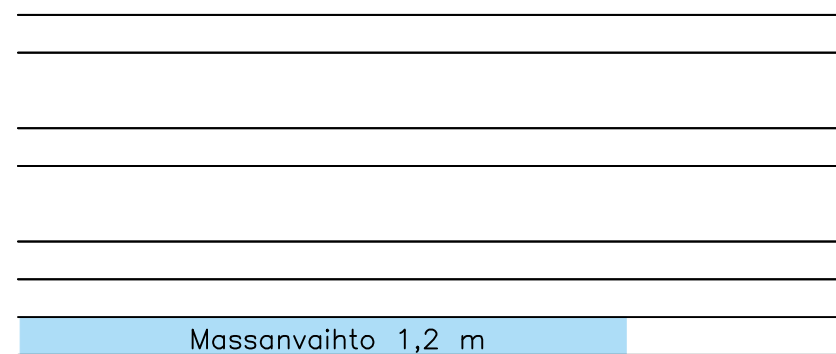
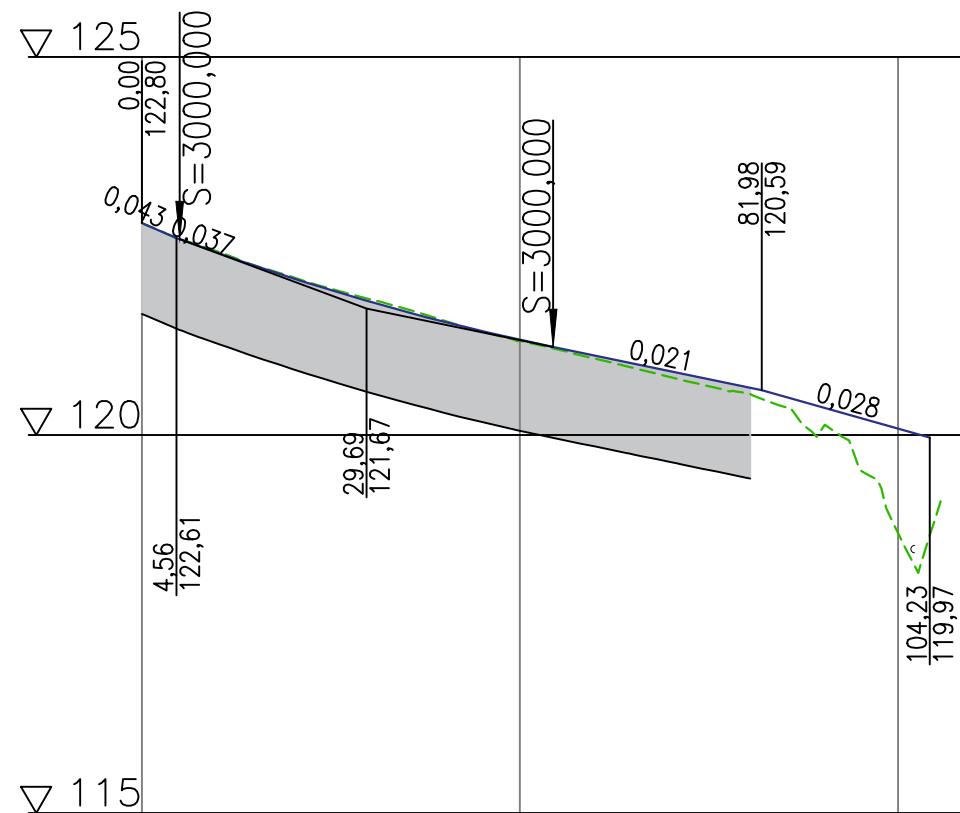


Palkkisillankuja



Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

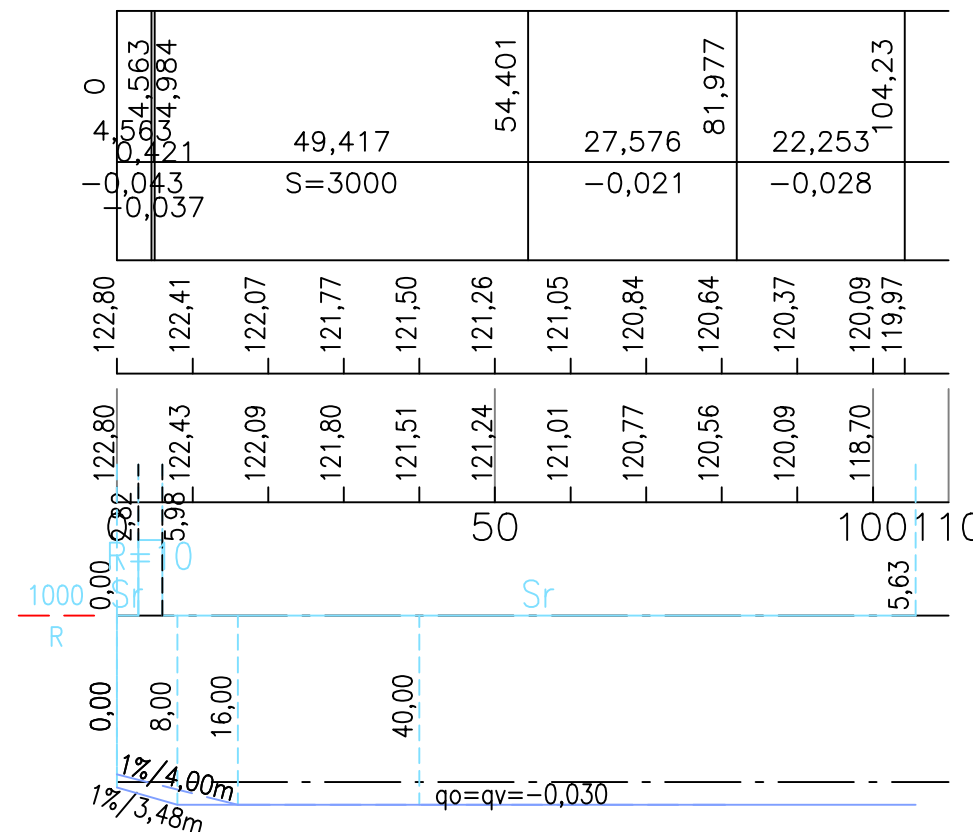
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

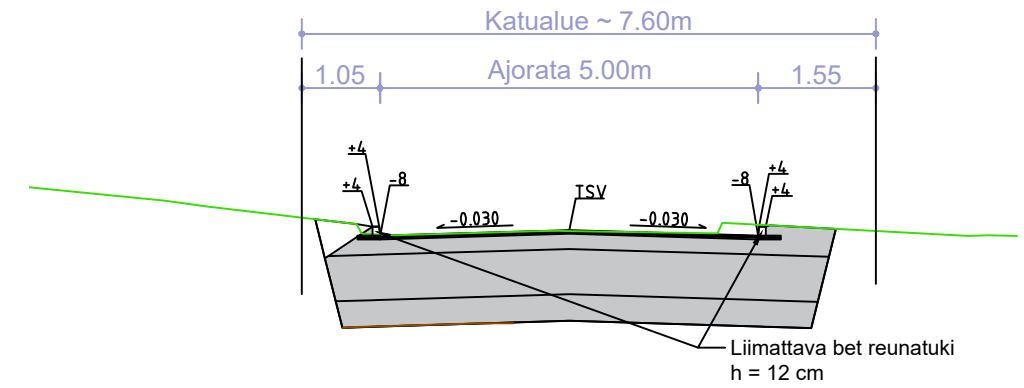
Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



Tyypipoikkileikkaus 1:100

Palkkisillankuja PL 50



Rakennekerrokset - KATU

Päällyste	AB 22/120	5 cm
Kantava kerros	KaM / SrM 0-32	20 cm
Jakava kerros	KaM 0-90 / SrM 0-90	60 cm
Suodatinkerros	Hk	35 cm
	Suodatinkangas N3	
yht.		120 cm

HÄMEENLINNAN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/korkeusjärjestelmä	ETRS-GK25 N2000	
	SUUNN.	14.2.2022	RL
70 kaup.osa; LAMMI	PIIRT.	14.2.2022	RL
Palkkisillankuja	TARK.		
	HYV.		J. Sabel
katusuunnitelma	VAHV.		
pituus- ja tyypipoikkileikkaus			
MITTAKAAVA 1:1000 / 1:100	PIIR. N:o	B-7031	SÄILYTYS