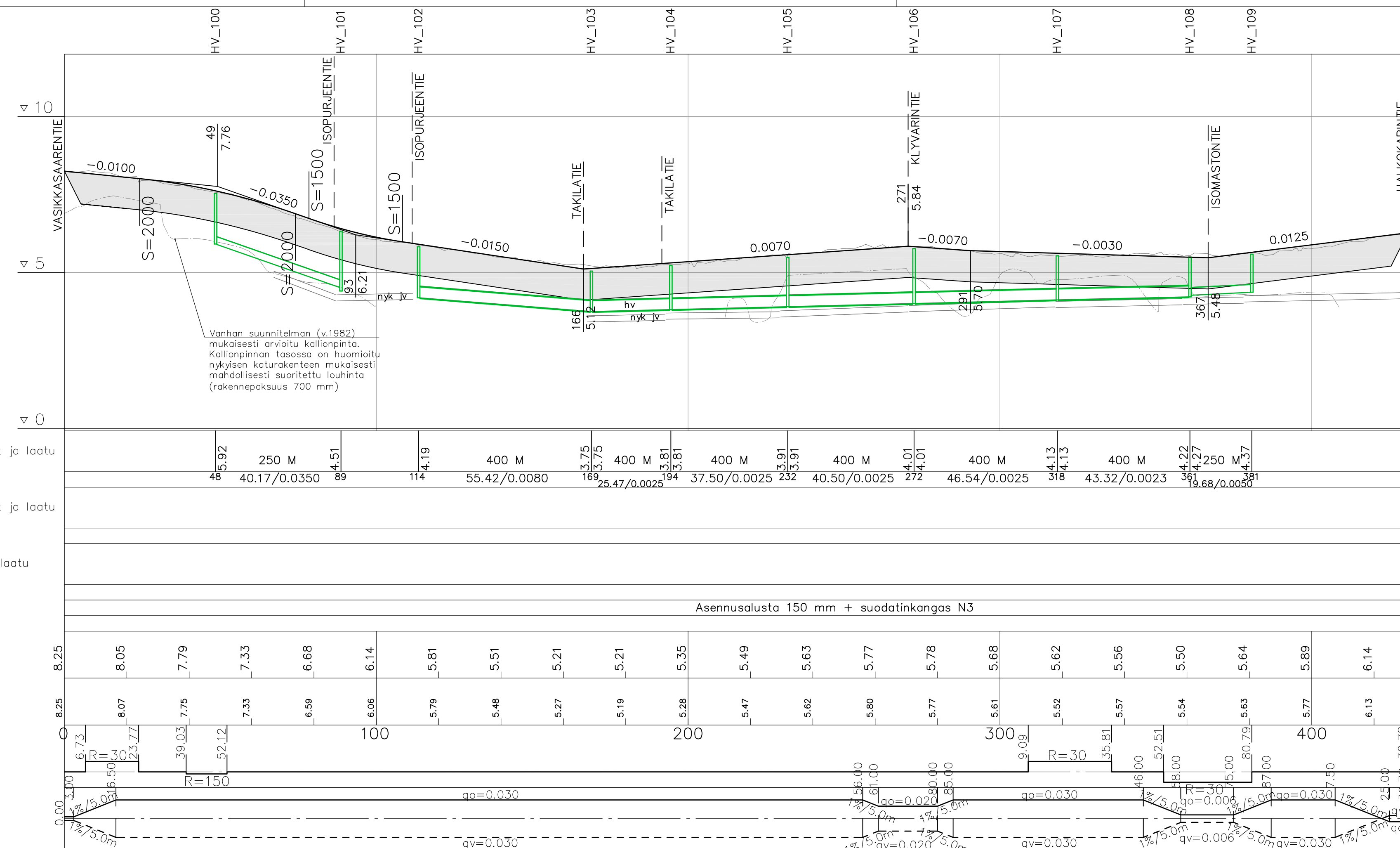


Kaivonnumero



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  
 Ajouradan sivukaltevuus

**Ajorata, suodatinhiekkarakanne**

Päällyste	AB 16/120	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

**Jk+pp, suodatinhiekkarakanne**

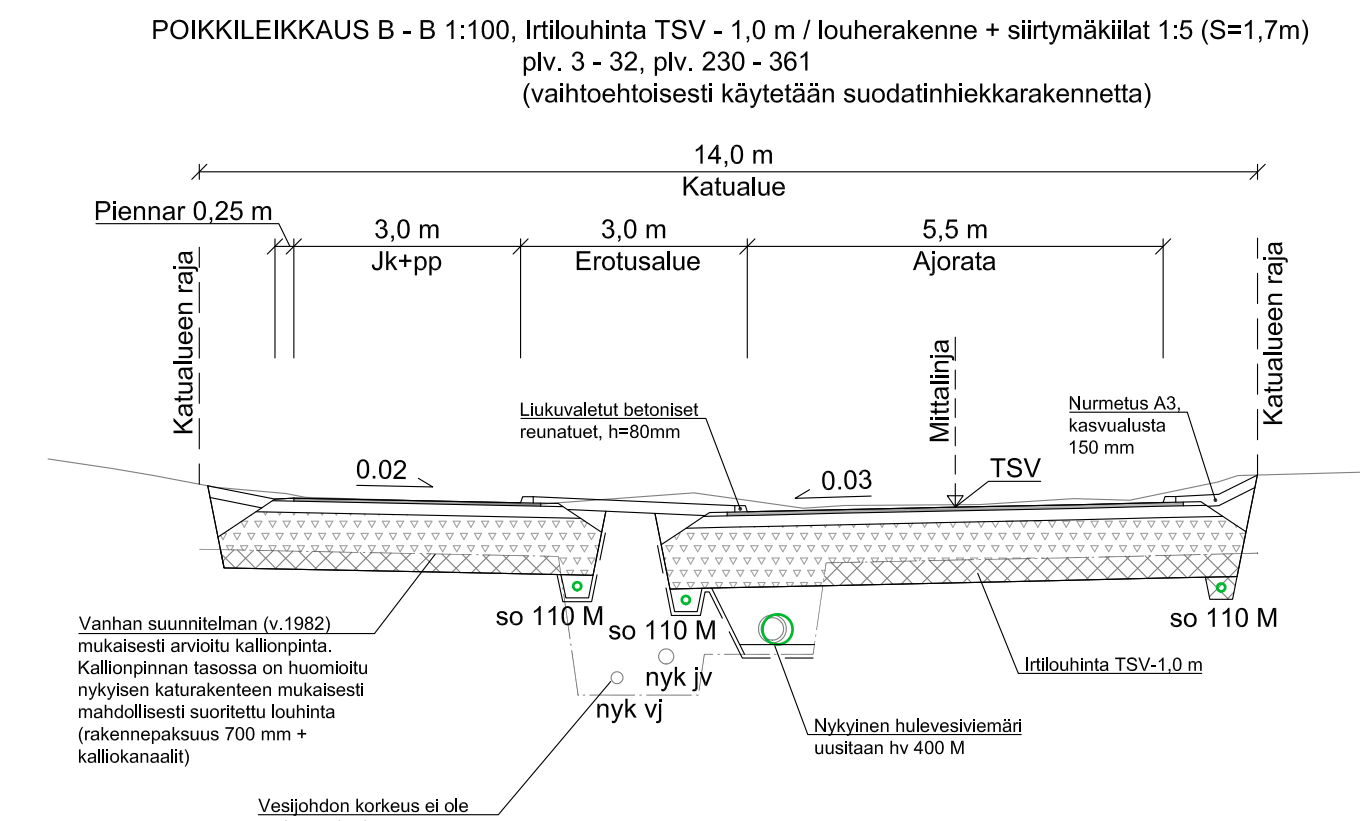
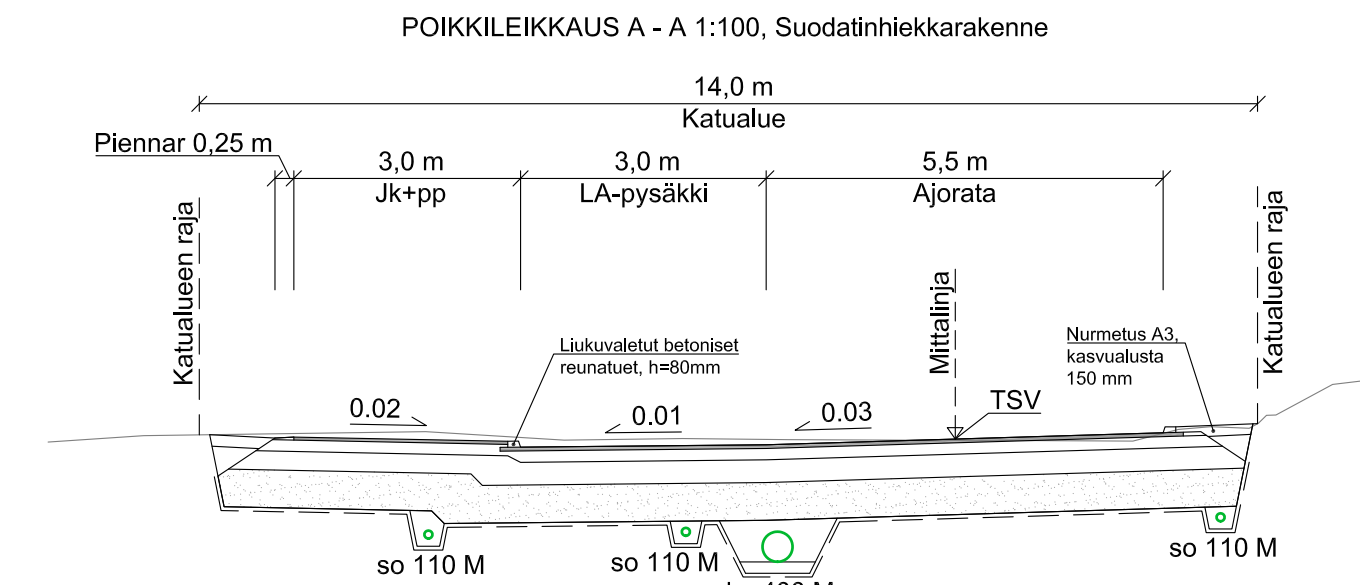
Päällyste	AB 11/100 RC	40 mm
Kantava kerros	KaM 0-32	150 mm
Jakava kerros	KaM 0-63	250 mm
Suodatinkerros	Hk	500 mm
Suodatinkangas	N3	
		Yht. 940 mm

**Irtilouhinta TSV - 1,0 m / louherakenne**

Päällyste	AB 16/ AB 11	40 - 50 mm
Kantava kerros	KaM 0-32	150 mm
Louheen kiilaus	KaM 0-90	
Jakava kerros	Louhe 0-300	500 - 800 mm
Irtilouhinta		TSV - 1,0 m

**Vesihuoltokaivannot**

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



KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

KAANAANMAANTIE VÄLILLÄ VASIKKASAARENTIE – HALKOKARINTIE  
 KATUSUUNNITELMA  
 Pitusleikkaus ja rakenteelliset tyyppipoikkileikkaukset

KOKKOLAN KAUPUNKI  
 KARLEBY STAD

KAUPUNKIYMPÄRISTÖ  
 STADSMILJÖ  
 KAUPUNKISUUNNITTELU  
 PLANERING

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

MUUTOS ÄNDRING		
PIRTÄNYT RITAD	14. 9. 2022	AJK
SUUNNITTELU PLANERING	14. 9. 2022	AJK
TARKISTANUT GRANSKAD		
HYVÄKSYNYT GODKÄND		
VAHJASTANUT FASTSTÄLLD		

MITTAKAIVA  
 SKALA 1: 1000/1: 100, 1: 100

№ 5136b