

Kaivonumero

Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus, mitat ja laatu

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Salaaja, sisäpohjan korkeus, mitat ja laatu

Paalu ja kaltevuus

Vesijohto, putken laen korkeus, mitat ja laatu

Paalu

Putkien perustamistapa

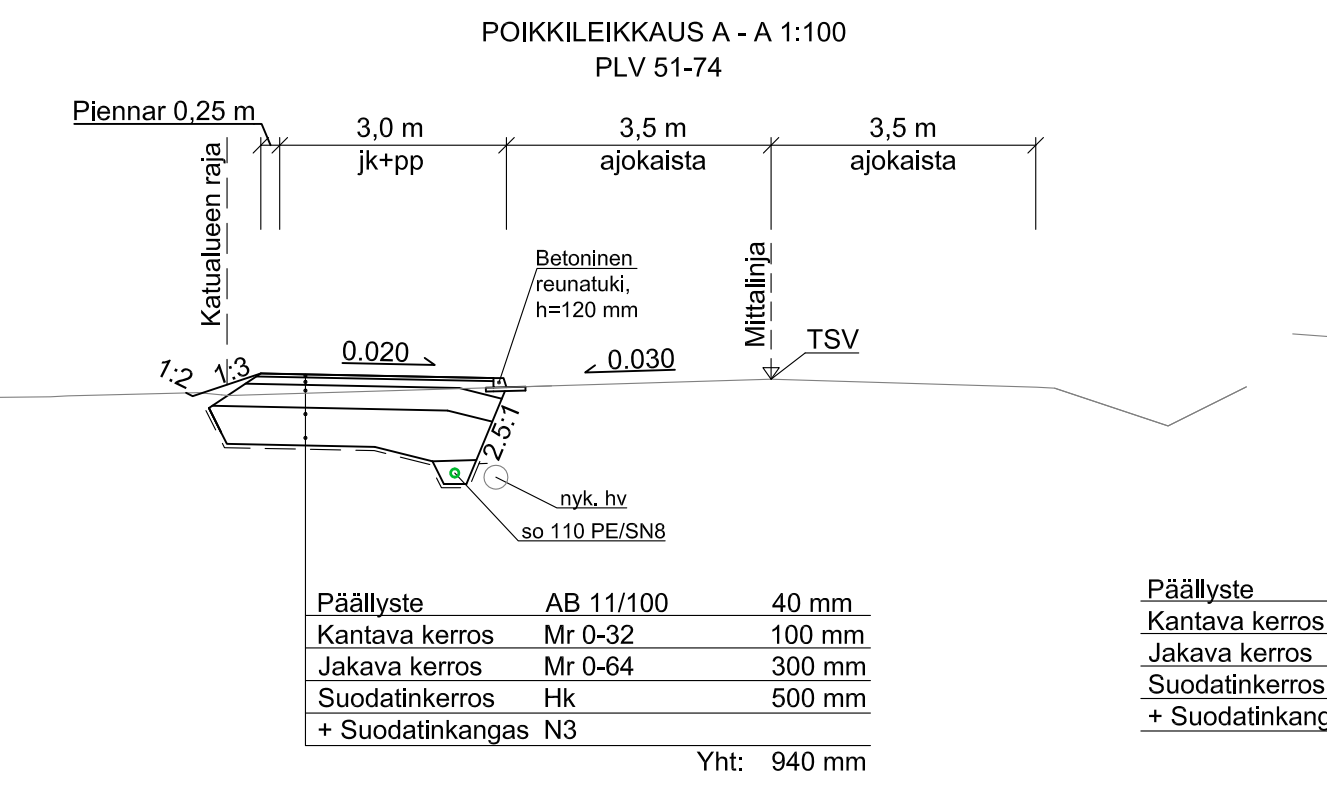
Päälylsrakenne

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



Päälyste AB 11/100 40 mm

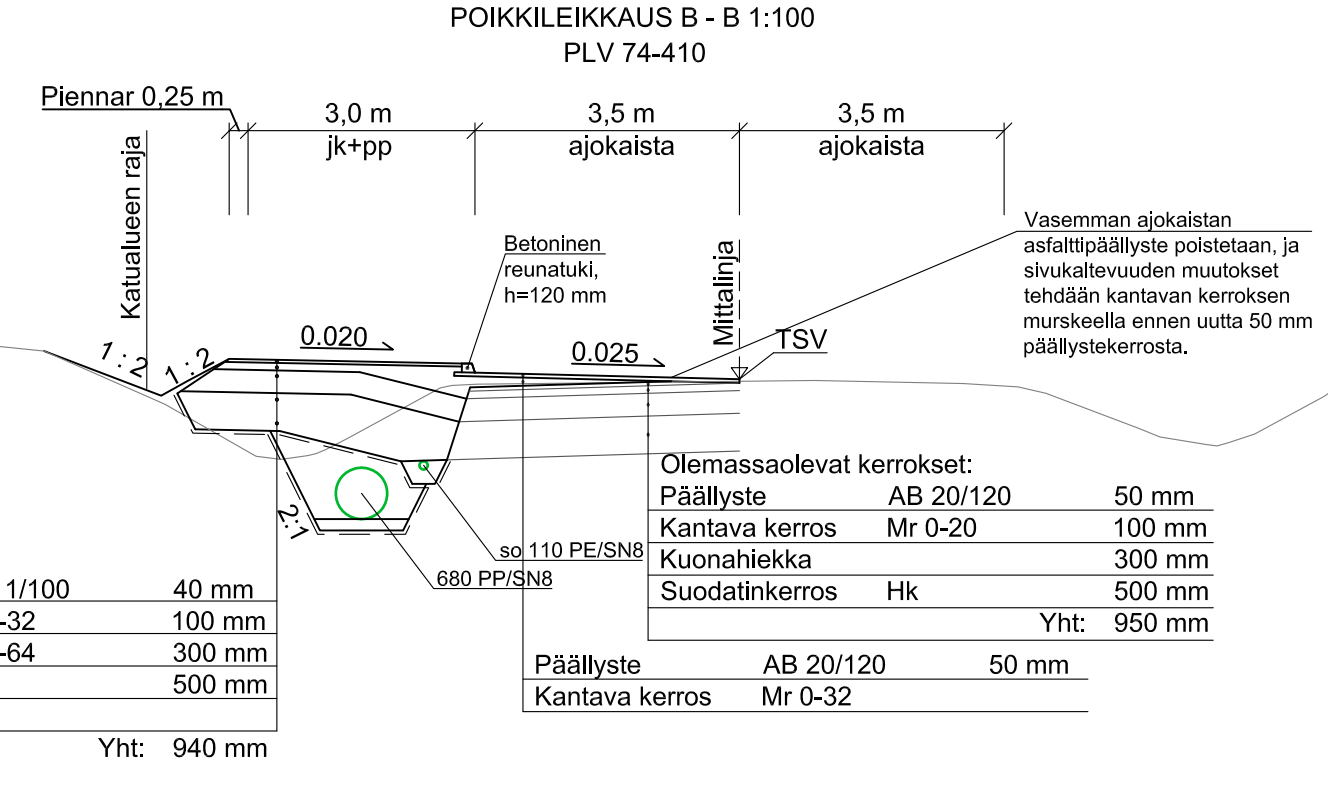
Kantava kerros Mr 0-32 100 mm

Jakava kerros Mr 0-64 300 mm

Suodatinkerros Hk 500 mm

+ Suodatinkangas N3

Yht: 940 mm



Olemassaolevat kerrokset:

Päälyste AB 20/120 50 mm

Kantava kerros Mr 0-20 100 mm

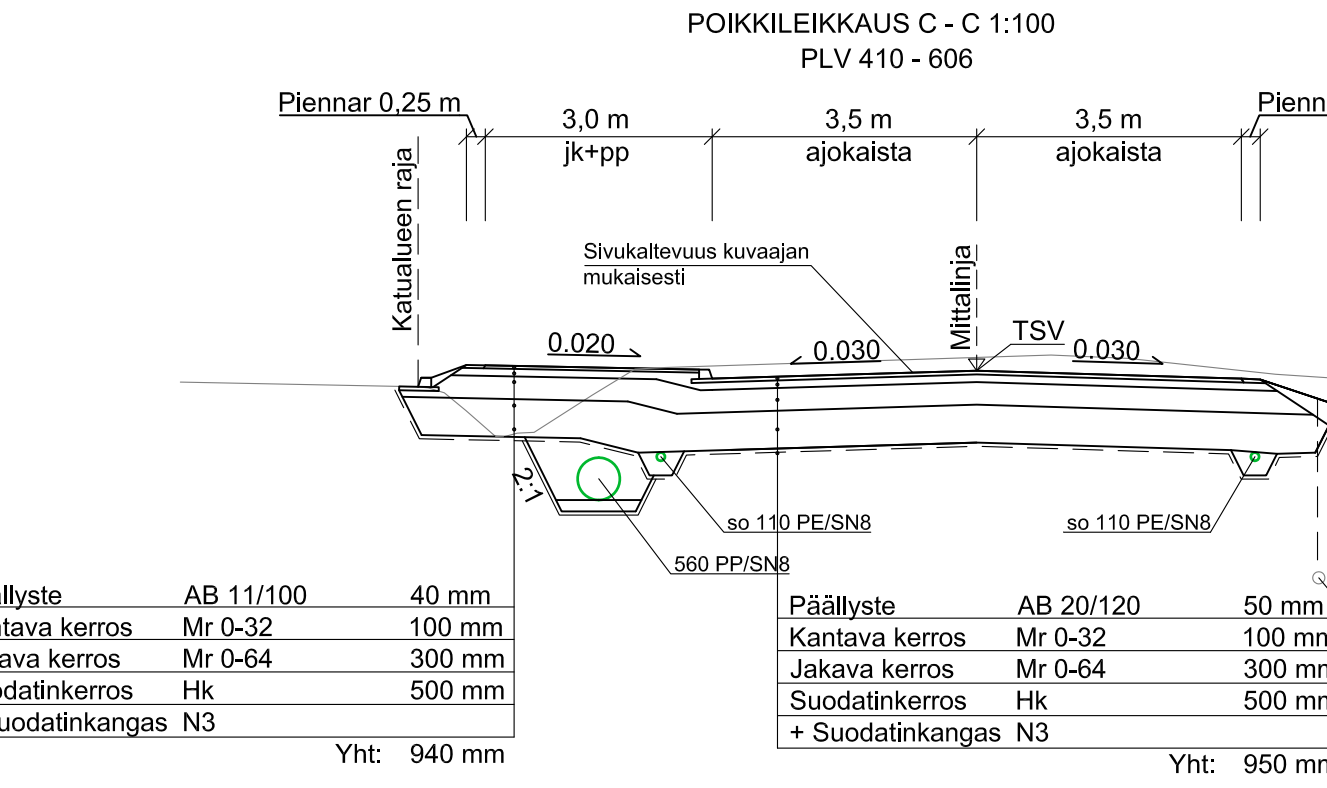
Kuonahiekka 300 mm

Suodatinkerros Hk 500 mm

Yht: 950 mm

Päälyste AB 20/120 50 mm

Kantava kerros Mr 0-32



Päälyste AB 11/100 40 mm

Kantava kerros Mr 0-32 100 mm

Jakava kerros Mr 0-64 300 mm

Suodatinkerros Hk 500 mm

+ Suodatinkangas N3

Yht: 940 mm

Päälyste AB 20/120 50 mm

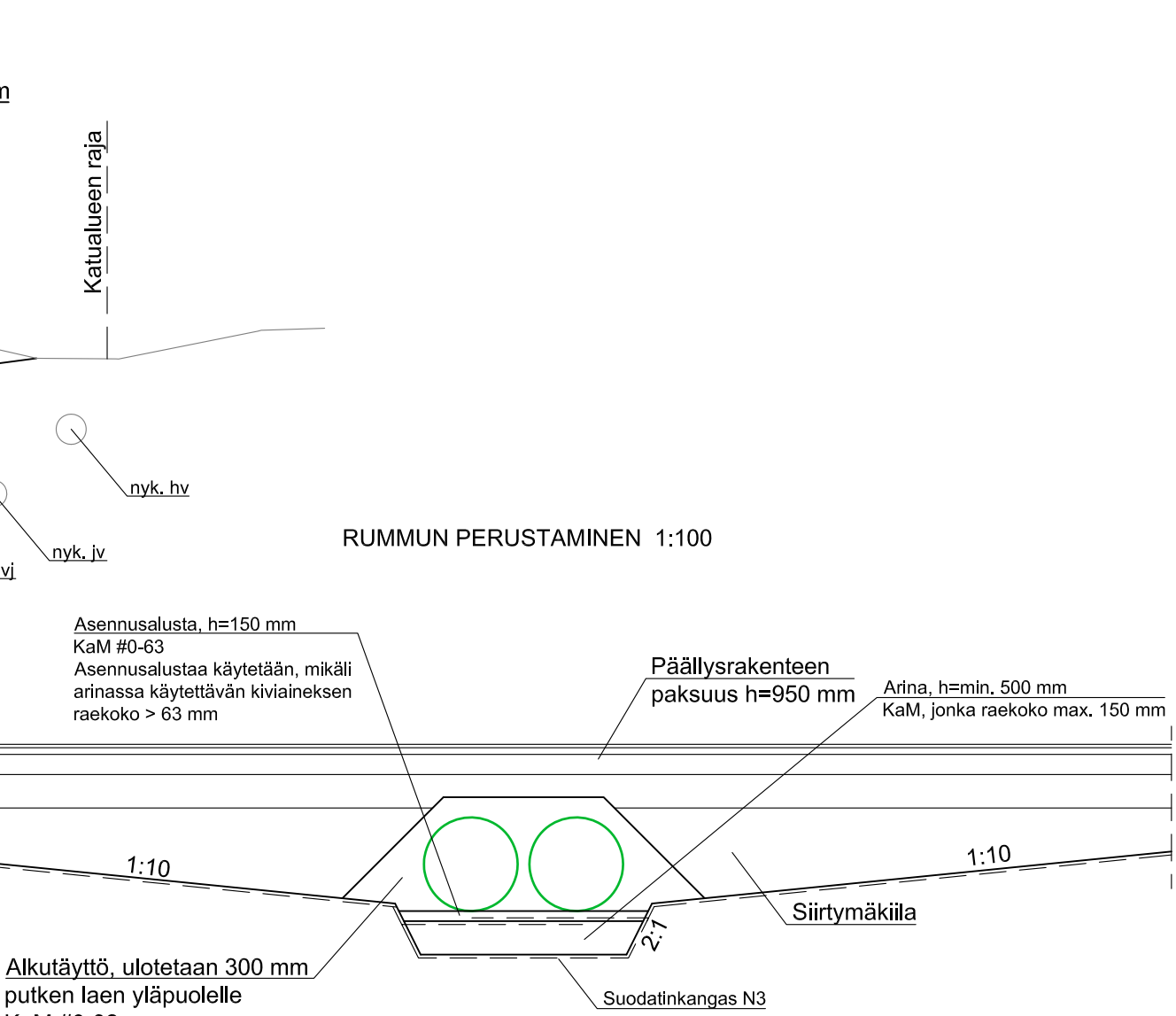
Kantava kerros Mr 0-32 100 mm

Jakava kerros Mr 0-64 300 mm

Suodatinkerros Hk 500 mm

+ Suodatinkangas N3

Yht: 950 mm



Vesihuoltokavannot

Alkutäyttö KaM 0-16 300 mm putken laen yläpuolelle

Asennusalusta KaM 0-16 150 mm

Asennusalusta, h=150 mm

KaM #0-63

Asennusalustaa käytetään, mikäli arinassa käytettävän kiviaineksen raekoko > 63 mm

Arina, h=min. 500 mm

KaM, jonka raekoko max. 150 mm

Alkutäyttö, ulotetaan 300 mm putken laen yläpuolelle

KaM #0-32

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

MESTARINTIE VÄLILLÄ HEINOLANKAARI – TEOLLISUUSTIE

KATUSUUNNITELMA

Pituusleikkaus ja rakenteelliset tyypipoikkileikkaukset

	MUUTOS ANDRING PIRTÄNT RITÄD SUUNNITELLUT PLANERAD 5.2.2024 E. Timonen	MUUTOS ANDRING PIRTÄNT RITÄD SUUNNITELLUT PLANERAD 5.2.2024 E. Timonen
	KAUPUNKIYMPÄRISTÖ STADSMILJÖ KAUPUNKISUUNNITTELU PLANERING KAUPPATORI 5, 67100 KOKKOLA, PL 43, 67101 KOKKOLA Puhelinväylä (06) 8289 111, www.kokkola.fi	MITTAKA- SKALA 1:1000/1:100, 1:100 PIR. RITK. N <sup>o</sup> 5159c