

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

Matka

Kaltevuus / pyöristyssäde

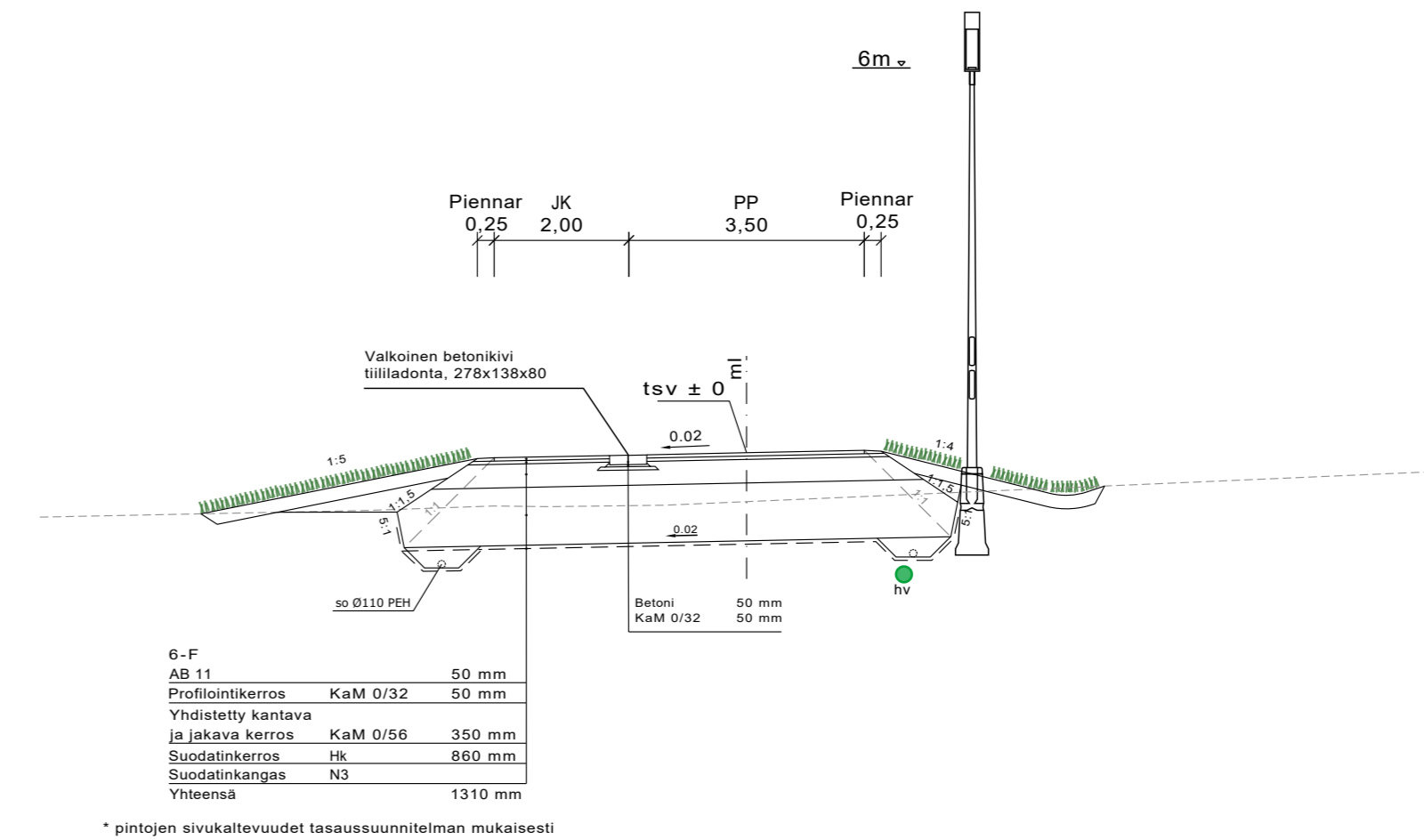
Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

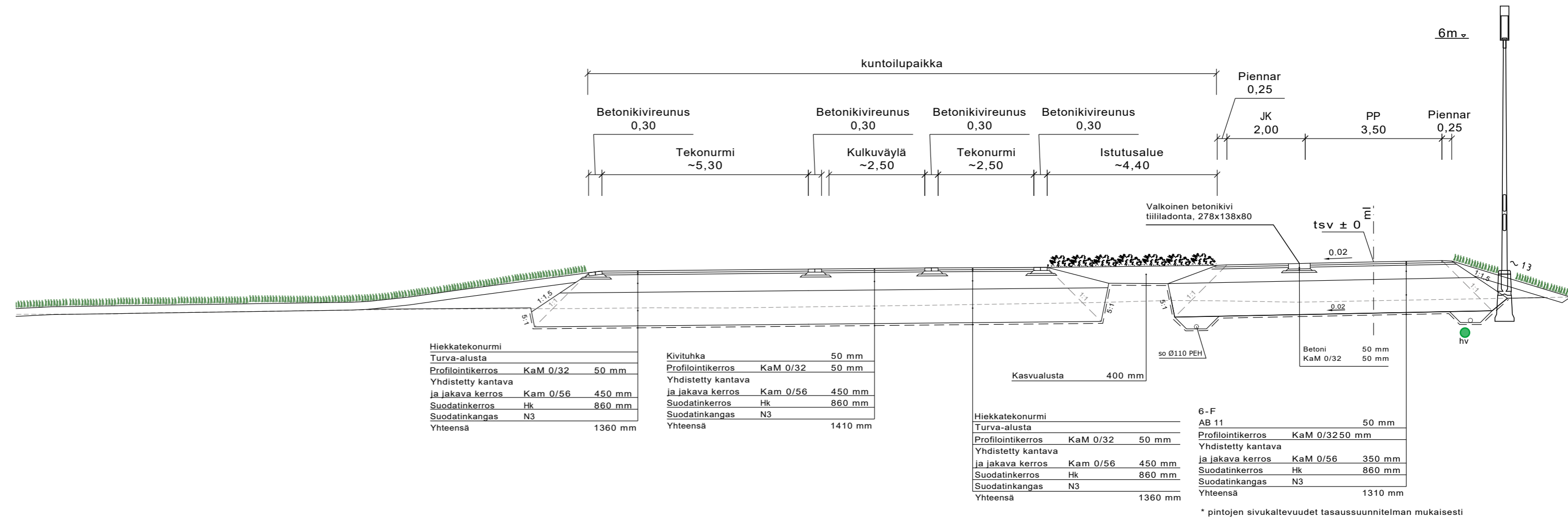
J1
Katuluokka 6
tavoitekantavuus profiointikerroksen päältä 175 MN/m²



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

J1
PL100
Katuluokka 6
tavoitekantavuus profiointikerroksen päältä 175 MN/m²



Hiekkatekonurmi		
Turva-alusta		
Profiointikerros	KaM 0/32	50 mm
Yhdistetty kantava ja jakava kerros	KaM 0/56	450 mm
Suodatinkerros	Hk	860 mm
Suodatinkangas	N3	
Yhteensä		1360 mm

Kivitukka		
Profiointikerros	KaM 0/32	50 mm
Yhdistetty kantava ja jakava kerros	KaM 0/56	450 mm
Suodatinkerros	Hk	860 mm
Suodatinkangas	N3	
Yhteensä		1410 mm

Hiekkatekonurmi		
Turva-alusta		
Profiointikerros	KaM 0/32	50 mm
Yhdistetty kantava ja jakava kerros	KaM 0/56	450 mm
Suodatinkerros	Hk	860 mm
Suodatinkangas	N3	
Yhteensä		1360 mm

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
Nahtavana	Yhdyskuntasuunnittelun lautakunta	Pvm	\$	
Kaupunginosat/Kylä Kohde	1			
J1 JKPP VÄLILLÄ VT4 - VALTAKATU				
Piiirustuksen sisältö		Mittakaava		
PITUUSLEIKKAUS		1:1000/1:100		
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS		1:100		
Piiirustustyyppi		KATUPIIRUSTUS		
SITOWISE		ROVANIEMI		
ROVANIEMI		ROVANIEMI		
TEKNISET PALVELUT		YHDYSKUNTA-TEKNIikka		
Mäntyaarantie 2, 96100 Rovaniemi				
Pvm	Suunn. H. TORVINEN	Pvm	Tark. J. KYRÖ	
22.9.2023	Tark. J. ALALAURI	22.9.2023	Tark. J. KYRÖ	
Koordinaattijärjestelmä	Korkeusjärjestelmä	Korvaa	Piiirustusnumero	
ETRS-Gk26	N2000	Korvattu	Säilytys	8289D-222