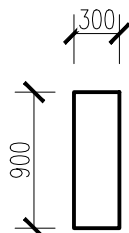
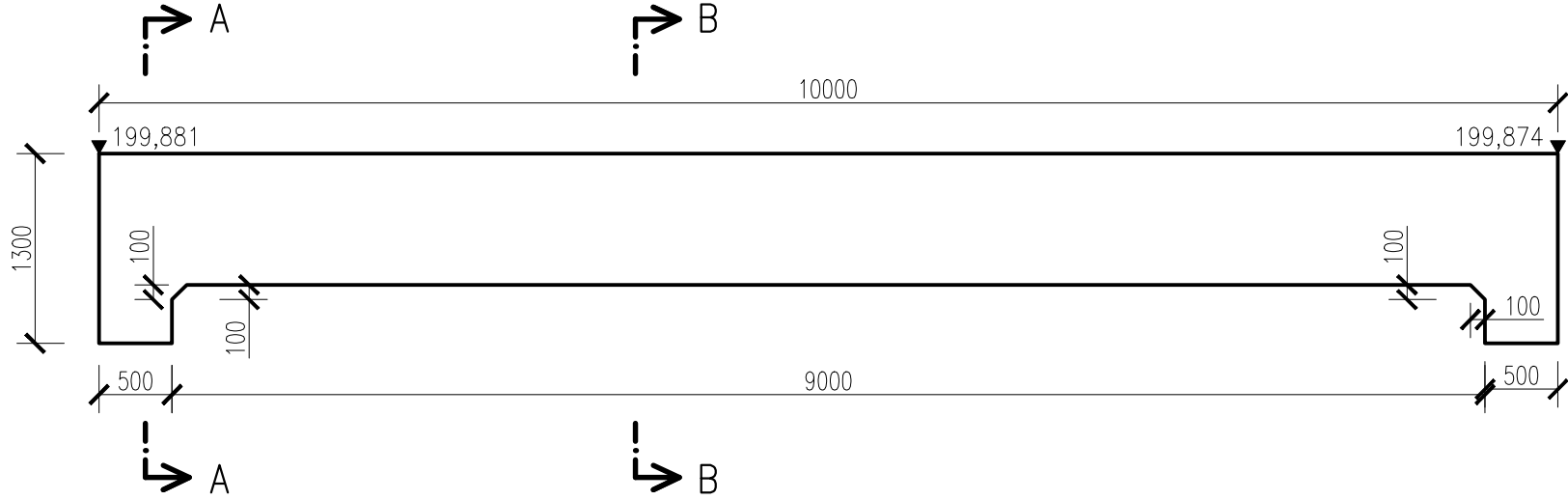


Výkres tvaru

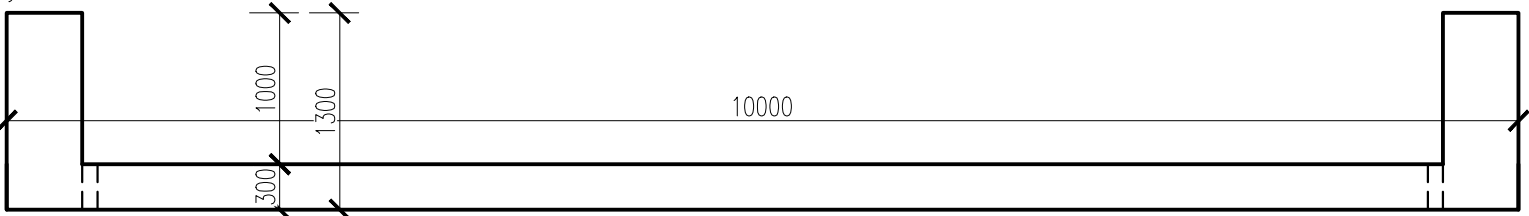
Řez B–B



Pohled na konstrukci



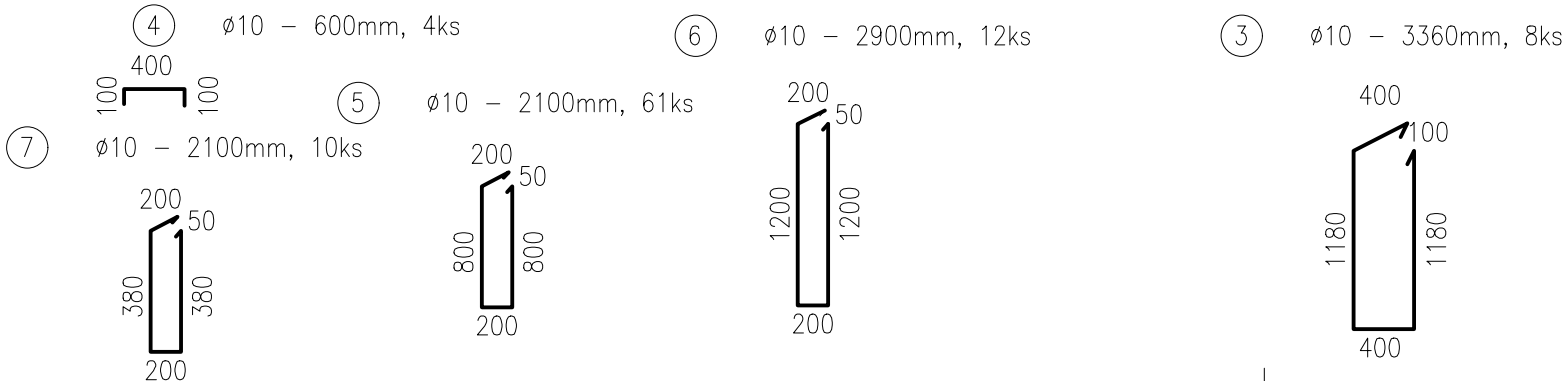
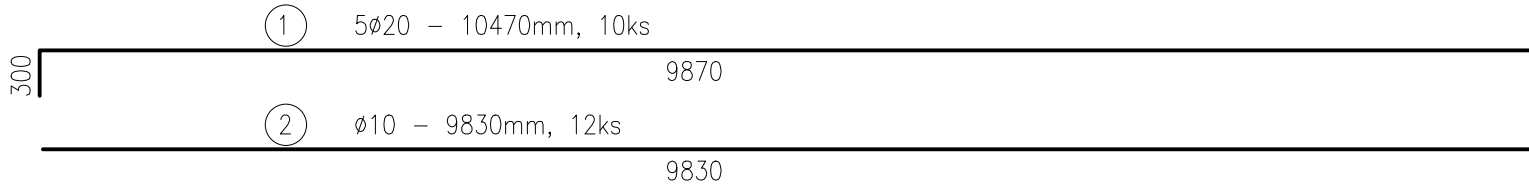
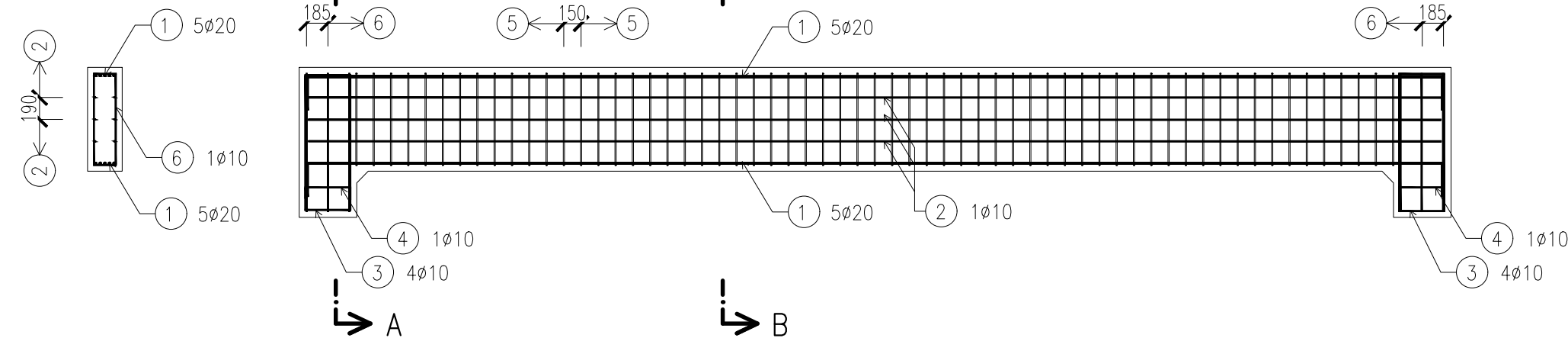
Půdorys



Skica výztuže

Řez B–B

Pohled na konstrukci



SPECIFIKACE

BETON

C 30/37 – XC4,XF3,XA1 – CI 0.1 – Dmax 8mm – F4

Max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390–8

Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností

OCEL

BETONÁŘSKÁ

B500B

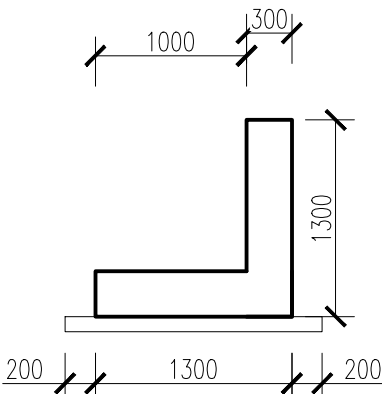
KRYTÍ

– MINIMÁLNÍ KRYTÍ: c<sub>min</sub> = 40 mm; c<sub>nom</sub> = 50 mm

ZAOBLENÍ:

Dle čsn en 1992–1–1 – Pruty D≤16mm d<sub>R</sub> = 4ø  
D> 16mm d<sub>R</sub> = 7ø

Řez A–A

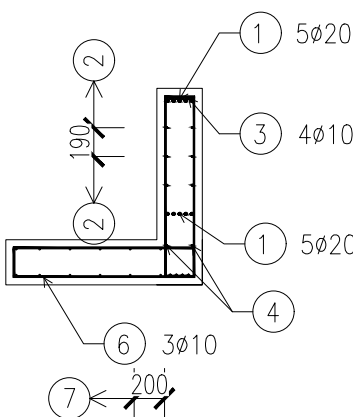


POZNÁMKY

- Zkosení všech ostrých hran 20x20 mm, pokud není uvedeno jinak
- kotováno na vnější hranu výztuže

Skica výztuže

Řez A–A



VÝKAZ VÝZTUŽE

č.	typ	ø	rozměr	počet		
					R10	R20
		[mm]	[mm]	[ks]	[m]	[m]
1	R	20	10470	10		104.7
2	R	10	9830	12	118.0	
3	R	10	3360	8	26.9	
4	R	10	600	4	2.4	
5	R	10	2100	61	128.1	
6	R	10	2900	12	34.8	
7	R	10	2900	10	29.0	
délka celkem					[m]	
jednotková hmotnost					[kg/m]	
hmotnost oceli					[kg]	
celkem kg oceli + 10% rezerva						514

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. Bc. Martin Verner	
01	20.4.2019	Dokumentace k připomínkám SŽDC	Ing. Bc. 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. Martin Peterka	Odpovědný projektant: Ing. Bc. Martin Verner
KRAJ: Středočeský			OKRES: Kolín	OÚ: Kolín
Název akce: Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín				
Část: D.2.1.2 NÁSTUPIŠTĚ			Číslo zakázky: ZAK-2018-47	
SO 10-12-01 ŽST Kolín, úprava vnějšího nástupiště			Stupeň: DUSP a PDPS	
SO 10-12-02 ŽST Kolín, úprava nástupiště č. 2; SO 10-12-03 ŽST Kolín, úprava nástupiště č. 3			Datum: 11/2019	
SO 10-12-04 ŽST Kolín, úprava nástupiště č. 4; SO 10-12-05 ŽST Kolín, úprava nástupiště č. 5			Měřítko: 1:50	
Příloha:			Formát: 3 x A4	
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE			Verze: 02	Část: D.2.1.2.1
			Č. přílohy: 5	