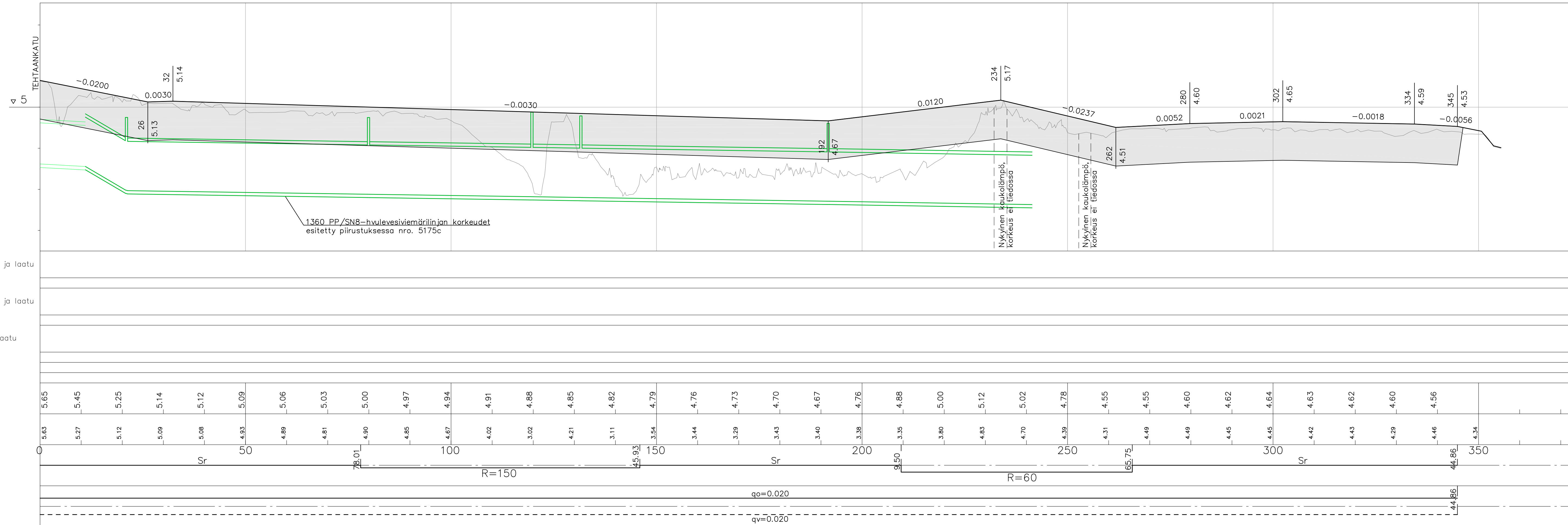
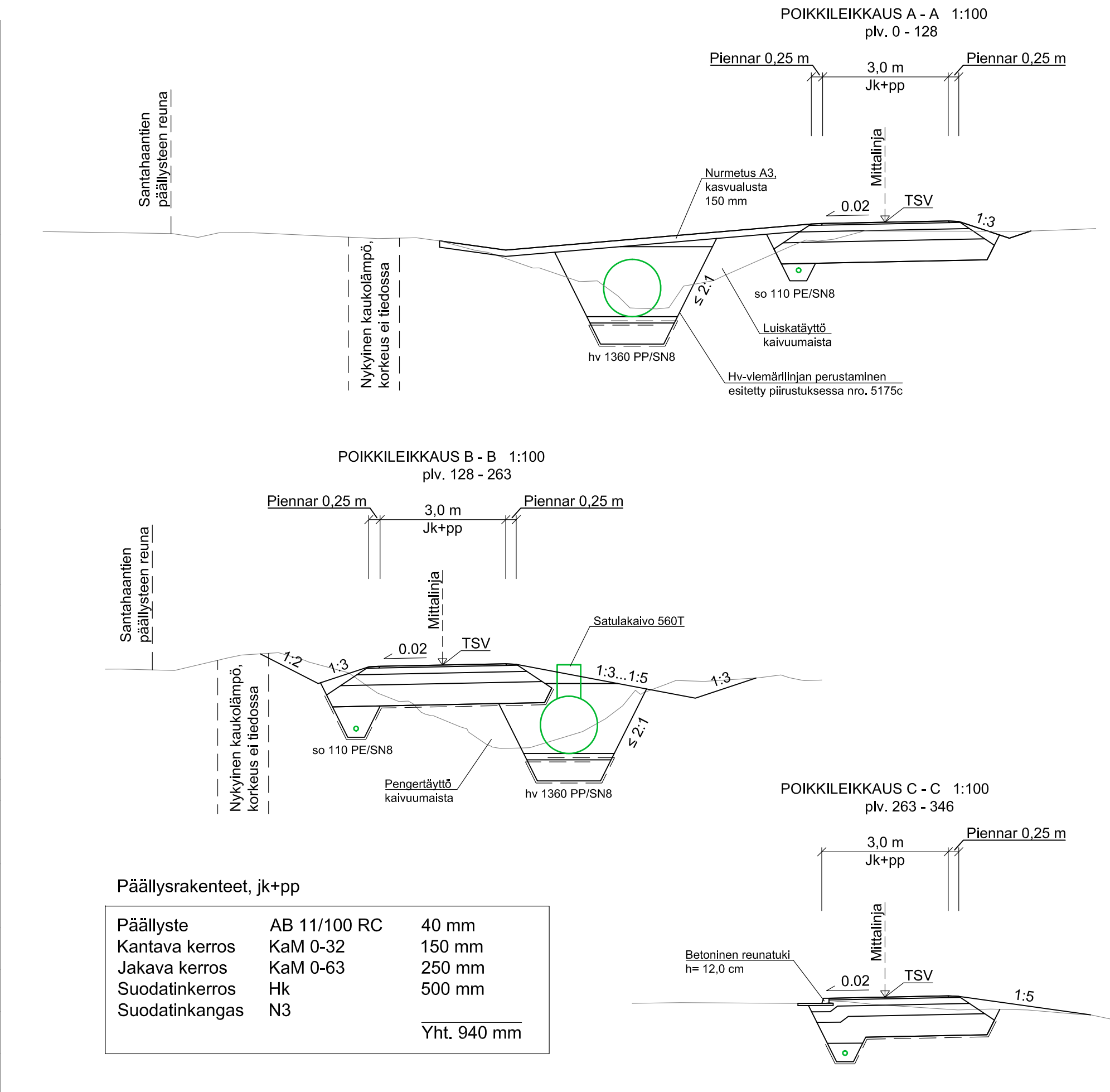


Kaivonumero



- 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



Päällysrakenteet, jk+pp

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

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

SANTAHAN LASKUOJAN PUTKITUS JA JK+PP-TIE VÄLILLÄ
TEHTAANKATU – JALKAPALLOHALLI
KATUSUUNNITELMA
Jk+pp-tien pituusleikkaus ja rakenteelliset tyyppipoikkileikkaukset

<p>KOKKOLAN KAUPUNKI KARLEBY STAD</p>	<p>KAUPUNKIYMPÄRISTÖ STADSMILJÖ</p>	<table border="1"> <tr> <td>MIKRO</td> <td>13.12.2023</td> <td>A. Kortelainen</td> </tr> <tr> <td>PIRITTÄ</td> <td>13.12.2023</td> <td>A. Kortelainen</td> </tr> </table>	MIKRO	13.12.2023	A. Kortelainen	PIRITTÄ	13.12.2023	A. Kortelainen
	MIKRO	13.12.2023	A. Kortelainen					
PIRITTÄ	13.12.2023	A. Kortelainen						
<p>KAUPUNKISUUNNITTELU PLANERING</p>	<p>KAUPPATORI 5, 67100 KOKKOLA, PL 43, 67101 KOKKOLA Puhelinväylä (06) 8289 111, www.kokkola.fi</p>	<table border="1"> <tr> <td>MITTAKA SKALA</td> <td>1:500/1:50, 1:100</td> </tr> <tr> <td>PIR. RITK.</td> <td>N^o 5175b</td> </tr> </table>	MITTAKA SKALA	1:500/1:50, 1:100	PIR. RITK.	N ^o 5175b		
MITTAKA SKALA	1:500/1:50, 1:100							
PIR. RITK.	N ^o 5175b							