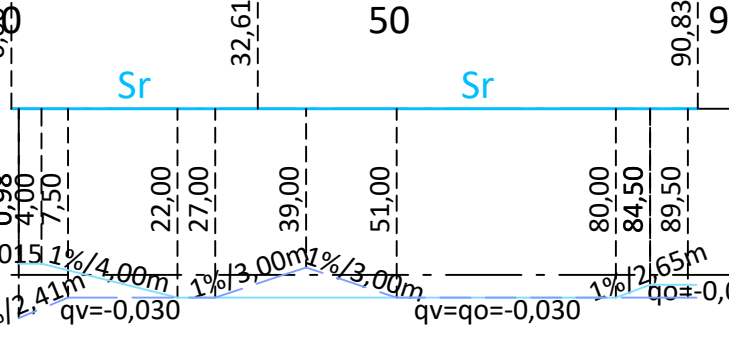
Välillä Myllymäenkatu - Turuntie



Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa

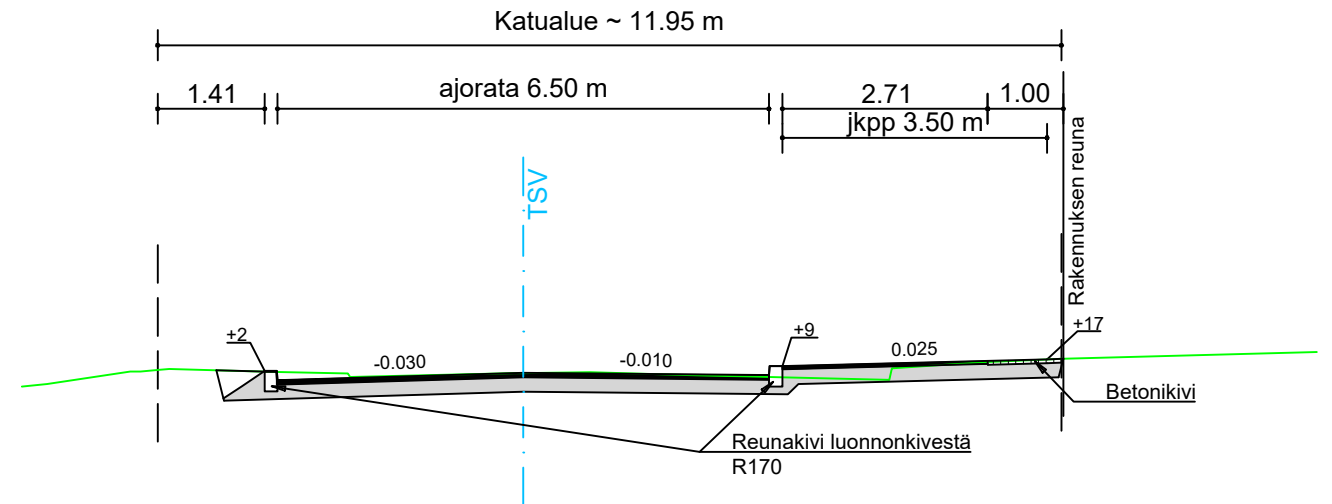
Matka	11,149	72,137	5,303
Kaltevuus / pyöristyssäde	-0,046	-0,083	-0,042
Tasausviivan korkeus	110,49	109,97	109,16
Maanpinnan korkeus	109,97	109,16	108,30

Maanpinnan korkeus	108,33	107,50	106,67	105,84	105,02	104,19	103,55	103,52
Maanpinnan korkeus	109,97	109,16	108,30	107,49	106,65	105,84	104,99	104,16



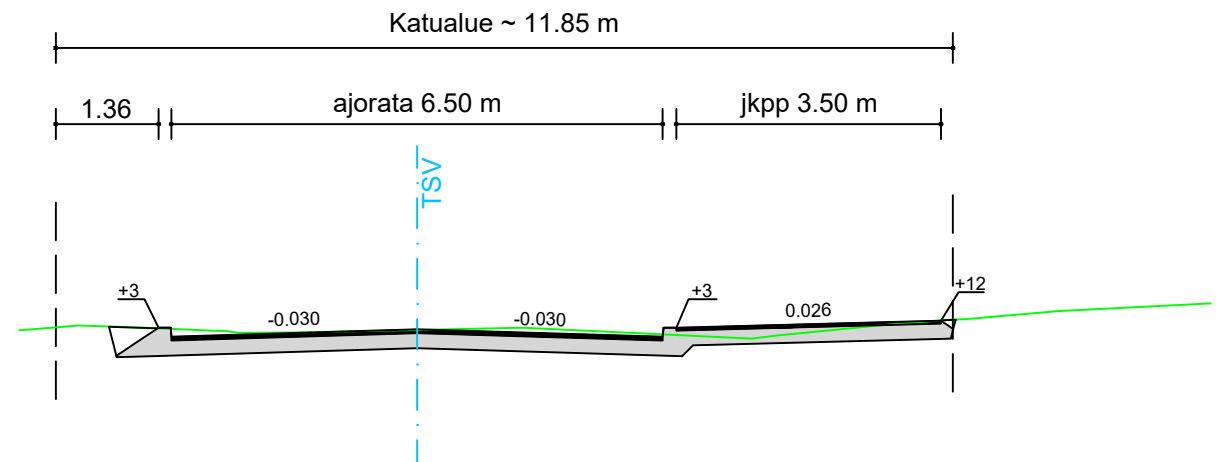
## Tyypipoikkileikkaus 1:100

Ahokatu PL 0-22



## Tyypipoikkileikkaus 1:100

Ahokatu PL 22-89



Rakennekerrokset - KATU		
Päällyste	AB 16/120	5 cm
Kantava kerros	KaM / SrM 0-32	20 cm
yht.		25 cm

Rakennekerrokset - JKPP		
Päällyste	AB 11/100	4 cm
Kantava kerros	KaM / SrM 0-32	20 cm
yht.		24 cm

<b>HÄMEENLINNAN KAUPUNKI</b> KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/korkeusjärjestelmä	ETRS-GK25 N2000	
	7 kaup.osa; MYLLYMÄKI	SUUNN. 24.10.2023	RLa
	Ahokatu välillä Myllymäenkatu - Turuntie	PIIRT. 24.10.2023	RLa
	katusuunnitelma	TARK.	
	pituus- ja tyypipoikkileikkaus	HYV. 24.10.2023	J. Sabel
MITTAKAAVA 1:1000 / 1:100	PIIR. N:o B-07106	VAHV.	
		SÄILYTYS	