

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

Tasausviivan korkeus

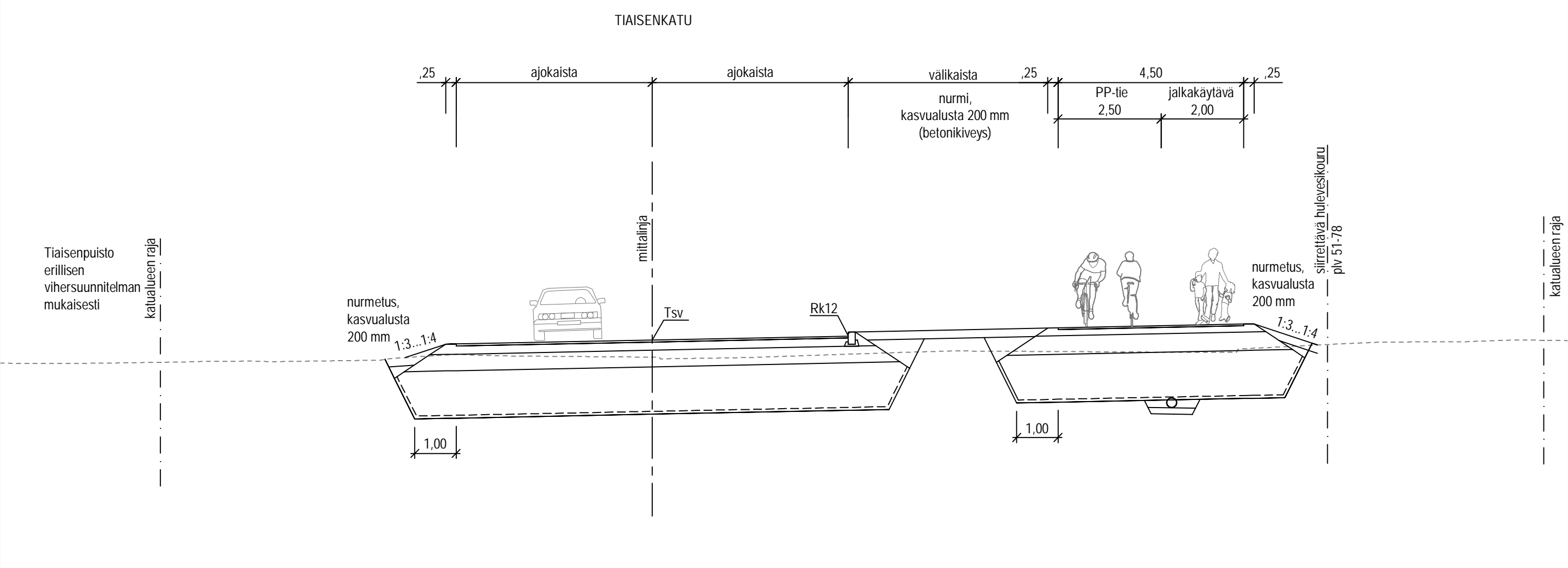
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

Ta
Mr

Ki
Ki/ka



PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO, AJORATA

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS VAATIMUS MN/m ²
1	Päällyste	AB 16 A ₁ 14/F ₂₀	50	2500	223
2	Kantava kerros	KaM 0/56	200	280	181
3	Jakava kerros	SrM/KaM 0/63...0/150	400	200	128
4	Suodatinkerros	Hk	1150	50	49
5	Suodatinkangas	N3			
YHTEENSÄ			1800		

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO, JK+PP

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS VAATIMUS MN/m ²
1	Päällyste	AB 11	40	2500	201
2	Kantava kerros	KaM 0/56	150	280	174
3	Jakava kerros	SrM/KaM 0/63...0/150	450	200	136
4	Suodatinkerros	Hk	1160	50	49
Suodatinkangas					
YHTEENSÄ			1800		

J. ENSUU KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT
YHDYSKUNTATEKNIikka

5. Niinivaara
TIAISENKATU PLV 0-112

Katusuunnitelma
Pituusleikkaus ja tyypipoikkileikkaus

Koordinaattijärjestelmät: ETRS-GK30 ja NZ000

Paiväys	Mittakaavat
31.1.2025	1:1000/1:100, 1:100
Suunnittelija	Kadunpitoapäätös
Hyväksyjät	Päätökset
Suunnala	Piir.no
Osa.no	Vuosi
M	

RAMBOLL Ramboll Finland Oy
Länsikatu 15
80110 JOENSUU
1510084821-132 puh. 020 755 611
Piiustusnumero

Juha Ronkainen Mikko Ruokolainen