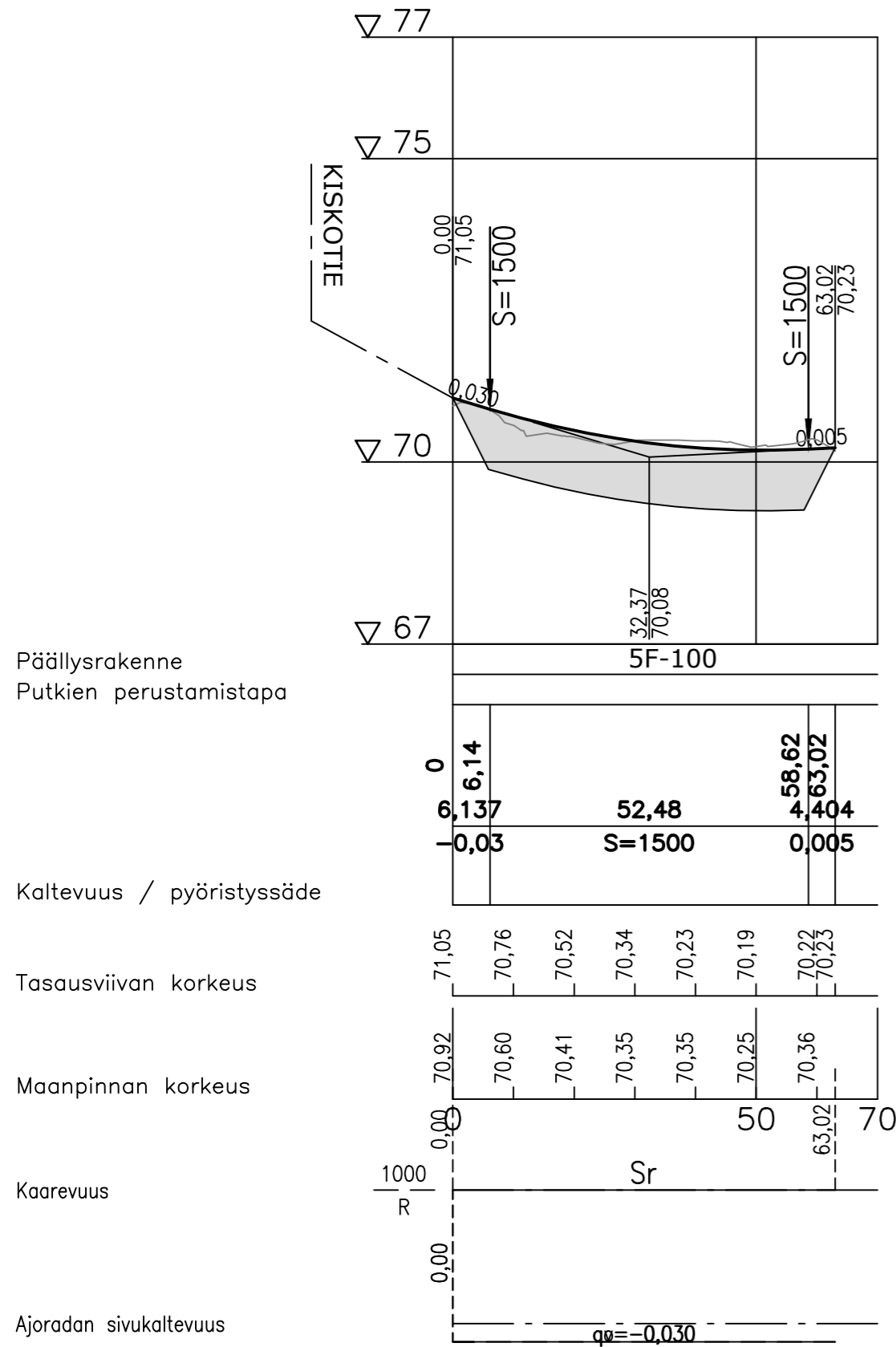


# Resiinakuja



Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa

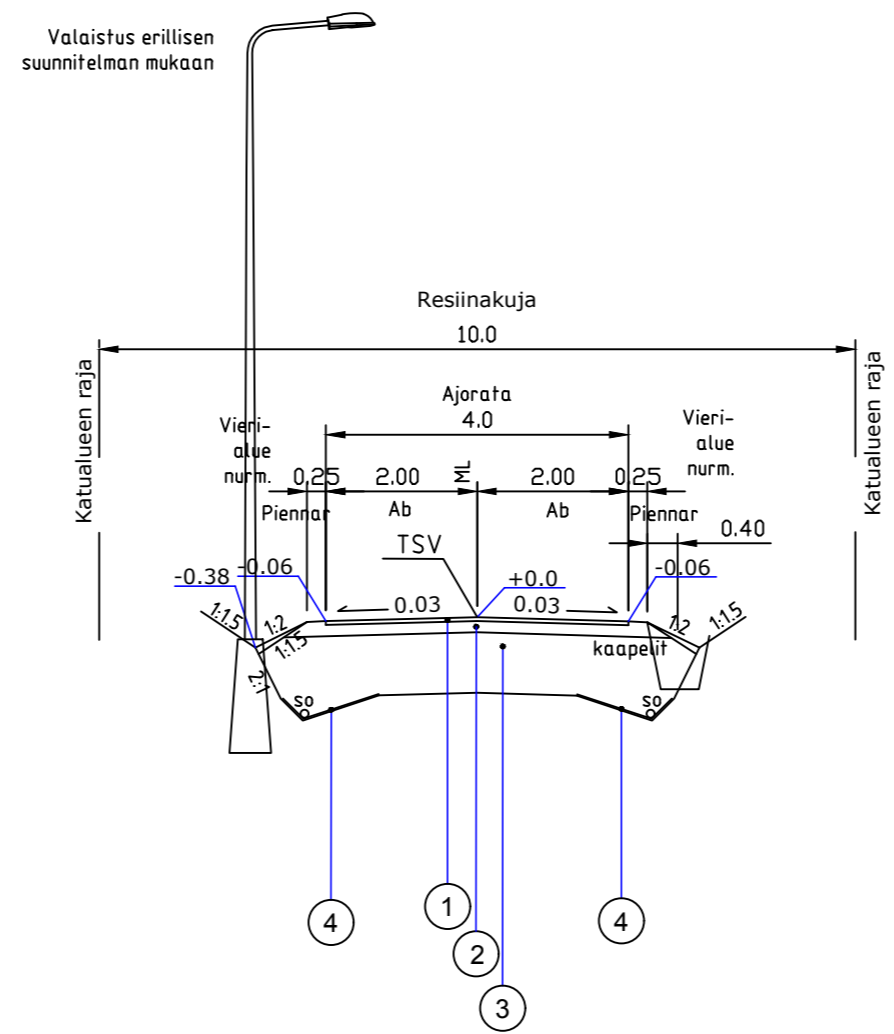
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



MATERIAALITAUUKKO KATU

Päällysrakenteen osat		Kerrosvahvuudet	
1	Päällyste Ab16/100		5F
2	Kantavakerros KaM 0/32		15
3	Tukikerros teräskuona		80
	Yhteensä cm		100
4	Suodatinkangas N3		

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



IMATRA

Kaupunkikehitys ja tekniset palvelut

VIRASOJA	PÄIVÄMÄÄRÄ 22.01.2018	PIIRUSTUSNUMERO 3238-34
Resiinakuja Katusuunnitelma	PIIRTÄNYT	
	SUUNNITELLUT	
	TARKASTANUT	
Pituusleikkaus Tyyppipoikkileikkaus	MITTAKAAVA 1:1000/1:100	KANSIO

Resiinakuja		
<b>RAMBOLL</b>	Ramboll Jääkärikatu 33 50130 Mikkeli puh. 040 861 9314	Suunn. ala <b>TKA</b>
hyv. VJohn	Työnro 1510029884	Tiedosto Virasoja_RS_UA2.dwg
	Piirustusno -	Piirustuksia -
	suunn. MIKO	piirt. MLon
		Muutos pvm