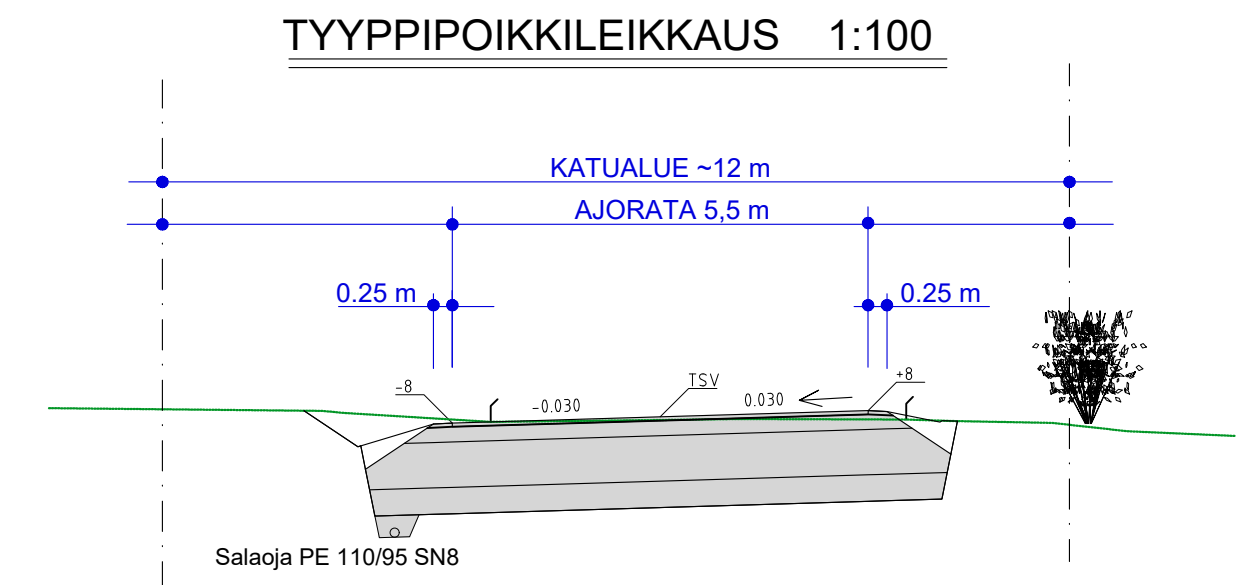
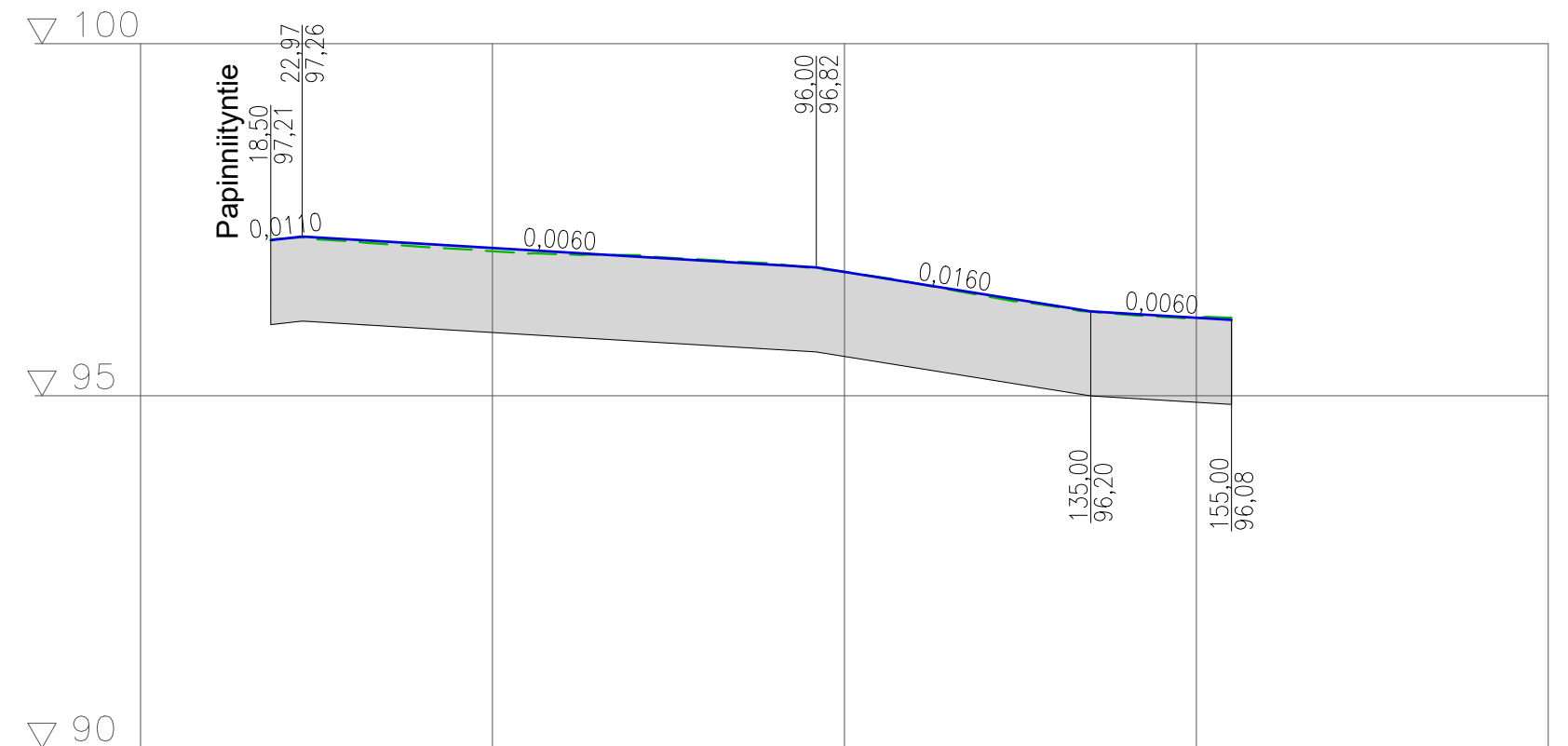


# KATKOMÄENKATU



RAKENNEKERROKSET		
PÄÄLLYSTE	AB 16/120	5 cm
KANTAVA KERROS	KaM / SrM 0-31	20 cm
JAKAVA KERROS	KaM / SrM 0-90	60 cm
SUODATINKERROS	Hk	35 cm
yht.		120 cm

Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa

18,5	4,22	73,03	96	39,00	20,00
18,5	4,22	73,03	96	39,00	20,00

Kaltevuus / pyöristyssäde

0,011	-0,006	-0,016	-0,006
-------	--------	--------	--------

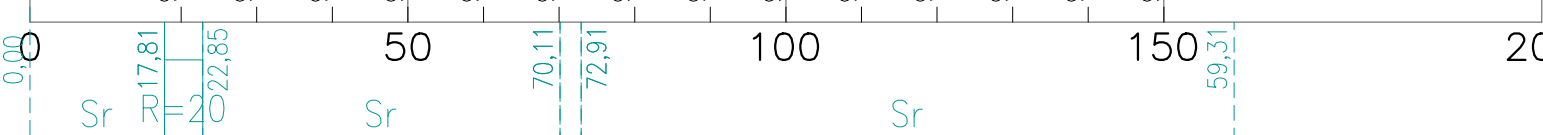
Tasausviivan korkeus

97,23	97,22	97,16	97,10	97,04	96,98	96,92	96,86	96,76	96,60	96,44	96,28	96,17	96,11	96,08
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

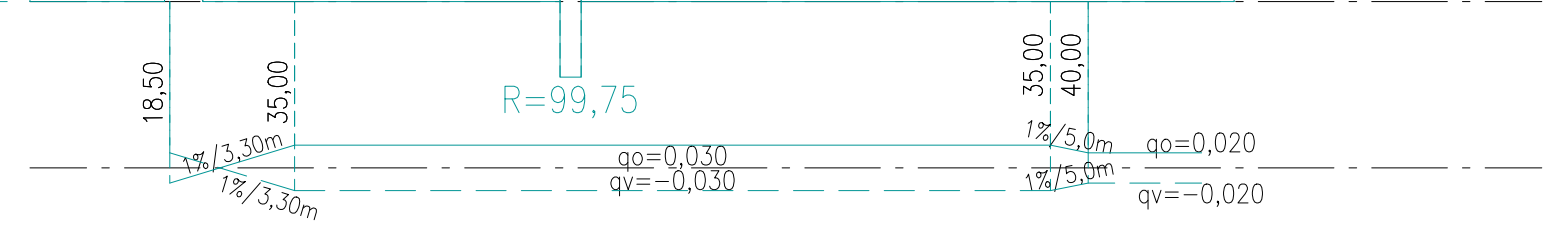
Maanpinnan korkeus

97,23	97,19	97,11	97,05	97,01	97,00	96,94	96,88	96,76	96,60	96,41	96,26	96,15	96,10	96,08
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Kaarevuus



Ajoradan sivukaltevuus



<b>HÄMEENLINNAN KAUPUNKI</b> KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/korkeusjärjestelmä	ETRS GK25 N2000	
	SUUNN.	26.12.2021	MM
16. kaup.osa; IDÄNPÄÄ KATKOMÄENKATU	PIIRT.	26.12.2021	MM
Katusuunnitelma	TARK.		
Pituusleikkaus ja tyyppi- poikkileikkaus	HYV.		J. Sabel
MITTAKAAVA 1:1000/ 1:100	VAHV.		
PIIR. N:o B - 16130	SÄILYTYS	- - -	