

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

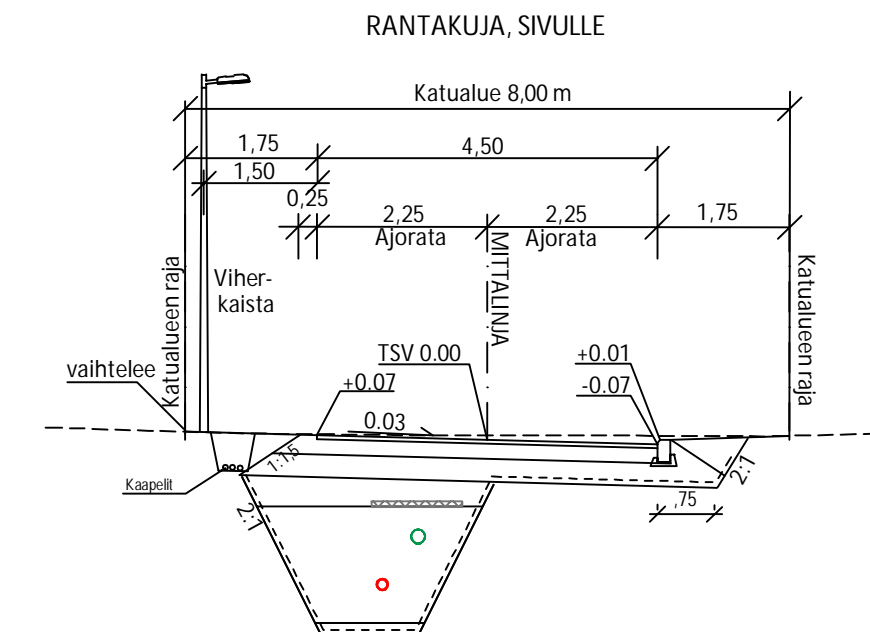
Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa  
Vesihuollon eristäminen

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO, RANTAKUJA SIVULLE

RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS VAATIMUS MN/m <sup>2</sup>
Päällyste	Ab 16	50	2500	220
Kantava kerros	SrM 0/56	200	250	160
Jakava kerros	SrM, Sr 0/150	300	200	125
YHTEENSÄ		550		

SUODATINKANGAS N2

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK30

Korkeusjärjestelmä N2000

MUUTOSPÄIVÄYS	MUUTOS-	MUUT-	ALLE-	MUUTOS
Pv.	TUNNUS	TAJA	KIRJ.	
30   12   22	A	HKo		Katusuunnitelma



KONTIOLAHDEN KUNTA  
KUNTATEKNIikka

KONTIOLAHTI  
LAMMINRANNAN ALUEEN KATUJEN  
SANEERAUS

RAKENNUSSUUNNITELMA  
RANTAKUJA SIVULLE  
PITUUS- JA TYYPIPOIKKILEIKKAUS

Koordinaattijärjestelmät: ETRS-GK30 ja N2000

**RAMBOLL**  
1510057987-306A  
Piiirustusnumero

Ramboll Finland Oy  
Länsikatu 15  
80110 JOENSUU  
puh. 020 755 611

Päiväys  
30.12.2022

Mittakaavat  
1:1000 / 1:100, 1:100

Suunnittelija  
Kadunpitiöpäätös

Hyväksyjät  
Päätökset

Suunn.ala	Piir.no	Osa n:o	Vuosi	M

Mikko Ruokolainen Helena Kokkonen