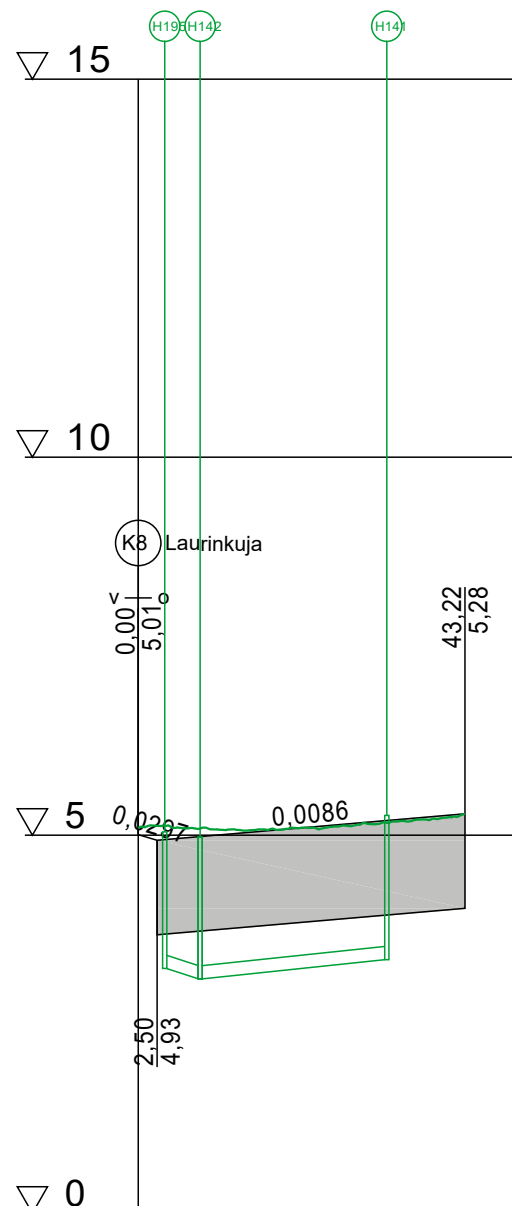


K10



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

200x200 PP SN8	3.35
200x200 PP SN8	3.35
3.78/4.25	40/0.018
6.96/0.020	32.6

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

1250 mm

Matka

2,2495	40,721	43,216
-0,03	0,009	

Kaltevuus / pyöristyssäde

--	--	--

Tasausviivan korkeus

5,01	5,00	5,08	5,17	5,25	5,28
------	------	------	------	------	------

Maanpinnan korkeus

5,09	5,07	5,09	5,16	5,22	5,22
------	------	------	------	------	------

Kaarevuus

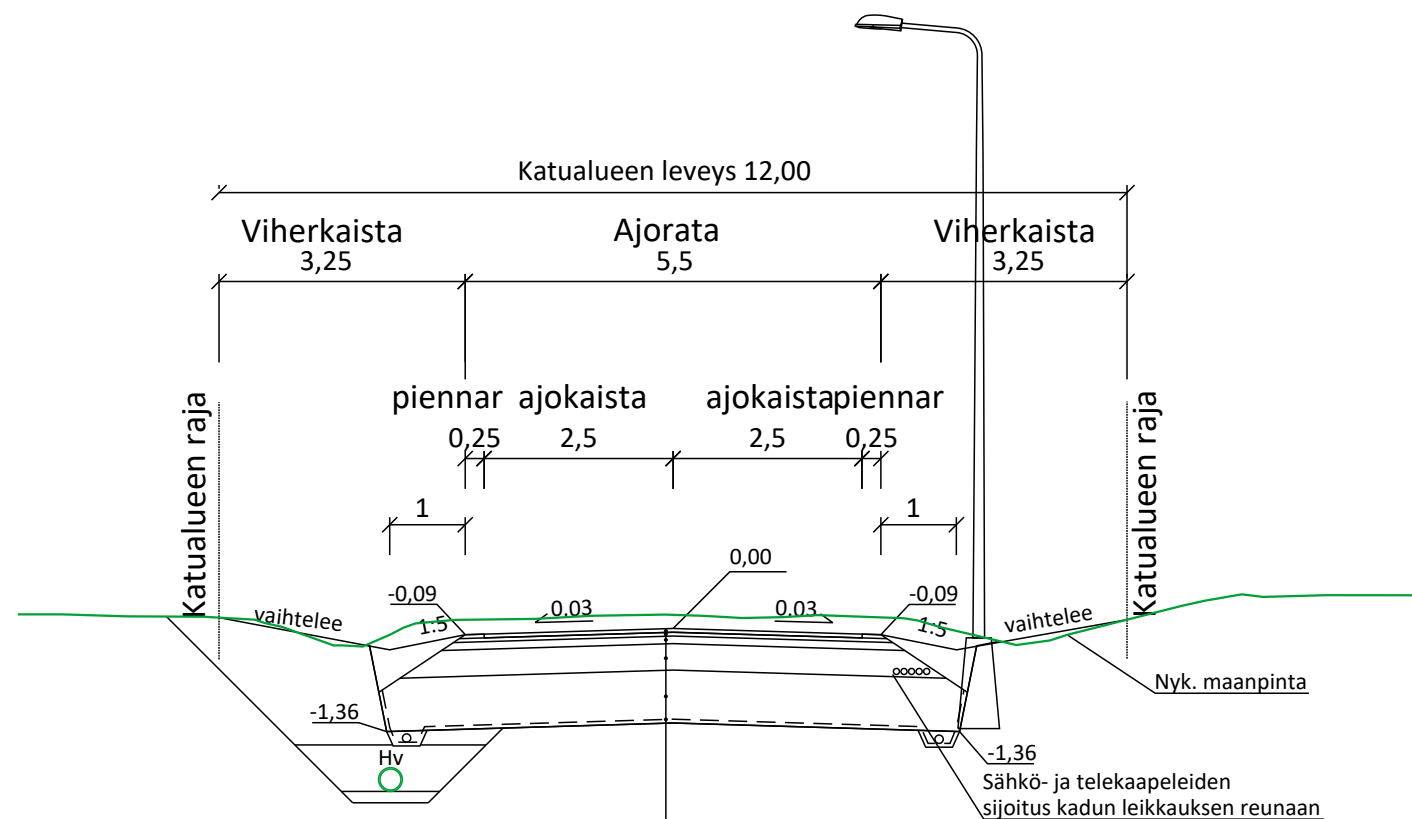
1000	R	Sr	Sr	50,00
------	---	----	----	-------

Ajoradan sivukaltevuus

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
q _v = -0,030 q _o = -0,030					

1:100

K10 plv 0-43



Päällyste	AB 16	50 mm
Väliäk. kulutuskerros	M #0...16	50 mm
Kantava kerros	M #0...32	100 mm
Jakava kerros	M #0...56	350 mm
Eristekerros	Okto	700 mm
Suodatinkangas	N3	
yht. 1250 mm		

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24 ja korkeusjärjestelmä N2000

Merkki	Muutos	Pvm	Suunn.	Tark.
Hankkeen nimi Tornion kaupunki, Meurmannintien alueen saneeraus				
Piirustuksen sisältö K10 Pituusleikkaus, Tyyppipoikkileikkaukset				
Pvm 22.9.2023	suun. V.Törmänen tark. K.Pulkkinen		Pvm	
Mittakaava 1:1000 / 1:100			Piir.nro K2269/6	