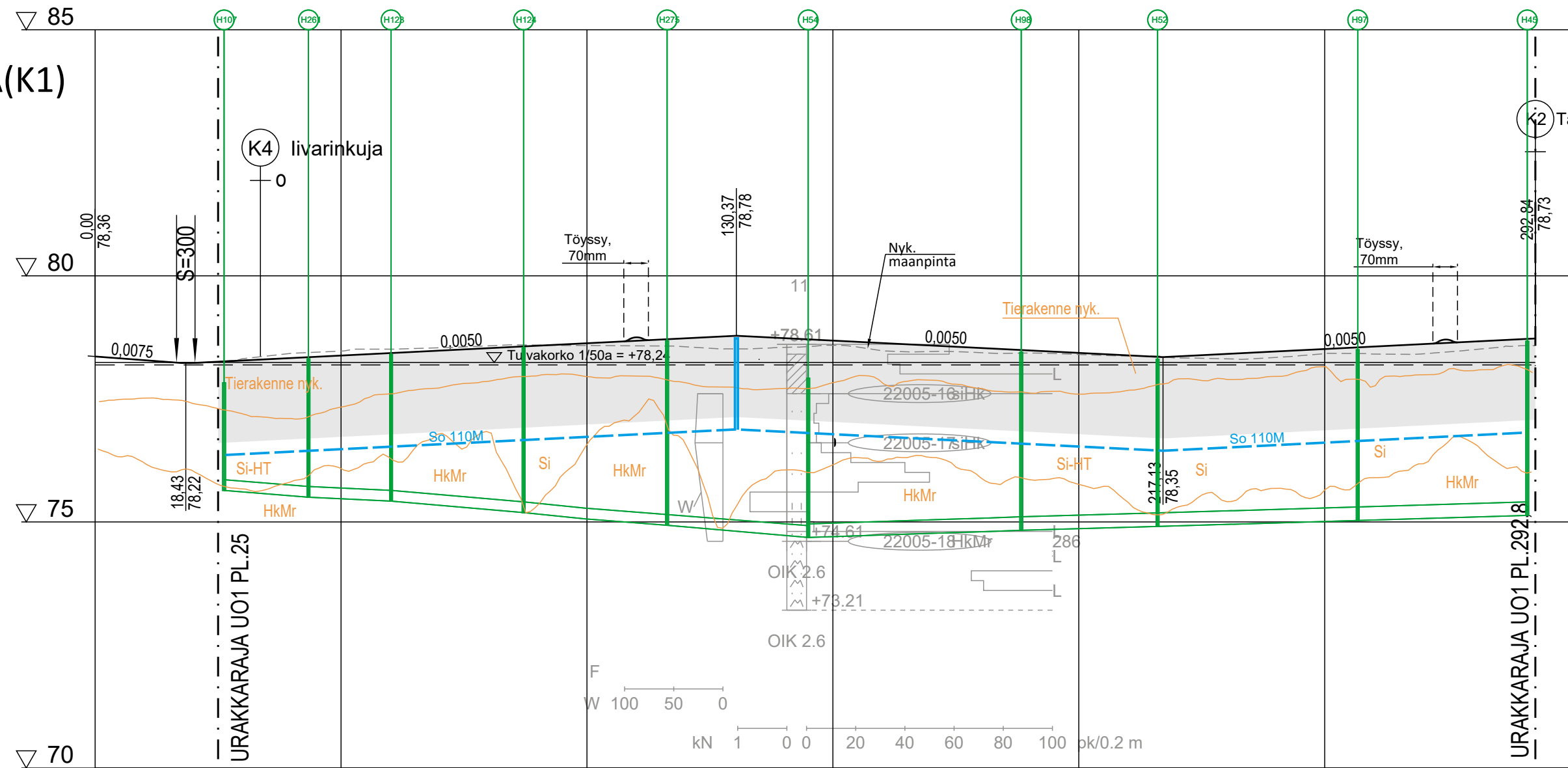
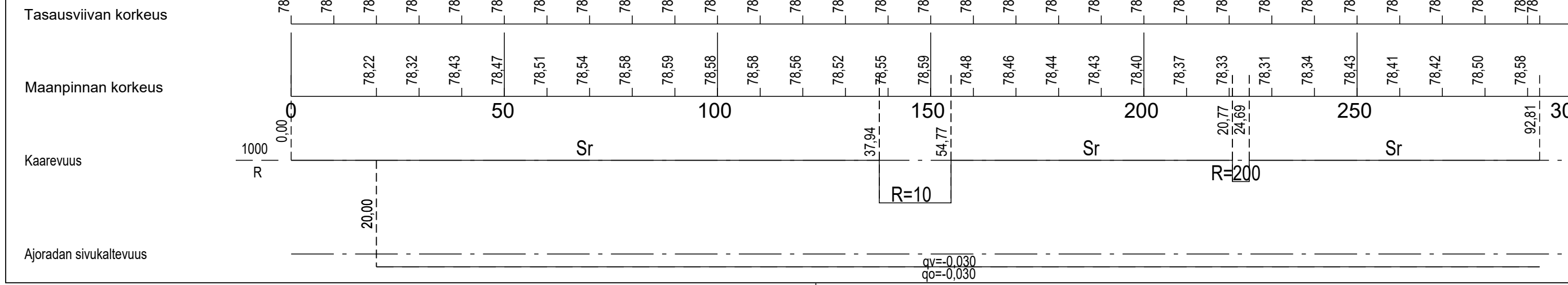
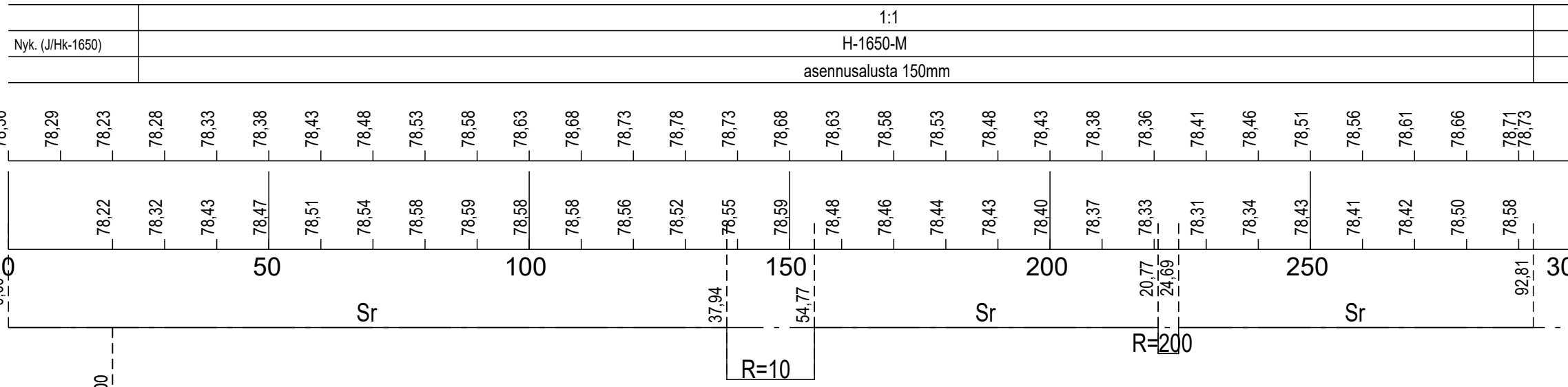


IIVARINRANTA(K1)



Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	75.64	75.56	75.50	75.46	75.42	75.19	75.19	74.93	74.93	74.68	74.68	74.83	74.83	74.91	74.91	75.03	75.03	75.43
Putken mitat ja laatu	26.2	43.4	60.2	26.95/0.006	87.1	29.18/0.008	116.3	28.68/0.008	145.0	43.31/0.003	188.3	27.72/0.003	216.0	40.70/0.003	256.7	34.48/0.003	291.2	
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	17.42/0.008	16.80/0.005																

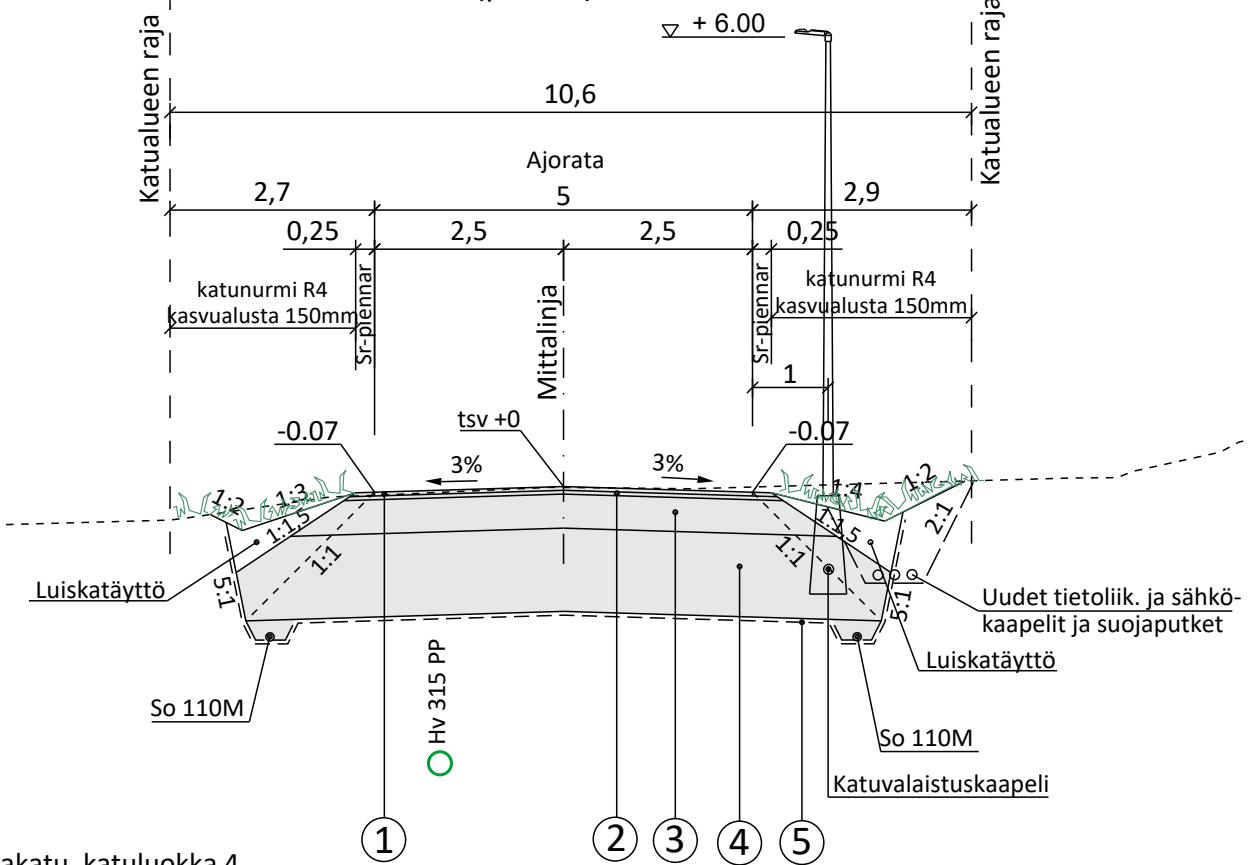
Kaivannon luiskakaltevuus
Päälysrakenne
Putkien perustamistapa



Ajoradan sivukaltevuus

$q_v = -0.030$
 $q_o = -0.030$

Iivariranta (K1) (pl. 210)



Kokoojakatu, katuluokka 4 Päälysrakenne katu H-1650-M

N:o	Rakenne	mm
1	AB 16	50 mm
2	Profilointi KaM#0...32	50 mm
3	Kantava KaM #0...56	450 mm
4	Suodatinkerros Hk	1100 mm
5	Suodatinkangas	N3
Yhteensä		1650 mm

Kantavuusvaatimus kantavan kerroksen päältä 167 MN/m²

Merkki	Muutos	Pvm	Hyväksyjä	Päätös
Nähtävänä	Yhdyskuntasuunnittelun lautakunta	Pvm	§	Kaupungininsinöörin päätös
Kaupunginosa/Kylä Kohde	16/SYVÄSENVAARA			Piirustuksen sisältö PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
				Mittakaava 1:1000/1:100 1:100
Ramboll Rovakatu 28 96200 Rovaniemi puh. 020 755 611 fax. 020 755 6201		ROVANIEMI TEKNISET PALVELUT YHDYSKUNTAATEKNIikka Mäntyvaarantie 2, Rovaniemi		
Pvm	Suunn. Sari Havana	Pvm	Tark. Kari Hyvönen	
6.9.2024	Tark. Jari Kinnunen, Sanna Kaikkonen	6.9.2024	Tark.	
Koordinaattijärjestelmä	Korkeusjärjestelmä	Korvaa	Piirustusnumero	
ETRS-Gk26	N2000	Korvattu	Säilytys	8341B-222