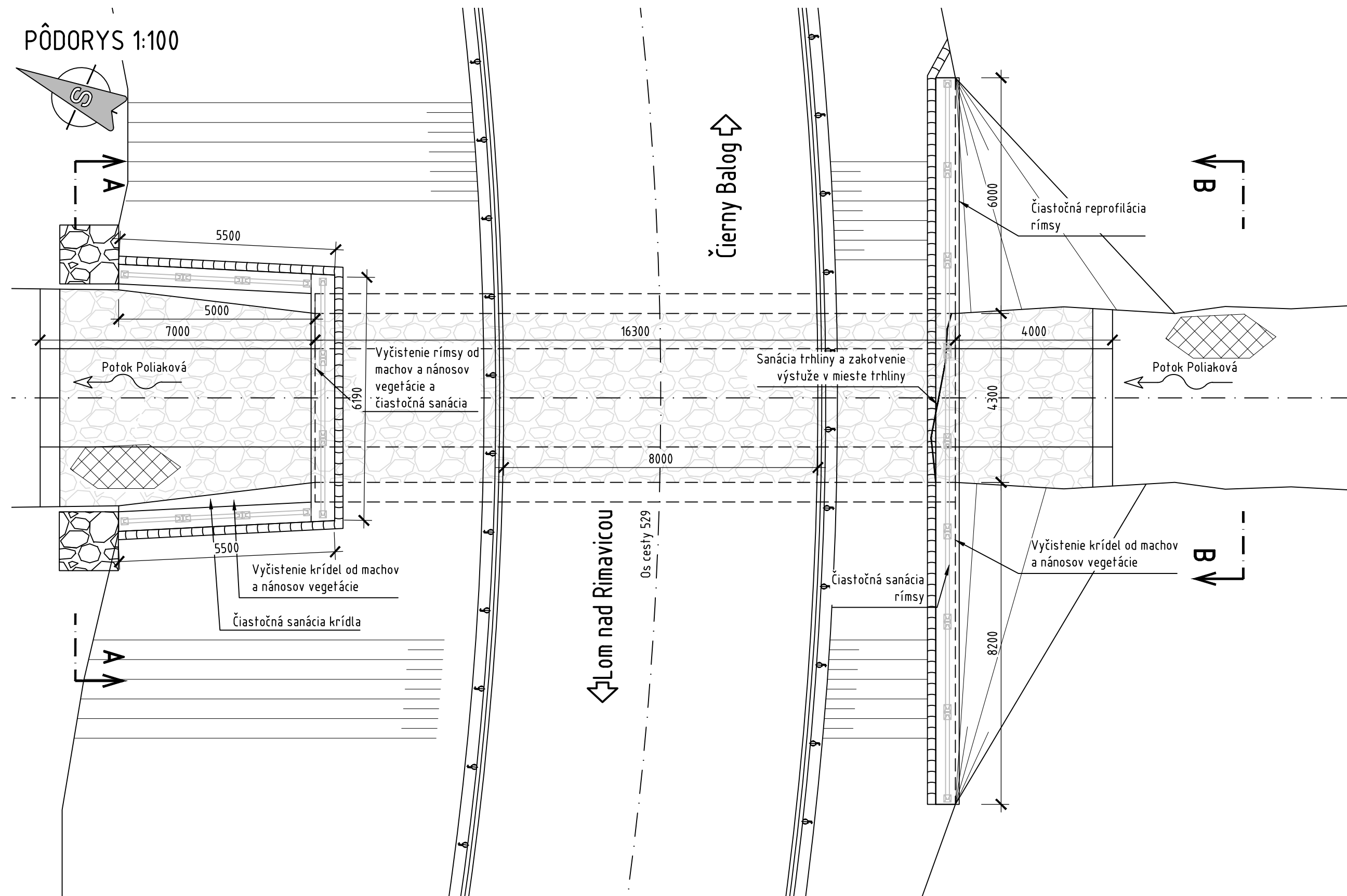
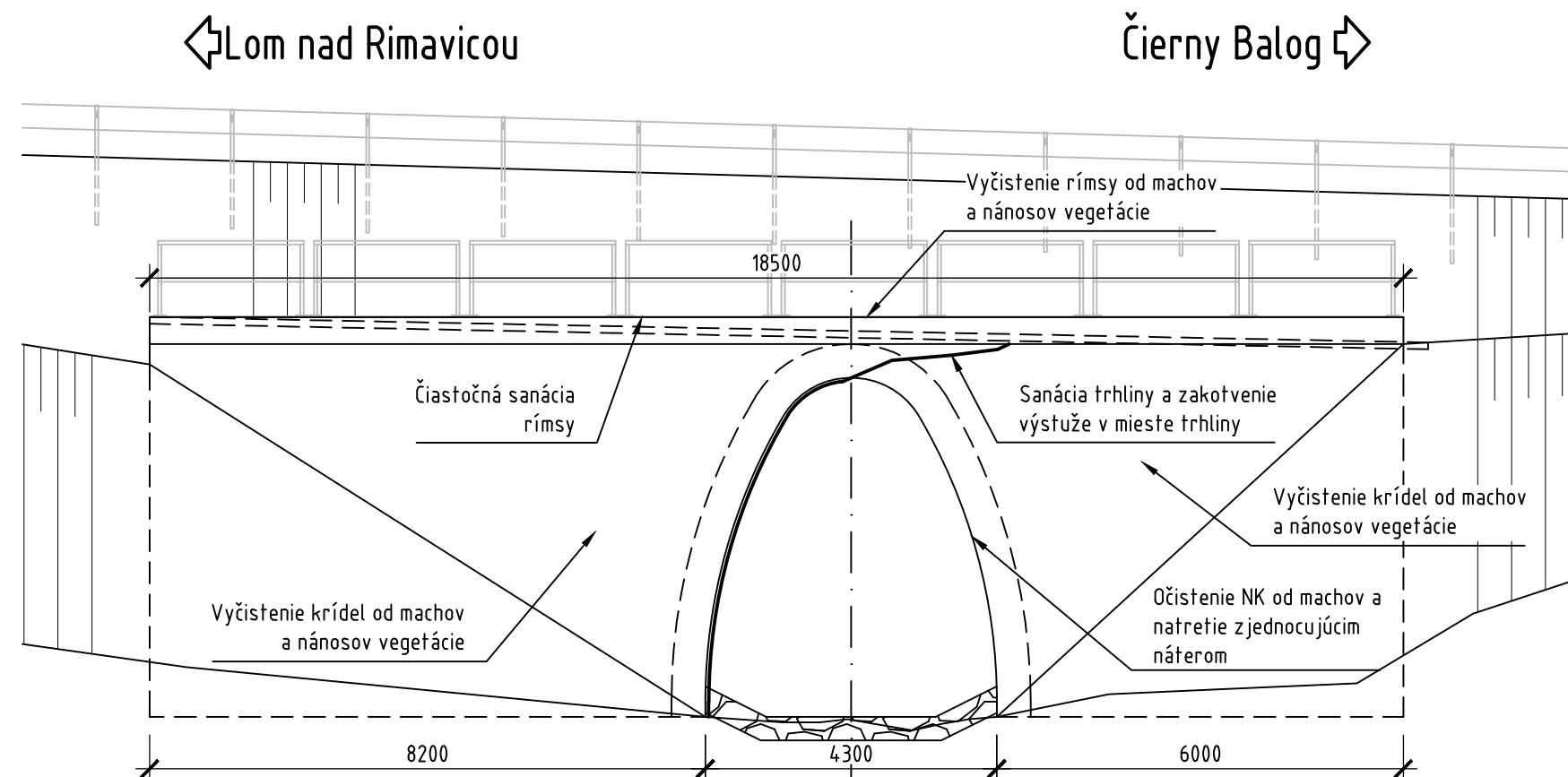


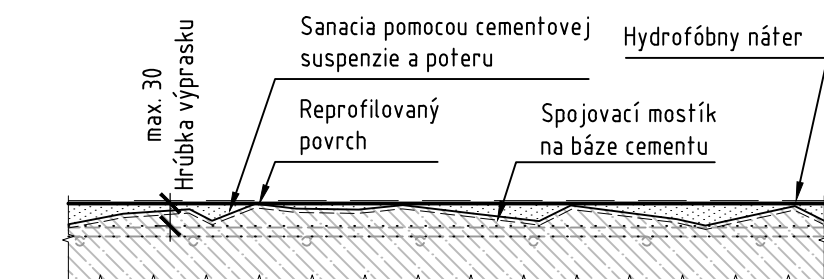
SANAČNÉ PRÁCE



POHĽAD A-A 1:100

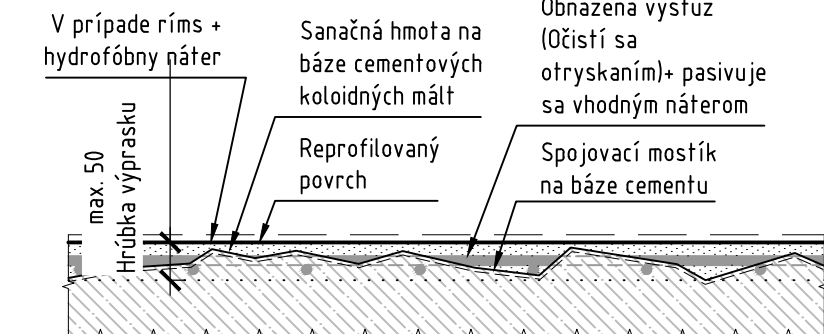


OPRAVY BETONOVÉHO POVRCHU 1:10 DO HRÚBKY 30mm



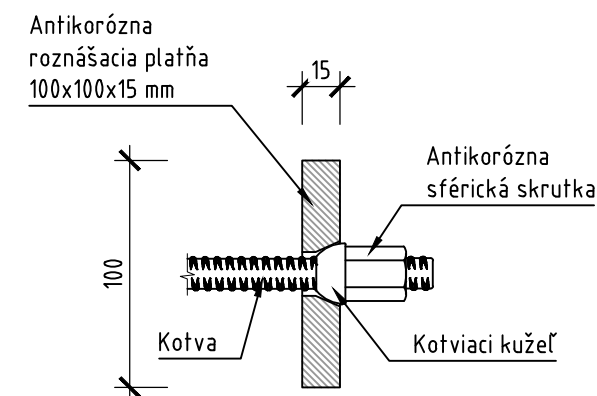
- Pôvodný betónový povrch bude očistený vodným lúčom 100Bar
- Ak budú vznikáť pri čistení nadmerné výtlaky tlaku vodného lúča bude znížený na 80Bar
- Na celej ploche poruchy bude použitý komplexný sanačný systém zakreslený v detaile
- Celá plocha bude opatrená zjednocujúcim náterom

OD HRÚBKY 30mm DO 50mm

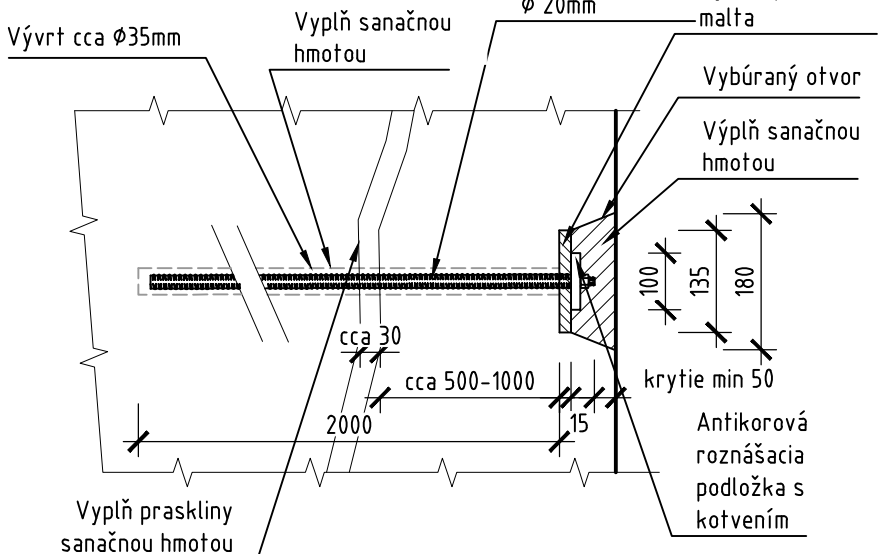


- Pôvodný betónový povrch bude očistený vodným lúčom 100Bar
- Ak budú vznikať pri čistení nadmerné výtlaky tlak vodného lúča bude znížený na 80Bar
- Obnovená výstuž sa otryská pieskom na zdravý materiál
- Na celej ploche poruchy bude použitý komplexný sanačný systém zakreslený v detaile
- Celá plocha bude opatrená zjednocujúcim náterom

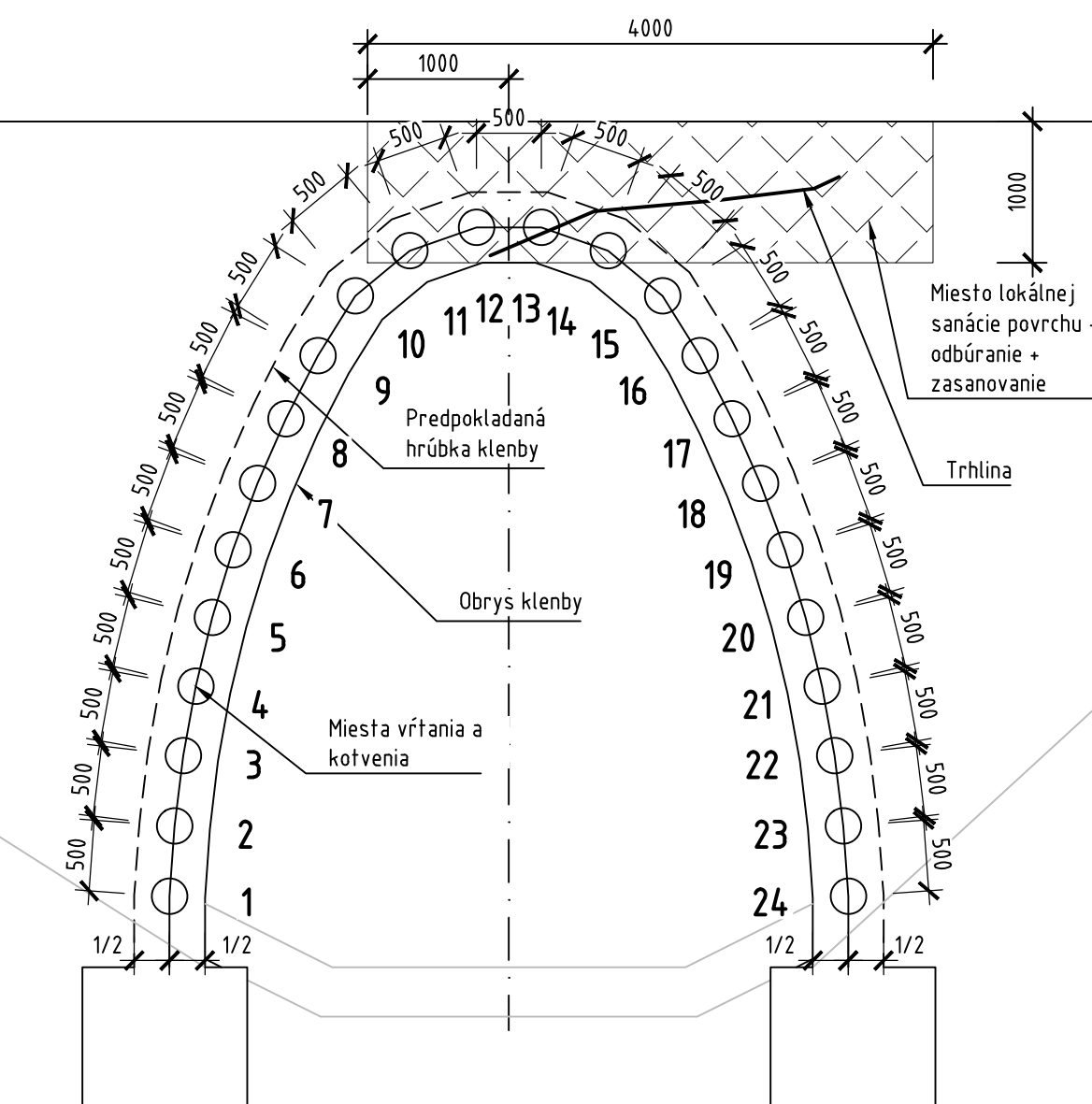
DETAIL KOTVY 1:5



DETAIL KOTVENIA 1:10



SANÁCIA TRHLINY 1:50



TABUĽKA VÝSTUŽE - ANTIKOR

OZN.	Ø R [mm]	DĚŽKA 1 KS [mm]	KS	DĚŽKA PODĚA Ø R [m]
				Ø R20
01	20	2100	24	50.40
DĚŽKA PODĚA Ø SPOLU				[m]
				50.40
HMOTNOST PODĚA Ø 1bm				[kg]
				2.466
HMOTNOST PODĚA Ø SPOLU				[kg]
				124.3
HMOTNOST SPOLU				[kg]
				124.3

ANTI KOROVÉ PLATNE
 $0,1\text{m} \times 0,1\text{m} \times 0,01\text{m} \times 7850\text{kg/m}^3 = 1,2\text{kg/ks}$
 $24\text{ks} \times 1,2\text{kg/ks} = 28,8\text{kg}$

POZNÁMKY:

1. Zhotoviteľ je povinný vypracovať technologický postup prác na kotvenie
2. Materiál kotvenia bude bezpodmienečne antikorový
3. Použiť certifikované sanačné a výplňové hmoty - na schválenie projektantovi

201-00 DSP (DRS)

REKONŠTRUKCIA CESTY A MOSTOV II/529 BREZNO – Č. BALOG A
III/2724 (52612) KOKAVA NAD RIMAVICOU – UTEKÁČ

STAVEBNÍK:
Banskobystrická regionálna
správa ciest, a.s.
Majerská cesta č. 94
974 69 Banská Bystrica





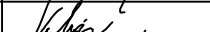
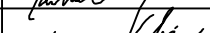

Banskobystrická
regionálna správa ciest

OBJEDNÁVATEĽ:
Banskobystrický samosprávny kraj
Banská Bystrica
Námestie SNP č. 23
974 01 Banská Bystrica


**BANSKOBYSTRICKÝ
SAMOSPRÁVNÝ KRAJ**

ZHOTOVITEĽ:
HBH PROJEKT spol. s r.o.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:
ING. TOMÁŠ KUBAČKA

HBH[®]
projekt
Projektová kancelář
pro dopravní a inženýrské stavby
Koblenkova 5, 602 00 BRNO
ZÁKAZKY 2018/0486

VEDÚCI PROJEKTANT	ING. KUBAČKA	   	 LINK PROJEKT Kapitúlske 313/12 97401 Banská Bystrica
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. KOLLÁR		
VYPRACOVAL	ING. KOLLÁR		
KRESLIL	ING. KOLLÁR		
KONTROLOVAL	ING. KOLLÁR		
KRAJ: BANSKOBYSTRICKÝ	KÚ: ČERNÝ BALOG	DÁTUM	DECEMBER 2018
NÁZOV OBJEKTU SO 201-00: MOST EV.Č. 529-008 V KM 27,973		FORMÁT	A4
		MIERKA	1:100, 1:50, 1:10, 1:5
		STUPEŇ PD	DSP (DRS)
		ČÍS. ZÁKAZKY	BB18_008
		ARCHÍVNE ČÍS.	
NÁZOV VÝKRESU	SANAČNÉ PRÁCE	ČÍS. SPRÁVY	ČÍS. VÝKRESU
			03