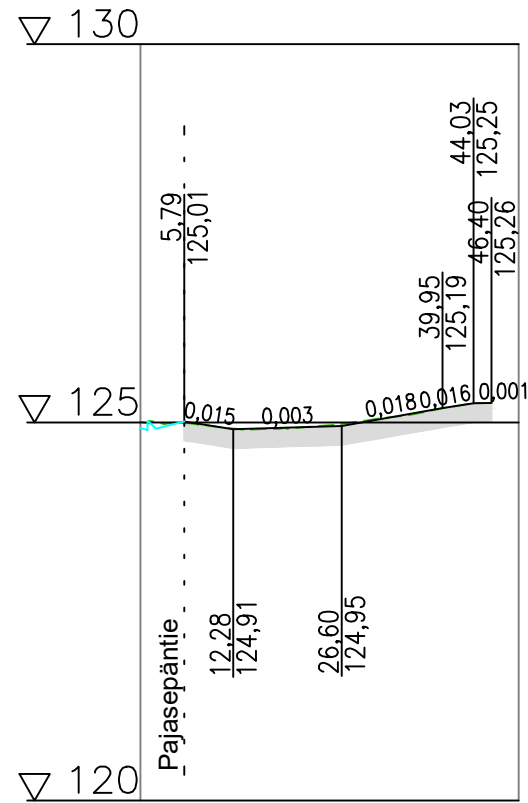
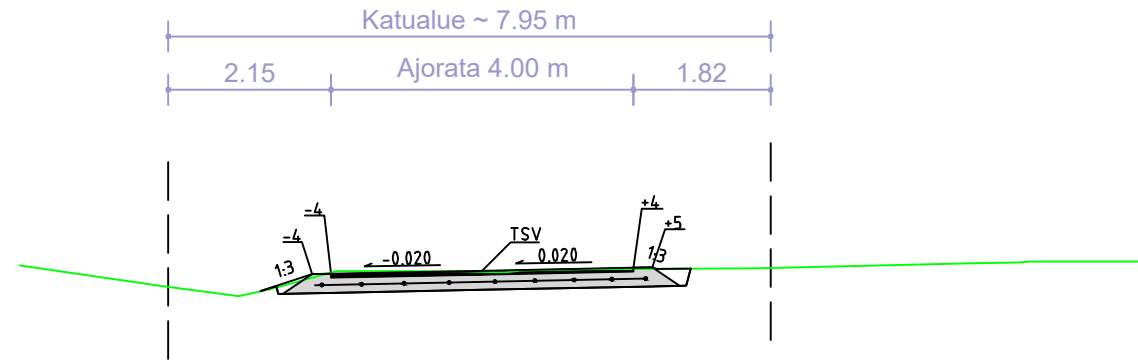


Takotie



Tyypipoikkileikkaus 1:100

Takotie PL 20



Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Kantava + verkko

Matka

0	5,786	12,283	26,603	39,952	44,032	46,404
5,786	6,497	14,32	13,349	2,881	2,372	

Kaltevuus / pyöristyssäde

0,023	-0,015	0,003	0,018	0,016	0,001	
-------	--------	-------	-------	-------	-------	--

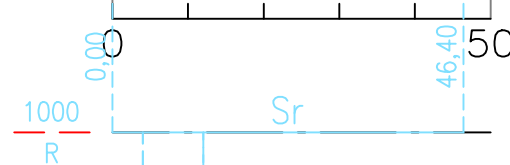
Tasausviivan korkeus

124,88	124,95	124,93	125,01	125,19	125,26	
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

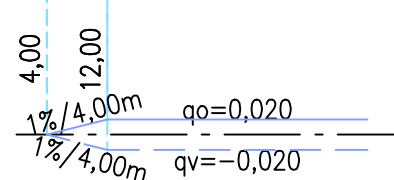
Maanpinnan korkeus

125,01	124,94	124,92	125,03	125,19	125,26	
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--


Kaarevuus



Ajoradan sivukaltevuus



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

 HÄMEENLINNAN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/korkeusjärjestelmä	ETRS-GK25 N2000	
	SUUNN.	13.12.2022	RL
70 kaup.osa; LAMMI	PIIRT.	13.12.2022	RL
Takotie	TARK.		
Katusuunnitelma	HYV.		J. Sabel
Pituus- ja poikkileikkaus	VAHV.		
MITTAKAAVA 1:1000 / 1:100	PIIR. N:o	B-7034	SÄILYTYS