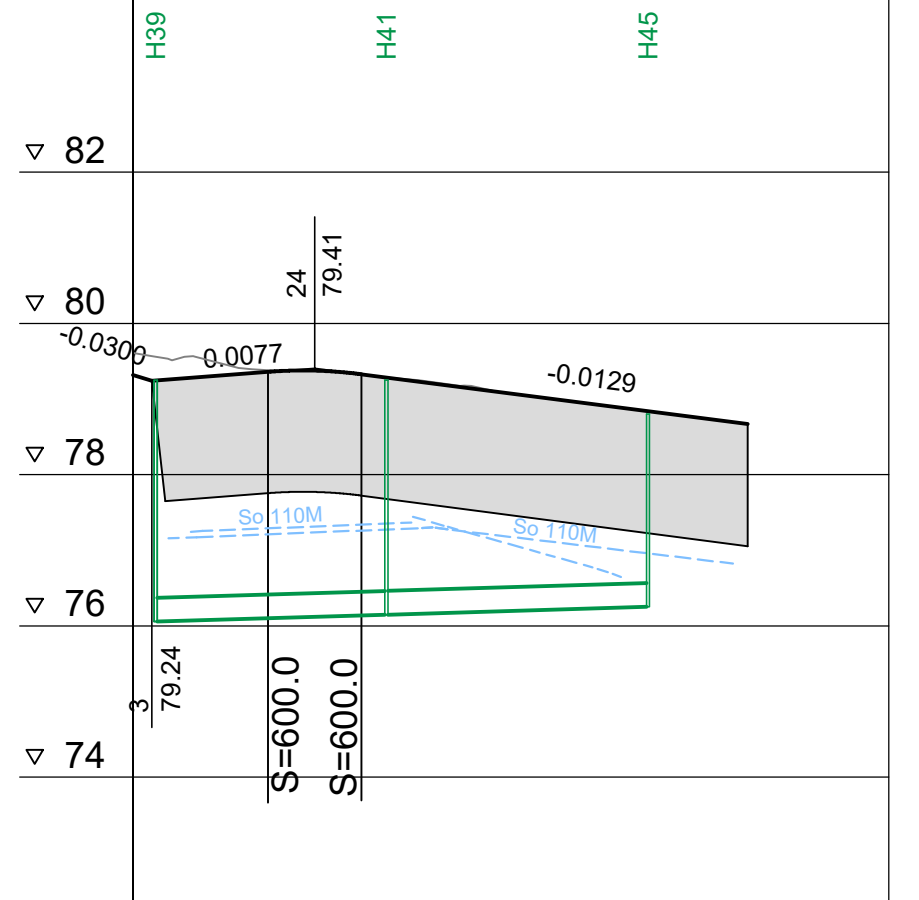
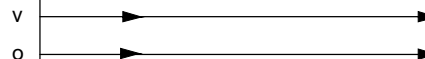


Hulevesikaivot



Kuivatus  
Sivuojat



Hulevesiviemäri

Materiaali, putken pohjan korkeus

Paalu, pituus/kaltevuus

3	76.06	315 PP/SN8	76.15	315 PP/SN8	76.25
3	30.51/0.003		34	34.61/0.003	68

Putkien perustamistapa

Asennusalusta 150mm

Kadun rakenne

tH-1600-M

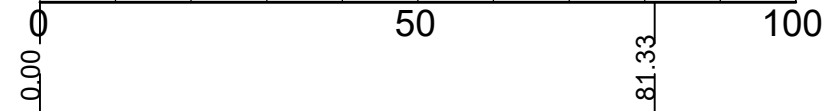
TSV:n korkeus

79.32	79.30	79.37	79.33	79.20	79.07	78.94	78.81	78.69
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Maanpinnan korkeus

79.61	79.51	79.37	79.32	79.22	79.05	78.83	78.73	78.68
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

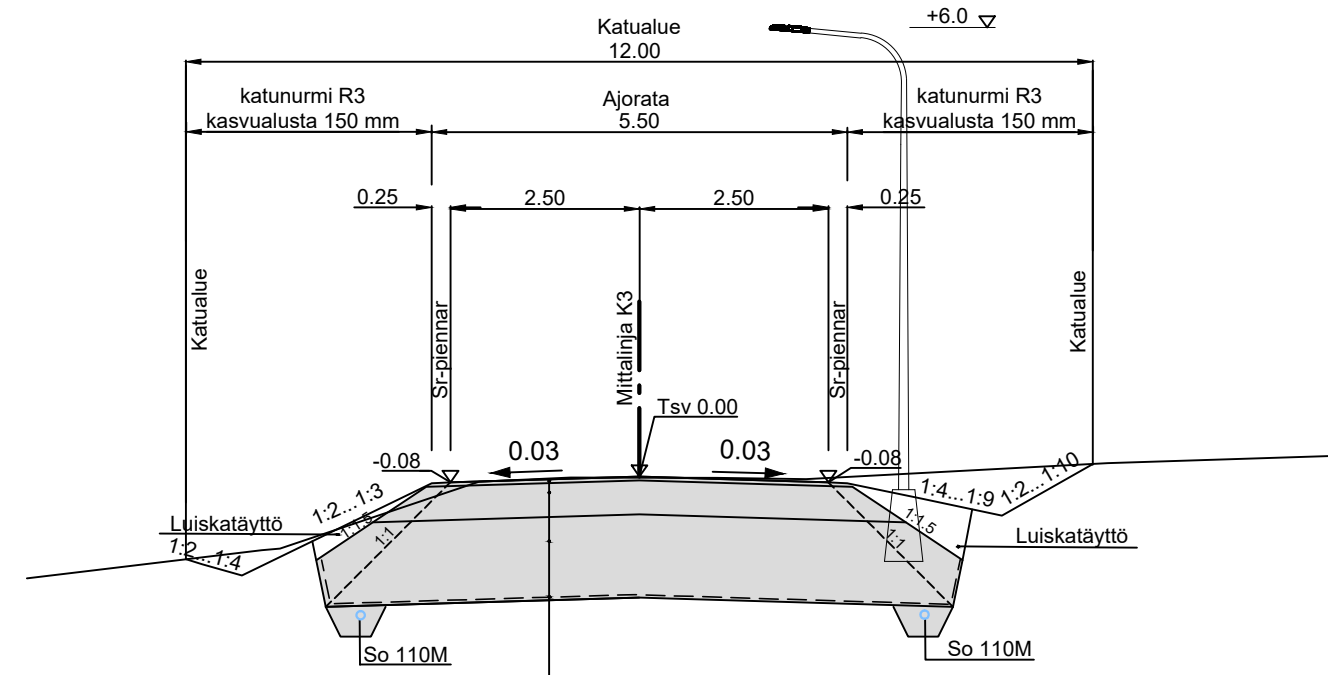
Vaakaelementit



Sivukaltevuus

qv=0.030 qo=0.030

### K3 Palontörmänkuja (p150)



Katuluokka 5, tH-1600-M  
Tavoitekantavuus kantavan kerroksen päältä 135 MN/m<sup>2</sup>

Päällyste AB 16/125	50 mm
Kantava kerros KaM 0/56	450 mm
Suodatinkerros Hk	1100 mm
Suodatinkangas N3	
<b>Yht.</b>	<b>1600 mm</b>

Hv 250 PP-SN8  
Jv 160 PVC-SN8  
Vj 63 PEH-PN10

Merkki	Muutos	Pvm	Hyväksyjä	Päätös
Nähtävänä	Elinvoima lautakunta	Pvm §	Kaupungininsinöörin päätös	Pvm §
Kaupunginosa/Kylä	23/VAARALA		Piirustuksen sisältö	Mittakaava
Kohde	<b>K3 PALONTÖRMÄNKUJA</b>		PITUUSLEIKKAUS	1:1000/1:100
			TYYPPIPOIKKILEIKKAUS	1:100
			Piirustuslaji	KATUPIIRUSTUS
<b>DESTIA</b>		ROVANIEMI		
A COLAS COMPANY		TEKNISET PALVELUT YHDYSKUNTA TEKNIikka Mäntyvaarantie 2, 96100 Rovaniemi		
Pvm	Suunn. Katja Vimpari	Pvm	Tark. Kari Hyvönen	
28.2.2023	Tark. Antti Tabell	28.2.2023	Tark.	
Koordinaattijärjestelmä	Korkeusjärjestelmä	Korvaa	Piirustusnumero	
ETRS-Gk26	N2000	Korvattu	8266 B - 222	