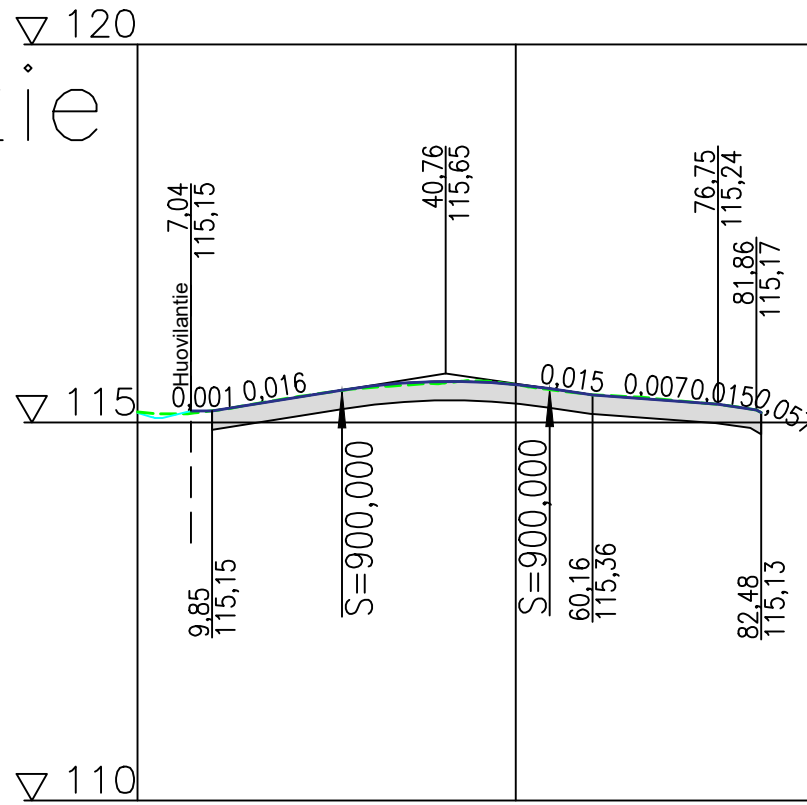


ML_Tuulensuuntie



Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Matka

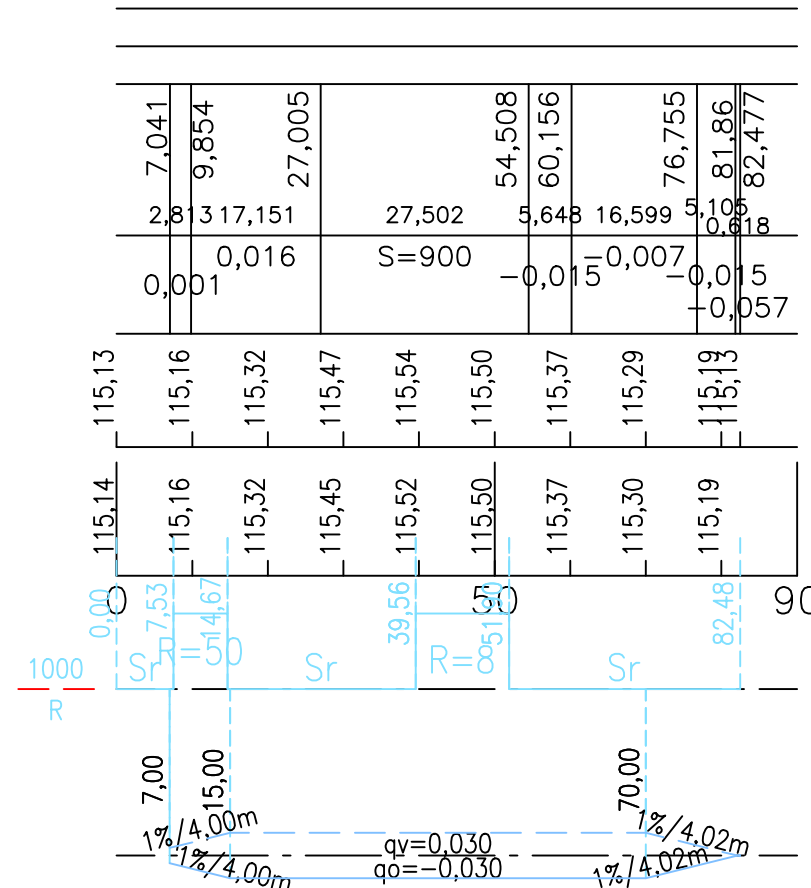
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

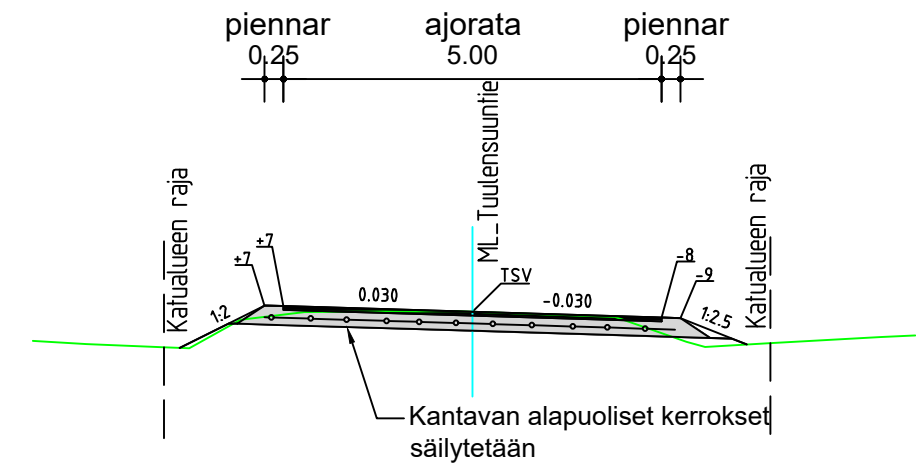
Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



Tyypipoikkileikkaus 1:100

Tuulensuuntie PL 9 - 83



Rakennekerrokset - KATU

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

HÄMEENLINNAN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/korkeusjärjestelmä	ETRS-GK25 N2000
	SUUNN.	RLa
70 kaup.osa; LAMMI Tuulensuuntie	PIIRT.	22.10.2021 RLa
	TARK.	
	HYV.	J. Sabel
Katusuunnitelma Pituus- ja tyypipoikkileikkaus	VAHV.	
MITTAKAAVA 1:1000, 1:100	PIIR. N:o	B-7029
		SÄILYTYKSEN