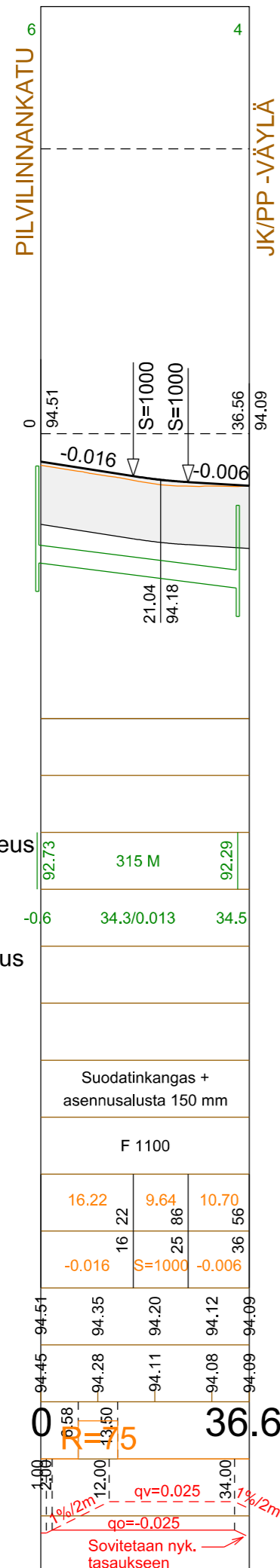


J1

+100



+100

+95

+90

Vesijohto, laen korkeus +90

Putken mitat ja laatu

Paalu

Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus

Putken mitat ja laatu

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus

Putken mitat ja laatu

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Putkien perustamistapa

Päälysrakenne

Matka

Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

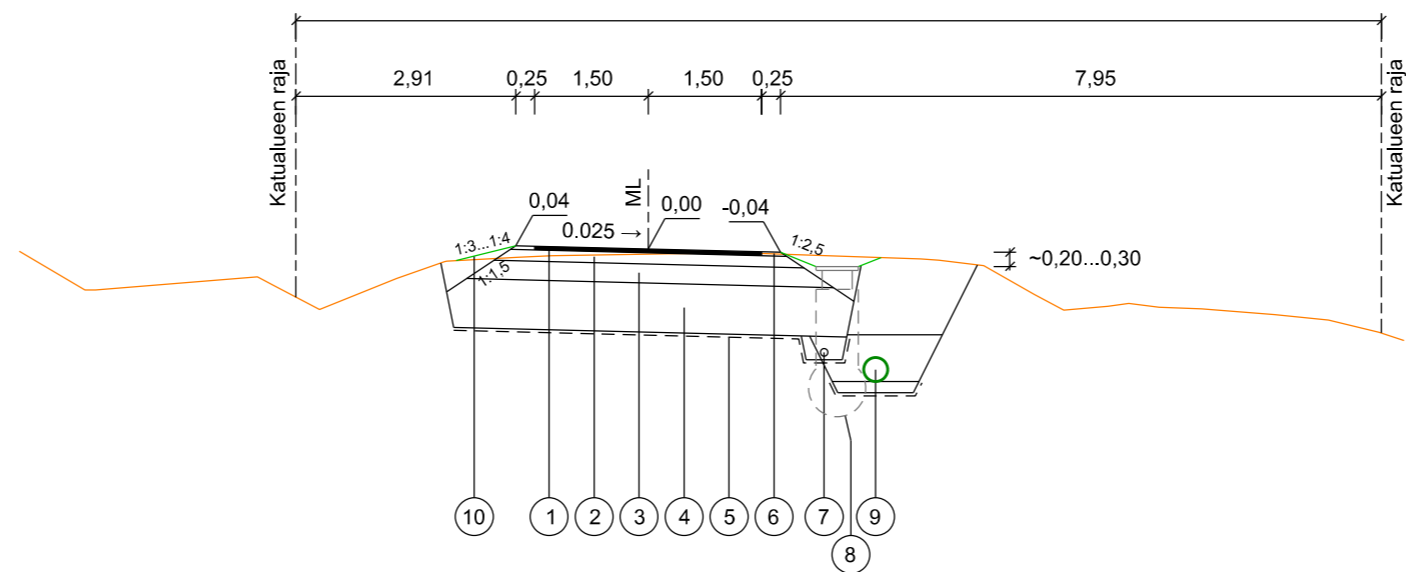
Paalutus

Kaarevuus

Sivukaltevuus

Suodatinkangas + asennusalusta 150 mm			
F 1100			
16.22	9.64	10.70	
16 22	25 86	36 56	
-0.016	S=1000	-0.006	
94.51	94.35	94.20	94.12
94.45	94.28	94.11	94.08
0	0.58	3.50	36.6
1.00	1.20	1.40	1.40
Sovitaan nykytasaukseen			

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS - PL 10



Katuluokka 6. päällysrakenne 1100 mm

NRO	KERROS	MATERIAALI/TYYPPI	PAKSUUS	HUOM.
1	PÄÄLLYSTEKERROS	AB 16/120 kg/m ²	50 mm	
2	KANTAVA KERROS	KaM 0/32 mm	150 mm	
3	JAKAVA KERROS	KaM 0/63 mm	250 mm	
4	SUODATINKERROS	Hk	650 mm	
5	SUODATINKANGAS	N3		työsel. mukaan

PÄÄLLYSRAKENNE YHTEENSÄ 1100 mm

NRO	OSA	MATERIAALI/TYYPPI	HUOM.
6	PIENNARTÄYTTÖ	KaM 0/12 mm	
7	SALAOJA	Ø 110 mm SN8	
8	HULEVESIKAIVO	PEH-Muovi	Teleskooppi + ritiläkansi
9	HULEVESIVIEMÄRI	PP/k-SN8	
10	NURMETUS	Maisemanurmi 1	Kasvualusta 50 mm

Suunnitelman koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK23 / N2000

K.osa / Kylä	Kortteli / Tila	Tontti / Reknro	Viranomaisten merkintöjä
Rakennustoimenpide		Piirustuslaji	Juokseva nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Piirustuksen sisältö	Mittakaava
Ikaalisten kaupunki Pilvilinnankadun saneeraus		Pituusleikkaus Tyypipoikkileikkaus - Kevyen liikenteen väylä J1	1:1000/1:100 1:100
ym-suunnittelu oy		Suunn.ala	Työnro
Teerikorventie 74 35820 Mänttä		TKA	2324489
Suunn. Juha Uotila		Piirustusnro	Tiedosto
Päiväys 8.2.2023		P2	
Muutos			