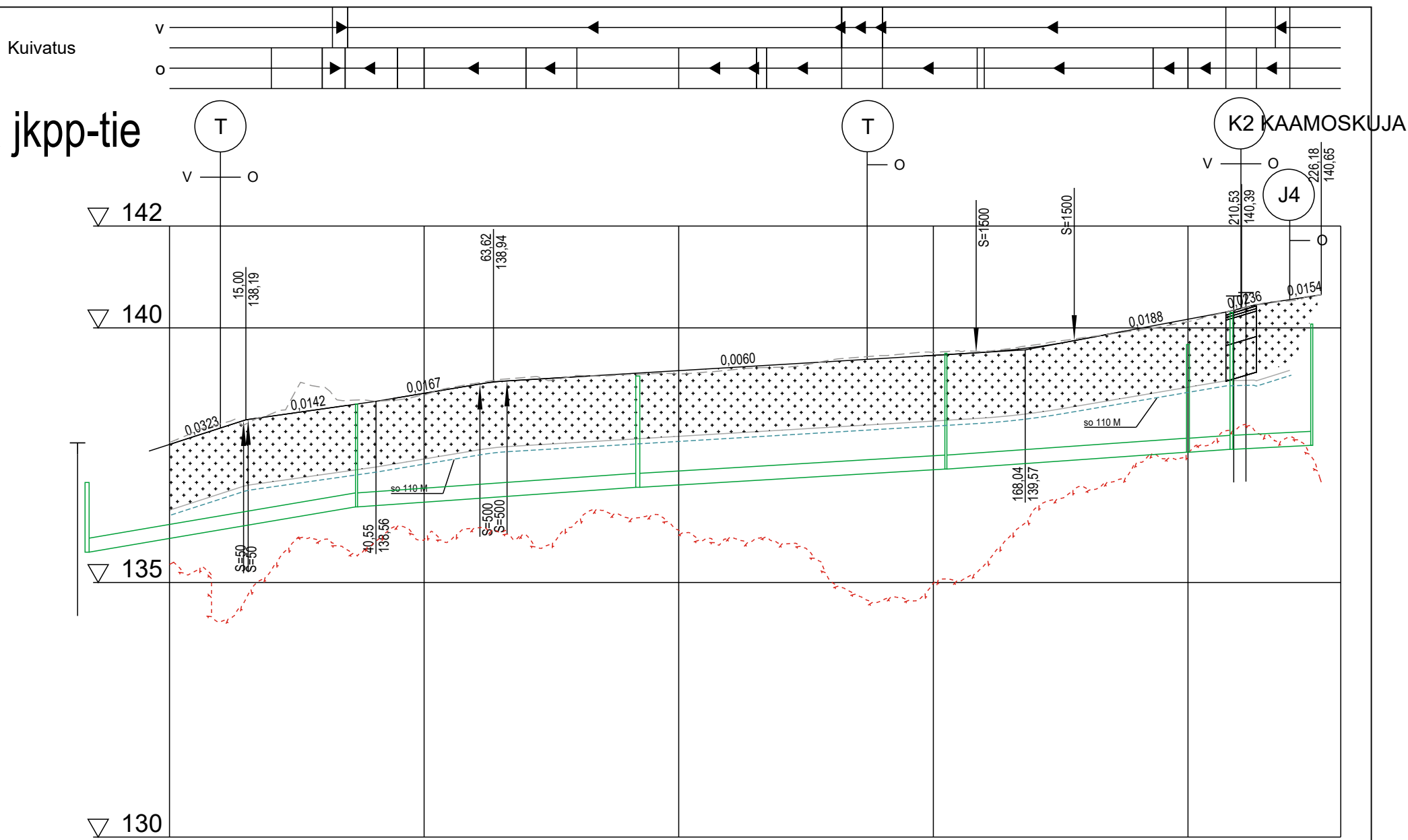


J2 Koulukuja jkpp-tie



Hulevesiviemäri_sisäpohjan korkeus	135.59	136.86	138.86	136.48	136.87	137.23	137.56	137.61	137.68
Putken mitat ja laatu	315 PP SN	315 PP SN8	315 PP SN8	315 PP SN8	315 PP SN8	315 PP SN8	315 PP SN8	315 PP SN8	315 PP SN8
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	-15.85/0.010	36.34/0.017	36.5	54.69/0.007	91.6	59.92/0.006	152.3	47.14/0.007	7.95/0.007 199.7 208.3 15.31/0.005 224.1

Putkien perustaminen: Asennusalusta 150mm Kam 0/16, asennusalustan alle suodatinkangas N3

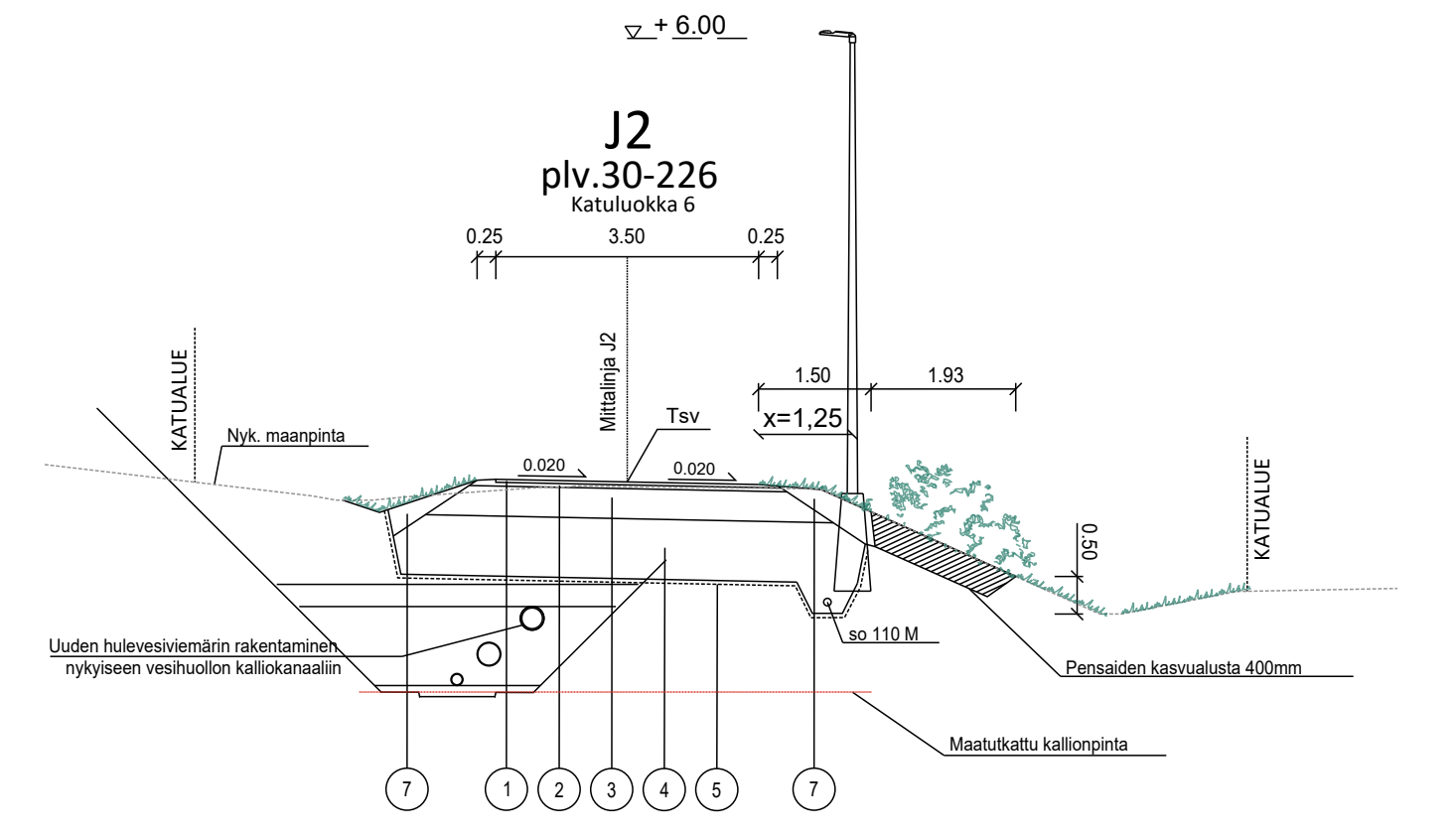
Kaltevuus / pyöristyssäde	14,548	25,098	40,55	20,409	5,329	92,119	158,408	19,26	177,668	29,781	207,449	12,728
	0,032	0,014	0,017	S=500	0,006	S=1500	0,019	0,024	0,015	0,024	0,019	0,015

Tasausviivan korkeus	137,71	138,03	138,27	138,41	138,55	138,71	138,88	138,98	139,04	139,10	139,16	139,22	139,28	139,34	139,40	139,46	139,52	139,58	139,62	139,68	139,74	139,80	139,86	139,92	140,17	140,37	140,55	140,65
----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Maanpinnan korkeus	138,12	138,31	138,41	138,56	138,68	138,91	139,03	139,06	139,08	139,10	139,17	139,23	139,37	139,46	139,52	139,53	139,67	139,81	139,95	140,12	140,37	140,53	140,65
--------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Kaarevuus	Sr	R=20	Sr	R=200	Sr	R=200	Sr	R=200	Sr	R=200	Sr	R=200	Sr	R=200	Sr	R=200	Sr	R=200	Sr	R=200	Sr	R=200	Sr	R=200	Sr	R=200	Sr	R=200	Sr	R=200
-----------	----	------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------

Ajoradan sivukaltevuus	qv=0,020	qo=-0,020
------------------------	----------	-----------



Rakenne KL6					
Nro	Nimitys	Materiaali	Paksuus (mm)	E-Moduli (MN/m ²)	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	Suodatinkerros	Hk	800	50	
5	Suodatinkangas	N3			
6	Kasvualusta	lk R4	150		
7	Luisikatäyttö	Kaivumaista			
8	Nurmetus	lk R4			

Merkki	Muutos	Pvm	Hyväksyjä	Päätös
Nähtävänä	Tekninen lautakunta	Pvm	§	Kaupungininsinöörin päätös
Kaupunginosa/Kylä	6			Piirustuksen sisältö
Kohde	KOULUKUJA JA JALANKULKU- JA PYÖRÄILYVÄYLÄ VÄLILLÄ KOULUKUJA - KAAMOSKUJA			Mittakaava
				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	8326C-222