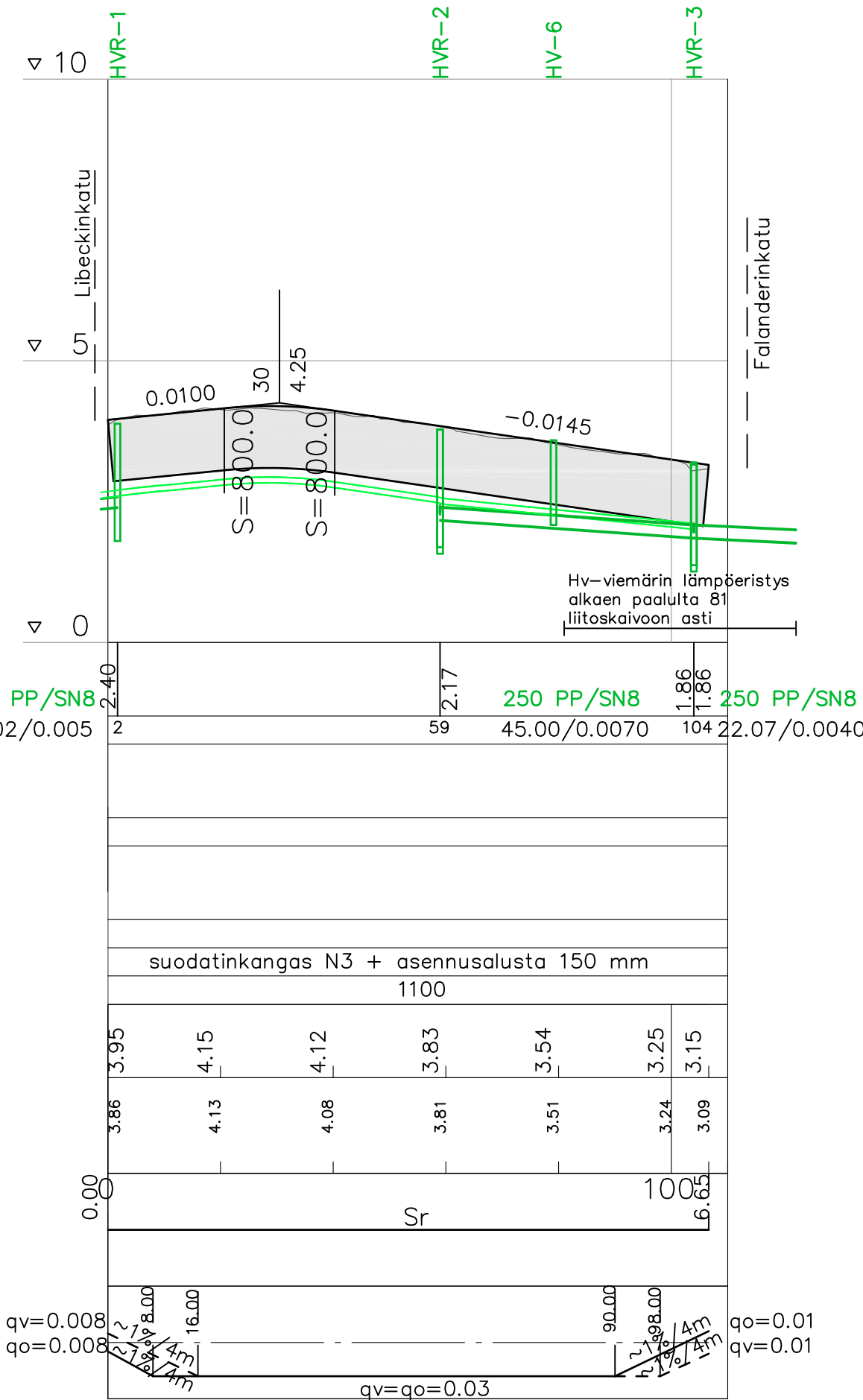


Kaivonnumero



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

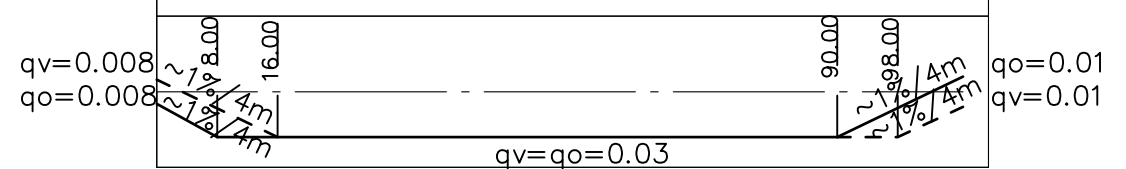
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

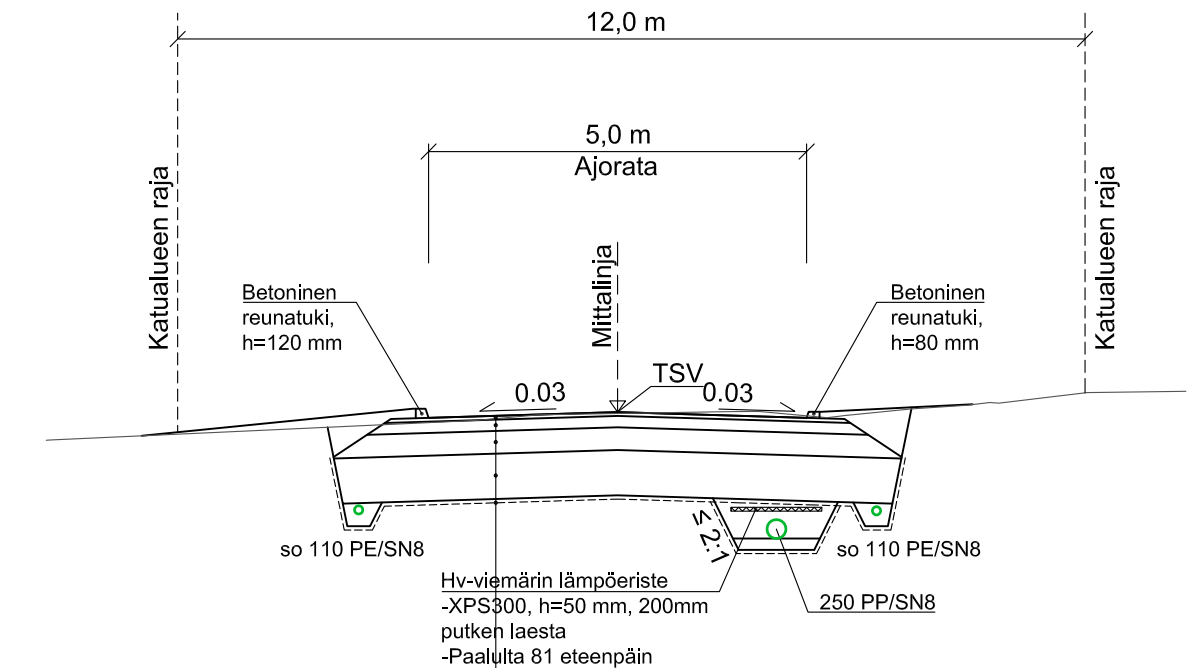
Ajoradan sivukaltevuus

200 PP/SN8 6.02/0.005 2
250 PP/SN8 45.00/0.0070 59
250 PP/SN8 22.07/0.0040 104

suodatinkangas N3 + asennusalusta 150 mm
1100



POIKKILEIKKAUS A - A 1:100



Vesihuoltokaivannot

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

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

HOLLIHAANTIE VÄLILLÄ LIBECKINKATU-FALANDERINKATU

KATUSUUNNITELMA

Pituusleikkaus ja rakenteelliset tyyppipoikkileikkaukset



KOKKOLAN KAUPUNKI
KARLEBY STAD

KAUPUNKIYMPÄRISTÖ
STADSMILJÖ

KAUPUNKISUUNNITTELU
PLANERING

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

MUUTOS ÄNDRING		
PIIRTÄNYT RITAD	29. 10. 2024	E.Timonen
SUUNNITELLUT PLANERAD	29. 10. 2024	E.Timonen
TARKISTANUT GRANSKAD		
HYVÄKSYNYT GODKÄND		
VAHVISTANUT FASTSTÄLLD		
MITTAKAAVA SKALA	1: 1000/1: 100, 1: 100	
PIIR. RITN.	N ^o 5179b	