

Vesijohto,  
sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu  
PaaluPerustamistapa

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

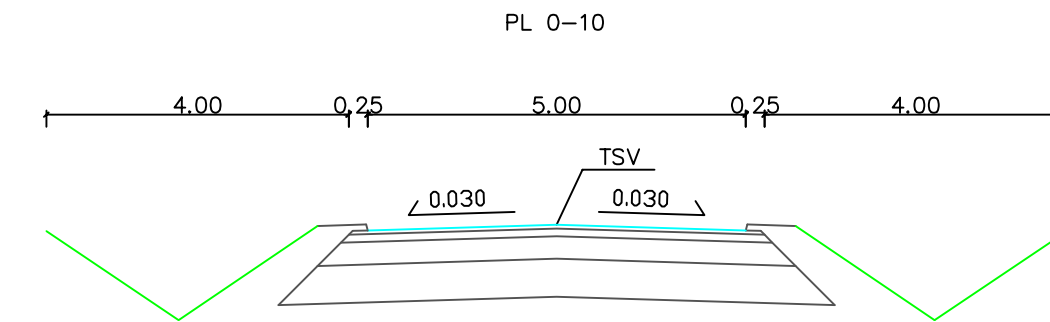
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Ajoradan tasausviivan korkeus

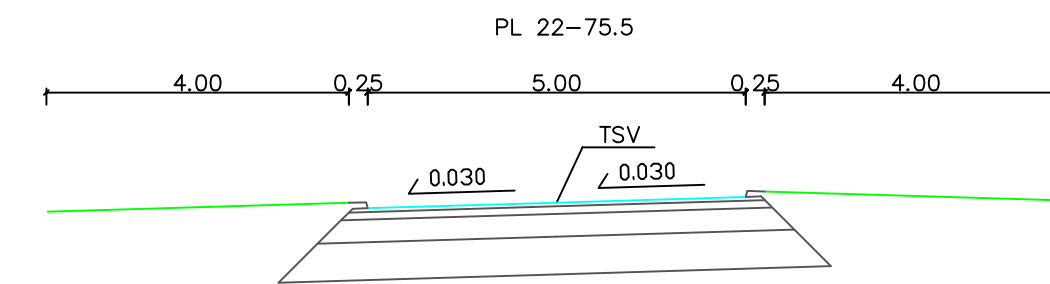
Maanpinnan korkeus

	7	16	21.91/0.0023	38				
	7.53	7.56	250 Tupla	7.61				
	7.56	7.56						
	250 PVC							
	14.13/0.0021							
	8.71	8.90	9.08	9.34	9.85	10.28	10.41	
	8.55	8.67	8.91	9.18	9.30	9.87	10.19	10.39
	10	20	30	40	50	60	70	

## POIKKILEIKKAUS 1:100



Sivuttaiskaltevuuden muutos välillä PL 10-22



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 (POHJOISIN 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. № 5039f