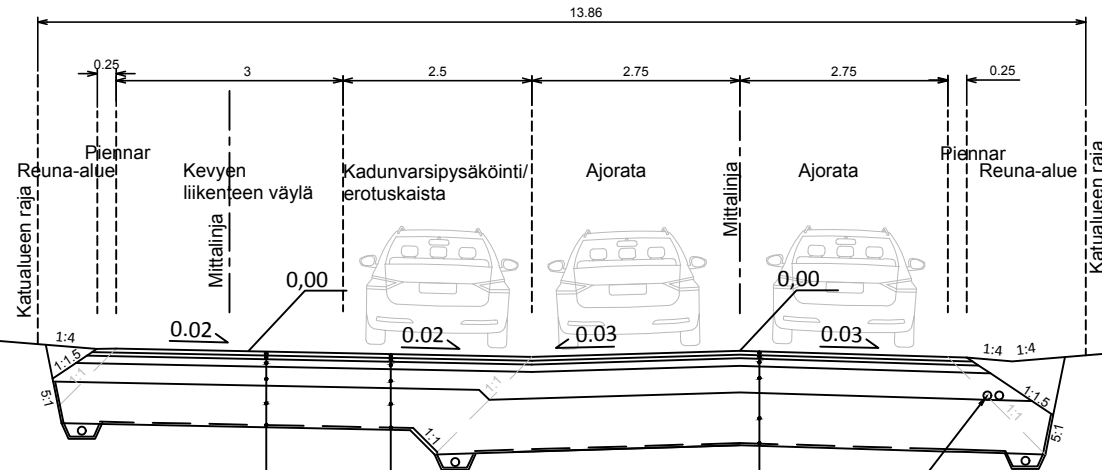


Nivakatu ja kevyen liikenteen väylä K2J



Päällyste	AB 16	50 mm
Väliäk. kulutuskerros	M #0...16	50 mm
Kantava kerros	M #0...32	100 mm
Jakava kerros	M #0...56	250 mm
Eristekerros	Okto	550 mm
Suodatinkangas	N3	

yht. 1000 mm



Suojaputket 2x110M  
- Kaakamon kuituverkko Oy, valokaapeli  
- Kaapelivaraus

Päällyste	AB 16	50 mm
Väliäk. kulutuskerros	M #0...16	50 mm
Kantava kerros	M #0...32	100 mm
Jakava kerros	M #0...56	350 mm
Eristekerros	Okto	700 mm
Suodatinkangas	N3	

yht. 1250 mm

Päällyste	Betonikivi	80 mm
Asennusalusta	M #2...5	20 mm
Kantava kerros	M #0...32	100 mm
Jakava kerros	M #0...56	250 mm
Eristekerros	Okto	550 mm
Suodatinkangas	N3	

yht. 1000 mm

Merkki	Muutos	Suunnittelija	Pvm
Kohde		Piirustuksen sisältö	Mittakaava
Nivakatu ja kevyen liikenteen väylä K2J		TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET	1:100
		Piirustuslaji	KATUPIIRUSTUS
 Aionkatu 1 96200 ROVANIEMI P. 020 747 6000 / F. 020 747 6111		 Tornion kaupunki Tekniset palvelut Suensaarenkatu 4 95400 TORNIO	
Pvm	Suunn.	Pvm	Hyv.
15.4.2020	Aki Nurkkala	15.4.2020	Jarmo Lokio
	Tark.		Tark.
Koordinaattijärjestelmä		Korkeusjärjestelmä	
ETRS-GK24		N2000	
Korvaa		Piirustusnumero	
Korvattu		Säilytys	
		K4292/7	