

Vesijohto,
sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu
Paalu

200	VJ 110 /1992		VJ 110 /1992	
	KORKEUSASEMA EI TIEDOSSA		KORKEUSASEMA EI TIEDOSSA	

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

4.56	225 PEH/1992	4.68	225 PEH/1992	4.87	5160 PEH/1992	5.21
207	41.89/0.0030	249	53.82/0.0035	303	18.36/0.0082	

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

4.20	200 PVC	4.46	200 PVC	4.55	110 PVC	3.95	160 PVC	3.95	160 PVC	3.92
207	51.81/0.0050	259	18.81/0.0050	278	6.62/0.0020	290	21.61/0.0020	314	3.84/0.0020	327

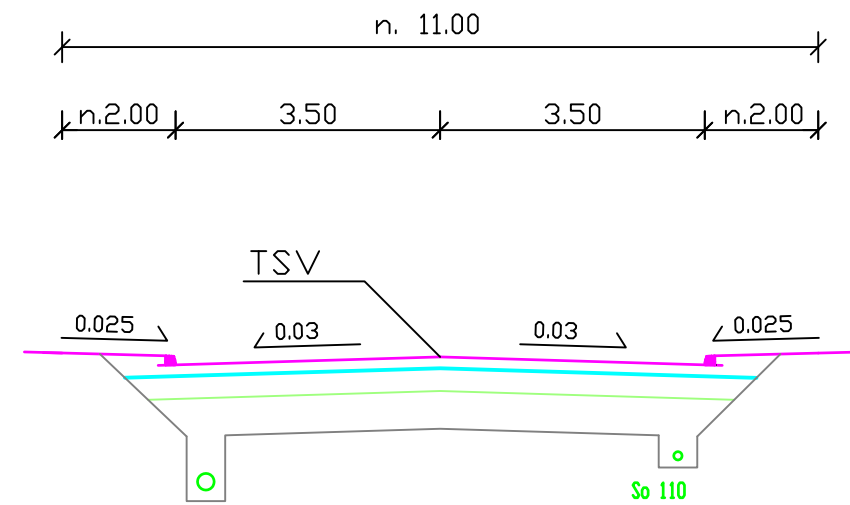
Ajo Ajo

6.07	6.15	6.25	6.35	6.45	6.54	6.64	6.70	6.70	6.63	6.54	6.45	6.42	6.39
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Maanpinnan korkeus

6.05	6.25	6.23	6.36	6.46	6.61	6.61	6.62	6.71	6.64	6.60	6.50	6.42	6.40
210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	

POIKKILEIKKAUS 1:100



AJDRATA:
 kulutuskerros Ab 16/100 50 mm
 kantavakerros Mr 0-32 100 mm
 jakavakerros Mr 0-64 300 mm
 suodatinkerros Hk 500 mm
 Yht. 950 mm

Reunakivi oikea 12 cm
 Reunakivi vasen 12 cm
 Reunakivet luonnonkiveä

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

LÄNTINEN KIRKKOKATU

VÄLILLÄ ANTTI CHYDENIUKSENKATU – HÄRNÖSANDINKATU
 PITUUS- JA POIKKILEIKKAUS



KOKKOLAN KAUPUNKI
 KARLEBY STAD

TEKNINEN PALVELUKESKUS
 KUNNALLISTEKNIINEN SUUNNITTELU

TEKNISKA SERVICECENTRET
 KOMMUNALTEKNISK PLANERING

PL 43 KAUPPATORI 5 67101 KOKKOLA
 Puhelin (06) 8289 111, Faksi (06) 8289 389, www.kokkola.fi

MUUTOS ÄNDRING		
PIIRTÄNYT RITAD	3. 10. 2018	TL
SUUNNITELTUT PLANERAD	3. 10. 2018	TL
TARKISTANUT GRANSKAD		
HYVÄKSYNYT GODKÄND		
VAHVISTANUT		
FASTSTÄLLD		

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

PIIR.
 RITN. № 5037b