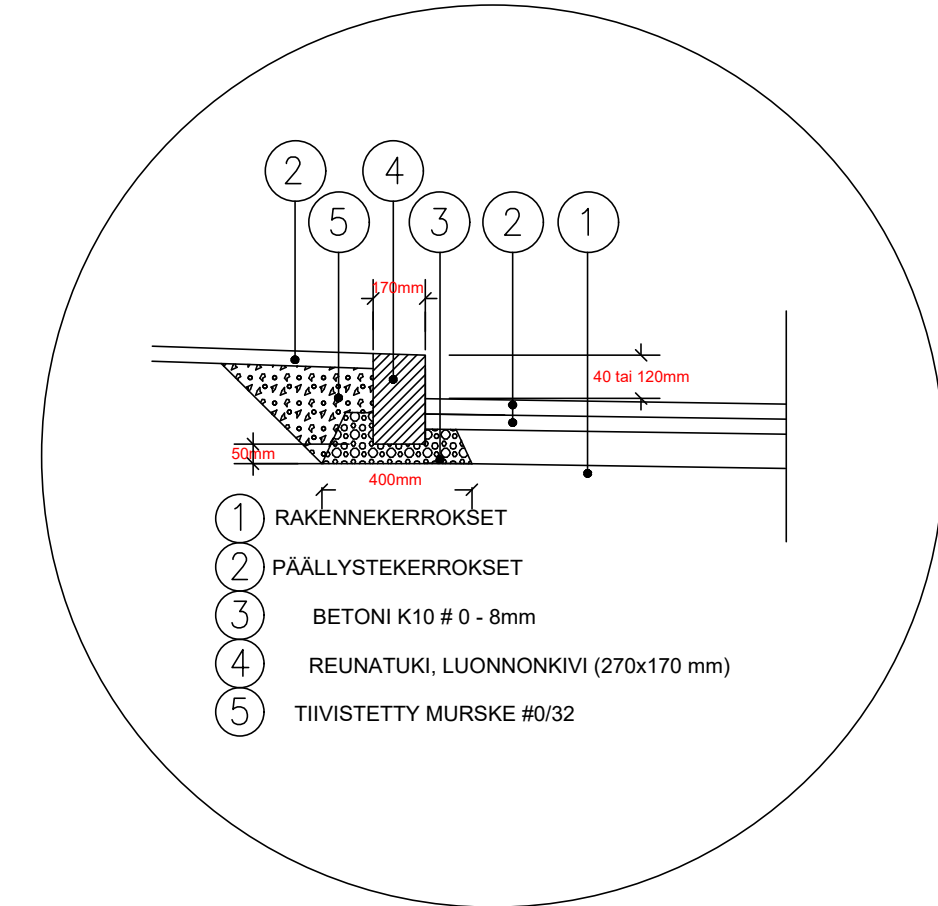


KL4, VAATIVUUSLUOKKA R4			AR		JKPP	HUOM!
KL6, VAATIVUUSLUOKKA K2 / R4			PAKSUUS (mm)			
NRO	NIMITYS	MATERIAALI	Alusrakenneluokka			
			tH	tH		
1	Kulutuskerros	AB16	40	-		
1a	Kulutuskerros	AB11	-	40		
2	Kulutuskerros	ABK 22	50	-		
4	Profilointikerros	KaM 0/32				
4a	Sitomaton kantava kerros	KaM 0/45	150	150		
5	Jakava kerros	KaM 0/90	1000	1050		Yhdistetty jakava ja suodatinkerros
6	Piennartäyte	KaM 0/16				
7	Luisikatäyte					Leikkausosuuksilta kelpaavat massat
8	Verhous					Ympäristösuunnitelman mukaan
9	Suodatinkangas	N3				
10a	Graniittinen reunakivi	S170 h=120mm				Asennus InfraRYL 22110.3 mukaisesti
10b	Graniittinen reunakivi	S170 h=40mm				Asennus InfraRYL 22110.3.3 mukaisesti
12	Maapenger					Leikkausosuuksilta kelpaavat massat
13	Suunniteltu hulevesiviemäri					
14	Nykyinen hulevesiviemäri					Nykyinen johto puretaan
15	Salaoja	110M SN8				
Päällysrakenteen kokonaispaksuus			1240	1240		

DET 1:
REUNATUKI



25.5.2026
KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

Vt 8 parantaminen Kokkolan keskusta
Höylämönkatu (K2)
KATUSUUNNITELMA
Tyypipoikkileikkaus



KOKKOLAN KAUPUNKI
KARLEBY STAD

KAUPUNKIYMPÄRISTÖ
STADSMILJÖ

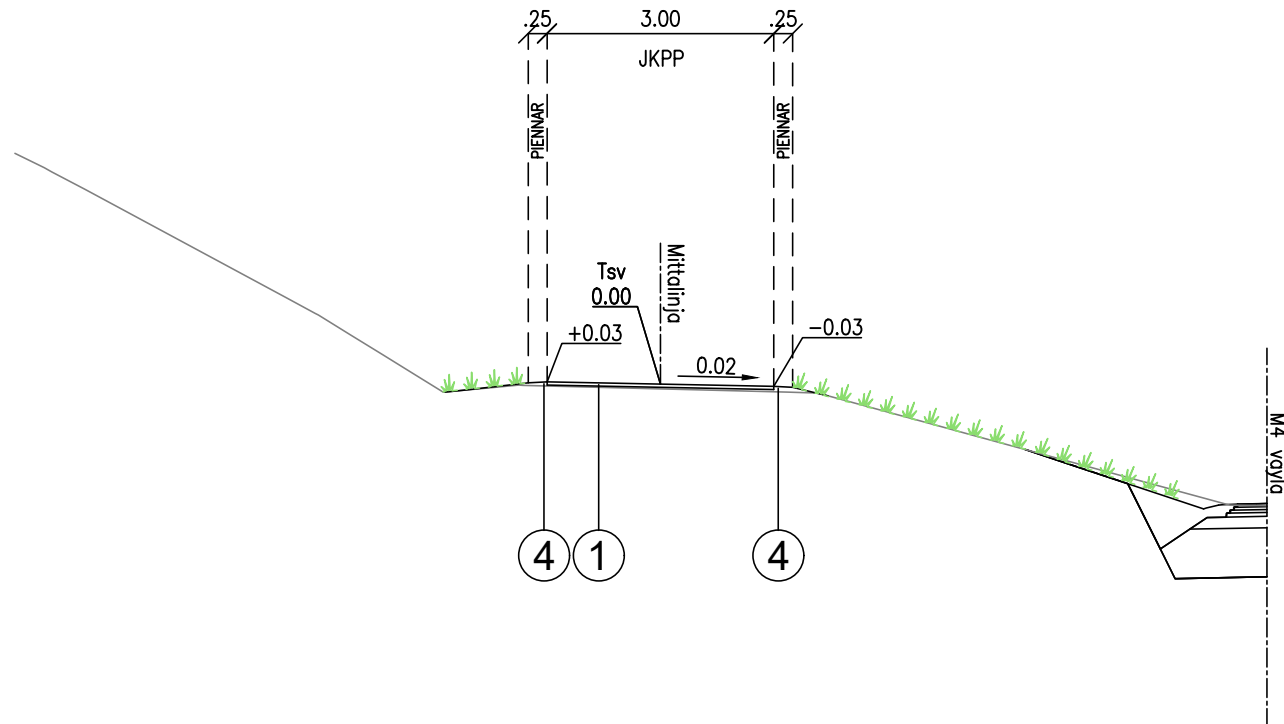
KAUPUNKISUUNNITTELU
PLANERING

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

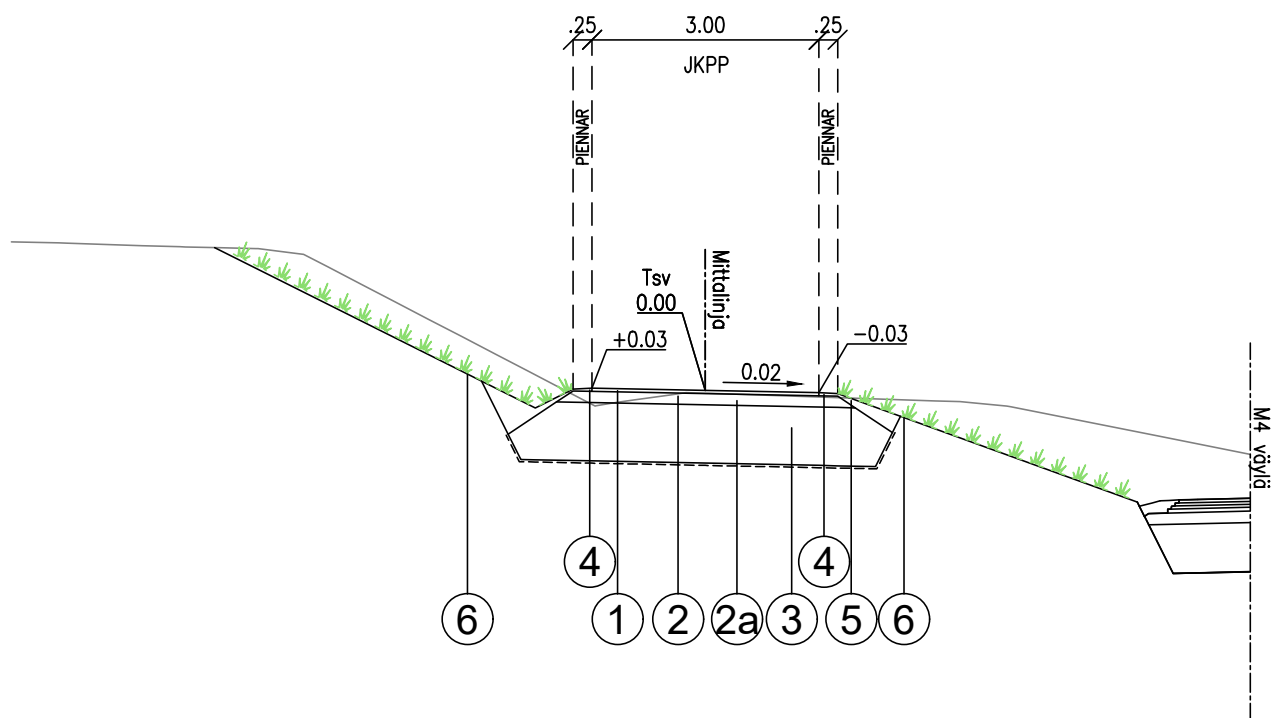
MUUTOS			
ANDRINGS			
PIRTÄNYT			
RITAD			
SUUNNITELLUT			
PLANERAD			
TARKISTANUT			
GRANSKAD			
HYVÄKSYNYT			
GODKÄND			
VAHVISTANUT			
FASTSTÄLLD			

MITTAKAAVA
SKALA 1: 100
PIR.
RITN. N^o 5232-b3

K2J
 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100
 PL 20



K2J
 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100
 PL 60



KL6, VAATIVUUSLUOKKA K1			JKPP		HUOM!
NRO	NIMITYS	MATERIAALI	PAKSUUS (mm)		
			Alusrakenneluokka		
			tH		
1	Kulutuserros	AB11	40		
2	Profilointikerros	KaM 0/32			
2a	Sitomaton kantava kerros	KaM 0/45	150		
3	Jakava kerros	KaM 0/90	770		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	Graniittinen reunakivi	S170 h=120mm			Asennus InfraRYL 22110.3 mukaisesti
10	Betonikiveys, harmaa				Asennus InfraRYL 214311 mukaisesti
11	Maapenger				Leikkausosuuksilta kelpaavat massat
12	Graniitti nupukiveys				Asennus InfraRYL 214323 mukaisesti
Päälysrakenteen kokonaispaksuus			960		yliajettavat osuudet

*Reunakivi h=30mm, yliajettavat osuudet

25.5.2026

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

Vt 8 parantaminen Kokkolan keskusta
 K2J
 KATUSUUNNITELMA
 Tyypipoikkileikkaus



KOKKOLAN KAUPUNKI
 KARLEBY STAD

KAUPUNKIYMPÄRISTÖ
 STADSMILJÖ
 KAUPUNKISUUNNITTELU
 PLANERING

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

MUUTOS ÄNDRING		
PIIRTÄNYT RITAD		
SUUNNITELLUT PLANERAD		
TARKISTANUT GRANSKAD		
HYVÄKSYNYT GODKÄND		
VAHVISTANUT		
FASTSTÄLLD		

MITTAKAAVA
 SKALA 1: 100
 PIIR.
 RITN. № 5232-b6