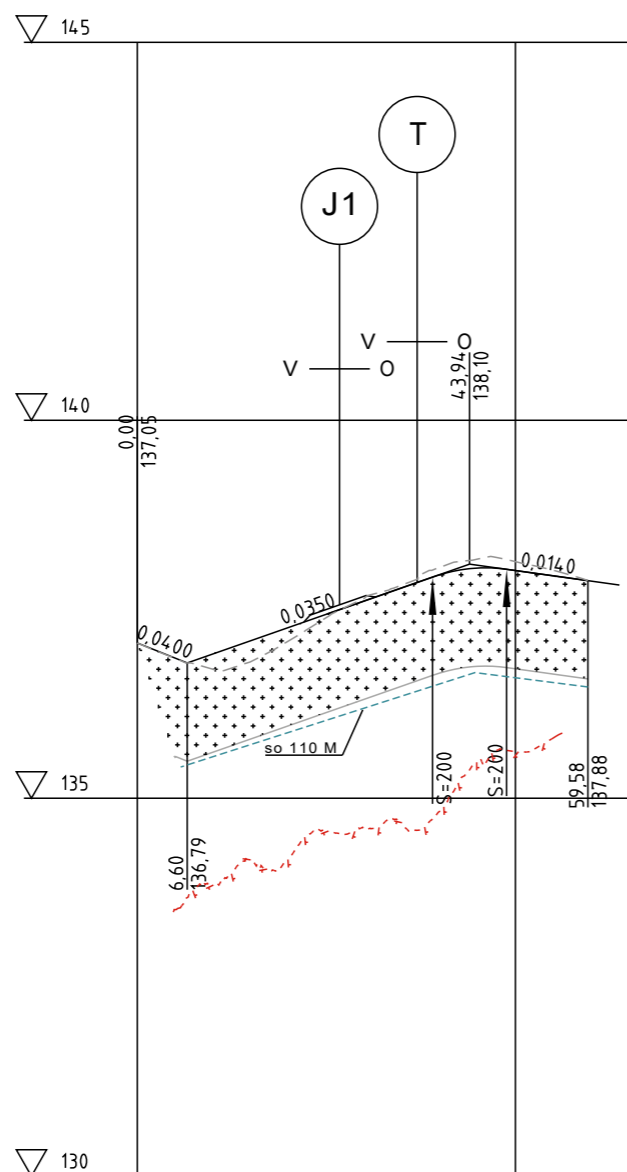
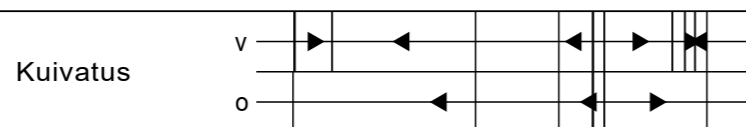
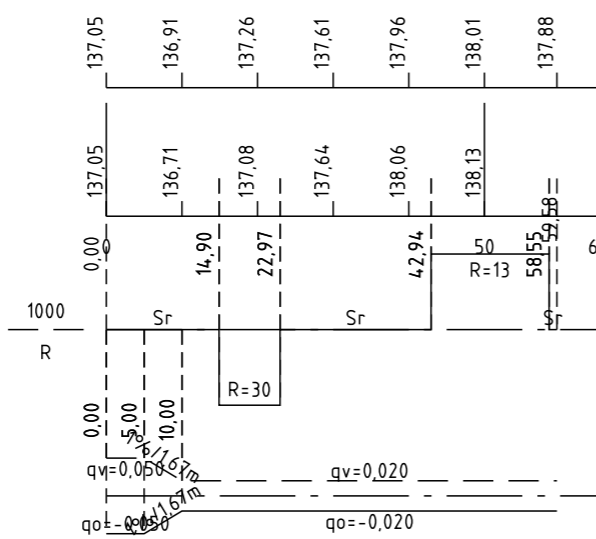


K1 Koulukuja

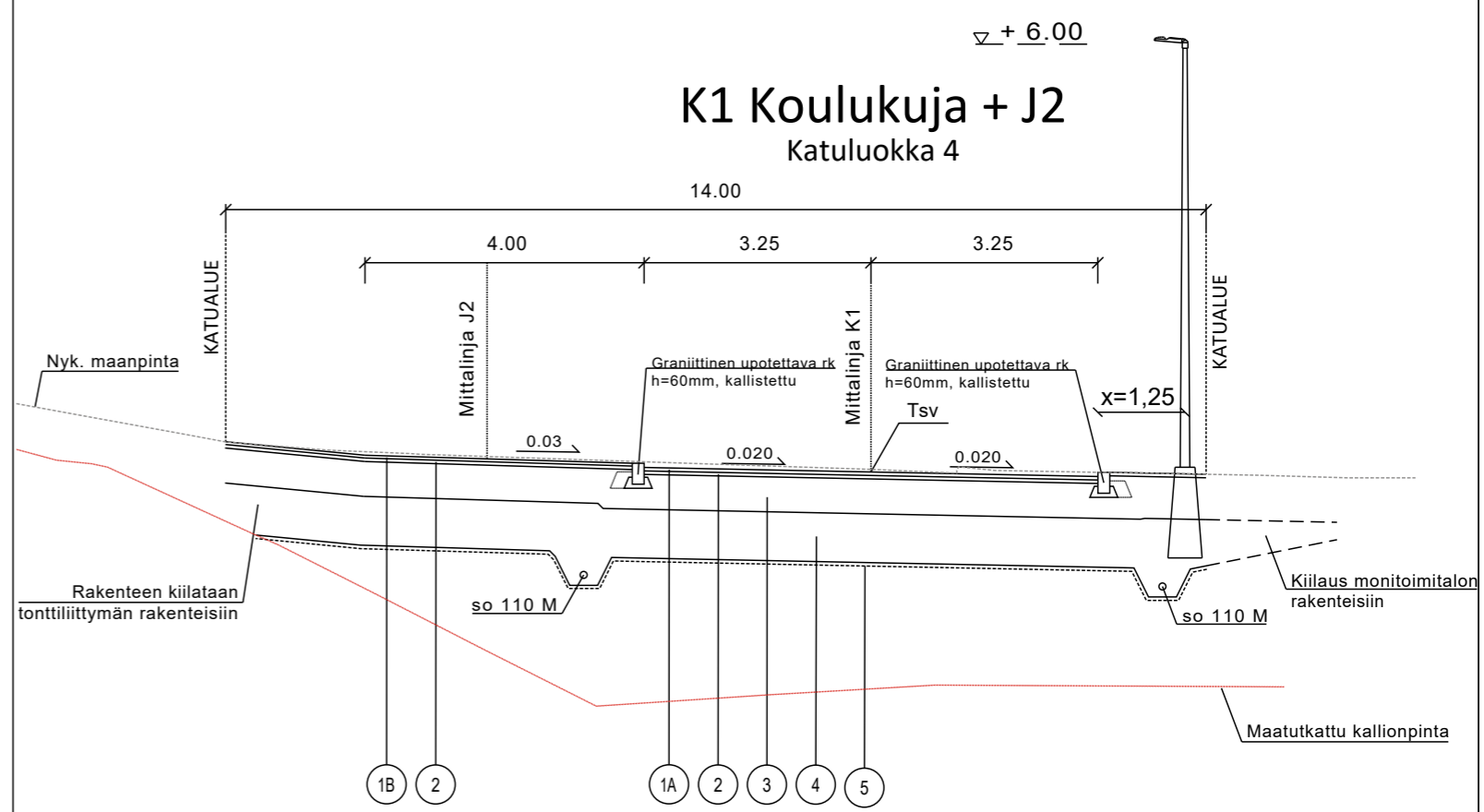


0	6,596		39,044	4,8831	59,582
Matka	-0,04	32,448	S=200		-0,014



Matka
Kaltevuus / pyöristyssäde
Tasausviivan korkeus
Maanpinnan korkeus
Kaarevuus
Ajoradan sivukaltevuus

K1 Koulukuja + J2 Katuluokka 4



Rakenne KL4

Nro	Nimitys	Materiaali	Paksuus (mm)	E-Moduuli (MN/m)	Huom
1A	Päällyste	AB 16	50	2500	
1B	Päällyste	AB 11	40	2500	
2	Profilointi	M #0...16	50	150	
3	Jakava+kantava kerros	M #0...56	500	280	Tavoitekantavuus kerroksen päällä 160 MPa
4	Suodatinkerros	Hk	700	50	
5	Suodatinkangas	N3			
6	Kasvualusta	Ik R4			
7	Luisakatäyttö	Kaivumaista	150		
8	Nurmetus	Ik R4			

Merkki	Muutos	Pvm	Hyväksyjä	Päätös
Nähtävänä	Tekninen lautakunta	Pvm §	Kaupungininsinöörin päätös	Pvm §
Kaupunginosa/Kylä Kohde	6		Piirustuksen sisältö	Mittakaava
KOULUKUJA			PITUUSLEIKKAUS	1:1000
			TYYPPIPOIKKILEIKKAUS	1:100
			Piirustuslaji	KATUPIIRUSTUS
SWECO		ROVANIEMI		
Sweco Finland Oy, Rautatiekatu 33, 90100 OULU		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	8326B-222