

Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus  
Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Päälysrakenne  
Putkien perustamistapa

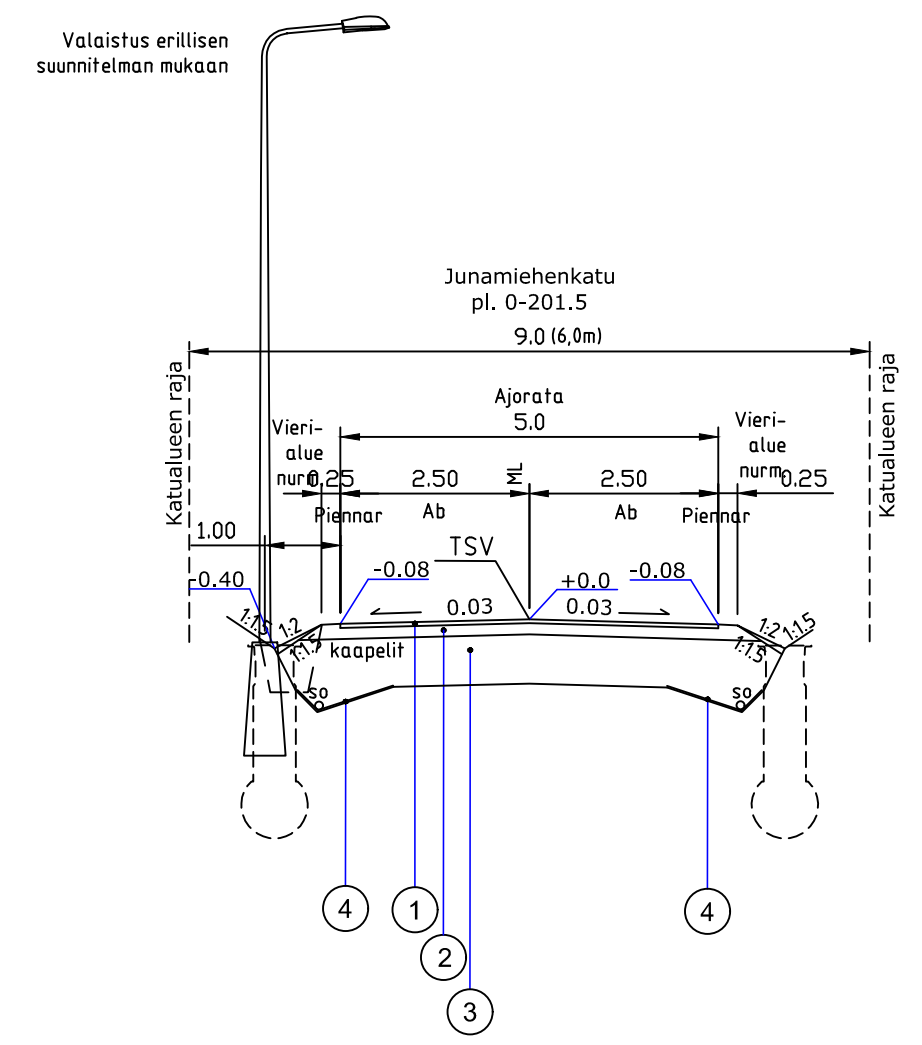
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



MATERIAALITAUUKKO KATU

Päälysrakenteen osat	Kerrosvahvuudet	
		5F
1 Päälyste Ab16/100		5
2 Kantavakerros KaM 0/32		15
3 Tukikerros teräskuona		80
4 Suodatinkangas N3		100

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



Kaupunkikehitys ja tekniset palvelut

VIRASOJA

PÄIVÄMÄÄRÄ  
22.01.2018

PIIRUSTUSNUMERO  
3238-32

Junamiehenkatu  
Katusuunnitelma

PIIRTÄNYT

SUUNNITELLUT


TARKASTANUT

Pituusleikkaus  
Tyyppipoikkileikkaus

MITTAKAAVA  
1:1000/1:100

KANSIO

Junamiehenkatu



Ramboll  
Jääkärikatu 33  
50130 Mikkeli  
puh. 040 861 9314

Suunn. ala  
TKA

Työnro  
1510029884

Piirustusnro  
-

suunn.  
VJohn

Tiedosto  
Virasoja\_RS\_UA2.dwg

Piirustuksia  
-

piirt.  
MLon

Muutos  
pvm