

Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
Päälysrakenne
Putkien perustamistapa

79.64	250 PP SN8	77.36
19.5	37.03/0.061	56.3
uF/Hk-1310		

asennusalusta 150 + arina 300 mm

Matka

3,472	7,371	59,537
3,472	7,371	61,29
3,472	52,166	1,752
-0,021	-0,061	-0,02

Kaltevuus / pyörityssäde

82,29	81,90	81,29	80,68	80,07	79,46	78,84
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Tasausviivan korkeus

81,36	81,35	81,25	80,43	79,25	78,41
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Maanpinnan korkeus

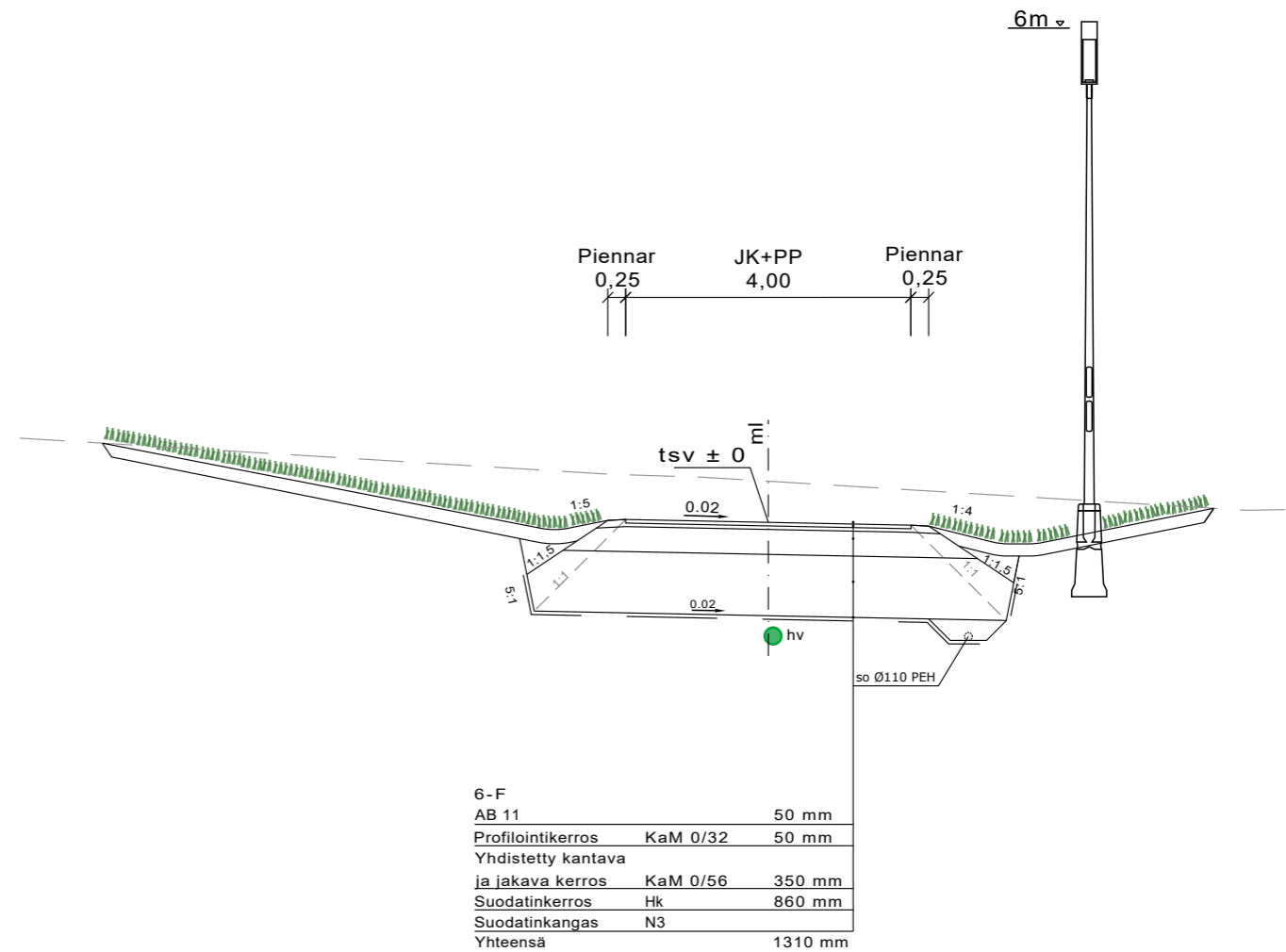
0,32	22,08	50	62,3
1000	R=20	Sr	

Kaarevuus

0,32	5,00	50,00	58,90	59,81	61,29
0,32	5,00	50,00	58,90	59,81	61,29
qo=0,040	qv=0,020	qv=0,004	qo=-0,008		
qo=-0,020					

Ajoradan sivukaltevuus

J5
Katuluokka 6
tavoitekantavuus profiointikerroksen päältä 175 MN/m²



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

* pintojen sivukaltevuudet tasaussuunnitelman mukaisesti

Merkki	Muutos	Pvm	Hyväksyjä	Päätös
Nähtävänä	Yhdyskuntasuunnittelun lautakunta	Pvm	§	Kaupungininsinöörin päätös Pvm §
Kaupunginosa/Kylä	1			Piirustuksen sisältö Mittakaava
Kohde	J5 JKPP VÄLILLÄ OUNASPUISTIKKO - J3			PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100
				Piirustuslaji KATUPIIRUSTUS
SITOWISE			ROVANIEMI TEKNISET PALVELUT YHDYSKUNTATEKNIikka Mäntyaarantie 2, 96100 Rovaniemi	
Pvm	Suunn. H. TORVINEN	Pvm	Tark.	
22.9.2023	Tark. J. ALALAURI	22.9.2023	Tark. J. KYRÖ	
Koordinaattijärjestelmä	Korkeusjärjestelmä	Korvaa		Piirustusnumero
ETRS-Gk26	N2000	Korvattu	Säilytys	8090B-222