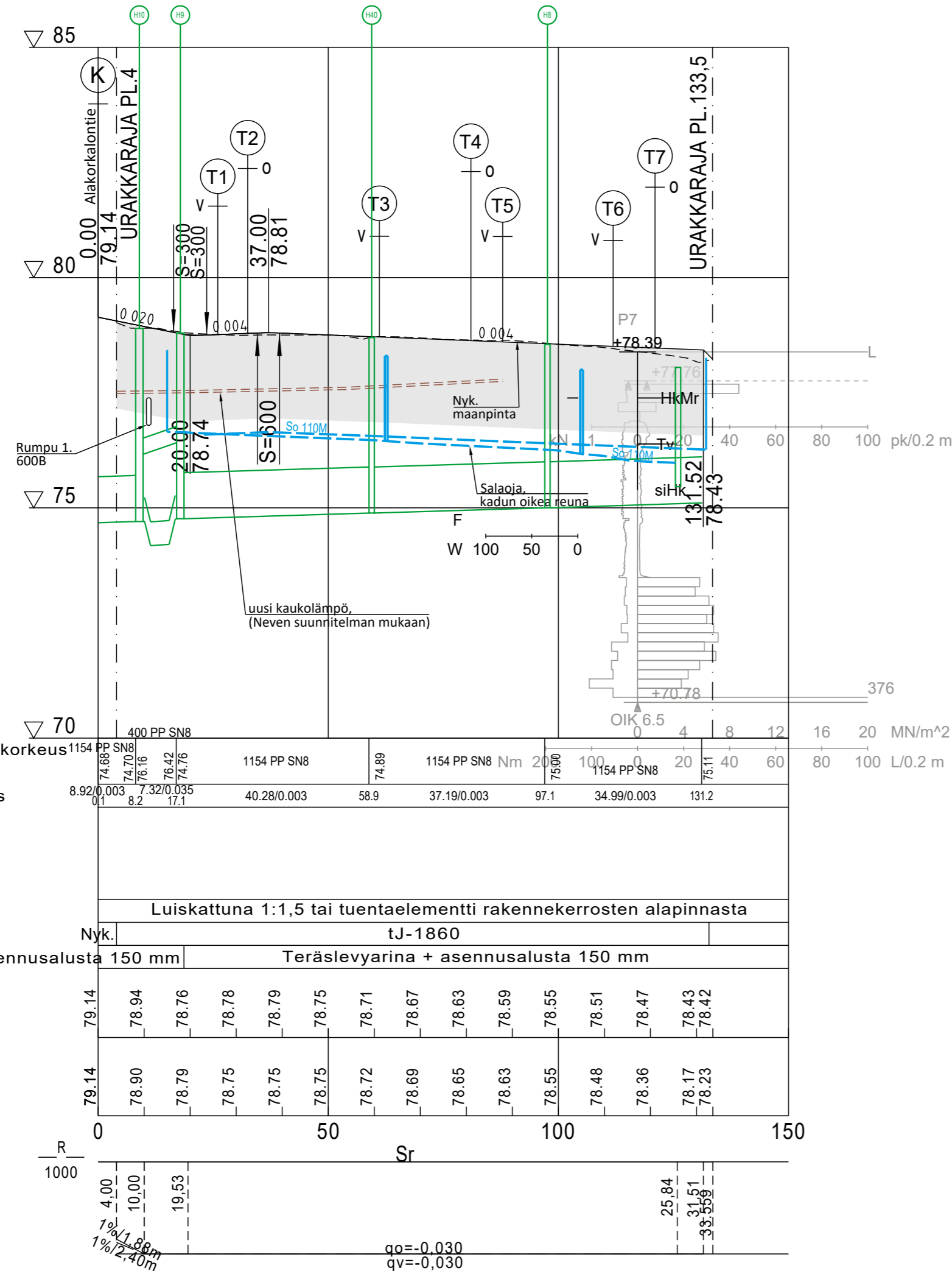


# PALJETIE(K1)



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

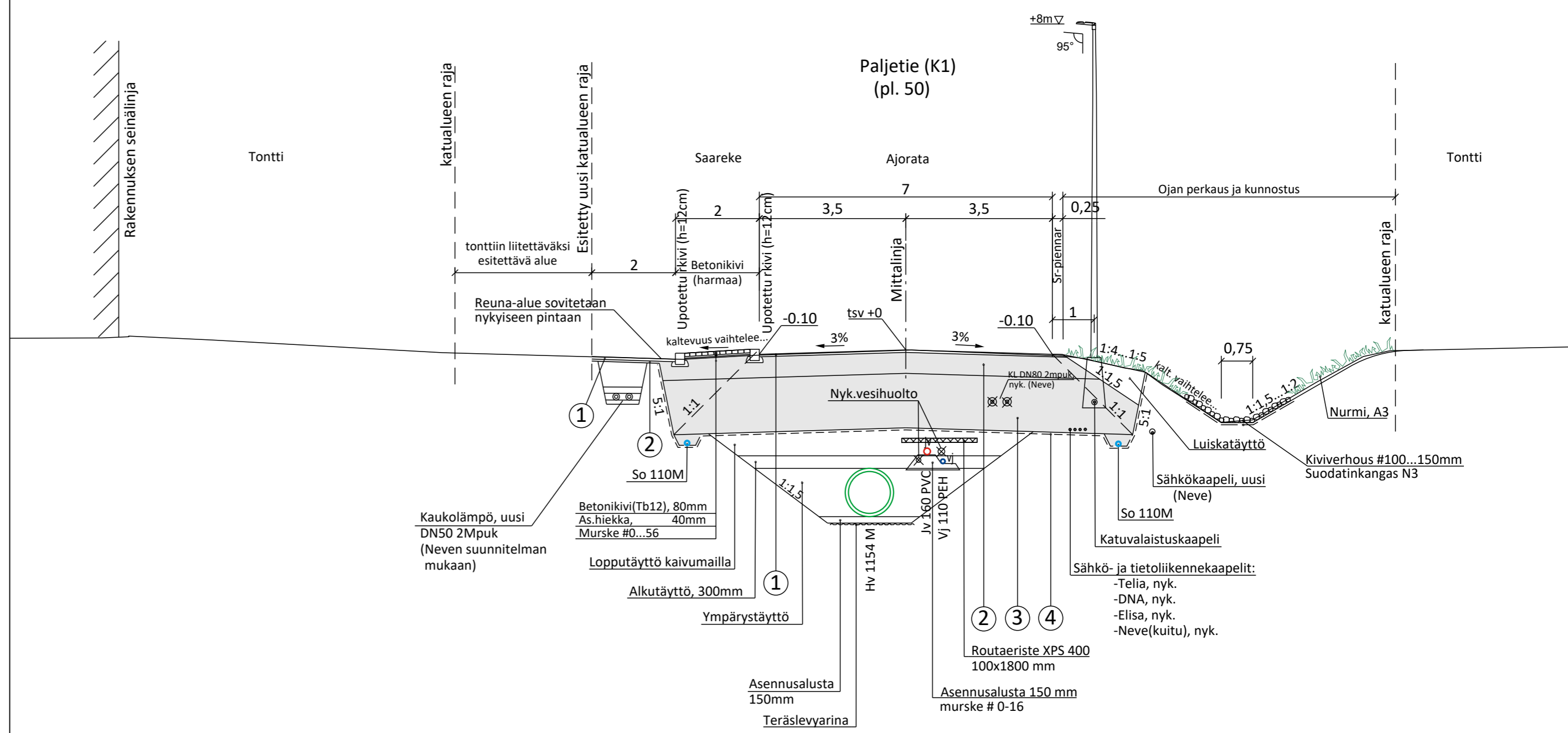
Kaivannon luiskakaltevuus  
Päälysrakenne  
Putkien perustamistapa

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



Tonttikadut, katuluokka 4  
Päälysrakenne M-1860

N:o	Rakenne	Paksuus
1	AB 16/150	60 mm
2	Kantava kerros SrM 0...56	500 mm
3	Suodatinkerros Hk	1300 mm
4	Suodatinkangas	N3
Yhteensä		1860 mm

Pohjamaan alusrakenneluokka tJ, 145MN/m<sup>2</sup>

Merkki	Muutos	Pvm	Hyväksyjä	Päätös
Nähtävänä	Yhdyskuntasuunnittelun lautakunta	Pvm	§	Kaupungininsinöörin päätös

Kaupunginosa/Kylä	9/TEOLLISUUSKYLÄ	Piirustuksen sisältö	Mittakaava
Kohde		PITUUSLEIKKAUS	1:1000/1:100
		TYYPPIPOIKKILEIKKAUS	1:100

**RAMBOLL** Ramboll  
Rovakatu 28  
96200 Rovaniemi  
puh. 020 755 611  
fax. 020 755 6201

**ROVANIEMI**  
TEKNISET PALVELUT  
YHDYSKUNTAOTEKNIikka  
Mäntyaarantie 2, Rovaniemi

Pvm	Suunn.	Sari Havana	Pvm	Tark.
17.5.2023	Tark.	Kari Pulkkinen	17.5.2023	Tark.
Koordinaattijärjestelmä	Korkeusjärjestelmä		Korvaa	Piirustusnumero
ETRS-Gk26	N2000		Korvattu	Säilytys 8281 B - 222