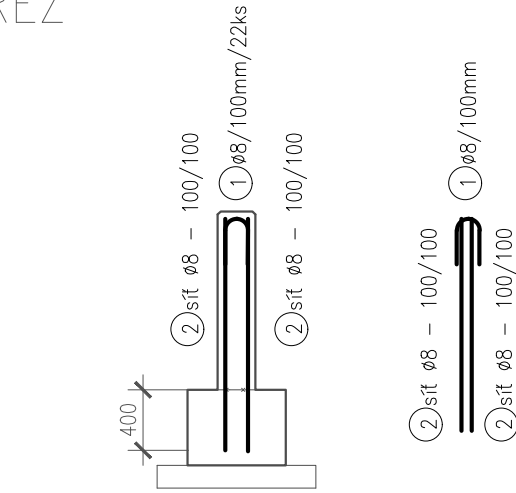
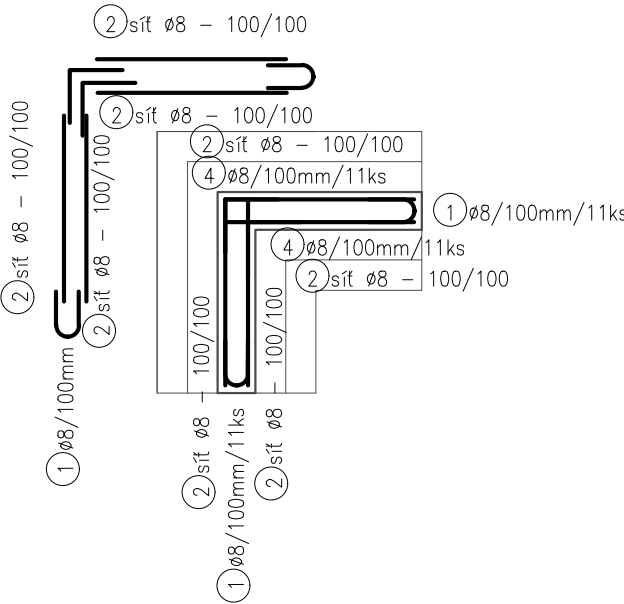


ZÍDKA NA 1. NÁSTUPIŠTI

PŘÍČNÝ ŘEZ

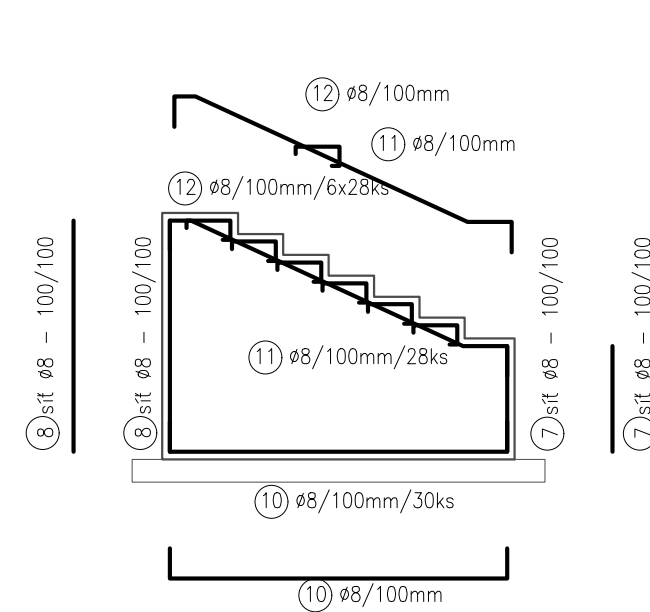


PŮDORYS ZÍDKY

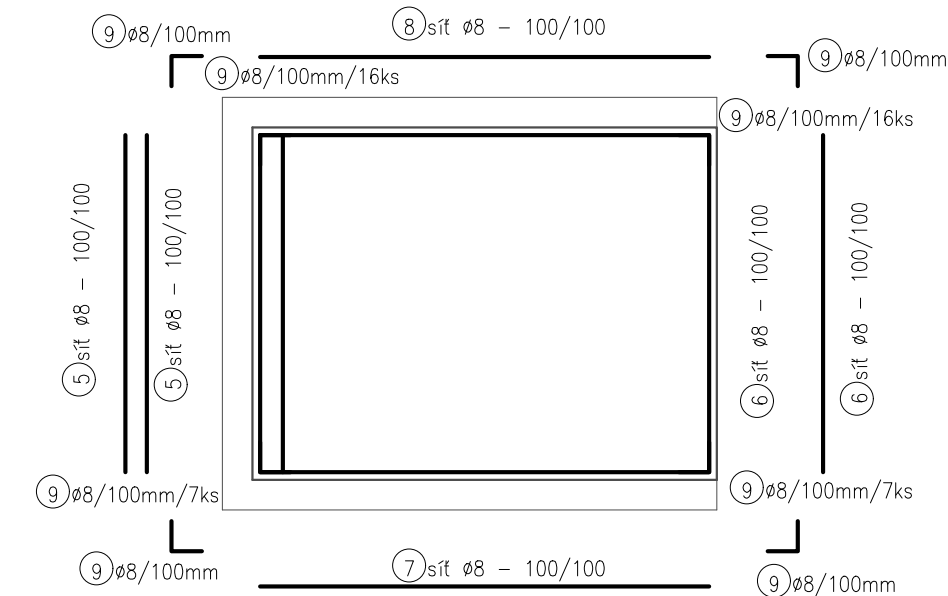


SCHODIŠTĚ NA 1. NÁSTUPIŠTI

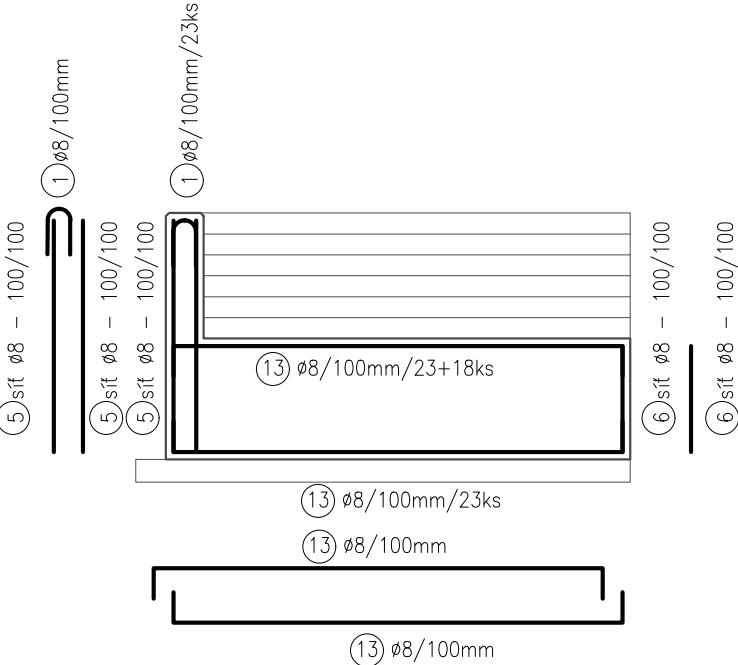
PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS DNO



PŘÍČNÝ ŘEZ



C30/37 XC2, XD3, XF4, XA1

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

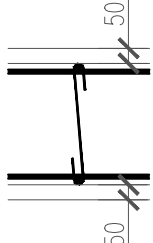
C30/37-XC2, XD3, XF4, XA1 (CZ, F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S5

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

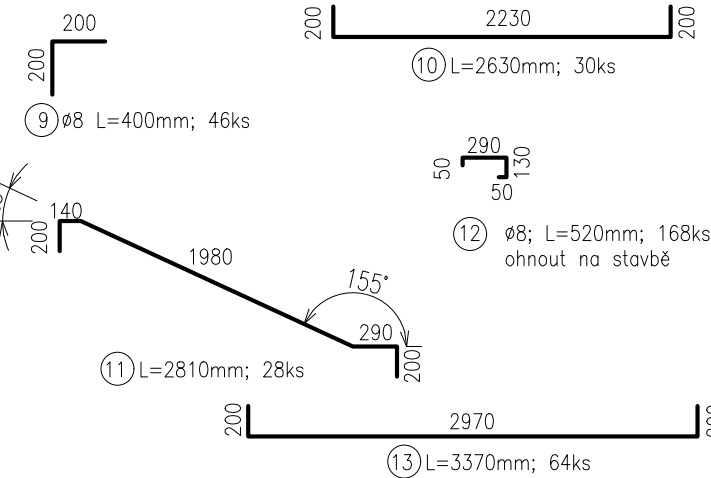
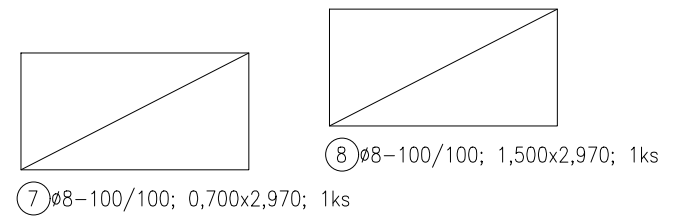
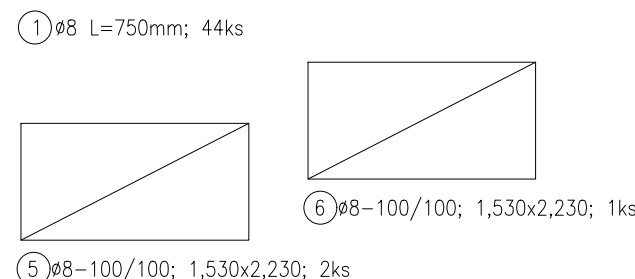
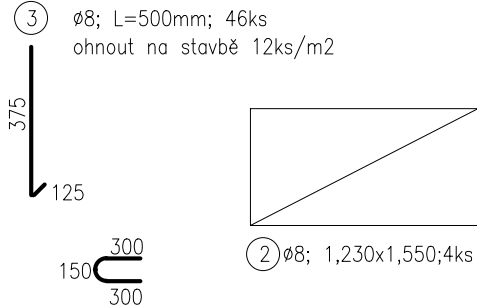
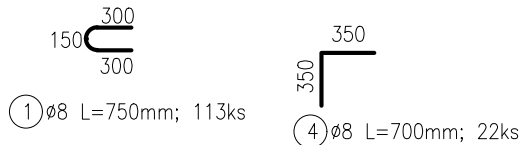
OCEĽ B 500B

UVÁDENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNU,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.*.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

VNĚJŠÍ POVRCH



VNITŘNÍ POVRCH



TABULKA VÝZTUŽE

č.	typ	Ø	rozměr		počet	Délka celkem		
			[mm]	x [mm]		R6 [m]	R8 [m]	R8 [m2]
1	R	8	750		67		50.3	
2	R	8	1230	x 1550	4			7.6
3	R	8	500		46		23.0	
4	R	8	700		22		15.4	
5	R	8	1530	x 2230	2			6.8
6	R	8	1530	x 2230	2			6.8
7	R	8	700	x 2970	1			2.1
8	R	8	1500	x 2970	1			4.5
9	R	8	400		46		18.4	
10	R	8	2630		30		78.9	
11	R	8	2810		28		78.7	
12	R	8	520		168		87.4	
13	R	8	3370		64		215.7	
délka celkem						0.0	567.7	27.8
jednotková hmotnost						0.222	0.395	7.900
hmotnost oceli						0.0	224.2	219.7
celkem kg oceli + 10% rezerva							488	

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 SŽDC	Ing. 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:			Zástupce hlavního inženýra projektu	
Zpracovatel:			Odpovědný projektant:	
KRAJ: Středočeský			OKRES: Kolín	
Název akce:			OÚ: Kolín	
Část:			Číslo zakázky:	
D.2.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			ZAK-2018-47	
SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)			Stupeň:	
Příloha:			Datum:	
VÝKRES VÝZTUŽE - PODCHOD - ETAPA 4 - SCHODIŠTĚ A ZÍDKA NA 1. NÁST.			Měřítka:	
Verze:			Formát:	
02			4xA4	
D.2.1.4.1			Č. přílohy:	
8.28.				