

Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa

Matka

Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

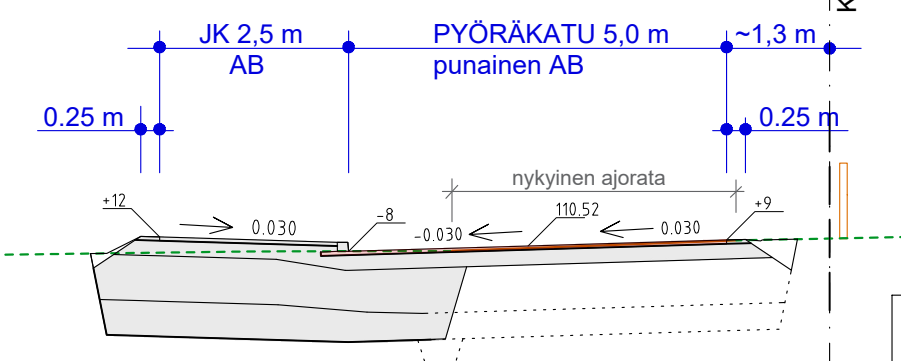
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

0	8,5	17,6	40	50	62,546	75	114	126	137	150	179,647	185,011	210,053	220	230	249,972	280	290	300	310	330,023	348															
8,5	9,1	22,4	10	9,92	12,454	39	12	11	13	29,647	5,364	25,042	9,947	10	19,972	30,028	10	10	10	20,023	17,977																
0,035	0,022	0,017	0,011	0,013	-0,007	0	0,011	0	0,009	-0,001	-0,035	0,015	0,03	0,037	0,03	0,012	0,007	0,002	0,011	0,016	0,008																
107,90	108,23	108,44	108,60	108,77	108,88	108,95	108,89	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,91	108,98	109,01	109,09	109,08	109,07	109,05	108,95	109,09	109,24	109,54	109,92	110,22	110,52	110,64	110,75	110,87	110,94	110,96	111,08	111,23	111,39	111,47	111,53
108,21	108,52	108,71	108,76	108,77	108,80	108,91	108,92	108,93	108,92	108,87	108,97	108,97	109,03	109,08	109,10	109,05	109,08	109,08	109,01	108,96	109,01	109,21	109,55	109,94	110,25	110,50	110,64	110,77	110,86	110,91	110,95	111,01	111,22	111,39	111,56	111,53	
0,00	Sr	R=18,21	R=23,62	Sr	R=20	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr
0,00	1%	1%/3,33m	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
0,00	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	qv=0,030	

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100  
PL =250

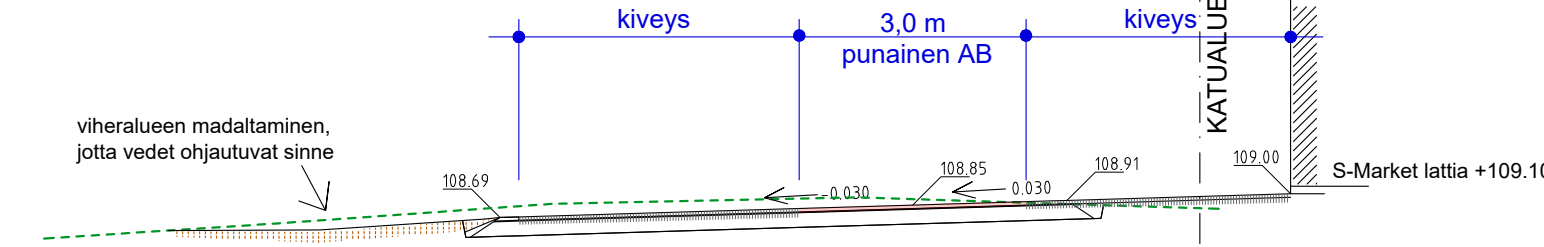


**RAKENNEKERROKSET**

PAÄLLYSTE	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

Nykyinen Aronitunkuja on suunnitelman mukaan pohjattu 1,2 m syvyydeltä. Vanhaa pohjausta ei tarvitse uusita, vaan pohjausta levitetään nykyisen reunasta. Kantava kerros uusitaan.

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100  
PL =80



**RAKENNEKERROKSET**

PAÄLLYSTE	AB 16/120 - kiveys	5 - 8 cm
KANTAVA KERROS	KaM / SrM 0-31	20 - 17 cm
yht.		25 cm

<b>HÄMEENLINNAN KAUPUNKI</b> KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti- / korkeusjärjestelmä	ETRS GK25 N2000
	25. kaup.osa; VOUTILA	SUUNN. 7.4.2021
TUOKOLANRAITTI ja ARONIITUNKUJA	PIIRT. 7.4.2021	MM
Katusuunnitelma	TARK.	
Pituusleikkaus ja tyypipoikkileikkaus	HYV.	
MITTAKAAVA 1:1000/ 1:100	VAHV.	
PIIR. N:o E - 2530	SÄILYTYYS	- - -