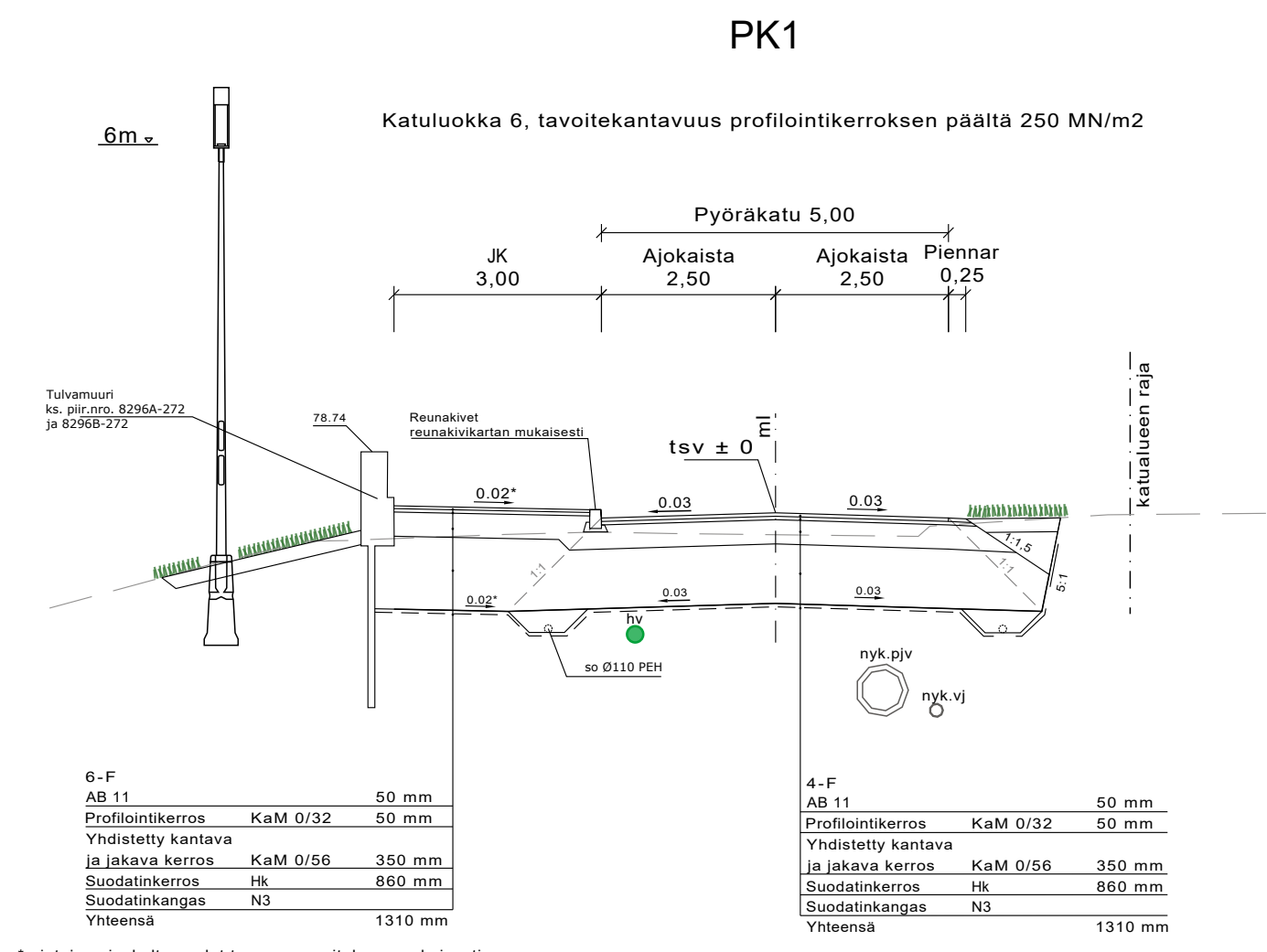


Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	75.53	250 PP SN8	76.07	315 PP SN8	250 PP SN8
Putken mitat ja laatu	166.4	41.90/0.013	206.1	24.99/0.003	35.57/0.024
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	166.4	41.90/0.013	206.1	24.99/0.003	35.57/0.024
Päällysrakenne	uF/Hk=1310				
Putkien perustamistapa	asennusalusta 150 + arina 300 mm				
Matka	13,576	92,001	253,505	14,335	91,343
Kaltevuus / pyörityssäde	S=300	0,006	S=600	0,03	S=500 0,005
Tasausviivan korkeus	77,73	77,57	77,62	77,68	77,74
Maanpinnan korkeus	77,44	77,29	77,23	77,32	77,41
Kaarevuus	150 R=70	200 Sr	250 R=200	300 Sr	300 R=180
Ajoradan sivukaltevuus	50,00	54,37	57,00	66,03	77,00



6-F	AB 11	50 mm
Profilointikerros	KaM 0/32	50 mm
Yhdistetty kantava ja jakava kerros	KaM 0/56	350 mm
Suodatinkerros	Hk	860 mm
Suodatinkangas	N3	
Yhteensä		1310 mm

Merkki	Muutos	Pvm	Hyväksyjä	Päätös
Nähtävänä	Yhdyskuntasuunnittelun lautakunta	Pvm	§	Kaupungininsinöörin päätös
Kaupunginosa/Kylä	1			Piirustuksen sisältö
Kohde	PK1 PYÖRÄKATU VALTAKATU VÄLILLÄ KARINIEMENPOLKU - VENESATAMA			Mittakaava 1:1000/1:100
				Piirustuslaji KATUPIIRUSTUS
	<b>SITOWISE</b>		<b>ROVANIEMI</b>	ROVANIEMI TEKNISET PALVELUT YHDYSKUNTATEKNIikka Mäntyvaarantie 2, 96100 Rovaniemi
Pvm	Suunn. H. TORVINEN	Pvm	Tark.	
22.9.2023	Tark. J. ALALAURI	22.9.2023	Tark. J. KYRÖ	
Koordinaattijärjestelmä	Korkeusjärjestelmä	Korvaa	Säilytys	Piirustusnumero
ETRS-Gk26	N2000			8289B-222