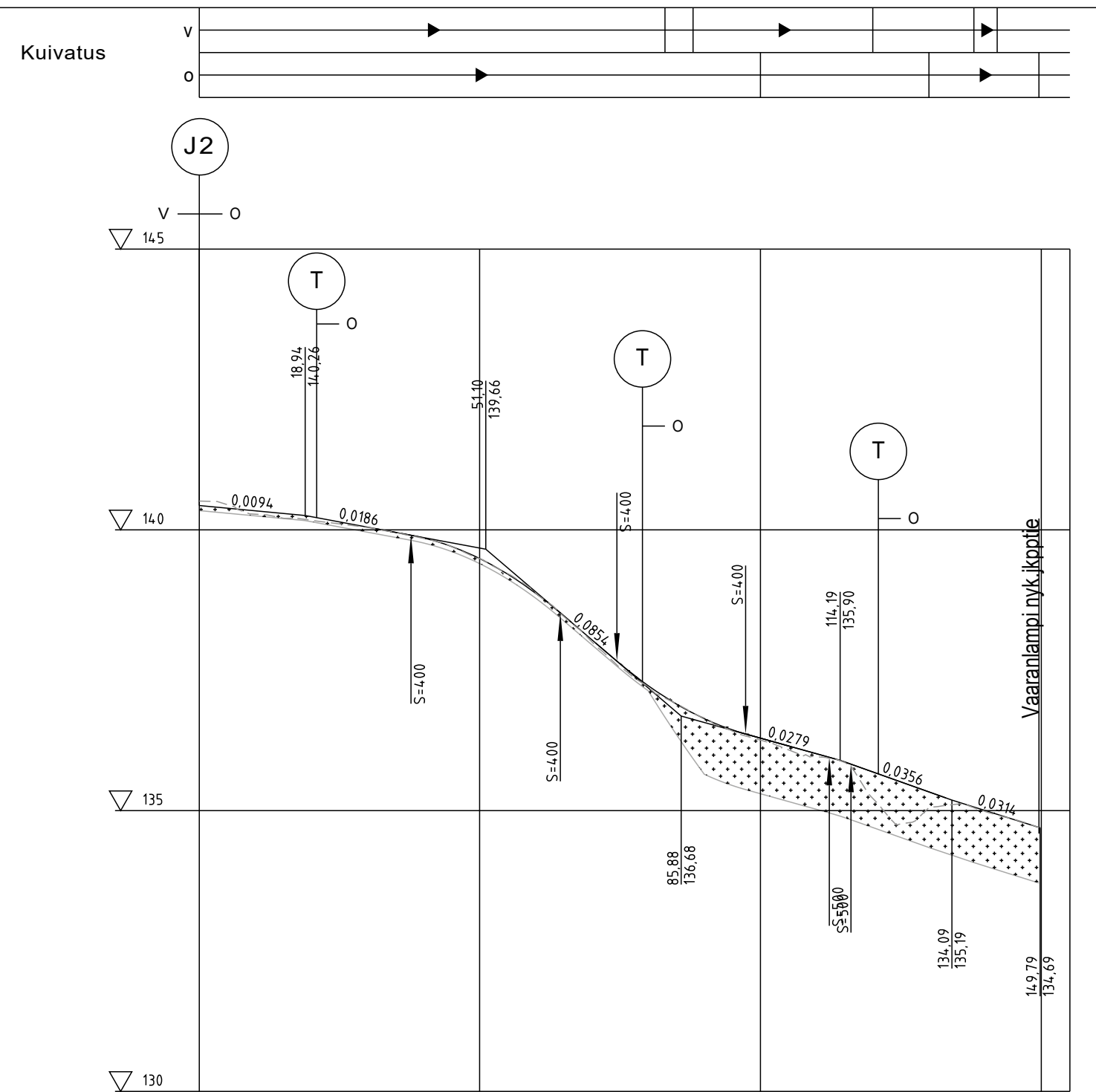


# J4 Kaamoskuja - Vaaranlampi jkpp-tie



18,943	18,943	37,781	26,594	64,375	74,445	97,358	112,276	116,117	134,088	149,791
-0,009	-0,019	S=4,00	-0,085	S=4,00	-0,028	S=5,00	-0,036	-0,031		

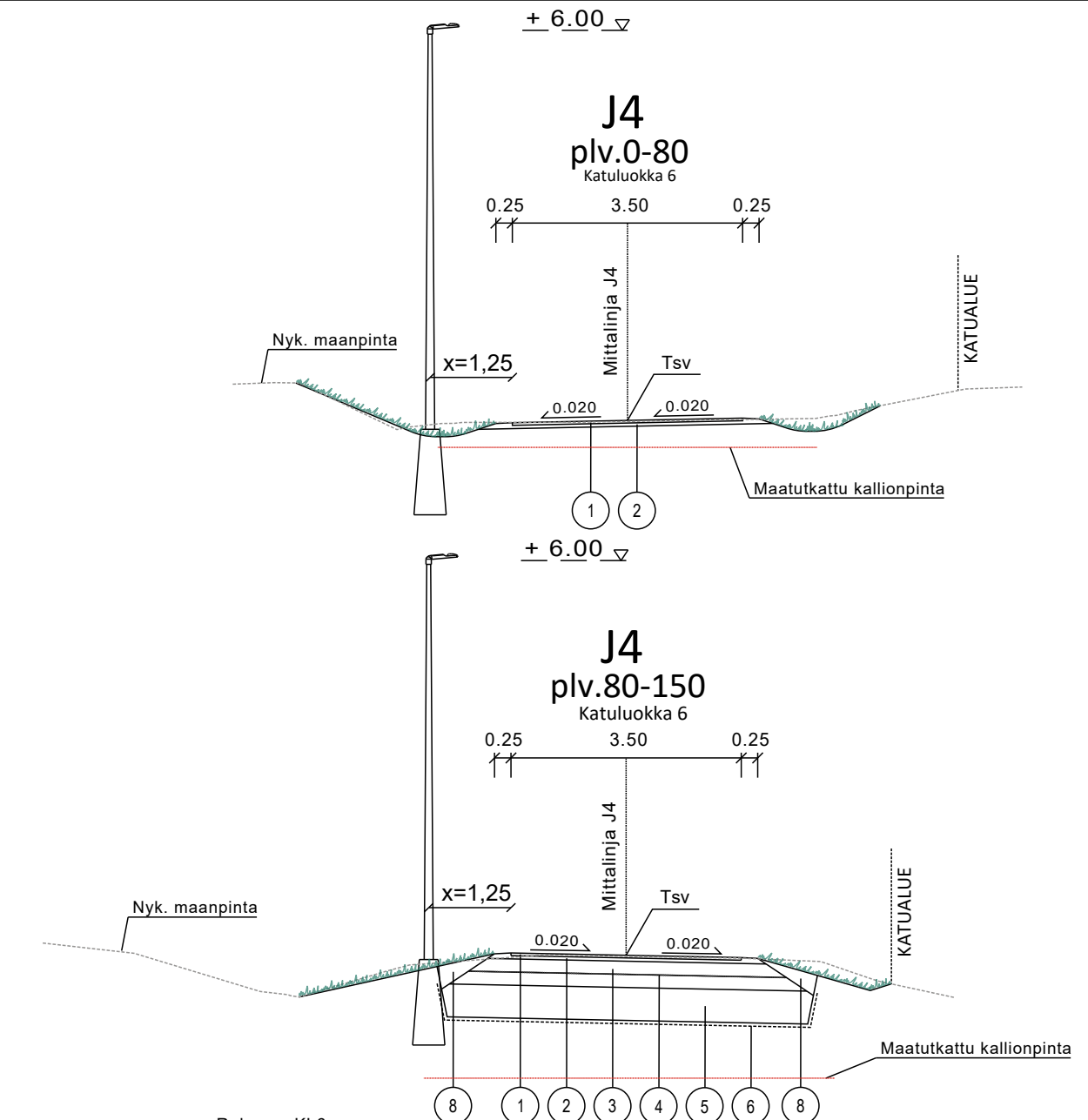
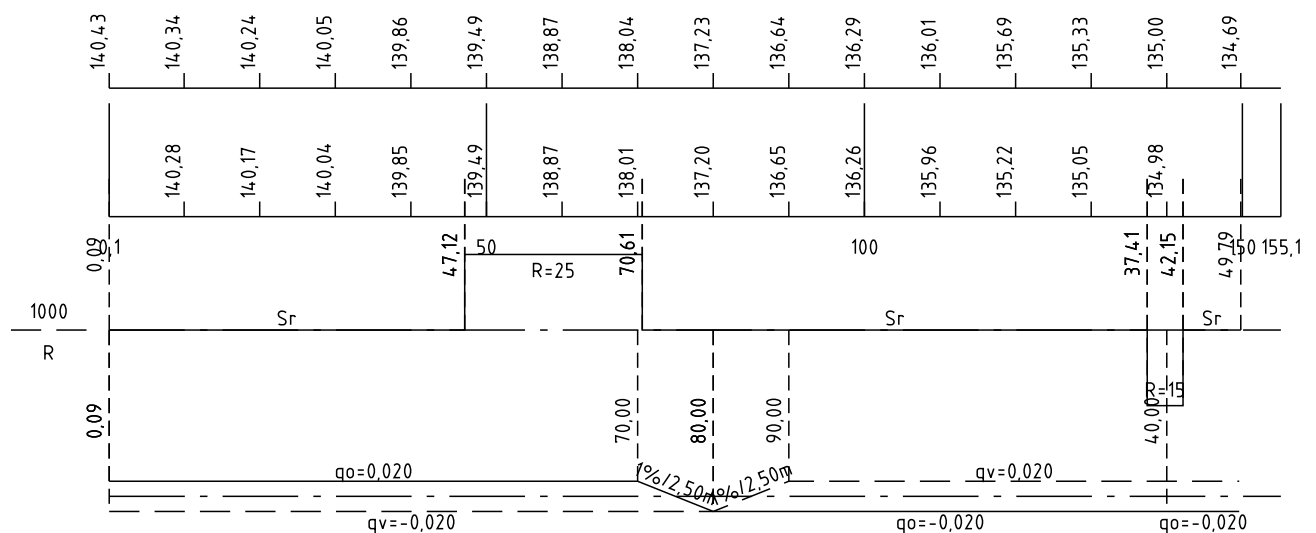
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



Rakenne KL6

Nro	Nimitys	Materiaali	Paksuus (mm)	E-Moduli (MN/m)	Huom
1	Päällyste	AB 11	40	2500	
2	Profilointi	M #0...16	50	150	
3	Jakava+kantava kerros	M #0...56	400	280	Tavoitekantavuus kerroksen päällä 140 MPa
4	Teräsverkko	B500K/F-6/5-100/150-4000/2350			
5	Suodatinkerros	Hk	500	50	
6	Suodatinkangas	N3			
7	Kasvualusta	Ik R4	150		
8	Luiskatäyttö	Kaivumaista			
9	Nurmetus	Ik R4			

Merkki	Muutos	Pvm	Hyväksyjä	Päätös
Nähtävänä	Tekninen lautakunta	Pvm	§	Kaupungininsinöörin päätös
Kaupunginosa/Kylä	6			Piirustuksen sisältö
Kohde	VAARANLAMMENTIE JALANKULKU- JA PYÖRÄILYVÄYLÄ VÄLILLÄ KOULUKUJA - HIIHTOLATU			Mittakaava
				PITUUSLEIKKAUS 1:1000 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100
				Piirustuslaji
				KATUPIIRUSTUS
<b>SWECO</b>		<b>ROVANIEMI</b>		
Sweco Finland Oy, Rautatiekatu 33, 90100 OULU		ROVANIEMI TEKNISET PALVELUT YHDYSKUNTATEKNIikka Mäntyvaarantie 2, Rovaniemi		
Pvm	Suunn. Antti Kantola	Pvm	Tark. Jari Kyrö	
31.01.2024	Tark. Keijo Verronen	31.01.2024	Tark. XX	
Koordinaattijärjestelmä	Korkeusjärjestelmä	Korvaa		Piirustusnumero
ETRS-Gk26	N2000	Korvattu	Säilytys	8327C-222