

Päällysrakenne

5F-100

2,25	24,882	27,132	12,799	26,399	66,33	17,441	17,468	18,373
-0,03	0,008	S=500	0,034	S=200	-0,03	100	0,03	100

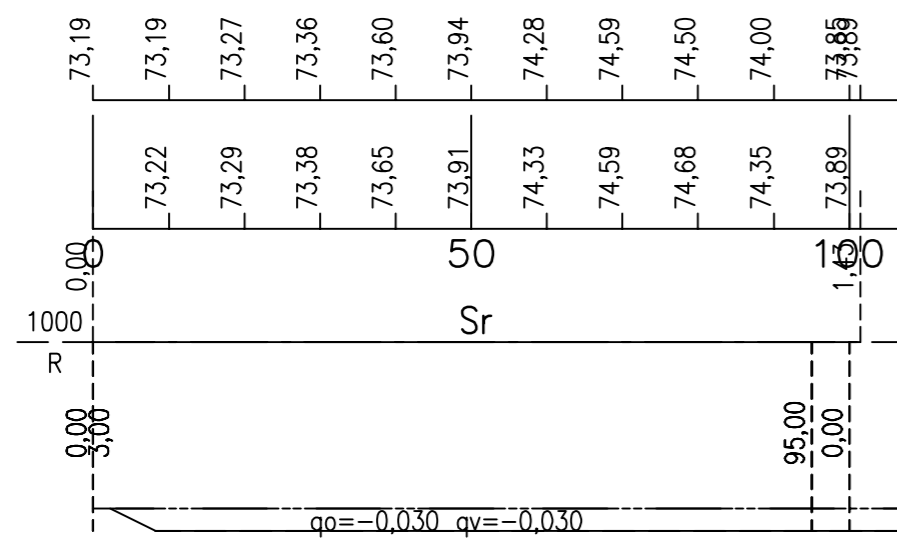
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

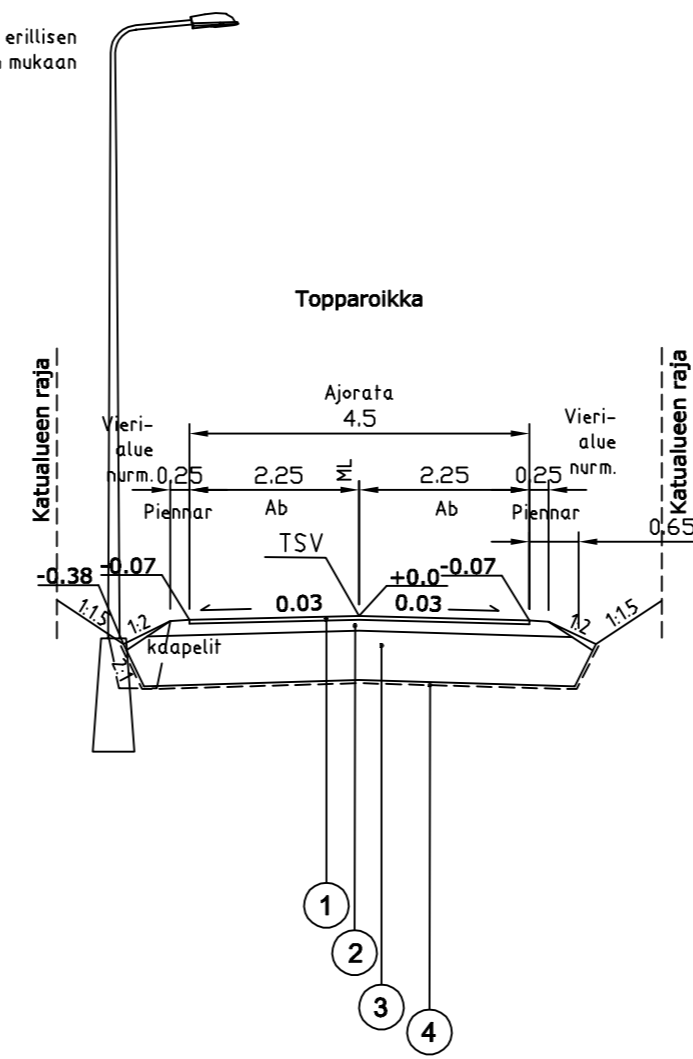
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



Valaistus erillisen suunnitelman mukaan



MATERIAALITAUUKKO KATU

Päällysrakenteen osat	Kerrosvahvuudet	
		5F
1 Päällyste Ab16/100	5	
2 Kantavakerros KaM 0/32	15	
3 Tukikerros teräskuona	80	
4 Suodatinkangas N2		
Yhteensä cm	100	

Koordinaattiluettelo ETRS-GK29, korkeusjärjestelmä N2000. N2000 = N43 + 0,24m

	Kaupunkikehitys ja tekniset palvelut	
	VIRASOJA	PAIVAMAARA 25.01.2018
Topparoiikka Katusuunnitelma	PIIRTÄNYT	
	SUUNNITELLUT	
Pituusleikkaus Tyypipoikkileikkaus	TARKASTANUT	
	MITTAKAAVA 1:1000/1:100	KANSIO

Topparoiikka			
	Ramboll Jääkärintäti 33 50130 Mikkelä puh. 040 861 9314		
	Suunn. ala TKA	Työnro 1510029884	Tiedosto Virasoja_RS.dwg
hyv. VJohn	suunn. JUKK	piirt. MLon	Muutos pvm