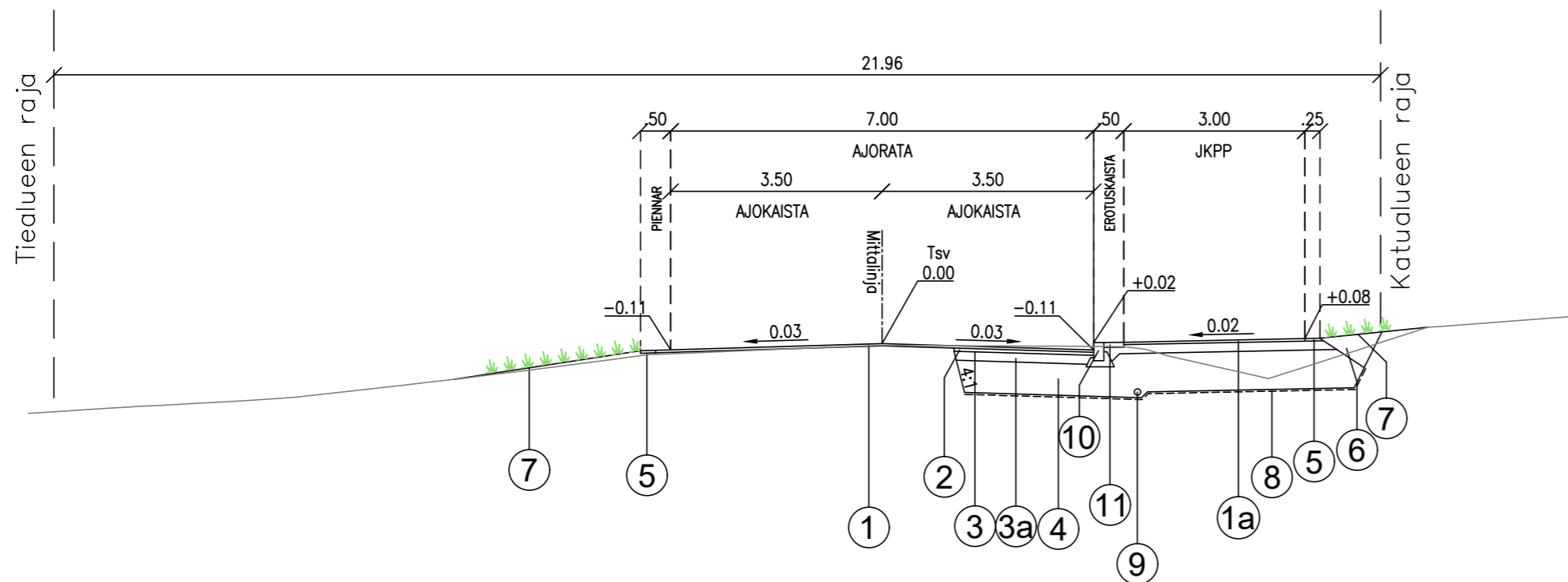
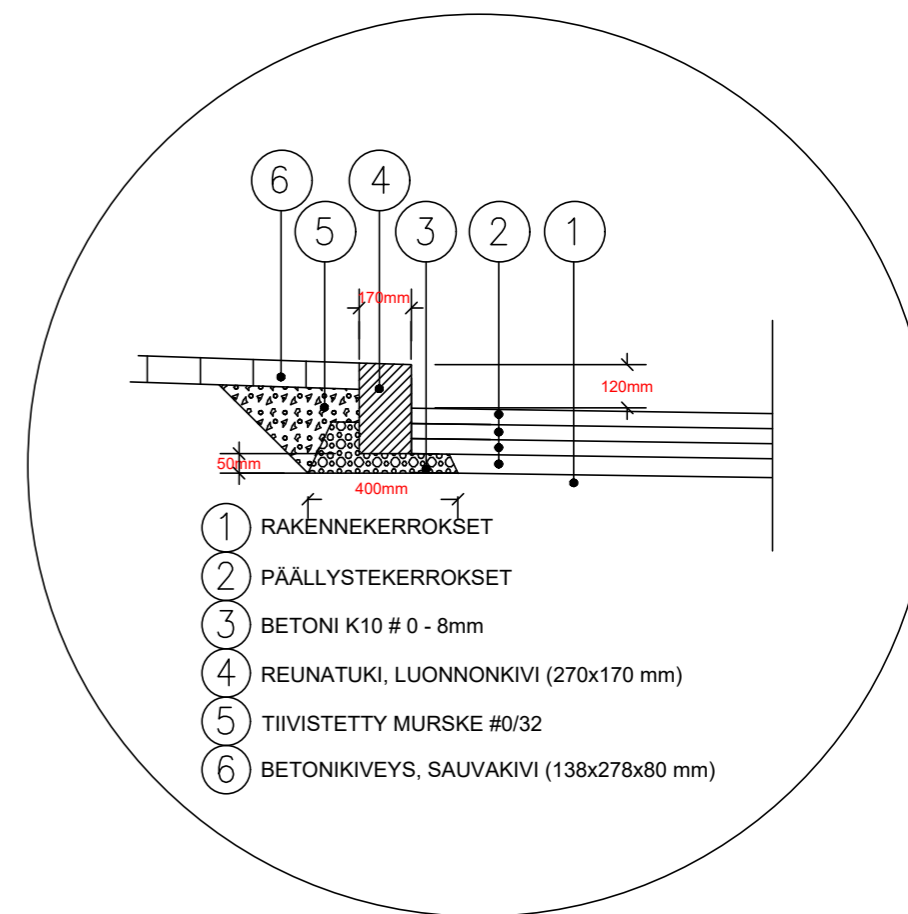


VAUNUMIEHENKATU
 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100
 PL 70



DET 1:
 REUNATUKI



KL4, VAATIVUUSLUOKKA R4		AR			
KL6, VAATIVUUSLUOKKA K2 / R4			JKPP		
NRO	NIMITYS	MATERIAALI	PAKSUUS (mm)		HUOM!
			Alusrakenneluokka		
			tH	tH	
1	Kulutuserros	AB16	40	-	
1a	Kulutuserros	AB11	-	40	
2	Kulutuserros	ABK 22	50	-	
3	Profilointikerros	KaM 0/32			
3a	Sitomaton kantava kerros	KaM 0/45	150	150	
4	Jakava kerros	KaM 0/90	530	640	Yhdistetty jakava ja suodatinkerros
5	Piennartäyte	KaM 0/16			
6	Luiskatäyte				Leikkausosuuksilta kelpaavat massat
7	Verhous				Ympäristösuunnitelman mukaan
8	Suodatinkangas	N3			
9	Salaoja	110M SN8			
10	Graniittinen reunakivi	S170 h=120mm			Asennus InfraRYL 22110.3 mukaisesti
11	Betonikiveys, harmaa				Asennus InfraRYL 214311 mukaisesti
12	Maapenger				Leikkausosuuksilta kelpaavat massat
Päällysrakenteen kokonaispaksuus			770	830	

25.5.2026

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

Vt 8 parantaminen Kokkolan keskusta
 Vaunumiehenkatu (K5)
 KATUSUUNNITELMA
 Tyypipoikkileikkaus



KOKKOLAN KAUPUNKI
 KARLEBY STAD

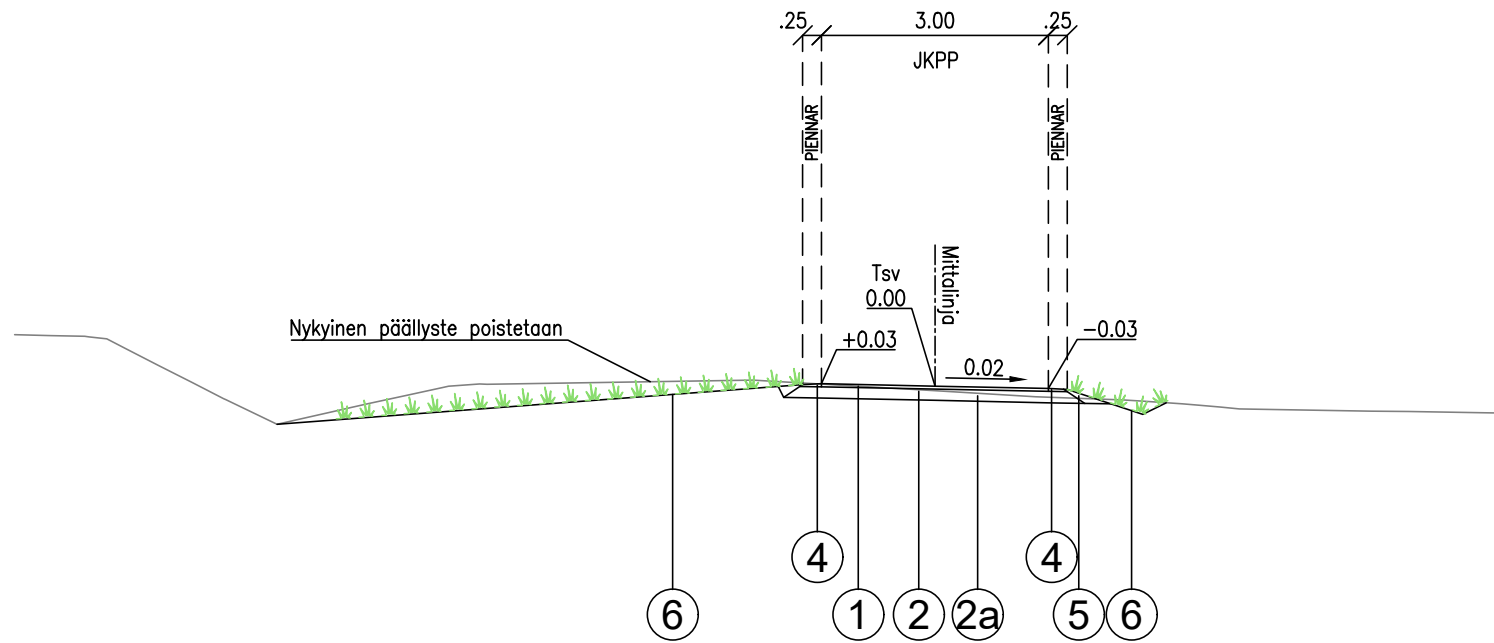
KAUPUNKIYMPÄRISTÖ
 STADSMILJÖ

KAUPUNKISUUNNITTELU
 PLANERING

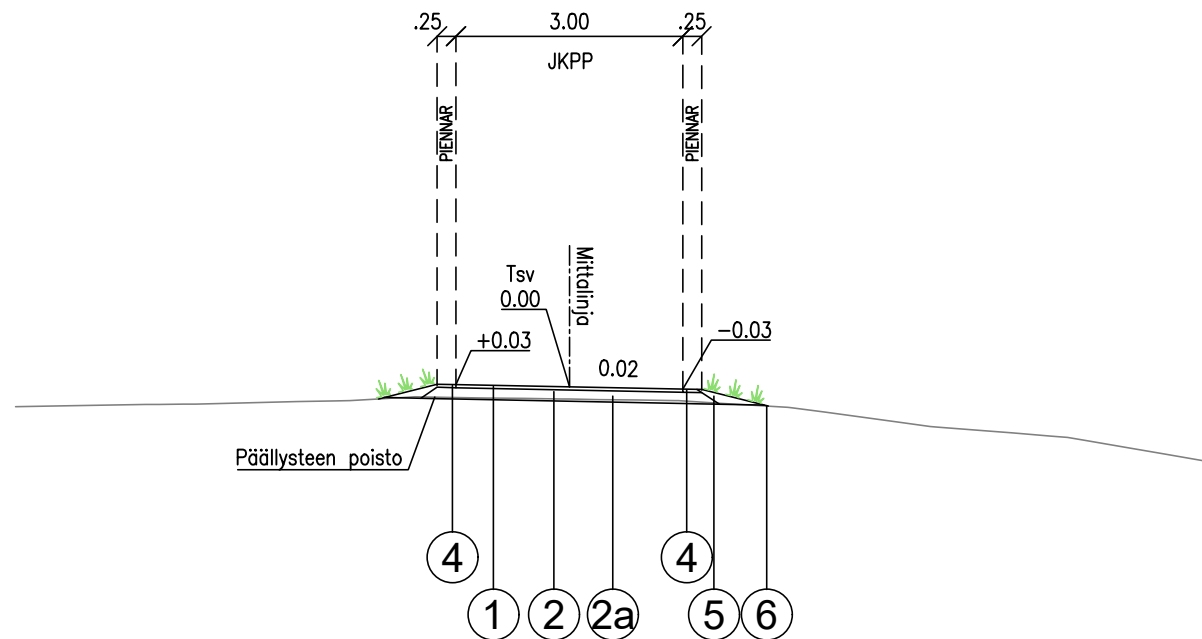
KAUPPATORI 5, 67100 KOKKOLA, PL 43, 67101 KOKKOLA
 Puhelinväihte (06) 8289 111, www.kokkola.fi

MUUTOS ÄNDRING		
PIIRTÄNYT RITAD		
SUUNNITELLUT PLANERAD		
TARKISTANUT GRANSKAD		
HYVÄKSYNYT GODKÄND		
VAHVISTANUT		
FASTSTÄLLD		
MITTAKAAVA SKALA	1: 100	
PIIR. RITN.	N ^o 5233-k3	

K1J
 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100
 PL 80



K11J
 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100
 PL 25



KL6, VAATIVUUSLUOKKA K1			JKPP		HUOM!
NRO	NIMITYS	MATERIAALI	PAKSUUS (mm)		
			Alusrakenneluokka		
			tH	tJ	
1	Kulutuserkos	AB11	40	40	
2	Profilointikerros	KaM 0/32			
2a	Sitomaton kantava kerros	KaM 0/45	150	150	
3	Jakava kerros	KaM 0/90	770	1000	Yhdistetty jakava ja suodatinkerros
4	Piennartäyte	KaM 0/16			
5	Luiskatäyte				Leikkausosuuksilta kelpaavat massat
6	Verhous				Ympäristösuunnitelman mukaan
7	Suodatinkangas	N3			
8	Salaoja	110M SN8			
9	Graaniittinen reunakivi	S170 h=120mm			Asennus InfraRYL 22110.3 mukaisesti
10	Betonikiveys, harmaa				Asennus InfraRYL 214311 mukaisesti
11	Maapenger				Leikkausosuuksilta kelpaavat massat
12	Graaniitti nupukiveys				Asennus InfraRYL 214323 mukaisesti
Päällysrakenteen kokonaispaksuus			960	1190	yliajettavat osuudet

*Reunakivi h=30mm, yliajettavat osuudet

25.5.2026

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

Vt 8 parantaminen Kokkolan keskusta
 K1J ja K11J
 KATUSUUNNITELMA
 Tyypipoikkileikkaus



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		
SUUNNITELLUT PLANERAD		
TARKISTANUT GRANSKAD		
HYVÄKSYNYT GODKÄND		
VAHVISTANUT		
FASTSTÄLLD		

MITTAKAAVA
 SKALA 1: 100
 PIIR.
 RITN. № 5233-b7