

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa
Kaivantokaltevuus/tuenta

Matka

0	3,485	5,485	14,735	23,705	39,891	54,701	70,98	82,127	84,33	85,002
0	0,03	0,08	-0,085	0,03	-0,085	S=300	-0,036	0,03	0,00	0,00

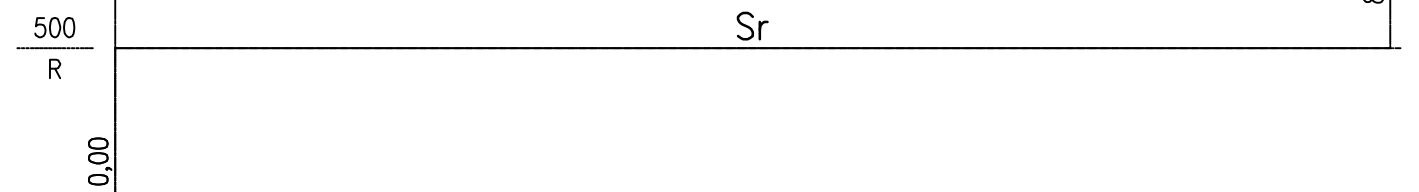
Kaltevuus / pyörityssäde

Tasausviivan korkeus

0,00	95,75	95,59	95,24	94,82	94,39	93,96	93,54	93,11	92,69	92,30	92,00	91,79	91,61	91,43	91,26	91,11	91,04	91,04
0,00	95,67	95,02	94,39	93,52	92,67	92,04	91,61	91,27	91,02	91,02	91,02	91,02	91,02	91,02	91,02	91,02	91,02	91,02

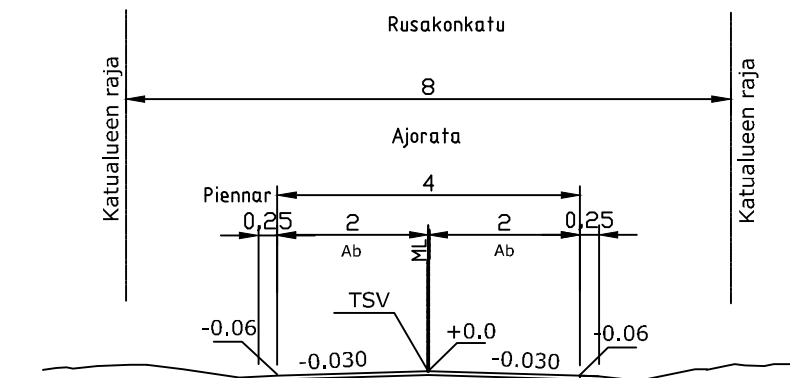
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus



Ajoradan sivukaltevuus

qo=-0,030 qv=-0,030



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



Kaupunkikehitys ja tekniset palvelut

KARHUMÄKI	4.10.2018	PIIRUSTUSNUMERO 3250-8
Rusakonkatu Katusuunnitelma	PIIRTÄNYT	SUUNNITELLUT
	TARKASTANUT	
Pituusleikkaus Tyyppipoikkileikkaus	MITTAKAAVA 1:500/1:100 1:100	KANSIO

Hukankatu		
RAMBOLL	Ramboll Laserkatu 8, 53850 Lappeenranta puh. 040 861 9314	Suunn. ala TKA Piirustusno 8
hyv. VJohn	Työnro 1510043642 Piirustuksia SVar	Tiedosto Muutos pvm 04.10.2018