

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

Plv3,5-30 maaperätutkimuksista
arvioitu turvekerroksen alapinta

tH-1500-M

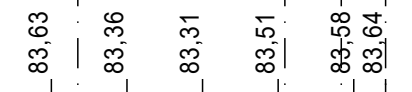
Päällysrakenne
Putkien perustamistapa
Vh-kaivonnot tuenta/luiskakaltevuus

tH-1500-M

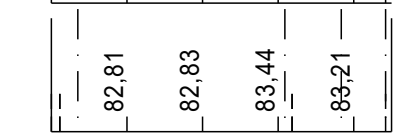
as.salusta 150mm

1:1

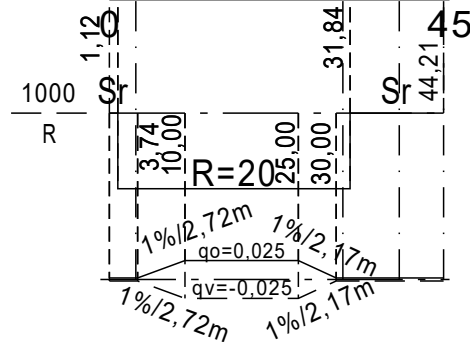
Tasausviivan korkeus



Maanpinnan korkeus



Kaarevuus



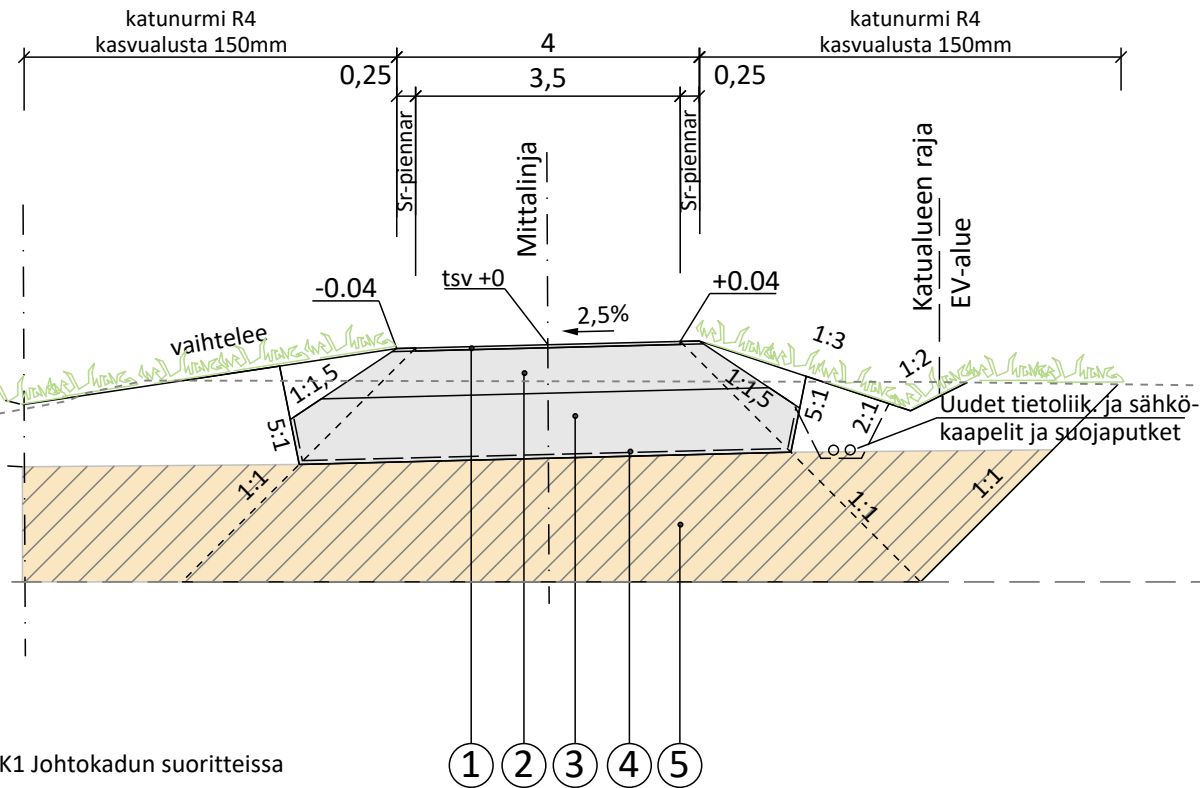
Ajoradan sivukaltevuus

Johtokatu (K1)

Turvekerroksen alapinta
SaSi (maatutkaustulkinta)

5 K1 Johtokadun suoritteissa

J1 KLV



Jalankulku- ja pyöräilyväylä, katuluokka 6
Päällysrakenne tH-1500-M

N:o	Rakenne	Paksuus
1	AB 11	40 mm
2	Kantava KaM #0...56	600 mm
3	Suodatinkerros Hk	860 mm
4	Suodatinkangas	N3
5	Massanvaihto / turpeenpoisto, Mr/Hk	n.2,6m
	Yhteensä	1500 mm

Kantavuusvaatimus kantavan kerroksen päältä 186 MN/m²
Pohjamaan alusrakenneluokka tH, 20MN/m²

Merkki	Muutos	Pvm	Hyväksyjä	Päätös
Nähtävänä	Tekninen lautakunta	Pvm	§	Kaupungininsinöörin päätös Pvm §
Kaupunginosa/Kylä Kohde	8/KARINRAKKA			Piirustuksen sisältö Mittakaava PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100
			Piirustuslaji KATUPIIRUSTUS	
	RAMBOLL Ramboll Rovakatu 28 96200 Rovaniemi puh. 020 755 611 fax. 020 755 6201		ROVANIEMI TEKNISET PALVELUT YHDYSKUNTATEKNIikka Mäntyvaarantie 2, Rovaniemi	
Pvm	Suunn. Jari Kinnunen	Pvm	Tark.	
1.12.2023	Tark. Sanna Kaikkonen	1.12.2023	Tark. Jari Kyrö	
Koordinaattijärjestelmä	Korkeusjärjestelmä	Korvaa		Piirustusnumero
ETRS-Gk26	N2000	Korvattu	Säilytys	8303C-222