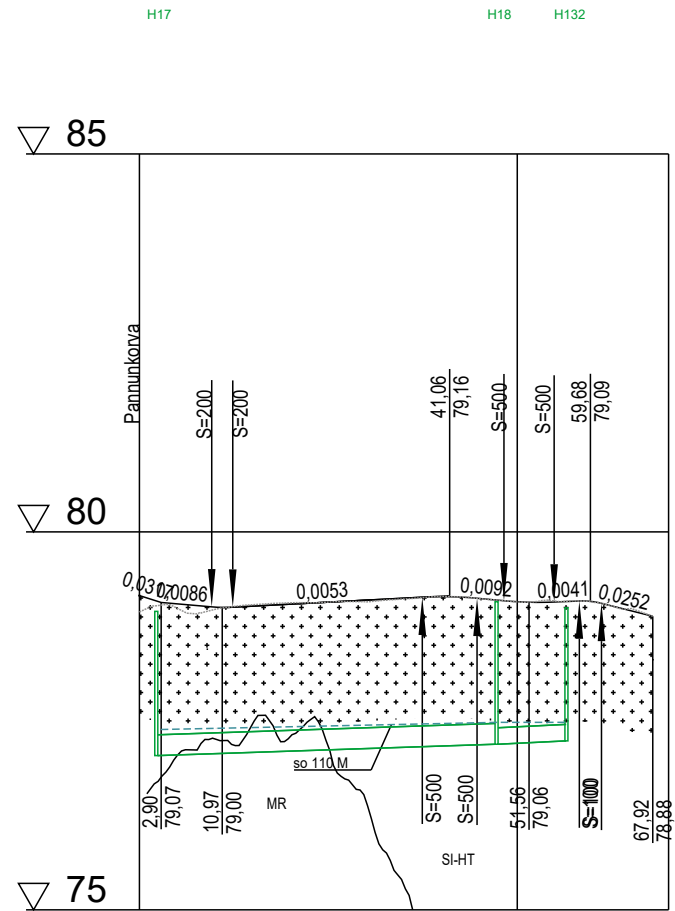


Pannunkorva_2_ml



Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus

Putken mitat ja laatu

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

77.04	315 PP SN8	77.19	77.24
2.4	44.84/0.003	13.01/0.003	47.1 56.5

2.896			37.437					
2.879	9.562	2.784	7.244	44.681	48.242	6.64	2.926	6.783
-0.032	6.686	0.005	3.56	58.215	61.141	0.004		
-0.009	S=200		-0.009	S=500	S=500	S=1000		

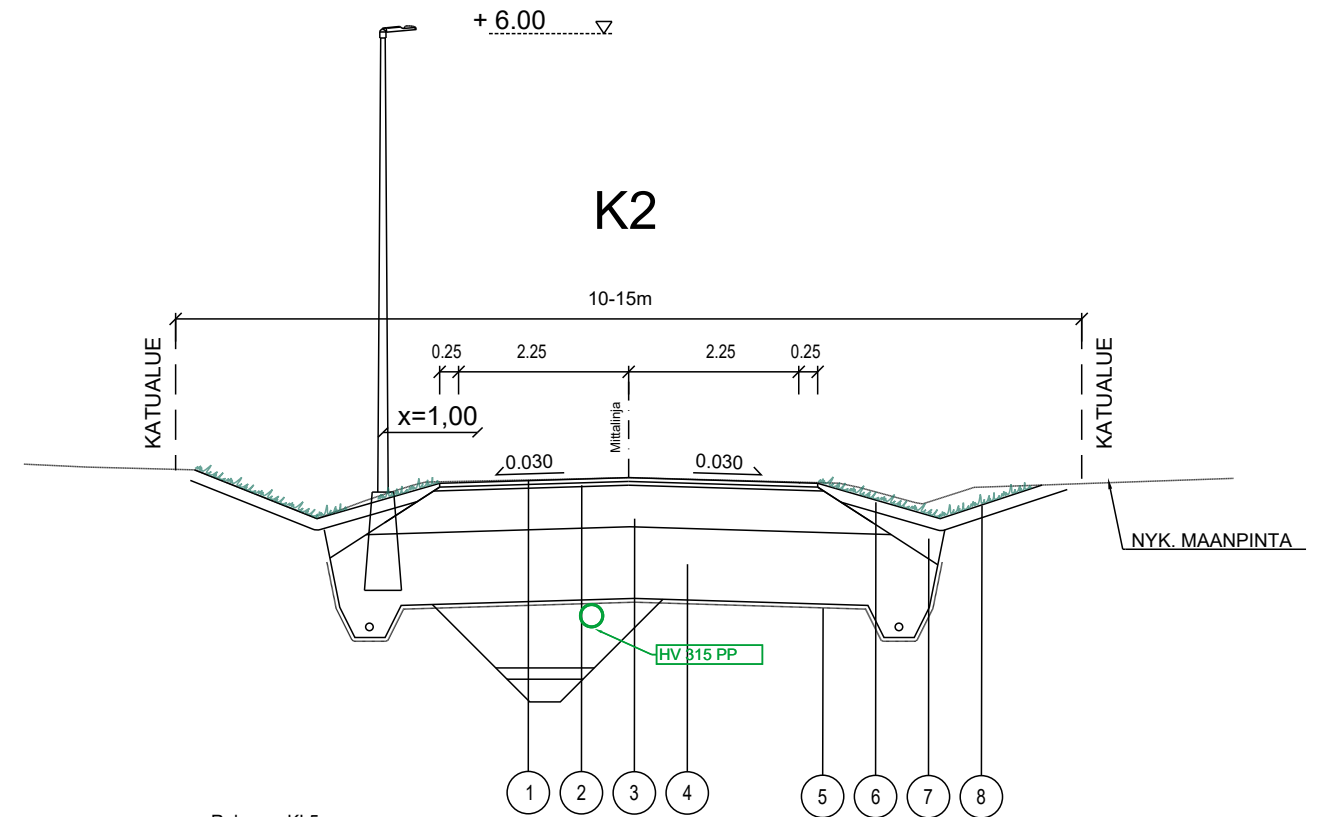
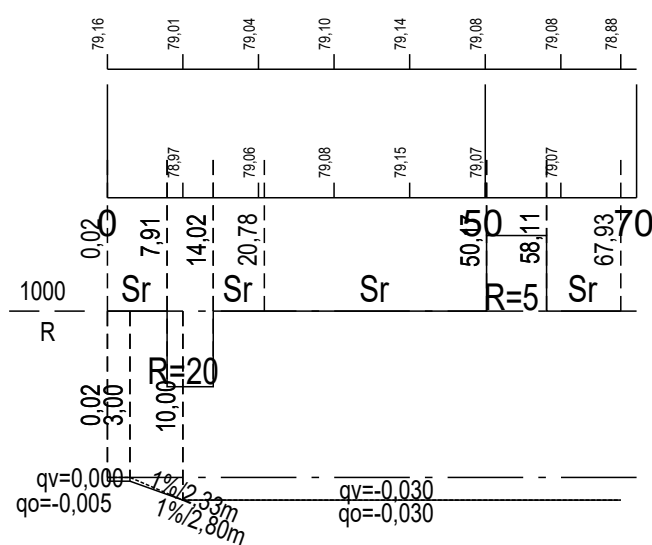
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



Rakenne KL5

Nro	Nimitys	Materiaali	Paksuus (mm)	E-Moduli (MN/m ²)	Huom
1	Päällyste	AB 16	50	2500	
2	Profilointi	M #0...16	50	150	Tavoitekantavuus kerroksen päältä 190 MPa
3	Jakava+kantava kerros	M #0...56	550	280	kerroksen päältä 190 MPa
4	Suodatinkerros	Hk	950	50	
5	Suodatinkangas	N3			
6	Kasvualusta	Ik A3	150		
7	Luiskatäyttö	Kaivumaista			
8	Nurmetus	Ik R4			

Merkki	Muutos	Pvm	Hyväksyjä	Päätös
Nähtävänä	Tekninen lautakunta	Pvm §	Kaupungininsinöörin päätös	Pvm §
Kaupunginosa/Kylä Kohde	15		Piirustuksen sisältö	Mittakaava
	K2 Pannunkorva		Pituusleikkaus	1:1000/1:100
	PLV 0 - 68		Tyypipoikkileikkaus	1:100
			Piirustuslaji	KATUPIIRUSTUS
SWECO		ROVANIEMI TEKNISET PALVELUT YHDYSKUNTATEKNIikka Mäntyvaarantie 2, Rovaniemi		
Pvm	Suunn. Antti Kantola	Pvm	Tark. Jari Kyrö	
07.02.2024	Tark. Ville Pietarila	07.02.2024	Tark. XX	
Koordinaattijärjestelmä	Korkeusjärjestelmä	Korvaa	Piirustusnumero	
ETRS-Gk26	N2000	Korvattu	8310C-222	Säilytys