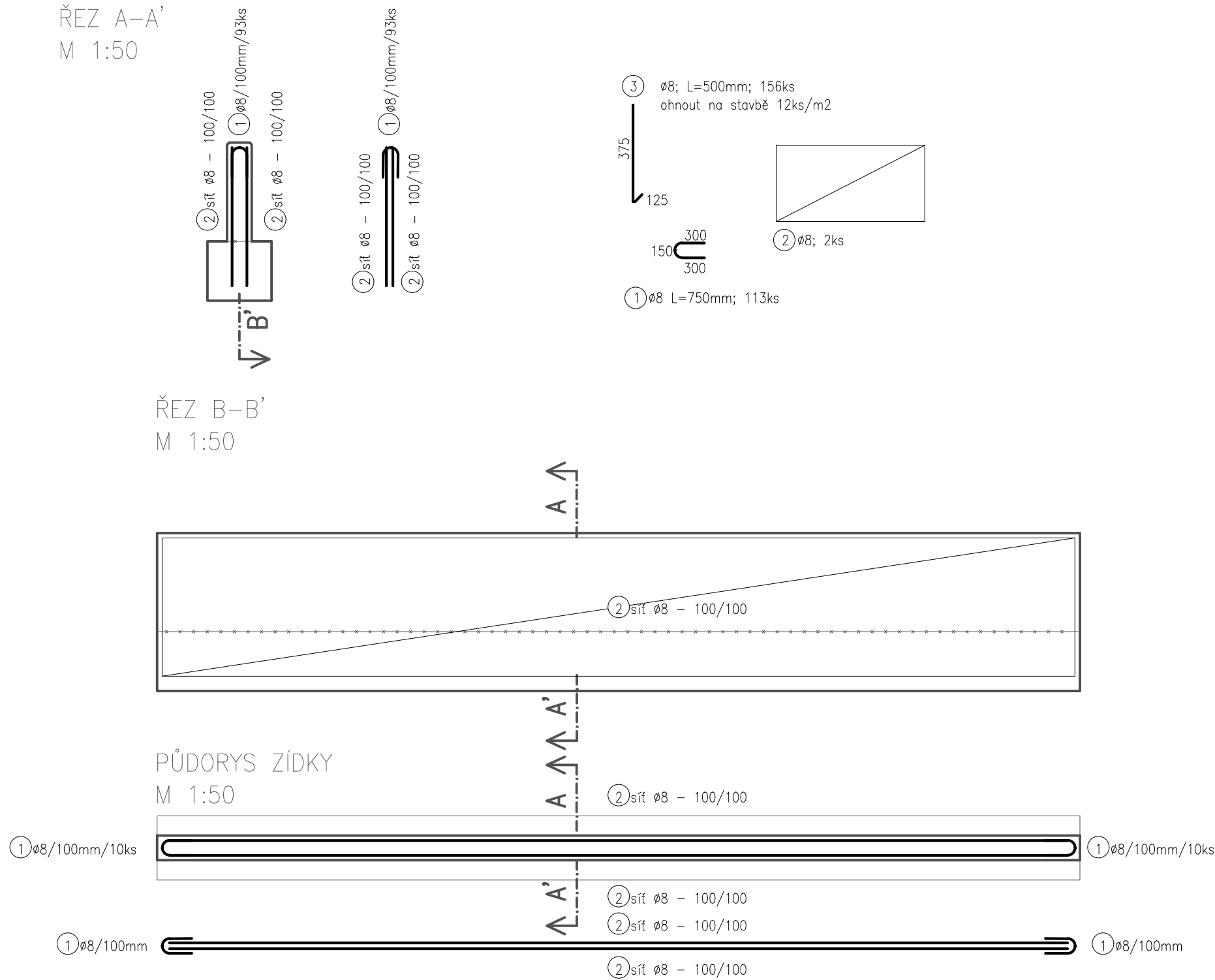


VÝKRES VÝYTUŽE - ZÍDKA NA NÁSTUPIŠTI Č. 1

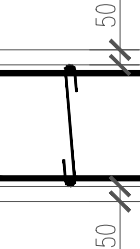


C30/37 XC2, XD3, XF4, XA1
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC2, XD3, XF4, XA1 (CZ, F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S5

Modul pružnosti 32.837 GPa podle ČSN ISO 6784
Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dílozem urč. technolog.
Krytí vnitřní Cnom 50 mm
Krytí vnější Cnom 50 mm
Maximální průsak 20 mm podle ČSN EN 12390-8

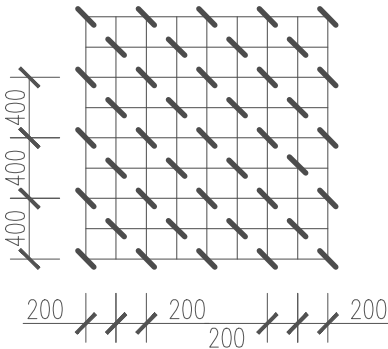
OCEL B 500B
UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍH TRNU,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ "v".
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIZNE DELKY.

VNĚJŠÍ POVRCH



VNITŘNÍ POVRCH

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ ROZMÍSTĚNÍ SMYKOVÉ VÝZTUŽE



ROZTEČ VŠECH PRUTŮ JE 100mm

VÝKAZ VÝZTUŽE

č.	typ	Ø	rozměr	počet	Délka celkem			
		[mm]	[mm]		R8	R10	R8	
1	R	8	750	113	84.8			
2	R	8	12.95	2			25.8	
3	R	8	500	156	78.0			
délka celkem					[m]	162.8	0.0	25.8
jednotková hmotnost					[kg/m]	0.395	0.612	7.900
hmotnost oceli					[kg]	64.3	0.0	204.1
celkem kg oceli + 10% rezerva						295		

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
02	30.11.2019	DUSP a PDPS se zpracovávajími připomínkami	Ing. Martin Verner	
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00				
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Bc. Martin Verner		Zástupce hlavního inženýra projektu Ing. Michaela Kopálová		
Zpracovatel části: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval: Ing. Bc. Martin Verner		Kontroloval: Ing. Marie Jančíková	Odpovědný projektant: Ing. Bc. Martin Verner	
KRAJ: Středočeský	OKRES: Kolín	OÚ: Kolín		
Název akce: Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín				
Část: D.2.1.9 KABELOVODY, KOLEKTORY			Číslo zakázky: ZAK-2018-47	
SO 10-40-01 Kabelovod v ev. km 347,765			Stupeň:	DUSP a PDPS
			Datum:	11/2019
			Měřítko:	1:50
			Formát:	4xA4
Příloha: VÝKRES VÝYTUŽE - ZÍDKA NA NÁSTUPIŠTI Č. 1			Verze: 02	Č. část: D.2.1.9.1
				Č. přílohy: 6.17.