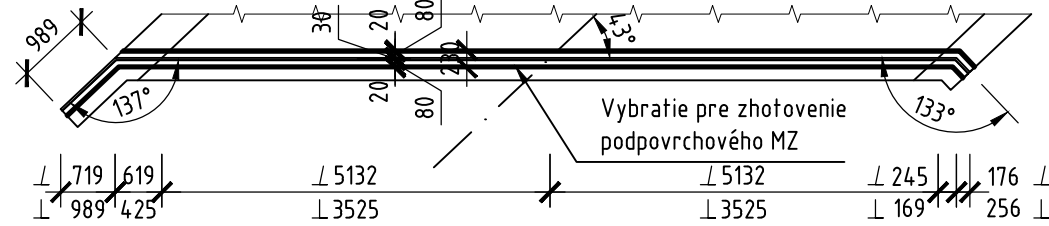
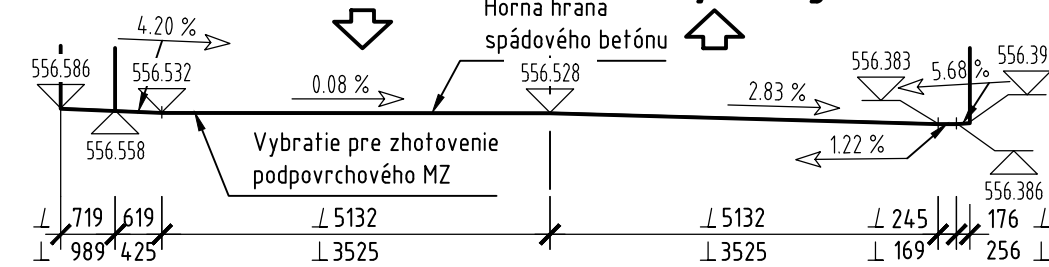


MOSTNÉ ZÁVERY

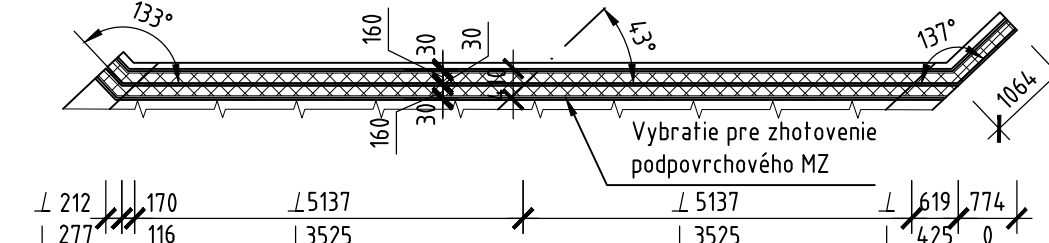
PÔDORYS OPORA 1 1:100



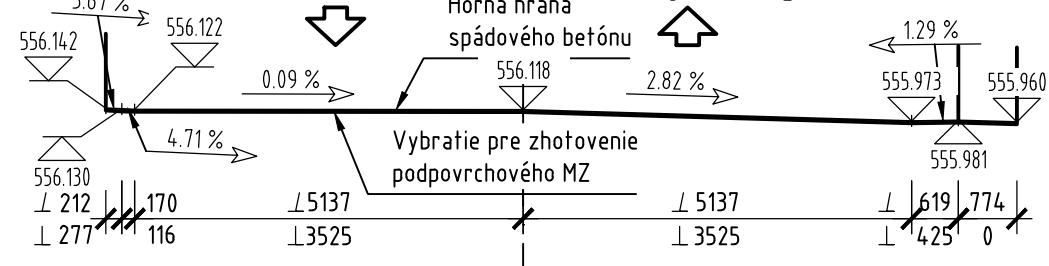
POHĽAD NA OPORU 1 1:100  
Lom nad Rimavicou Čierny Balog



PÔDORYS OPORA 2 1:100

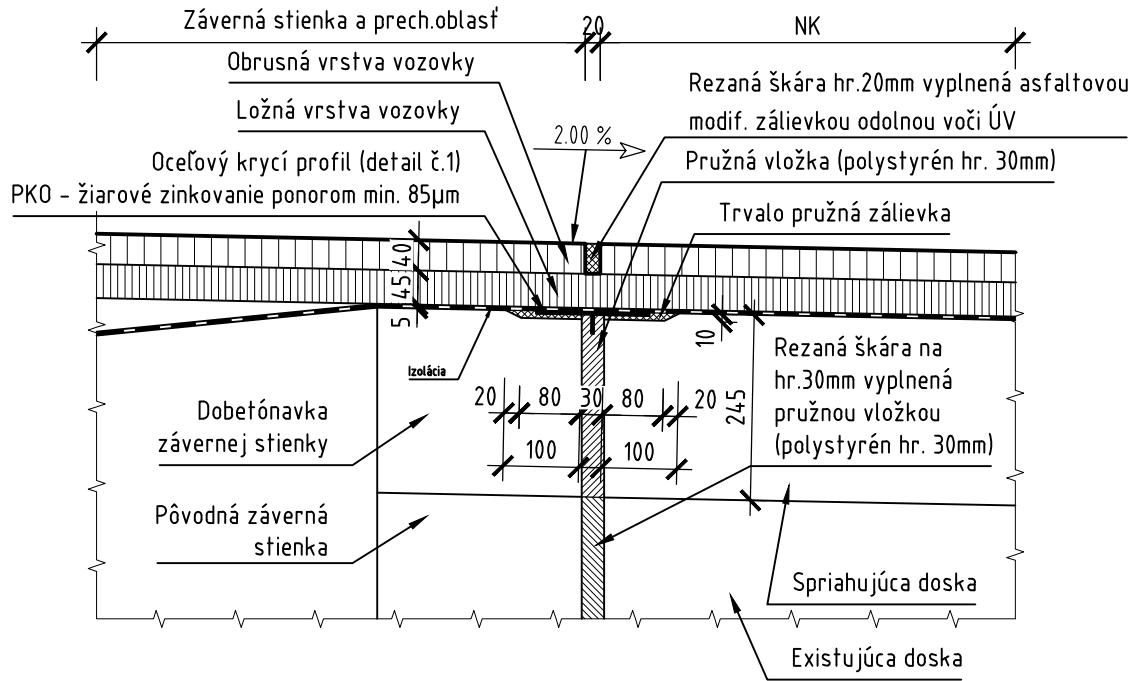


POHĽAD NA OPORU 1 1:100  
Lom nad Rimavicou Čierny Balog

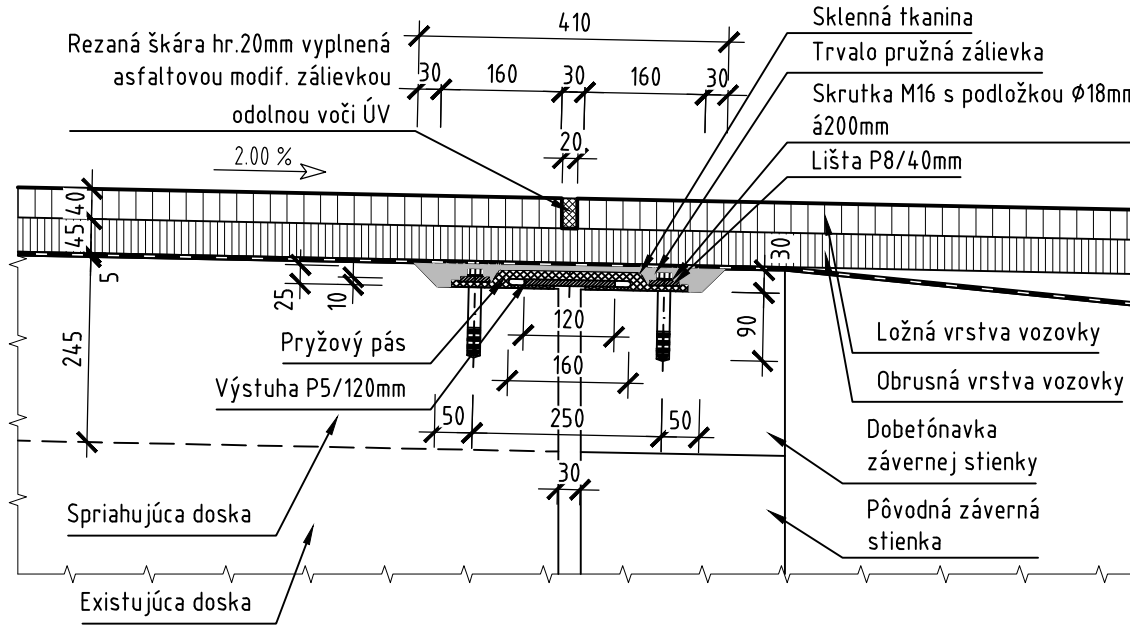


- POZNÁMKY:
- 1. Debniaci plech bude upravený podľa mostného záveru
  - 2. Výkres slúži ako podklad pre dielenskú dokumentáciu
  - 3. Výšková poloha záverov vychádza z teoretického priebehu prevádzanej komunikácie
  - 4. Všetky mostné závery budú vodotesné
  - 5. Dil. škára medzi závernou stenou a nosnou konštrukciou musí byť konštantná na celej dĺžke mostného záveru
  - 6. PKO podľa technickej správy

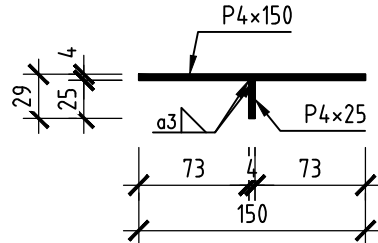
PRIEČNY REZ MOSTNÝM ZÁVEROM PRI OPORE 1 1:10



PRIEČNY REZ MOSTNÝM ZÁVEROM PRI OPORE 2 1:10



DETAIL 1 1:10



- Povrchová ochrana bude žiarové zinkovanie ponorom min. 85µm

202-00 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			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TIMKO			
VYPRACOVAL	ING. TIMKO			
KRESLIL	ING. TIMKO			
KONTROLOVAL	ING. KOLLÁR			
KRAJ: BANSKOBYSSTRICKÝ	KÚ: ČIERNY BALOG	DÁTUM	DECEMBER 2018	
NÁZOV OBJEKTU 202–00 MOST EV.Č. 529–009 V KM 28,880		FORMÁT	3 A4	
		MIERKA	1:100,10	
		STUPEŇ PD	DSP (DRS)	
		ČÍS. ZÁKAZY	BB18_008	
		ARCHÍVNE ČÍS.		
NÁZOV VÝKRESU MOSTNÉ ZÁVERY		ČÍS. SÚPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 405	