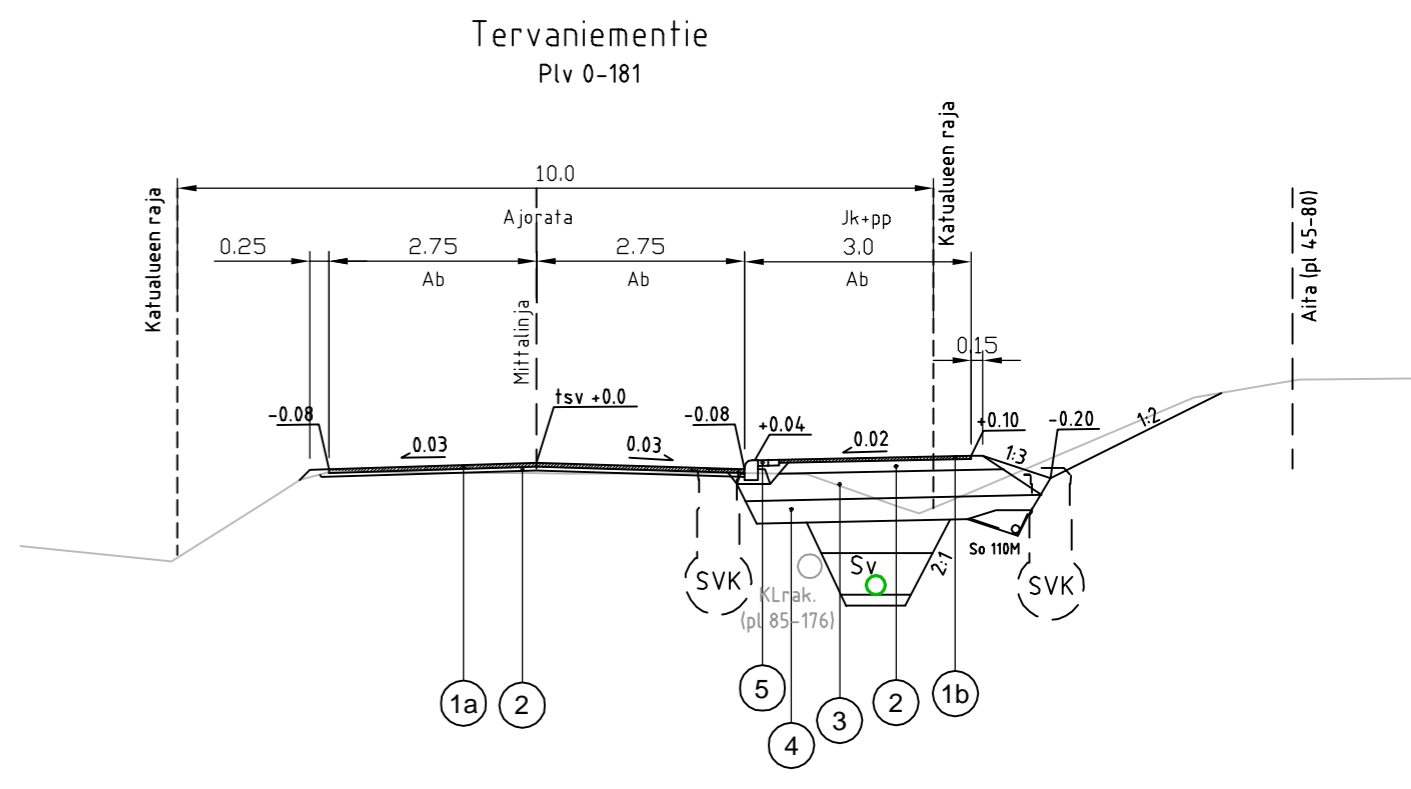
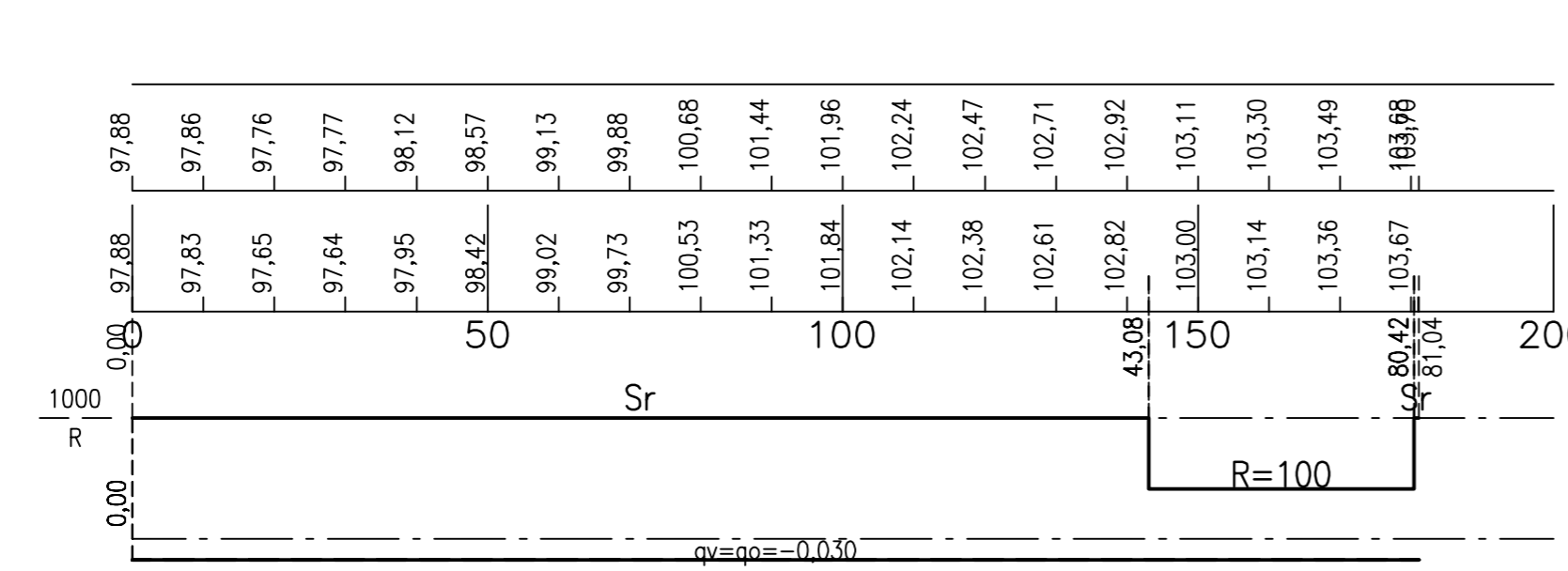


400 M/k SN8	96,10	250 M/k SN8	97,31	250 M/k SN8	99,86	250 M/k SN8	100,75		
	26.7	29.6	29.11/0.037	59.1	32.49/0.078	92.1	28.67/0.031	121.4	
	13.16/0.009								
	5Ep/10 + 6E/84								
	Asennusaluista								
	2:1 luiskattu								
Matka	0,926	7,511	13,196	11,585	17,159	17,542	21,495	28,553	42,199
	0,001	8,437	0,01	0,045	49,846	0,08	84,547	106,043	138,76
	S=100	S=300	S=300	S=500	S=500	S=380	S=380	S=1000	S=1000



MATERIAALITAUUKKO KATU + JK-PP -TIE

Päällysrakenteen osat	Kerrosvahvuudet	
	katu-5Ep	6E
1a Kulutus. Ab16/120	5	-
1b Kulutus. Ab11/100	-	4
2 Kantava kerros	5	15
3 Jakava kerros	-	35
4 Suodatinkerros	-	30
<b>Yhteensä cm</b>	<b>10</b>	<b>84</b>

- 5 2 kiven betonikiveysrivi, lev. 28 cm, h=80 mm
- 6 Betonireunatuki, upotettava 300x170mm

k.osa/ kylä	kortteli/ tila	Tontti/ Rn.o	Viranomaisen merkintöjä
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Rakennussuunnitelma
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö
Tervaniementie Kangasniemen kunta			Mittakaava Pituusleikkaus 1:1000/1:100 Tyyppipoikkileikkaus 1:100
Kangasniemi			
Suunn. ala <b>TKA</b>		Työnro 1510079258-002	Tiedosto tervaniementie_klv_2023.dwg
Piirustusno 2		Piirustuksia	Muutos
hyv. MVAl	suunn. EeJu	piirt.	pvm 27.10.2023

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

Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa  
Kaivantokaltevuus/tuenta

Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus