

Vesijohto,
sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu
PaaluPerustamistapa

Sadevesiviemäri,
sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

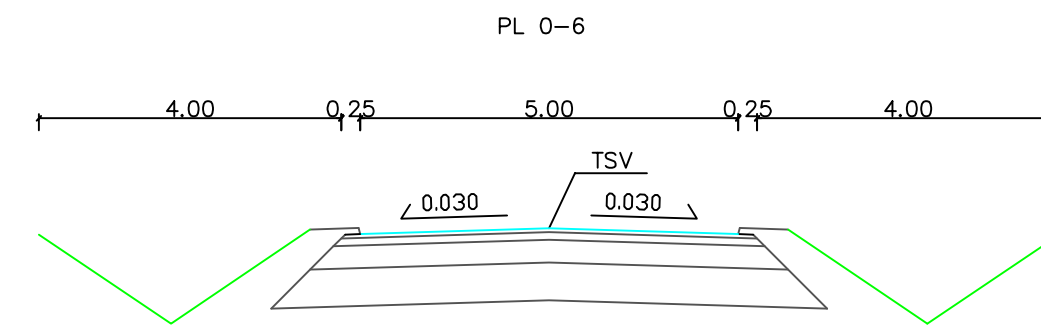
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Ajoradan tasausviivan korkeus

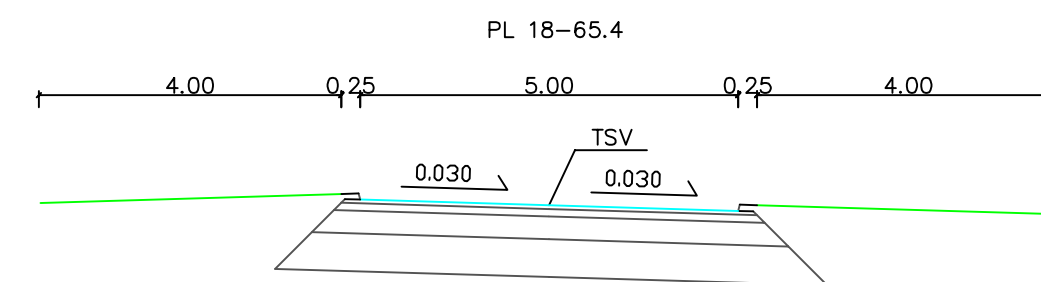
Maanpinnan korkeus

7.25	7.28	7.42	7.47				
315	Tupla	16	19				
4	13.43/0.0022						
	250 TUPLA						
	3.93/0.013						
8.82	8.83	9.02	9.26	9.56	9.84	10.03	
8.71	9.09	9.05	9.27	9.64	9.80	10.08	
	10	20	30	40	50	60	

POIKKILEIKKAUS 1:100



Sivuttaiskaltevuuden muutos välillä PL 6-18



RAKENNEKERROKSET:

kulutuskerros	Ab 12/100	50 mm
kantavakerros	Mr 0-32	100 mm
jakavakerros	Mr 0-64	300 mm
suodatinkerros	Hiekka	500 mm
Yht.		950 mm

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

PERÄMIES (ETELÄISIN OSA)

KAANAANMAANTIEN RISTEYKSEEN LIITTYVÄT MUUTOKSET
PITUUS- JA POIKKILEIKKAUS



KOKKOLAN KAUPUNKI
KARLEBY STAD

KAUPUNKIYMPÄRISTÖ
STADSMILJÖ

KAUPUNKISUUNNITTELU
PLANERING

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

MUUTOS ÄNDRING		
PIIRTÄNYT RITAD	4. 4. 2019	AK
SUUNNITELLUT PLANERAD	4. 4. 2019	AK
TARKISTANUT GRANSKAD		
HYVÄKSYNYT GODKÄND		
VAHVISTANUT		
FASTSTÄLLD		

MITTAKAAVA
SKALA 1: 500/1: 50 ja 1: 100

PIIR.
RITN. № 5039g