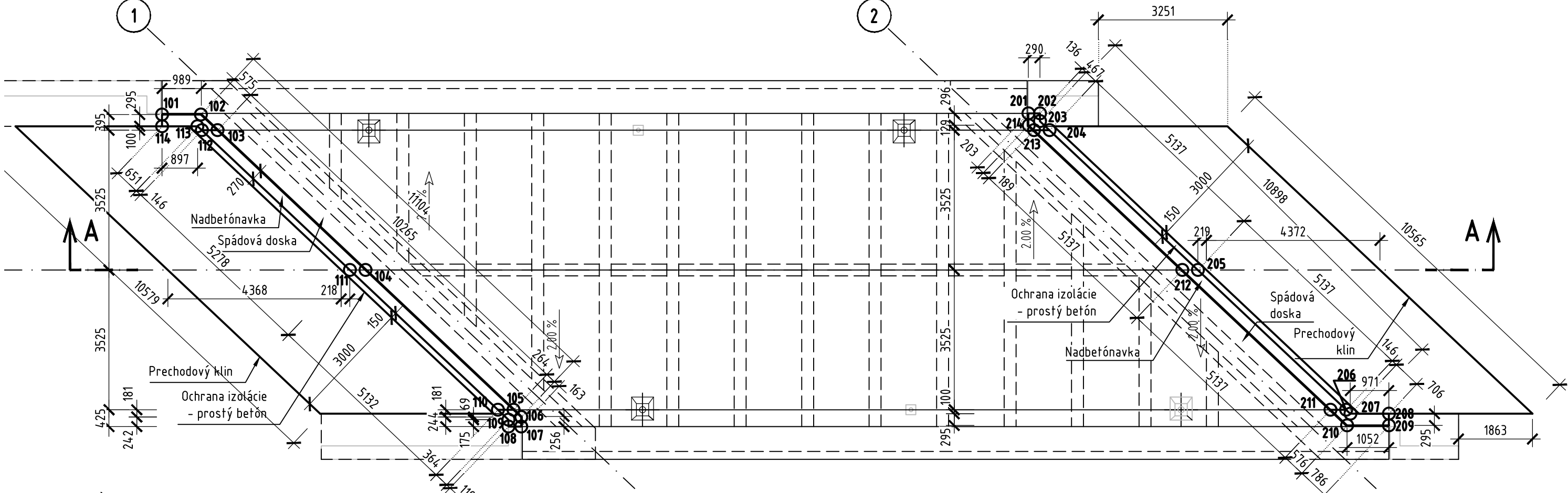
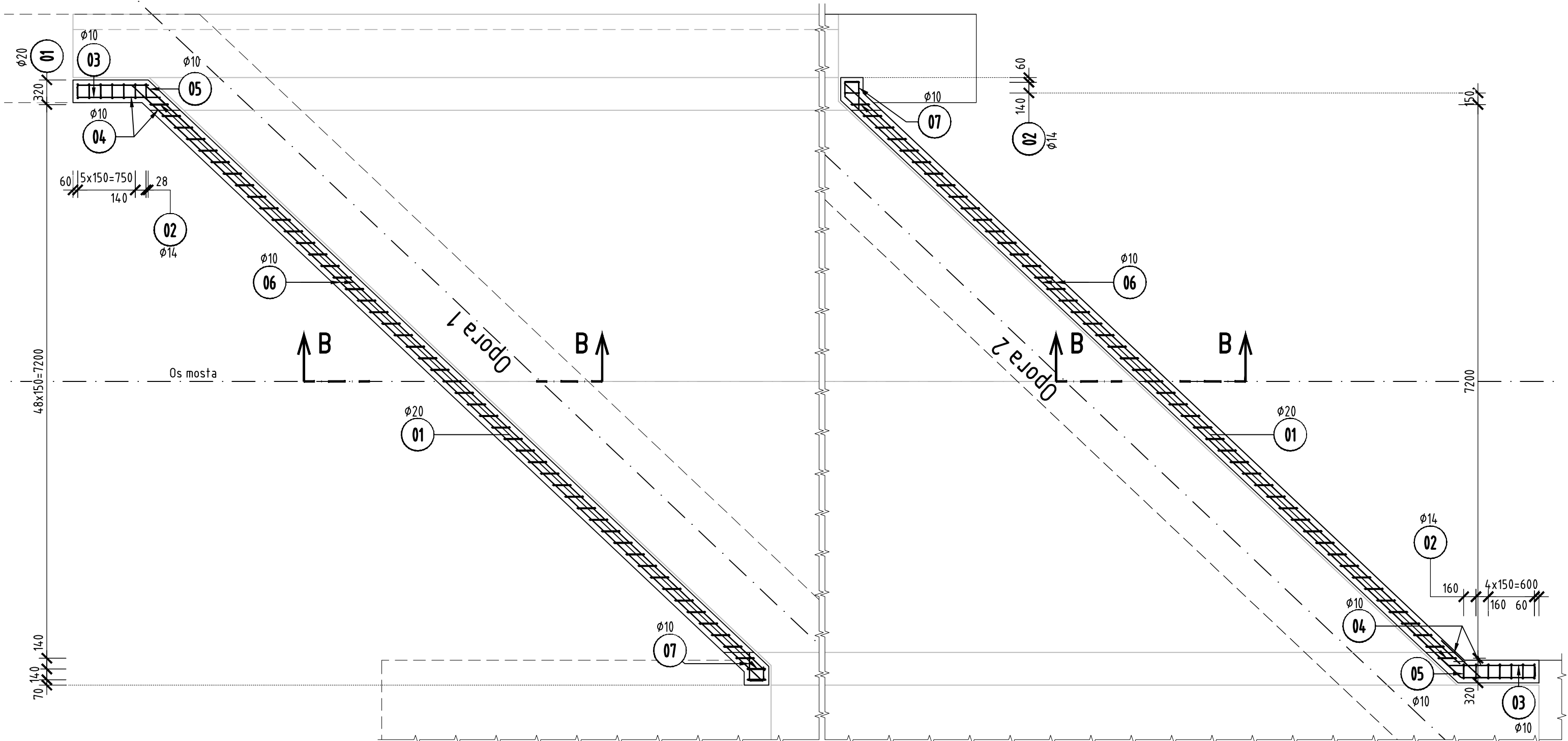


ZÁVERNÁ STIENKA A PRECHODOVÁ OBLASŤ

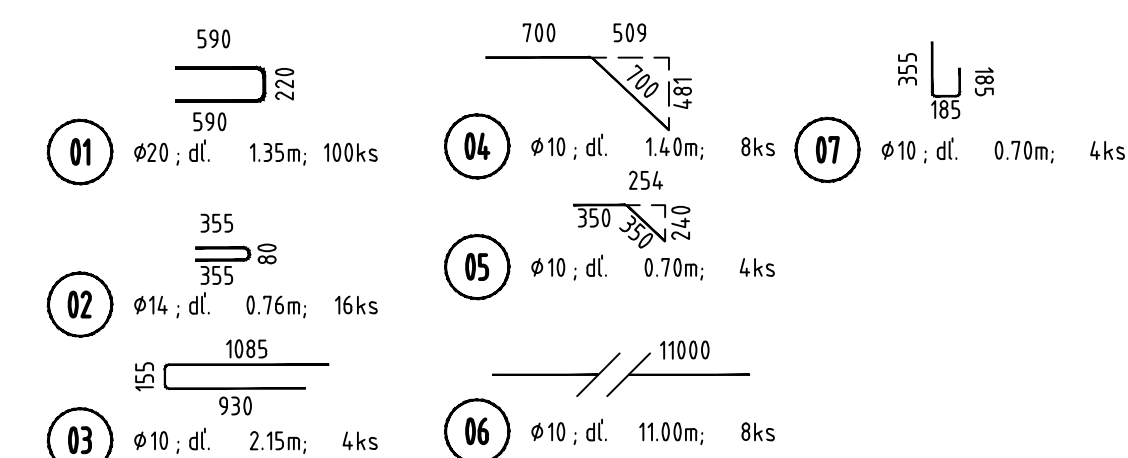
PÔDORYS 1:100



PÔDORYS 1:50



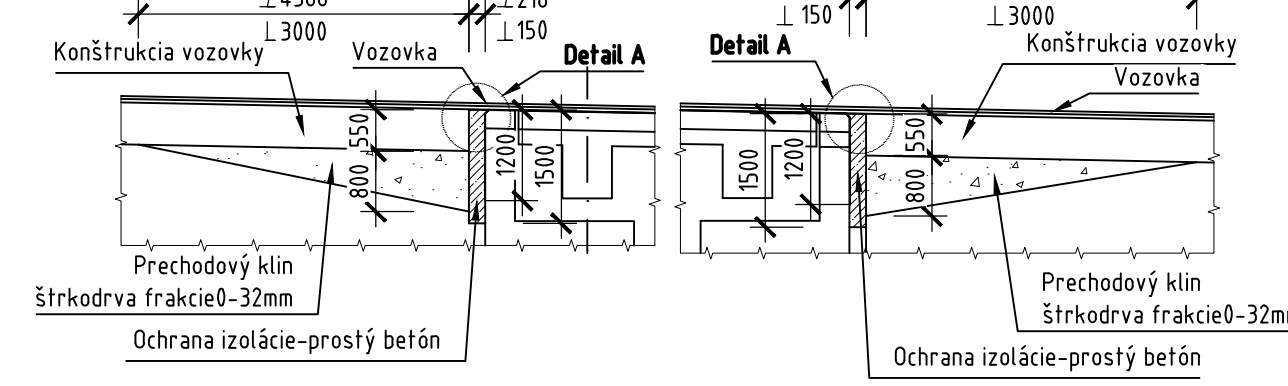
ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE 1:50



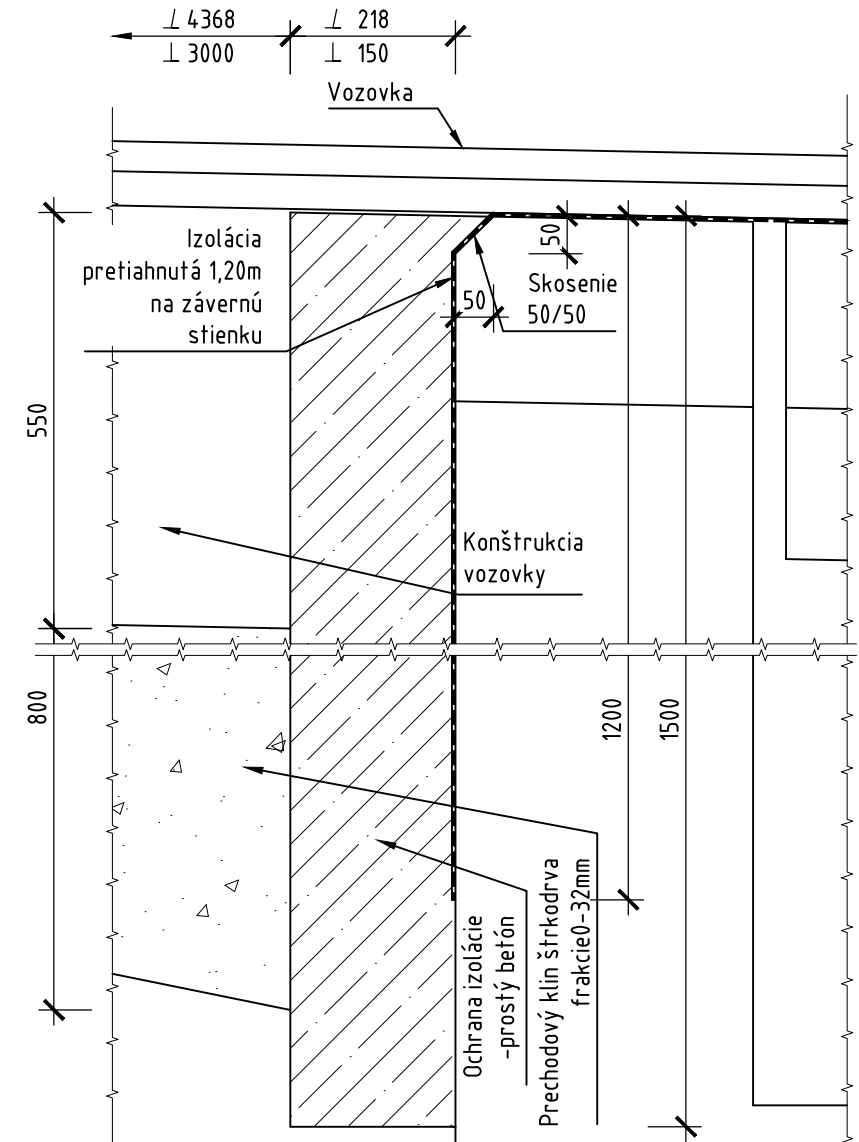
VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	Ø R [mm]	DĹŽKA 1 KS [m]	KS	DĹŽKA PODCA Ø R [m]		
				Ø R10	Ø R14	Ø R20
01	20	1350	100			135.00
02	14	760	16		12.16	
03	10	2150	4	8.60		
04	10	1400	8	11.20		
05	10	700	4	2.80		
06	10	11000	8	88.00		
07	10	700	4	2.80		
DĹŽKA PODCA Ø SPOLU [m]				113.40	12.16	135.00
HMOTNOSŤ PODCA Ø 1bm [kg]				0.617	1.208	2.466
HMOTNOSŤ PODCA Ø SPOLU [kg]				70.0	14.7	332.9
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]					417.6	

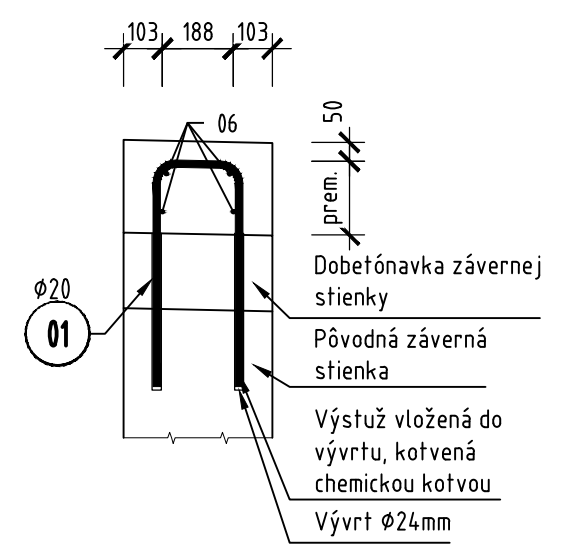
REZ A-A 1:100



DETAIL A 1:10



REZ B-B 1:20



ZOZNAM VYTÝČOVANÝCH BODOV NABETÓNAVKY ZÁVERNÝCH STIENOK

OP1				OP2			
Č.	X [m]	Y [m]	Z [m]	Č.	X [m]	Y [m]	Z [m]
202101	381016.971	1231156.386	556.577	202201	381013.704	1231134.800	556.142
202102	381016.824	1231155.419	556.558	202202	381013.661	1231134.513	556.136
202103	381016.370	1231155.066	556.534	202203	381013.465	1231134.543	556.128
202104	381012.322	1231151.910	556.529	202204	381013.204	1231134.339	556.114
202105	381008.275	1231148.755	556.384	202205	381009.155	1231131.178	556.110
202106	381008.066	1231148.593	556.388	202206	381005.106	1231128.017	555.965
202107	381007.825	1231148.630	556.398	202207	381004.992	1231127.927	555.967
202108	381007.874	1231148.946	556.404	202208	381004.845	1231126.967	555.947
202109	381008.046	1231148.920	556.397	202209	381004.553	1231127.011	555.959
202110	381008.334	1231149.144	556.392	202210	381004.712	1231128.051	555.980
202111	381012.382	1231152.299	556.537	202211	381005.166	1231128.406	555.973
202112	381016.430	1231155.454	556.541	202212	381009.215	1231131.567	556.118
202113	381016.544	1231155.544	556.548	202213	381013.264	1231134.728	556.122
202114	381016.680	1231156.430	556.566	202214	381013.412	1231134.844	556.130

PRAVOUHLÝ HÁK

POLOKRUHOVÝ HÁK

SLUČKA

OHYB

Spoma
Ø8(10)

Nosná alebo
rozdeľovacia výstuž

t	≥ 100	50 ≤ t < 100	t < 50
dr	100	150	200

t - kolmá vzdialenosť vložky od povrchu betónu
t_{min} - minimálne krytie výstuže
t_{max} - menovité krytie výstuže

Betónárska výstuž je kótovaná vo svojej osi.	
BETÓN : C 35/45 XC4, XD2, XF2 (SK) CI 0,4	KRYTIE: minimálne 40 mm
PODKL.BETÓN: C 12/15 X0 (SK) CI 1,0	menovité 50 mm
OCEĽ : B 500B (10 505(R))	

ČÍSLOVANIE VYTÝČOVANÝCH BODOV

Úplné označenie bodov 202 y xx
(Na výkrese iba posledné dvojčíslie)

číslo objektu

por. číslo

číslo opory

POZNÁMKY:

- Vytýčenie mostného objektu v súradnicovom systéme - S-JTSK, výškovom systéme Bpv.
- Kótované rozmery prvkov sú uvedené v [mm].
- Výšková poloha nabetónavky vychádza z teoretického priebehu prevádzanej komunikácie
- Pri odstránení konštrukcie vozovky je potrebné zamerať skutočný stav a poslať ho projektantovi na odsúhlasenie
- Kotvenie trnov sa prevedie vlepením do vývrtu do plastmalty

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. ZÁKAZKY

2018/0486

VEDÚCI PROJEKTANT	ING. KUBAČKA			LINK PROJEKT	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TIMKO				
VYPRACOVAL	ING. TIMKO				
KRESLIL	ING. TIMKO				
KONTROLOVAL	ING. KOLLÁR				
KRAJ: BANSKOBYSŤRICKÝ	KÚ:ČERNÝ BALOG			Kapitúlsk 313/12 97401 Banská Bystrica	
NÁZOV OBJEKTU			DÁTUM	DECEMBER 2018	
202-00 MOST EV.Č. 529-009 V KM 28,880			FORMÁT	6 A4	
			MIERKA	1:100,50,20,10	
			STUPEŇ PD	DSP (DRS)	
			ČÍS. ZÁKAZKY	BB18_008	
			ARCHÍVNE ČÍS.		
NÁZOV VÝKRESU			ČÍS. SUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU	
ZÁVERNÁ STIENKA A PRECHODOVÁ OBLASŤ				406	