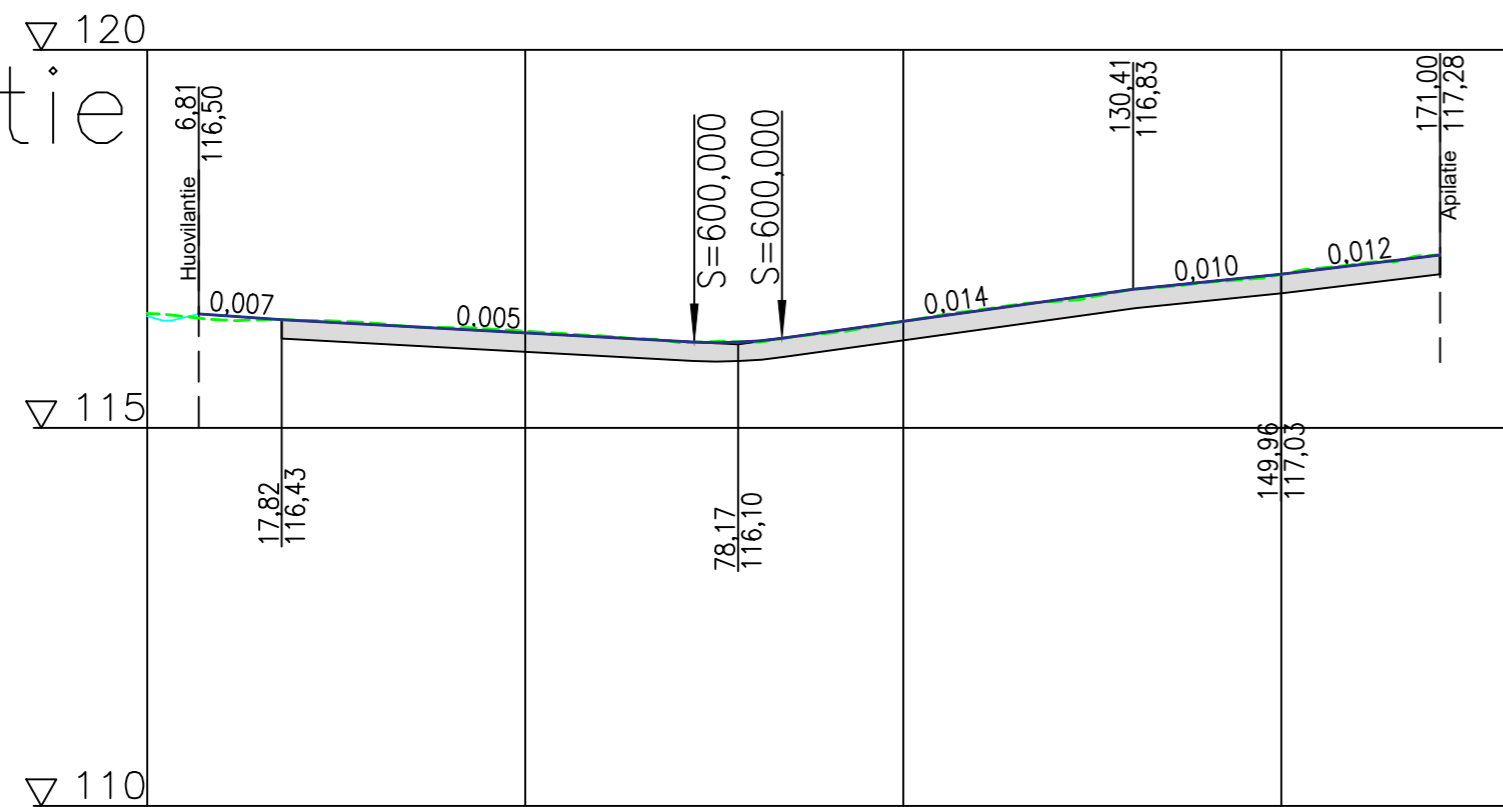


ML_Virnatie



Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Matka

6,815	17,819		72,368	83,963	130,408	149,964	171,004
1,004	54,55		1,595	46,445	19,556	21,04	
-0,007	-0,005	S=600	0,014	0,01	0,012		

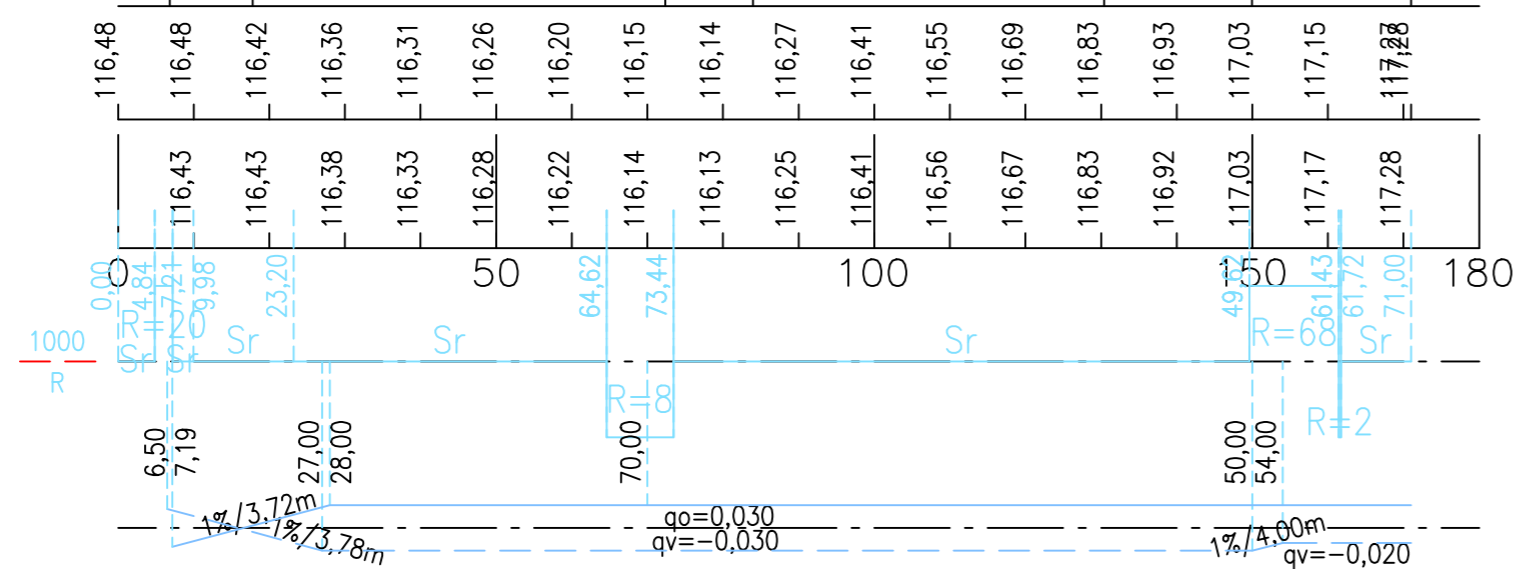
Kaltevuus / pyörityssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

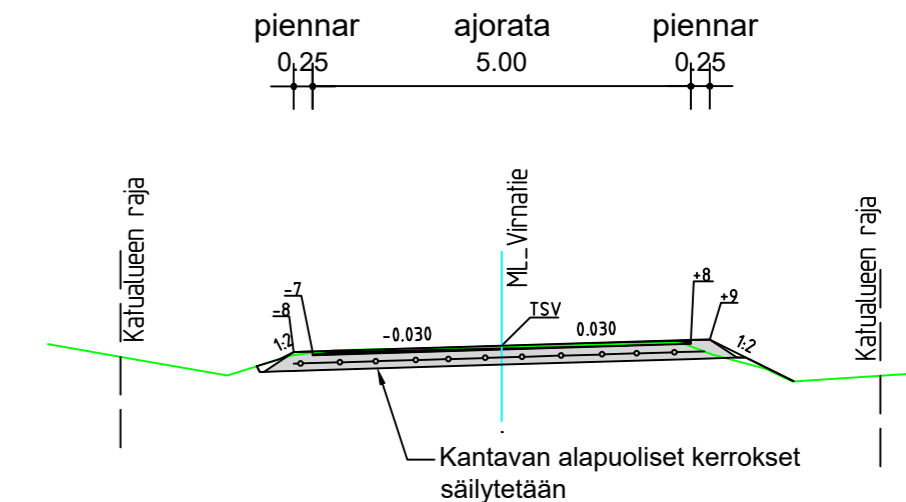
Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



Tyypipoikkileikkaus 1:100

Virnatie PL 18 - 171



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- / korkeus- järjestelmä	ETRS-GK25 N2000
	SUUNN.	RLa
70 kaup.osa; LAMMI	PIIRT.	22.10.2021 RLa
Virnatie	TARK.	
Katusuunnitelma	HYV.	J. Sabel
Pituus- ja tyypipoikkileikkaus	VAHV.	
MITTAKAAVA 1:1000, 1:100	PIIR. N:o	B-7028
SÄILYTYS		