

Vesijohto
sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu
Paalu

Sadevesiviemäri
sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

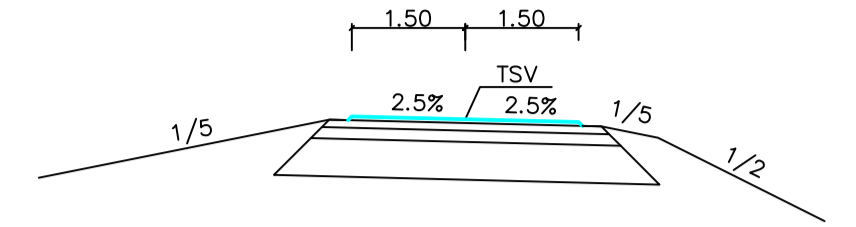
Jätevesiviemäri
sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Ajoradan tasausviivan korkeus

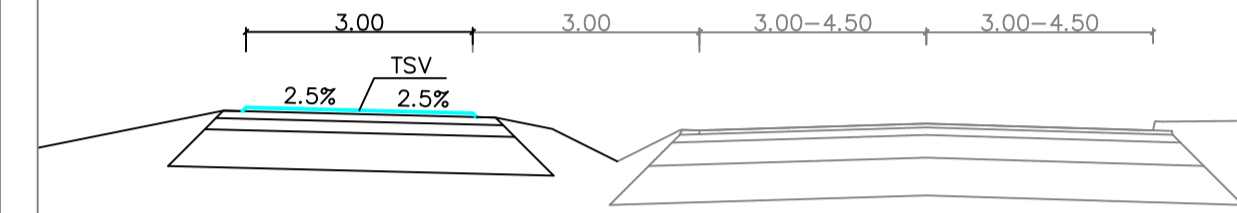
Maanpinnan korkeus

11.63	11.32	10.87	10.37	9.87	9.37	8.87	8.37	7.87	7.37	6.87	6.38	5.98	5.69	5.43	5.17	4.92	4.66	4.41
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	
									5.16	5.16		3.98	3.98			3.25		
									101			137				173		
									110So			110So						
									36.00/0.0300			36/0.0200						

POIKKILEIKKAUS 1:100
PL 0-103



POIKKILEIKKAUS 1:100
PL 103-185



RAKENNEKERROKSET:

kulutuskerros	Ab 12/100	50 mm
kantavakerros	Mr 0-32	100 mm
jakavakerros	Mr 0-64	150 mm
suodatinkerros	Hiekka	500 mm
Yht.		800 mm

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

ONKITIE, KATISKATIE, MERTATIE, HAAVITIE
+ JALANKULKU- JA PYÖRÄILYTIED
Mertatien jk+pp-väylä, pituus- ja poikkileikkaus



KOKKOLAN KAUPUNKI
KARLEBY STAD

KAUPUNKIYMPÄRISTÖ
STADSMILJÖ
KAUPUNKISUUNNITTELU
PLANERING

KAUPPATORI 5, 67100 KOKKOLA, PL 43, 67101 KOKKOLA
Puhelinväylä (06) 8289 111, www.kokkola.fi

MIUROS ÄNDRING		
PIIRITÄNT BILD	7. 11. 2023	TL
SUUNNITTELU PLANERING	7. 11. 2023	TL
TARKISTANUT GRANSKAD		
PIIRITÄNT GÖDKÄND		
VAHVISTANUT FASTSTÄLLD		
MITTAKAIVA SKALA	1: 500/1/50	
PIR. RITN.	N ^o 5174g	