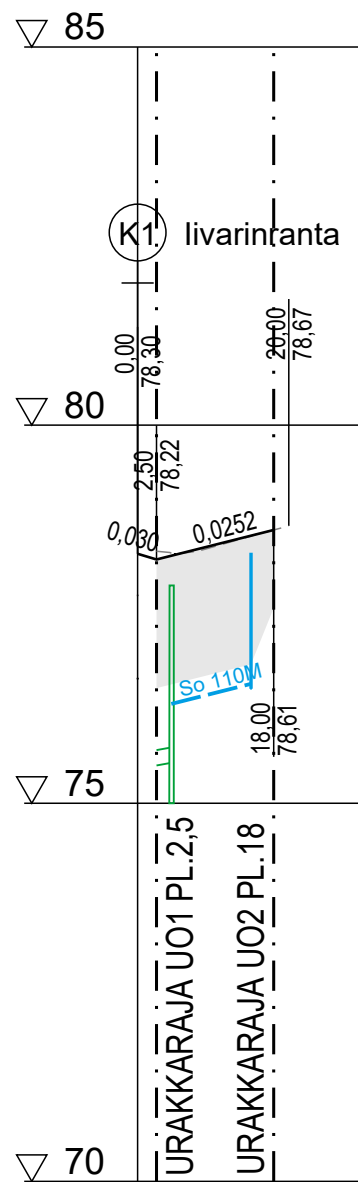


IIVARINKUJA(K4)



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

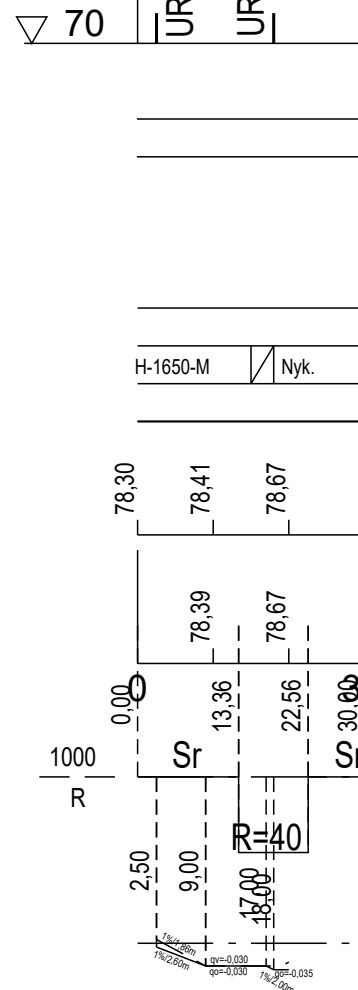
Kaivannon luiskakaltevuus
Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Tasausviivan korkeus

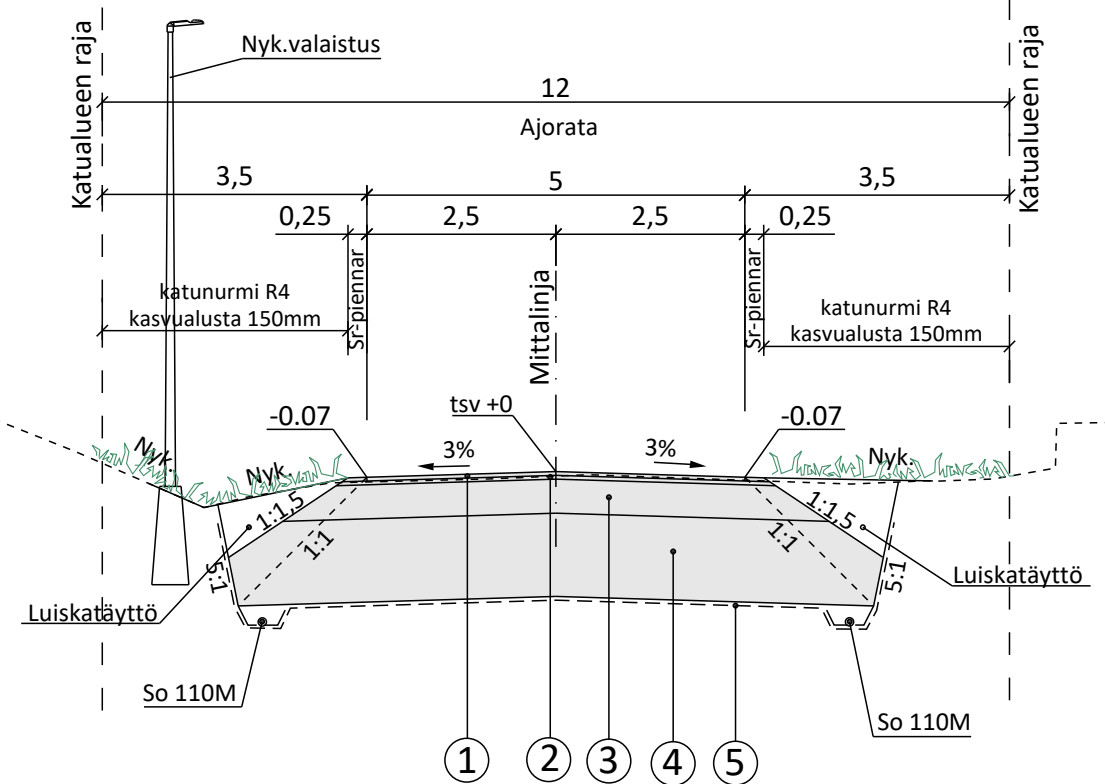
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



livarinkuja (K4) (plv. 2,5-15)



Kokoojakatu, katuluokka 4
Päällysrakenne katu H-1650-M

N:o	Rakenne	
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	Pvm §
Kaupunginosa/Kylä	16/SYVÄSENVAARA		Piirustuksen sisältö	Mittakaava
Kohde	IIVARINKUJA (K4)		PITUUSLEIKKAUS	1:1000/1:100
			TYYPPIPOIKKILEIKKAUS	1:100
			Piirustuslaji	
Ramboll Rovakatu 28 96200 Rovaniemi puh. 020 755 611 fax. 020 755 6201		ROVANIEMI TEKNISET PALVELUT YHDYSKUNTATEKNIikka 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	8341C-222