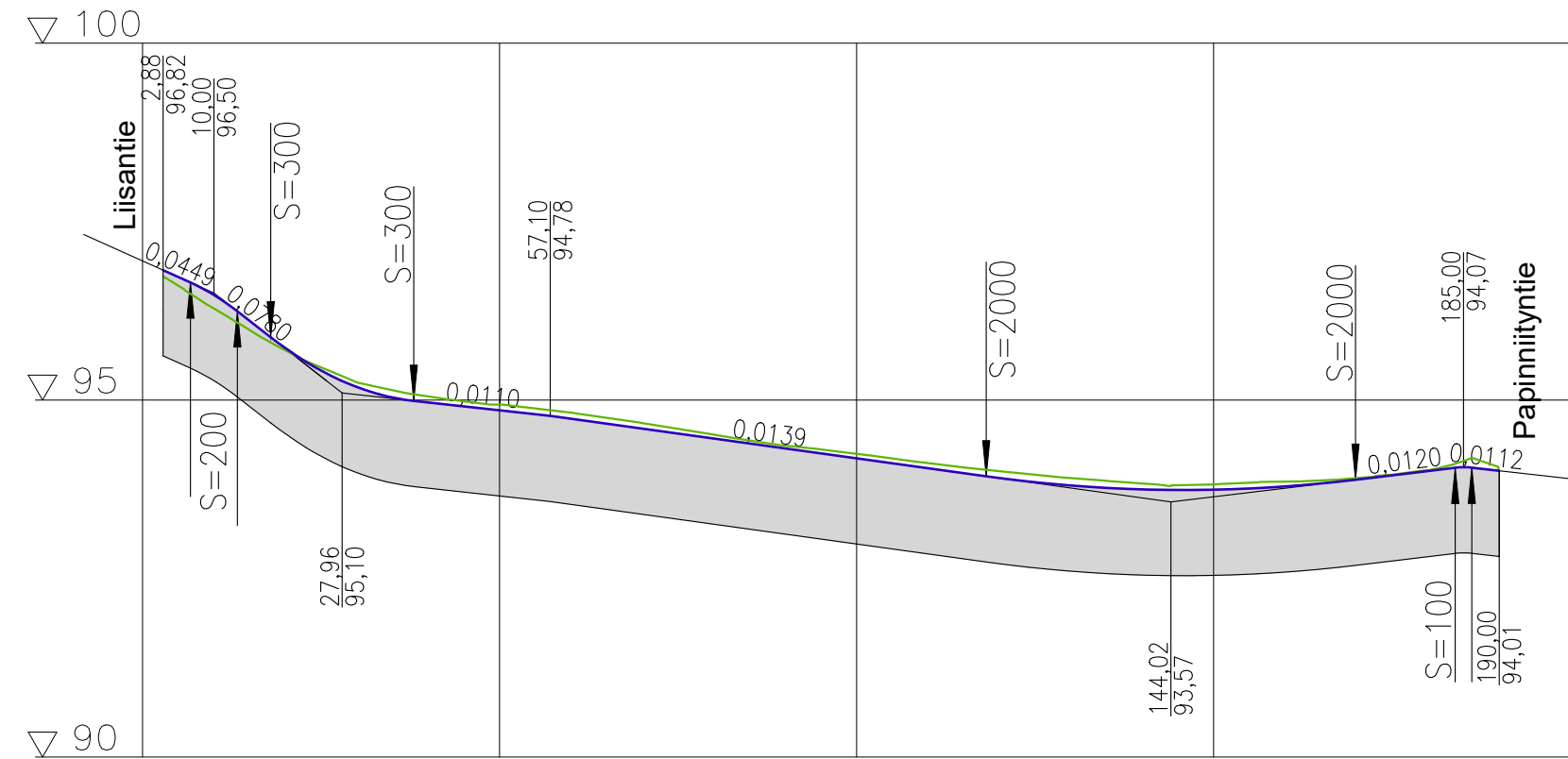


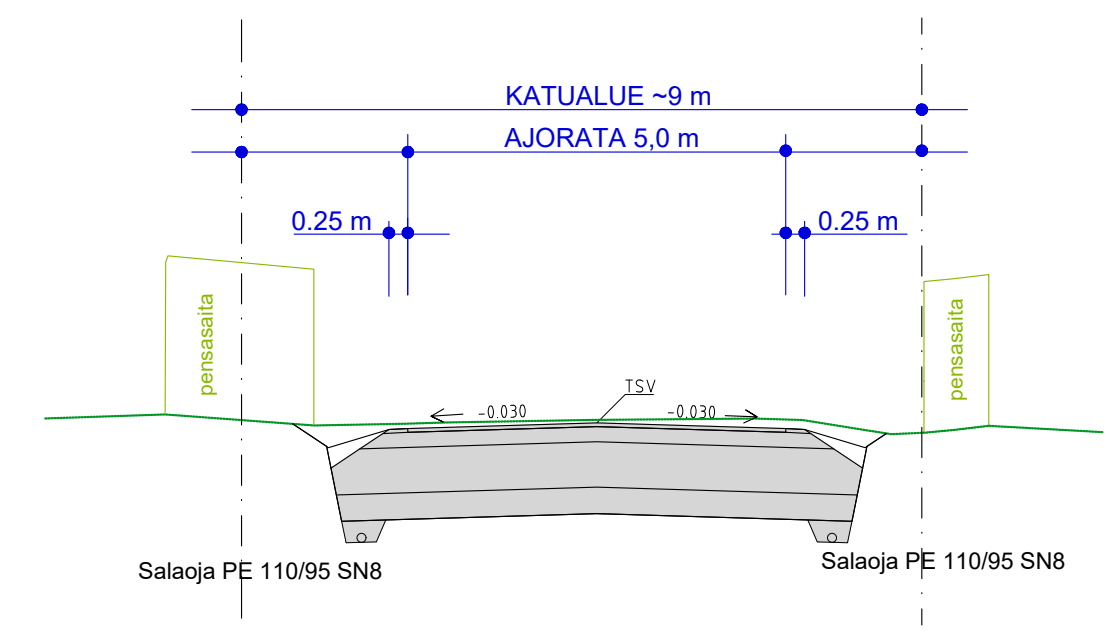
# LAIHONTIE



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

## TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100

PL 90



Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa

6,573										F 120									
S=200										S=2000									
2,88	6,71	13,283	17,955	37,985	57,097	118,157	169,874	183,84	186,16	190	3,84	13,966	51,717	118,157	169,874	183,84	186,16	190	3,84
3,85	20,029	19,113	61,06	51,717	13,966	0,012	-0,011	3,85	20,029	19,113	61,06	51,717	13,966	0,012	-0,011				
-0,045	S=300	-0,011	-0,014	S=2000	0,012	-0,011	-0,045	S=300	-0,011	-0,014	S=2000	0,012	-0,011						

Kaltevuus / pyöristyssäde

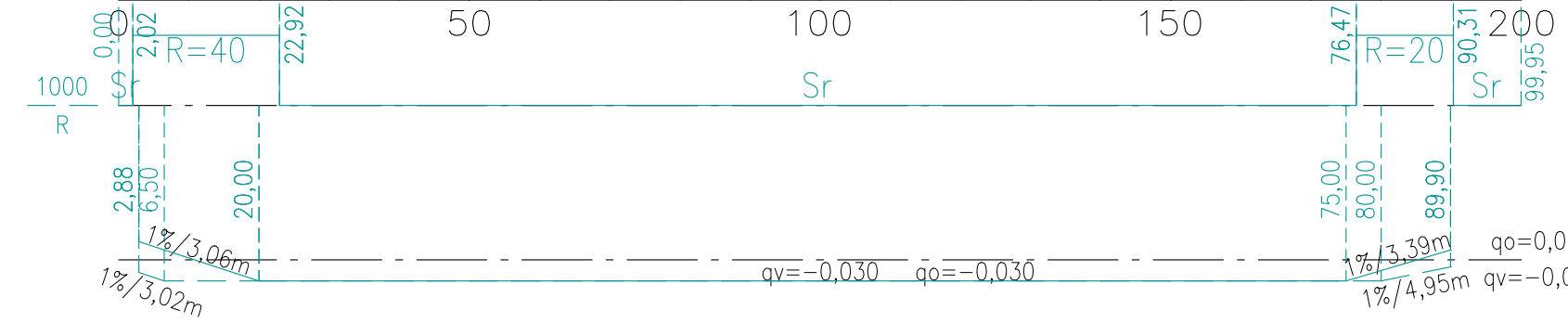
Tasausviivan korkeus

96,82	96,47	95,73	95,18	94,97	94,86	94,74	94,60	94,46	94,32	94,18	94,05	93,91	93,80	93,75	93,74	93,79	93,89	94,01	94,01
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Maanpinnan korkeus

96,28	95,70	95,25	95,05	94,94	94,82	94,68	94,51	94,36	94,25	94,12	94,00	93,91	93,83	93,82	93,86	93,91	94,02	94,01
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Kaarevuus



Ajoradan sivukaltevuus

<b>HÄMEENLINNAN KAUPUNKI</b> KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/korkeusjärjestelmä	ETRS GK25 N2000	
	SUUNN.	8.10.2021	MM
16. kaup.osa; IDÄNPÄÄ LAIHONTIE	PIIRT.	8.10.2021	MM
Katusuunnitelma	TARK.		
	HYV.	8.10.2021	J. Sabel
Pituusleikkaus ja tyyppi-poikkileikkaus	VAHV.		
MITTAKAAVA 1:1000/ 1:100	PIIR. N:o	B - 16142	SÄILYTYS - - -