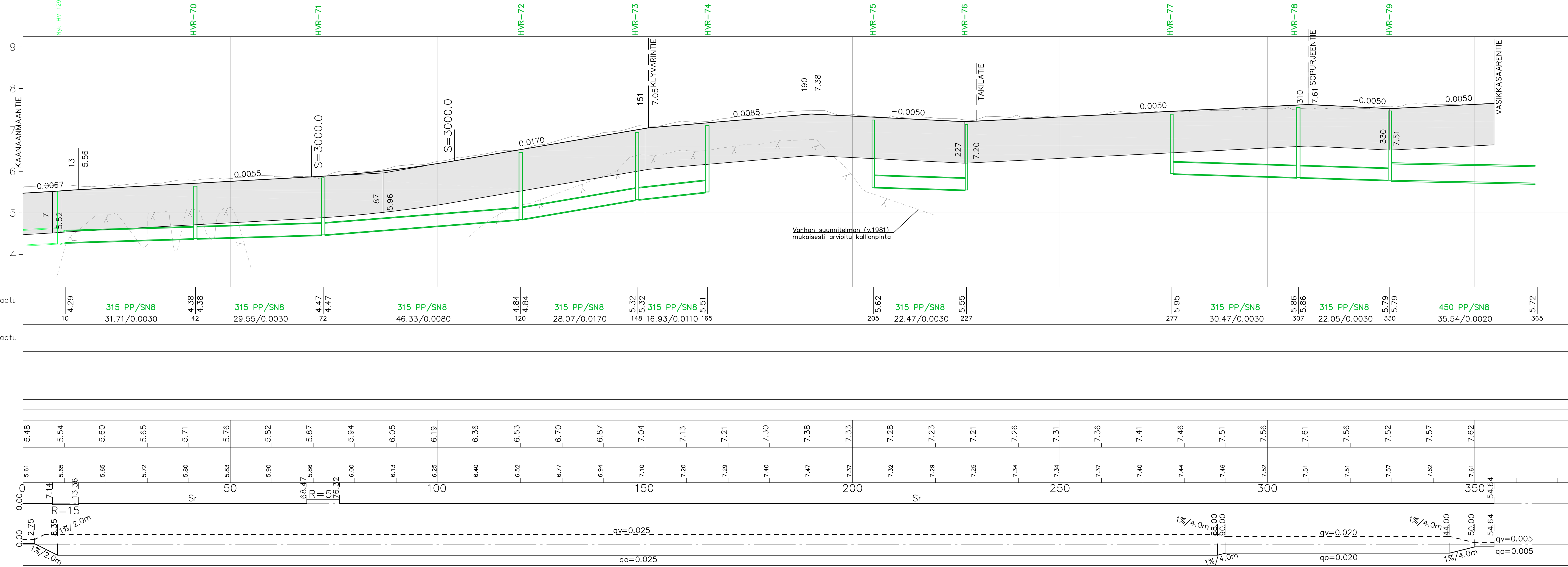


Kaivonnumero



Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus, mitat ja laatu

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus, mitat ja laatu

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Vesijohto, putken laen korkeus, mitat ja laatu

Paalu

Putkien perustamistapa

Päällysrakenne

Tasausviivan korkeus

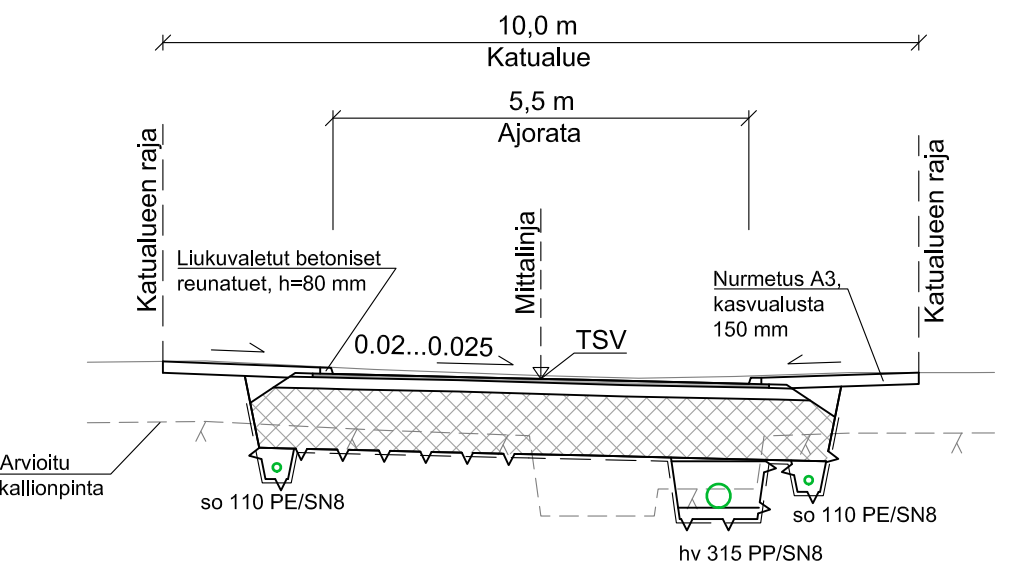
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

4.29	315 PP/SN8	4.38	315 PP/SN8	4.47	315 PP/SN8	4.84	315 PP/SN8	5.32	315 PP/SN8	5.51	315 PP/SN8	5.62	315 PP/SN8	5.95	315 PP/SN8	5.86	315 PP/SN8	5.79	450 PP/SN8	5.72										
10	31.71/0.0030	42	29.55/0.0030	72	46.33/0.0080	120	28.07/0.0170	148	16.93/0.0110	165		205	22.47/0.0030	227		277	30.47/0.0030	307	22.05/0.0030	330	35.54/0.0020	365								
5.48	5.54	5.60	5.65	5.71	5.76	5.82	5.87	5.94	6.05	6.19	6.36	6.53	6.70	6.87	7.04	7.13	7.21	7.30	7.38	7.33	7.36	7.41	7.46	7.51	7.56	7.61	7.56	7.52	7.57	7.62
5.61	5.65	5.72	5.80	5.83	5.90	5.86	6.00	6.13	6.25	6.40	6.52	6.77	6.94	7.10	7.20	7.29	7.40	7.47	7.47	7.37	7.34	7.40	7.44	7.46	7.52	7.51	7.51	7.57	7.62	7.61
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.25	1.35	1.45	1.55	1.65	1.75	1.85	1.95	2.05	2.15	2.25	2.35	2.45	2.55	2.65	2.75	2.85	2.95	3.05	3.15	3.25	3.35	3.45	3.55	3.65	3.75	3.85	3.95	4.05	4.15	4.25
1.25	1.35	1.45	1.55	1.65	1.75	1.85	1.95	2.05	2.15	2.25	2.35	2.45	2.55	2.65	2.75	2.85	2.95	3.05	3.15	3.25	3.35	3.45	3.55	3.65	3.75	3.85	3.95	4.05	4.15	4.25
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

POIKKILEIKKAUS A - A 1:100, Irtilouhinta TSV-1,0 m / louherakenne (vaihtoehtoinen rakenne); siirtymäkiilla 1:5, S=1,7m (plv. 13-52 ja 139-196)



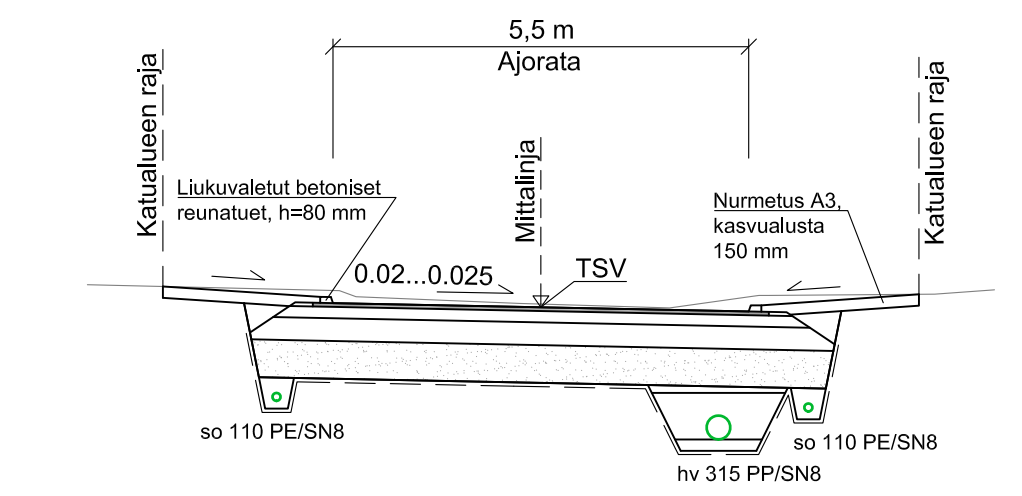
Suodatinhiekkarakenne

Päällyste	AB 16/120 An10	50 mm
Kantava kerros	KaM 0-32	150 mm
Jakava kerros	KaM 0-63	300 mm
Suodatinkerros	Hk	500 mm
Suodatinkangas	N3	
		Yht. 1000 mm

Irtilouhinta TSV-1,0 m / louherakenne (vaihtoehtoinen rakenne); siirtymäkiilla 1:5, S=1,7m

Päällyste	AB 16/120 An10	50 mm
Kantava kerros	KaM 0-32	150 mm
Louheen kiilaus	KaM 0-90	500-800 mm
Jakava kerros	Louhe 0-300	500-800 mm
Irttilouhinta	TSV - 1,0 m	

POIKKILEIKKAUS B - B 1:100, Suodatinhiekkarakenne



Putkikaivannot

Alkutäyttö	KaM 0-16	300 mm putken laen yläpuolelle
Asennusaluusta	KaM 0-16	150 mm
Suodatinkangas	N3	

KOORDINAATTIJÄRJESTelmä ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTelmä N2000

ISOMASTONTIE VÄLILLÄ KAANAANMAANTIE – VASIKKASAARENTIE

KATUSUUNNITELMA  
Pituusleikkaus ja rakenteelliset tyypipoikkileikkaukset

KOKKOLAN KAUPUNKI  
KARLEBY STAD

KAUPUNKIYMPÄRISTÖ  
STADSMILJÖ

KAUPUNKISUUNNITELU  
PLANERING

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

MUUTOS		
ANDRING		
PIIRITÄNT		
RIIÄD	11. 3. 2024	A. Kortelainen
SUUNNITTELU		
PLANERAD	11. 3. 2024	A. Kortelainen
TARKISTANUT		
GRANSKAD		
HYÖKÄSKYTT		
GODKÄND		
VARHISTANUT		
FASTSTÄLLD		

MITTAKAIVAS	1: 500/1: 50, 1: 100
SKALA	
PIR.	
RITN.	N <sup>o</sup> 5173b