

Vesijohto,
sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu
PaaluPerustamistapa

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

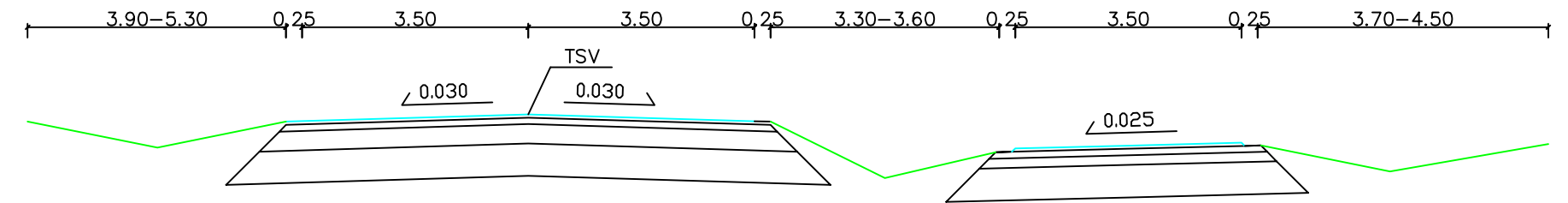
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Ajoradan tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

6.95	6.95	200-10 PEH				8.20
13		58.07/0.0215				71
7.10	7.10	7.13	7.18	7.23		
6	18	24				
315 Tupla						
12.20/0.0025						
315 Tupla						
6.20/0.0081						
	8.89	9.08	9.31	9.57	9.76	
8.51	8.90	9.14	9.32	9.55	9.76	
	10	20	30	40	50	
					60	

POIKKILEIKKAUS 1:100



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

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

ISOVÄYLÄ

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		
VÄHVISTANUT FASTSTÄLLD		

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

PIIR.
RITN. № 5039i