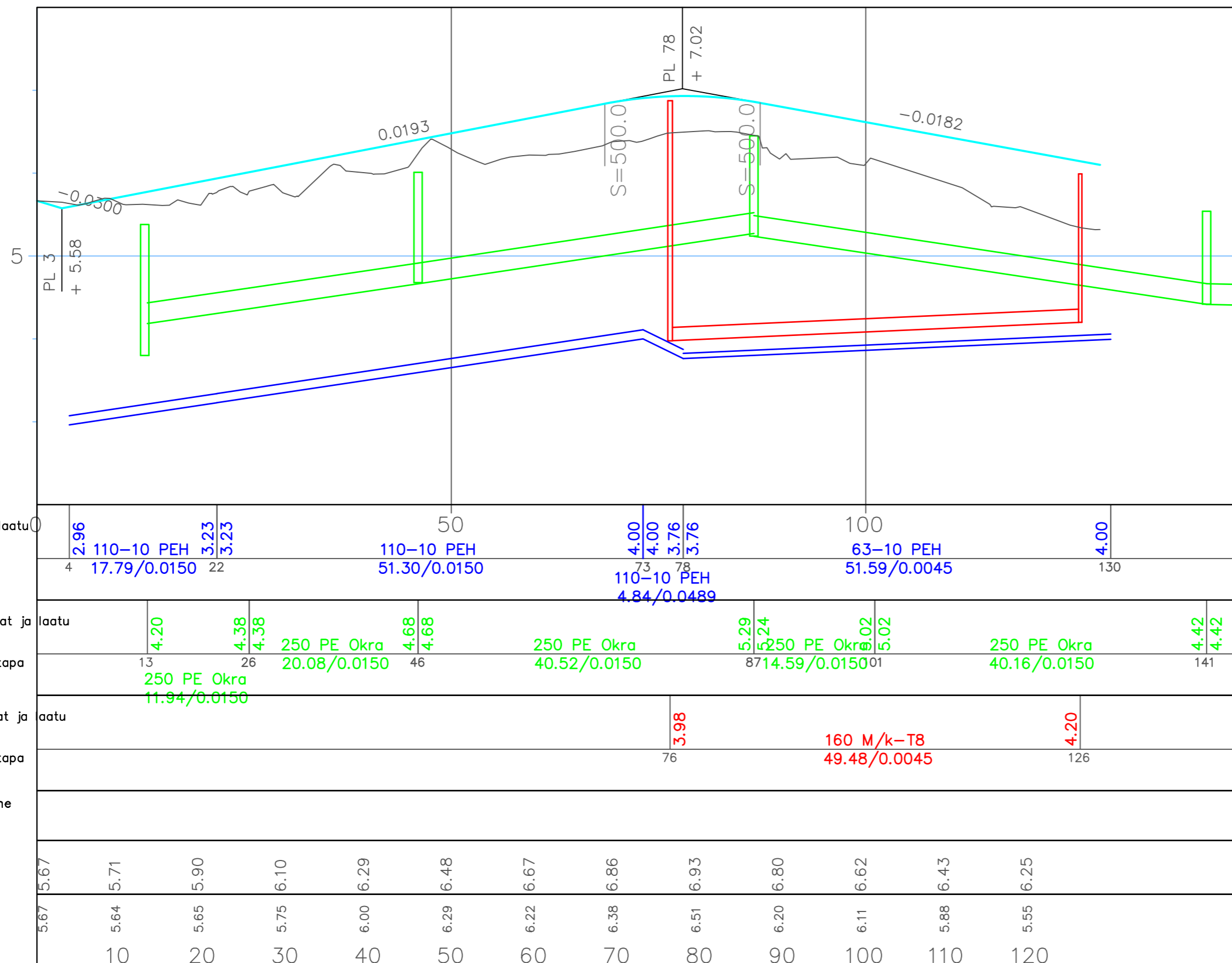


Kaivonumero



Vesijohto, sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu

2.96	110-10 PEH	3.23	3.23	50	110-10 PEH	4.00	4.00	3.76	3.76	100	63-10 PEH	4.00
4	17.79/0.0150	22			51.30/0.0150	73	78				51.59/0.0045	130

Sadevesiviemäri, sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu

4.20	250 PE Okra	4.38	4.38	50	250 PE Okra	4.68	4.68	100	250 PE Okra	5.02	5.02	141
13	20.08/0.0150	26			40.52/0.0150	46			87	14.59/0.0150	01	141

Jätevesiviemäri, sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu

3.98	160 M/k-TB	4.20		76	49.48/0.0045	126
------	------------	------	--	----	--------------	-----

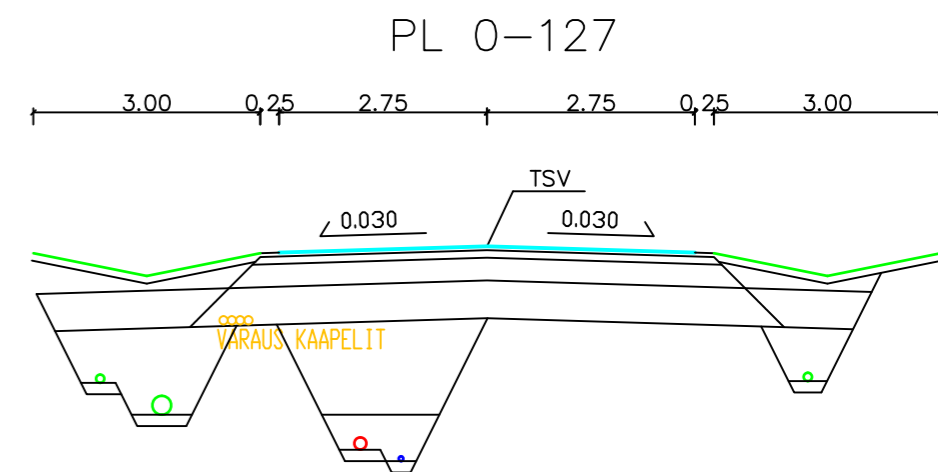
Kadun routaeristys tai muuerikoisrakenne

Ajoradan tasausviivan korkeus

5.67	5.71	5.90	6.10	6.29	6.48	6.67	6.86	6.93	6.80	6.62	6.43	6.25
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Maanpinnan korkeus

5.67	5.64	5.65	5.75	6.00	6.29	6.22	6.38	6.51	6.20	6.11	5.88	5.55
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120



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

MUUTOS 21.12.2021: Suunitelmaa päivitetty putkien, pituus- ja poikkileikkauksen osalta  
 KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

## SAVIKUOPANTIE

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

MUUTOSÄNDRING	21. 12. 2021	A.KORK/TL
PIIRTÄNYT RITAD	9. 12. 2021	A.KORK.
SUUNNITELLUT PLANERAD	9. 12. 2021	A.KORK
TARKISTANUT GRANSKAD		
HYVÄKSYNYT GODKÄND		
VAHVISTANUT FASTSTÄLLD		
MITTAKAAVA SKALA	1: 500/1: 50 ja 1: 100	
PIIR. RITN.	№ 5112b	