

### MERKINTÖJEN SELITYKSET

- Päällysteen reuna
- - - Reunatuki, h=120 mm
- - - Madallettu reunatuki, h=30 mm
- Asfalttipäällyste
- 6.80 Suunniteltu tasausviiva ja korkeuslukema
- Suunniteltu hulevesiviemäri (hv 160 M) ja -kaivo (viheralueella kupukansi, kupukannen ympärys kivetään)
- Nykyinen hulevesiviemäri ja -kaivo
- - - Suunniteltu salaoja (so 110 M) ja salaojan tarkastuskaivo
- ~ Viettосуunta

### LIIKENNEMERKIT

- C17 Kielletty ajosuunta, koko: 640
- C2 Moottorikäyttöisellä ajoneuvolla ajo kielletty, koko: 640
- E1 Suojatie, koko: 600 x 600
- E2 Pysäköintipaikka, koko: 600 x 600
- E14.2 Yksisuuntainen tie, koko: 800 x 300
- H12.7 Invalidin ajoneuvo, koko: 600 x 200
- H18 Aikarajoitus, koko: 600 x 200
- H24 Tekstillinen lisäkilpi, mitoitetaan tapauskohtaisesti
- H25 Huoltoajo sallittu, mitoitetaan tapauskohtaisesti

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

## PAARMANPOLUN SAATTOLIKENNEPAIKKA

Asemapiirustus  
Tyyppipoikkileikkaus



KOKKOLAN KAUPUNKI  
KARLEBY STAD

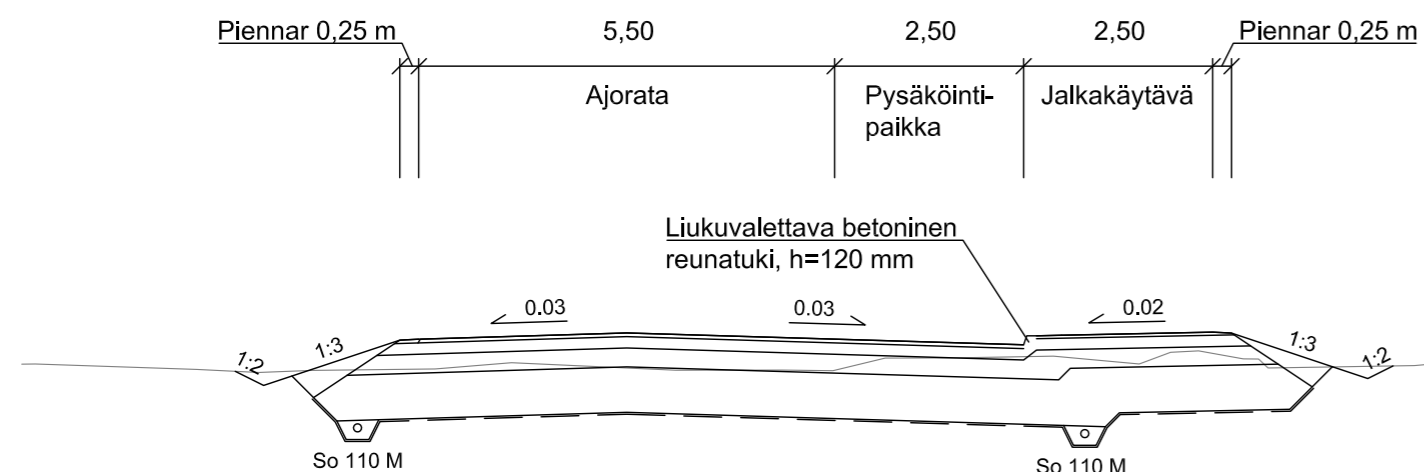
KAUPUNKIYMPÄRISTÖ  
STADSMILJÖ

KAUPUNKISUUNNITTELU  
PLANERING

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

MUUTOS ÄNDRING	PIIRITÄNYT RITAD	SUUNNITELUT PLANERAD	TARKISTANUT GRANSKAD	HYVÄKSYNYT GODKÄND	VAHVISTANUT FASTSTÄLLD
	26. 5. 2021	26. 5. 2021			
	A. Kortelainen	A. Kortelainen			
MITTAKAAVA SKALA	1: 500, 1: 100				
PIIR. RITN.	№ 5102a				

POIKKILEIKKAUS A - A 1:100



### Päällysrakenteet

Päällyste (ajorata)	AB 16/100 AN19	50 mm
Päällyste (jalkakäytävä)	AB 11/100 RC	40 mm
Kantava kerros	KaM 0-32	150 mm
Jakava kerros	KaM 0-63	250 mm
Suodatinkerros	Hk	600 mm
Suodatinkangas	N3	
		Yht. 1050 mm (ajorata) 1040 mm (jalkakäytävä)

### Putkikaivannot

Lopputäyttö tehdään liikennöitävillä alueilla alkutäytön materiaalista ja liikennöitävien alueiden ulkopuolella kaivuumaista	
Alkutäyttö	KaM 0-16, 300 mm putken laen yläpuolelle
Asennusalusta	KaM 0-16, 150 mm
Suodatinkangas	N3