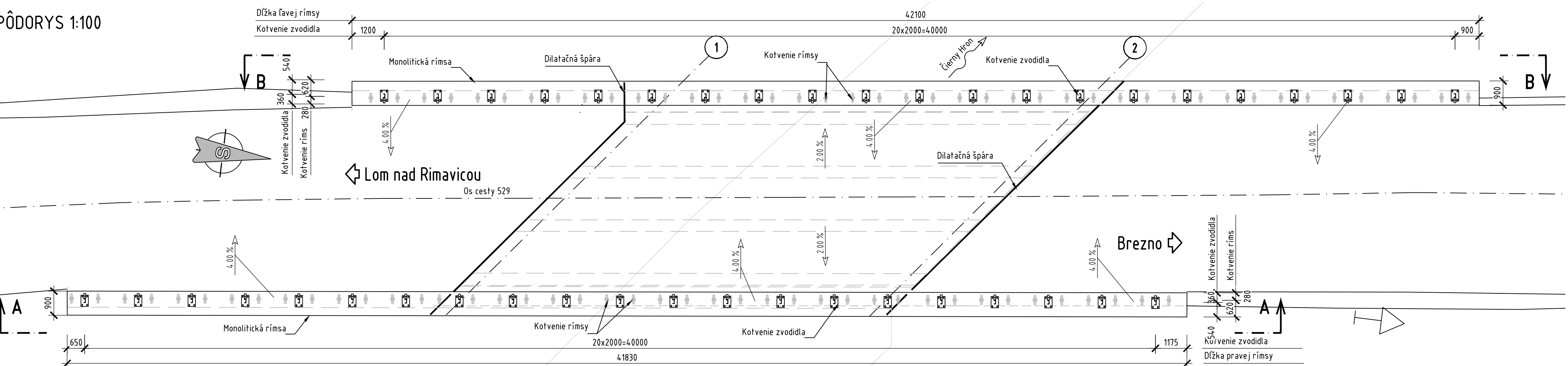
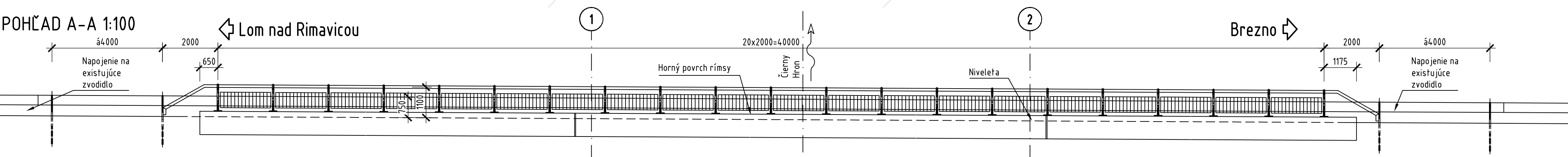


ZÁBRADLOVÉ ZVODIDLÁ

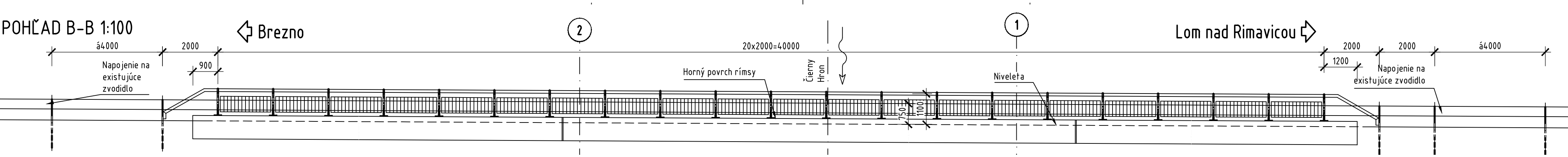
PÔDORYS 1:100



POHĽAD A-A 1:100

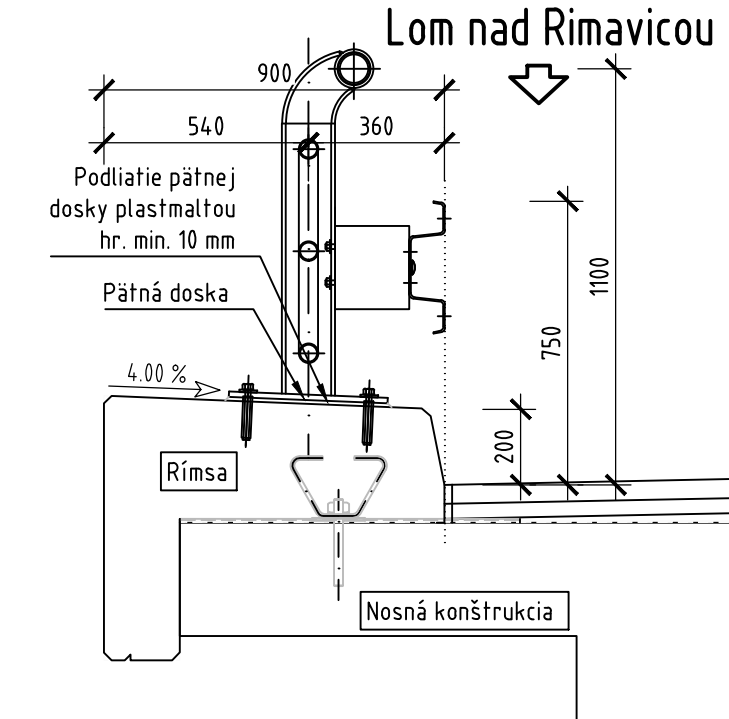


POHĽAD B-B 1:100



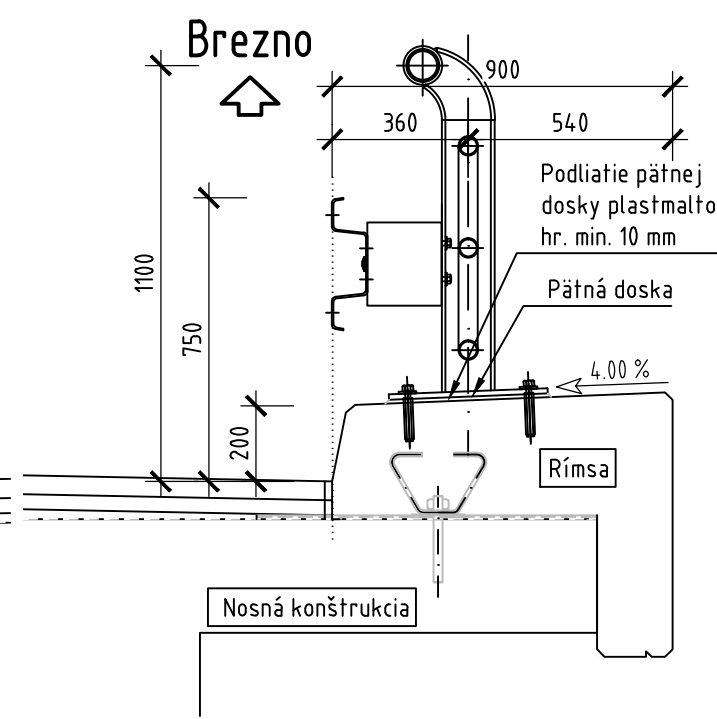
REZ ĽAVÝM ZVODIDLOM 1:20

Certifikované zábradlové zvodidlo so zvislou výplňou, úroveň zadržania H2



REZ PRAVÝM ZVODIDLOM

Certifikované zábradlové zvodidlo so zvislou výplňou, úroveň zadržania H2



POZNÁMKY:

- 1. Povrchová ochrana je uvedená v Technickej správe
- 2. Rozdelenie zvodidiel na výrobné dielce a polohu dilatčných spojov si podľa svojich potrieb a možností navrhne dodávateľ zvodidla.
- 3. Hĺbka vývrtov pre kotvenie zvodidiel a dĺžka kotiev – podľa použitého materiálu na základe technického listu dodávateľa kotvenia.
- 4. Výplň zábradlového zvodidla bude zvislá s maximálnou svetlou vzdialenosťou zvislých prvkov 120mm.

203-00

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

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

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

Č. ZÁKAZY 2018/0486

VEDÚCI PROJEKTANT	ING. KUBAČKA		LINK PROJEKT Kapitulská 313/12 97401 Banská Bystrica
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. KOLLÁR		
VYPRACOVAL	ING. KOLLÁR		
KRESLIL	ING. KOLLÁR		
KONTROLOVAL	ING. KOLLÁR		
KRAJ:	BANSKOBYSSTRICKÝ	KÚ:	ČERNÝ BALOG
NÁZOV OBJEKTU	SO 203-00: MOST EV.Č. 529-010 V KM 31,447		
NÁZOV VÝKRESU	ZÁBRADLOVÉ ZVODIDLÁ		
DÁTUM	DECEMBER 2018	FORMÁT	5 A4
MIERKA	1:100, 1:20	STUPEN PD	DSP (DRS)
ČÍS. ZÁKAZY	BB18_008	ARCHIVNE ČÍS.	
ČÍS. SÚPRAVY		ČÍS. VÝKRESU	05