

Ar 5F | Ar 5F + Vaahdotasimurske 600 mm
Asennusalusta 150 mm + murskearina 300 mm yhdistelmäjujiteella ympäröitynä

0	10.5	60.663	74.627	140.23
Matka	10.5	50.163	13.964	65.603
Kaltevuus / pyörityssäde	-0.03	-0.06	S=350	-0.02

Tasausviivan korkeus	60.00	59.70	59.12	58.51	57.91	57.31	56.71	56.24	55.81	55.55	55.24	55.05	54.82	54.54	54.49	54.26	54.65	54.80	
Maanpinnan korkeus	60.69	60.30	59.46	58.72	57.82	56.90	56.39	55.81	55.55	55.24	55.05	54.82	54.54	54.49	54.26	54.65			
Kaarevuus	1000	Sr										100	Sr						
Ajoradan sivukaltevuus	0.00	qv=0.030 qo=-0.030										0	qv=0.030 qo=-0.030						

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Matka

Kaltevuus / pyörityssäde

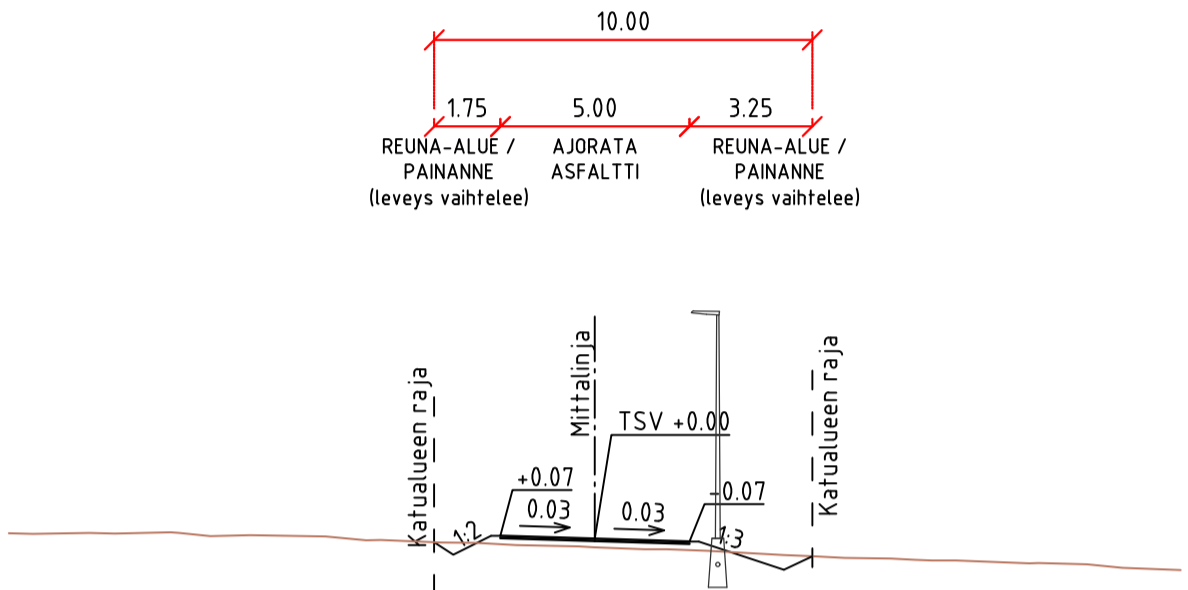
Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

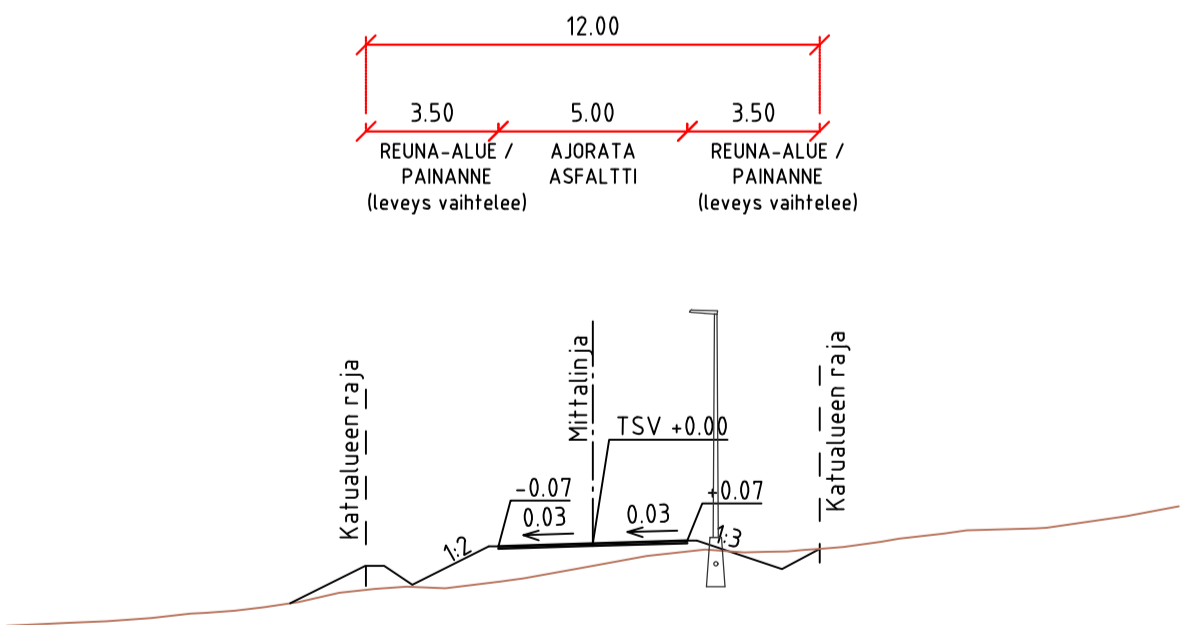
Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS I-I 1:200



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS J-J 1:200



tek 11.3.2026. § 18 liite 13

Revisio	Päiväys	Muutos	Suunnittelija		
Koordinaatisto GK24 ja korkeusjärjestelmä N2000					
Kunnanosa/Kylä	Kaava-alue	Kortteli/Tila	Yonitti/Nro		
Nummela	Kuikka				
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Pituusleikkaus		Mittakaava		
Kuikun asemakaava-alue	Sarvankuja		Tyyppipoikkileikkaus		
			1:1000		
			1:200		
VIHDIN KUNTA Yhdyskuntatekniikan palvelut		Suunnittelija	Hanke nro	Piirustuksen nro	Revisio
KATU		9273	26		
Päiväys	Yhdyskuntatekniikan pääsihteeri	Tiedostonimi	P54322		
6.2.2026	Jarkko Hämmäläinen	Kuikun_AK_Pituusleikkaus.dwg			
FCG Finnish Consulting Group Oy Osmonitie 34, PL 950, 00601 Helsinki Puh. 010 4090 www.fcg.fi		Suunn./Piirt.	E. Kallionäki		
		Tarkastaja	S. Parikka		
		Yhteyshenkilö	S. Parikka		