

Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa

Asennusalusta, tarvittaessa kiviainesaraina

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

94,92	200 M SN8	94,87	200 M SN8	94,84	250 M SN8	94,77	250 M SN8	94,75	200 M SN8	94,68
85	2220/0,002	292	1561/0,002	446	3331/0,002	782	1229/0,002	916	1528/0,002	1062

Tasausviivan korkeus

97,16	96,88	96,51	96,31	96,24	96,17	96,09	96,02	95,95	95,88	95,93	95,99
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Maanpinnan korkeus

96,84	96,55	96,44	96,44	96,41	96,03	96,03	96,03	96,02	96,01		
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--	--

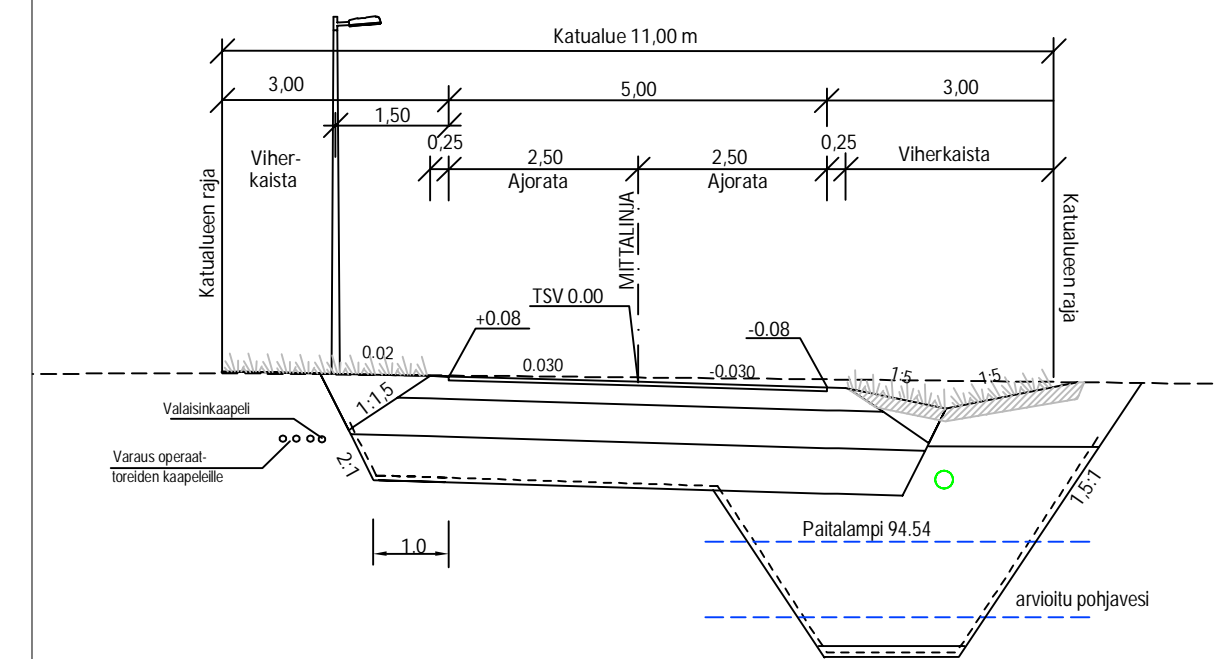
Kaarevuus

1000	Sr	25,15	33,99	39,31	45,62	50	100	7,97	150
------	----	-------	-------	-------	-------	----	-----	------	-----

Ajoradan sivukaltevuus

qo=0,010	1%/10,00m	qv=0,030
qv=0,005	1%/3,15m	qo=-0,030

### TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100



PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO, AJOVÄYLÄ

RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS VAATIMUS MN/m2
Päällyste	Ab 16	50	2500	241
Kantava kerros	SrM 0/56	200	250	199
Jakava kerros	SrM, Sr 0/150	500	200	150
Suodatinkerros	Hk	600	70	
YHTEENSÄ		1350		

SUODATINKANGAS N2

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK30

Korkeusjärjestelmä N2000

MUUTOSPÄIVÄYS	MUUTOS-	MUUT-	ALLE-	MUUTOS
Fv.	TUNNUS	TAJA	KIRJ.	
x   x   23	A	HKo		xxx

**KONTIOLAHTI** KONTIOLAHDEN KUNTA  
KUNTATEKNIikka

**KONTIOLAHTI**  
ULLANTIEN KUNNALLISTEKNIikka

**KATUSUUNNITELMA**  
PITUUS- JA TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET

Päiväys: 15.11.2023  
Suunnittelija: Mittakaavat: 1:1000 / 1:100, 1:100  
Hyväksyjät: Kadunpiitöpäätös  
Päätökset

Koordinaattijärjestelmät:	Suunn.ala	Piir.no	Osa n:o	Vuosi	M
ETRS-GK30 ja N2000					

**RAMBOLL** Ramboll Finland Oy  
Länsikatu 15  
80110 JOENSUU  
1510059744-301 puh. 020 755 611  
Piiirustusnumero

Mikko Ruokolainen Helena Kokkonen