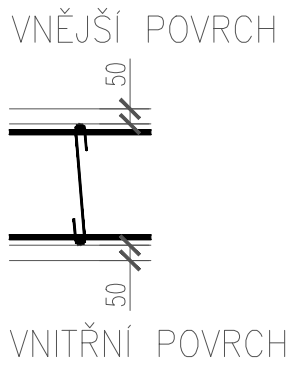


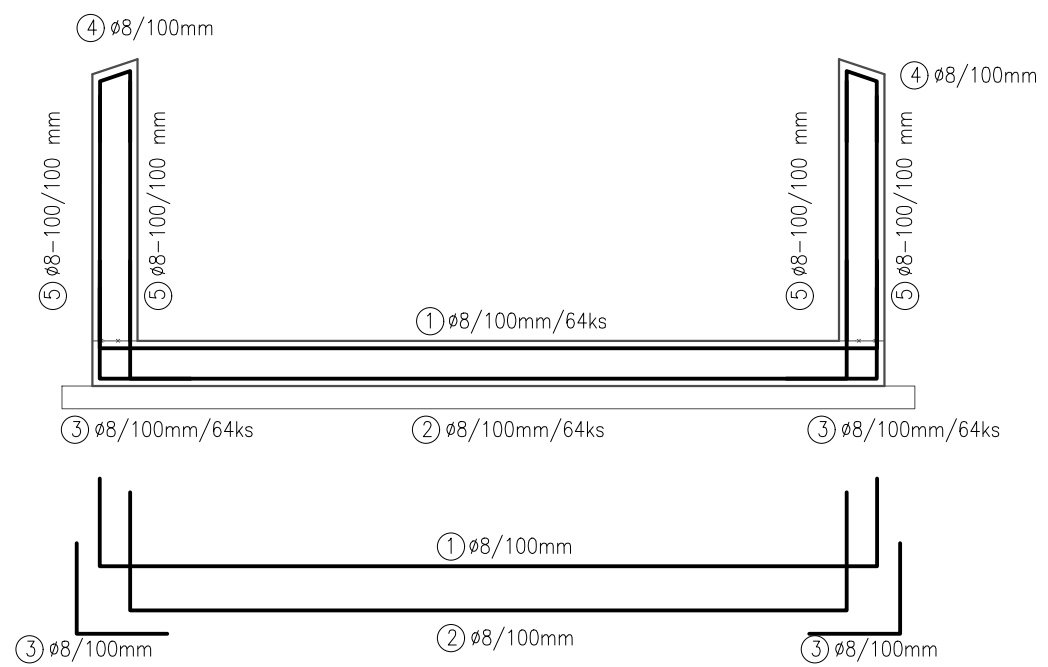
C20/25 - XC1, XA1  
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
C20/25-XC1,XA1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 16-S5

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

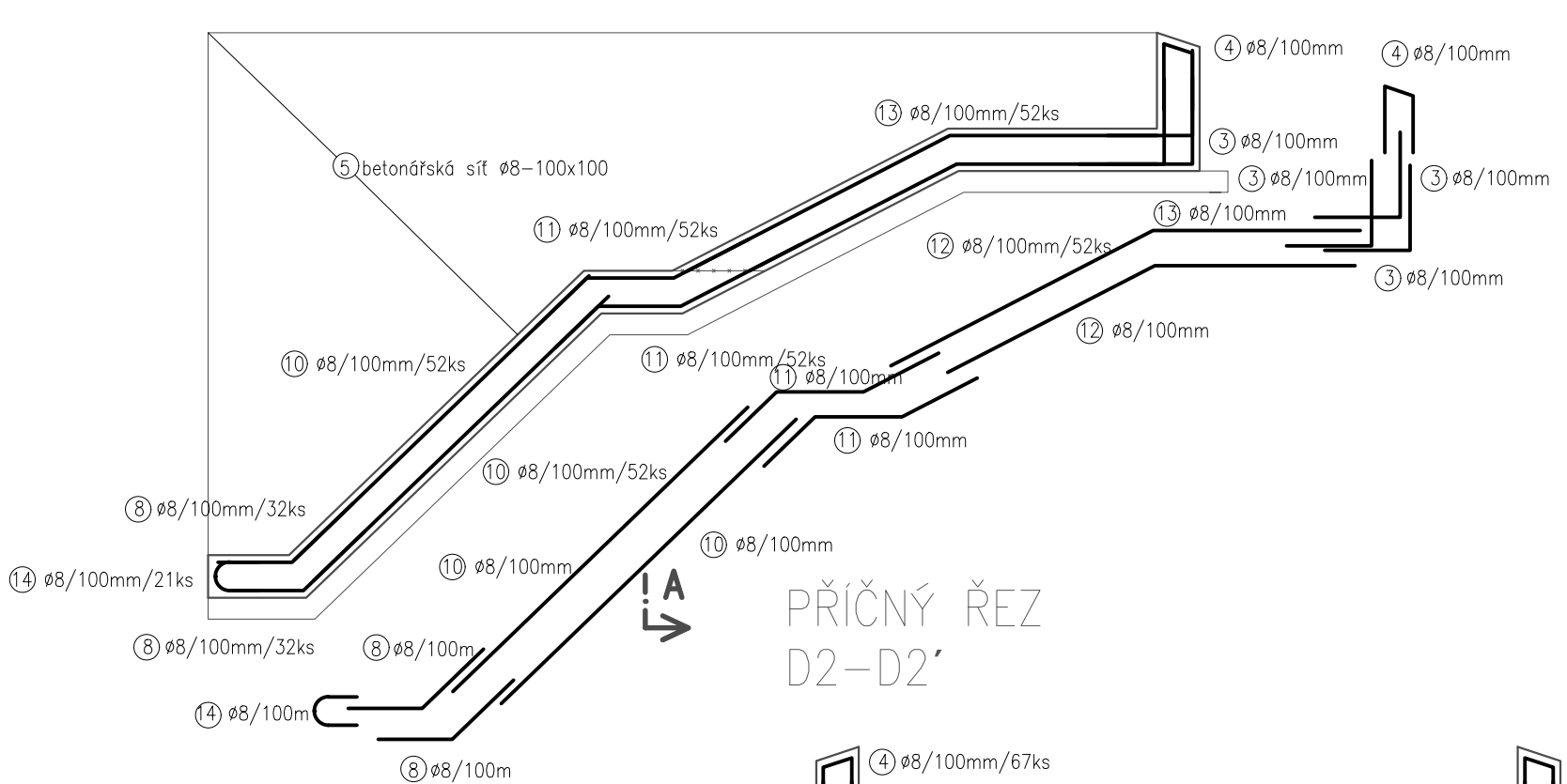
OCHEL B 500B  
UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.  
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,  
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 øm,min (TAB. 8.1).  
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ "x".  
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIZNÉ DELKY.



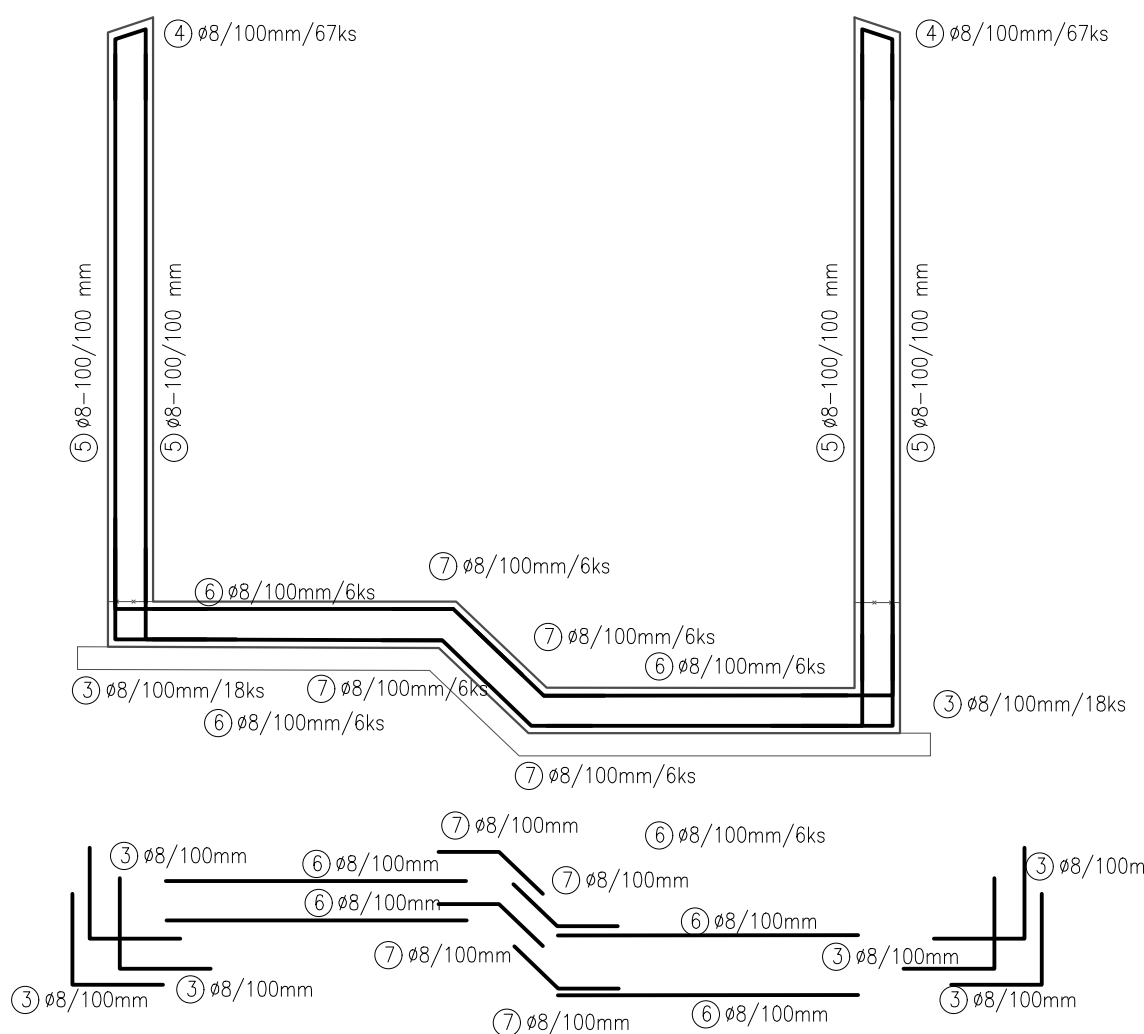
PŘÍČNÝ ŘEZ  
A2-A2'



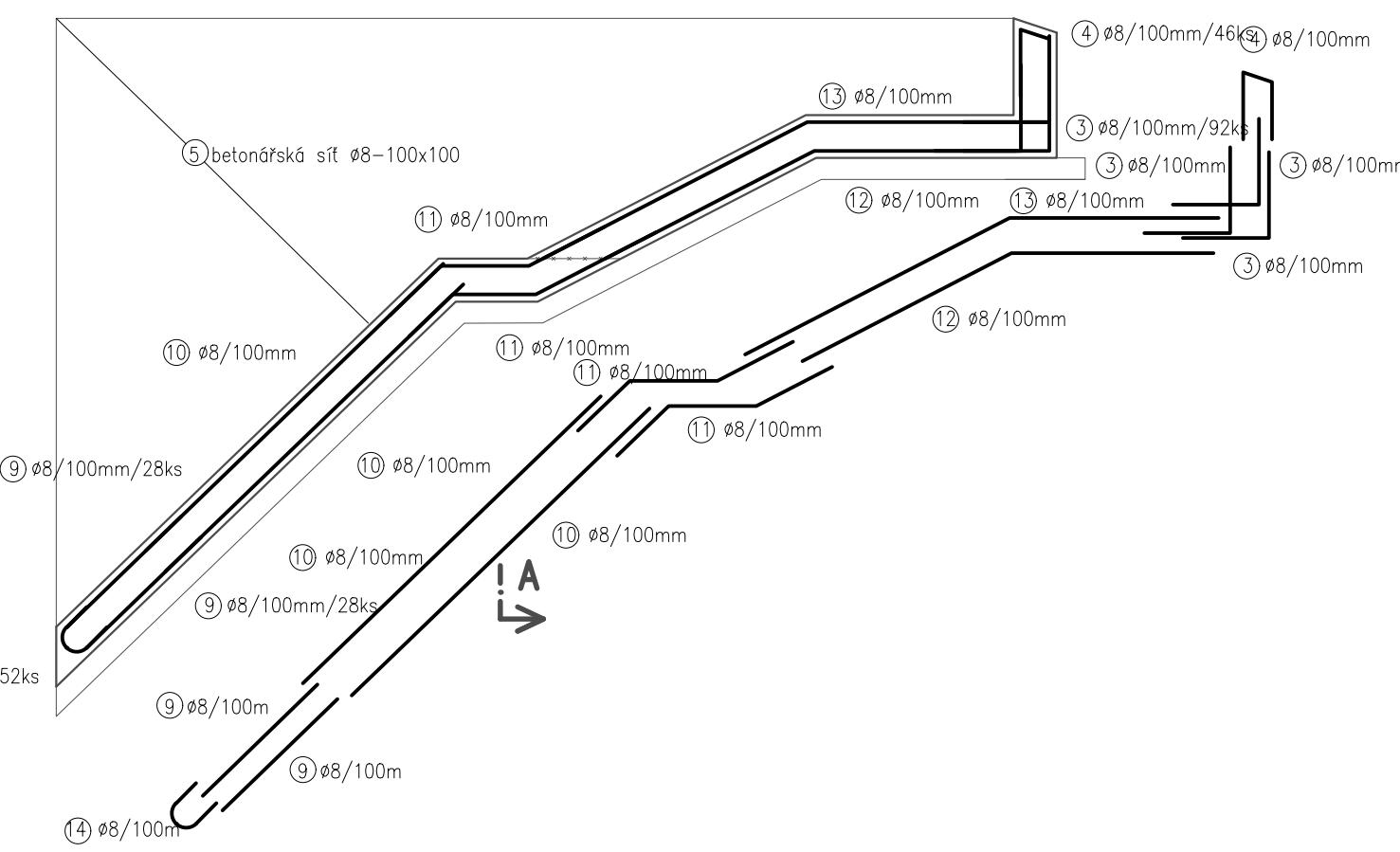
PŘÍČNÝ ŘEZ  
B2-B2'



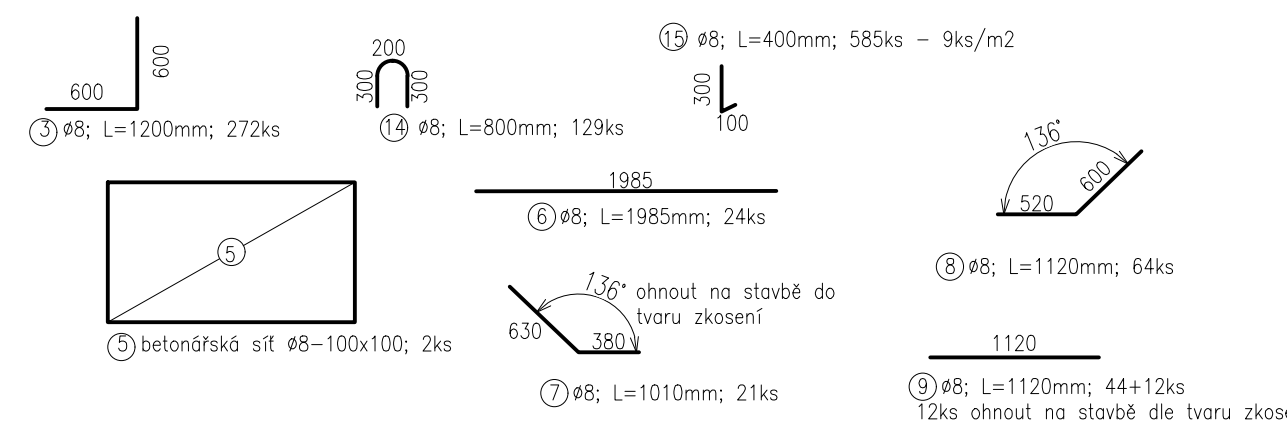
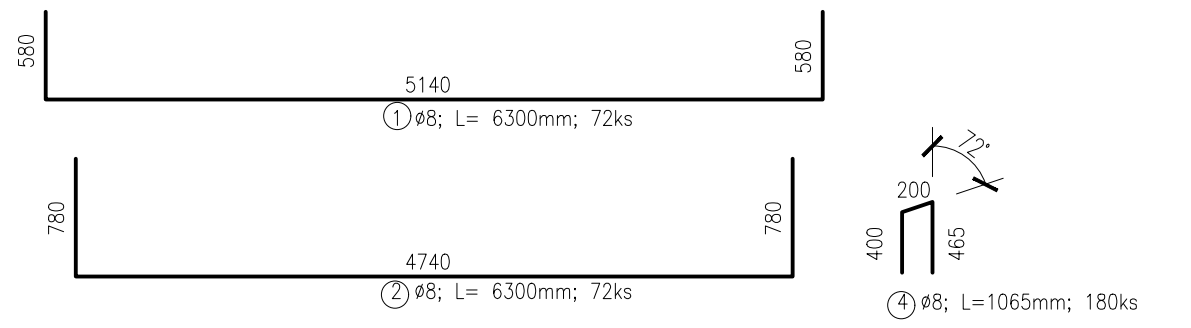
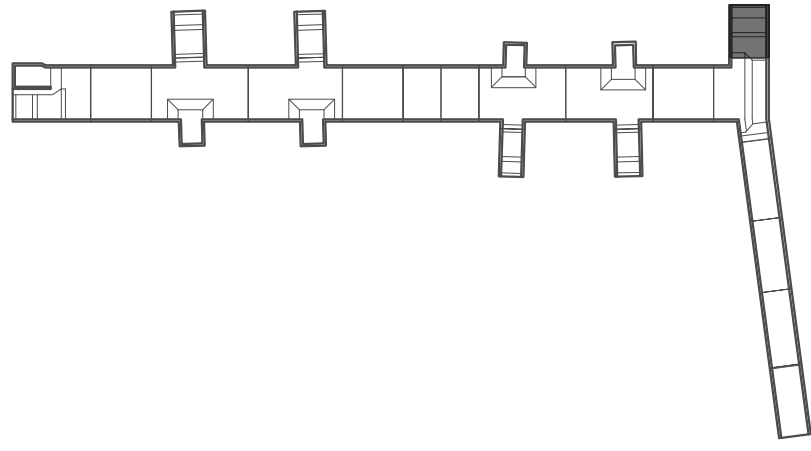
PŘÍČNÝ ŘEZ  
D2-D2'



PŘÍČNÝ ŘEZ  
C2-C2'



SCHÉMA



TABULKA VÝZTUŽE

č.	typ	Ø	rozměr	počet	Délka celkem		
					R6	R8	R8
		[mm]	[mm]	[ks]	[m]	[m]	[m2]
1	R	8	6300	72		453.6	
2	R	8	6300	72		453.6	
3	R	8	1200	272		326.4	
4	R	8	1065	180		191.7	
5	R	8		2			50.4
6	R	8	1985	24		47.6	
7	R	8	1010	24		24.2	
8	R	8	1120	64		71.7	
9	R	8	1120	56		62.7	
10	R	8	2850	104		296.4	
11	R	8	1950	104		202.8	
12	R	8	3050	52		158.6	
13	R	8	3470	52		180.4	
14	R	8	800	129		103.2	
15	R	8	400	585		234.0	
délka celkem					[m]	0.0	2807.0
jednotková hmotnost					[kg/m]	0.222	0.395
hmotnost oceli					[kg]	0.0	1108.8
celkem kg oceli + 10% rezerva							1 658

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: BpV

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
02	30.11.2019	DUSP a PDPS se zpracovanými připomínkami	Ing. Verner	
01	20.4.2019	Dokumentace k připomínkám SZDC	Ing. Verner	
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SZDC 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 částí: 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. Anna Popová		Kontroloval:  Ing. Michaela Kopálová		Odpovědný projektant:  Ing. Bc. Martin Verner
KRAJ: Středočeský		OKRES: Kolín		OÚ: Kolín
Název akce: <b>Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín</b>				
Část: D.2.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI <b>SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)</b>			Číslo zakázky: <b>ZAK-2018-47</b>	
<b>VÝKRES VÝZTUŽE - BETONOVÁ VANA ETAPA 1 - DÍL 2</b>			Stupeň:	DUSP + PDPS
			Datum:	11/2019
			Měřítko:	1:50
			Formát:	6xA4
Verze:			Část:	C. přílohy:
02			D.2.1.4.1	7.2

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Znána jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu PROJEKT servis spol. s r.o.