

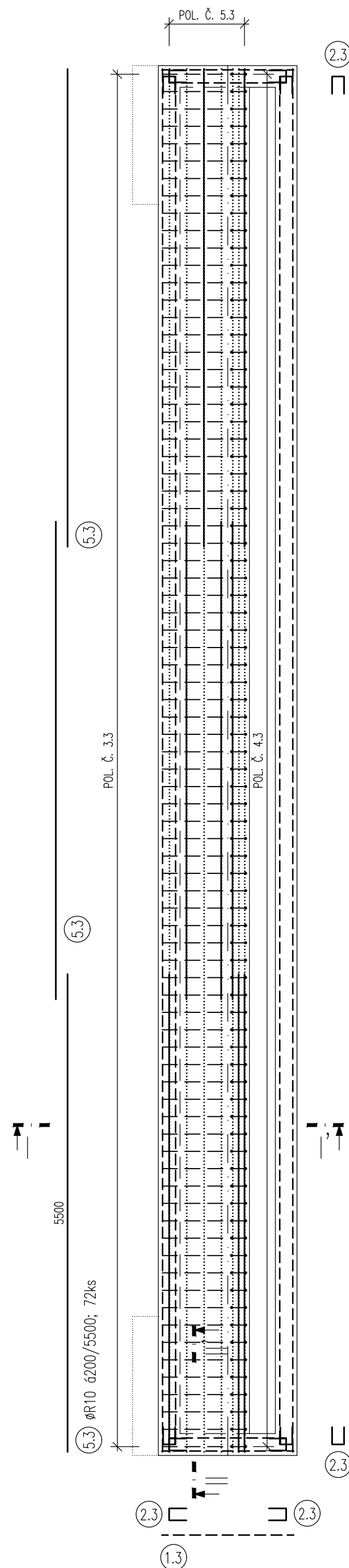
MONOLITICKÁ ŽB TRIBUNA (SPODNÍ)

PŮDORYS 1 (M=1:50)

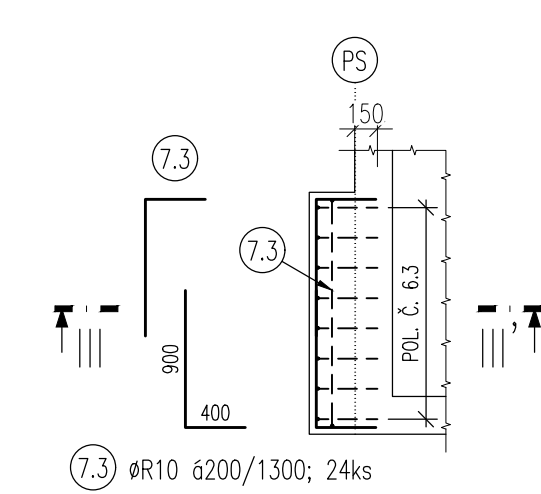
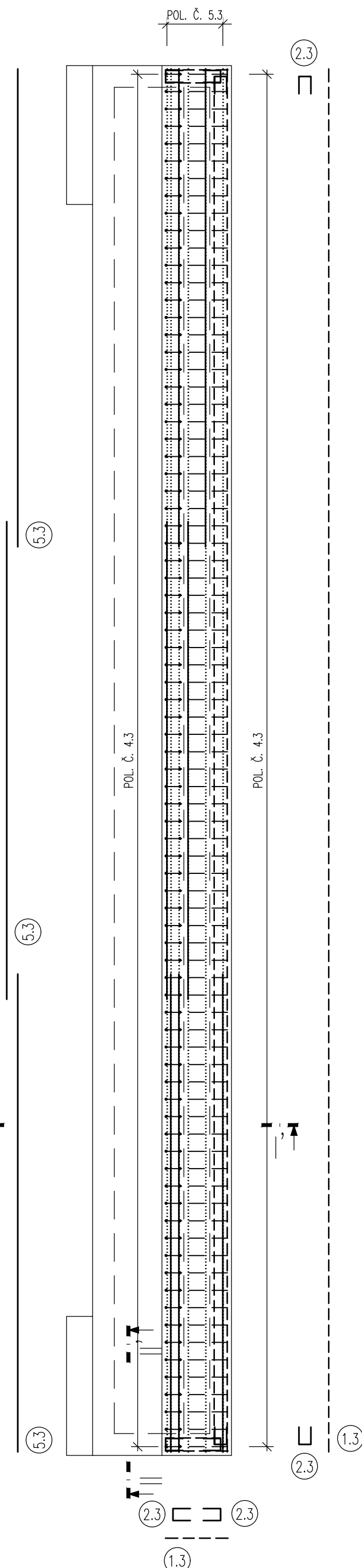
PŮDORYS 2 (M=1:50)

PŮDORYS SCH. STUPNĚ (M=1:50)

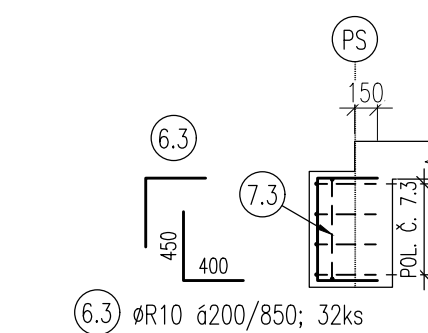
VÝPIS VÝZTUŽE



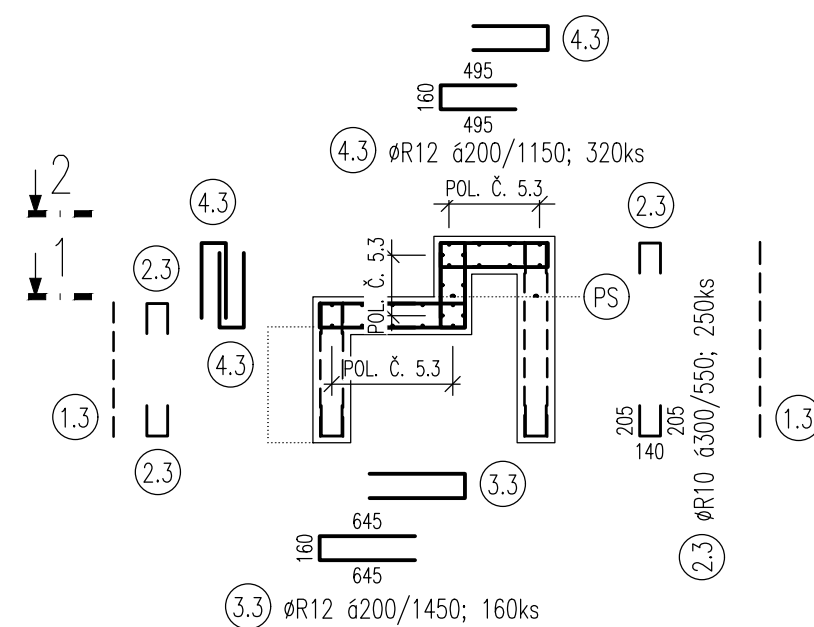
(1.3) KARI SZ; ø8/150xø8/150mm; 3,0x2,0m typ KY50; 17ks
(UPRAVIT NA STAVBĚ NA POŽADOVANÉ ROZMĚRY; STYKOVÁNÍ 250mm)



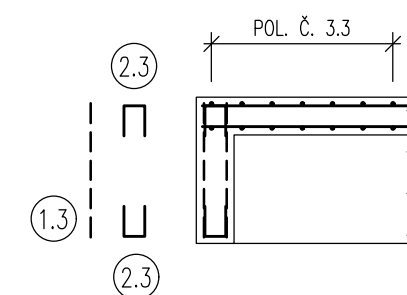
ŘEZ III-III' (M=1:50)



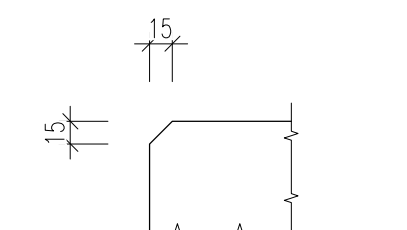
ŘEZ I-I' (M=1:50)



ŘEZ II-II' (M=1:50)



ÚPRAVA HRAN



Pol.	ø	Délka (m)	Počet (ks)	Délka ø 10 505 (R)		KARI SZ
				R10	R12	
1.3	KARI	3,0x2,0	17			ø8/150xø8/150
2.3	R10	0,55	250	137,5		102,0
3.3	R12	1,45	160		232,0	
4.3	R12	1,15	320		368,0	
5.3	R10	5,50	72	396,0		
6.3	R10	0,85	32	27,2		
7.3	R10	1,30	24	31,2		
Celková délka ø (m, m2)				591,9	600,0	102,0
Hmotnost bm, m2 ø (kg)				0,61	0,89	5,40
Celk. hmotnost jednotlivých ø (kg)				361,06	534,00	550,80
CELKOVÁ HMOTNOST (včetně prostřihu) (kg)				1520,00 kg		

BETON ČSN EN 206

C30/37 – XC4, XF3, XA1(F.1)–CL 0,40–Dmax 16–S4

Ocel 10 505 (R); KARI SZ (STYKOVÁNÍ 250mm)

Krytí – 40 mm

POZNÁMKA: BETON S VELMÍ POMALÝM NÁRUSTEM PEVNOSTI. JMENOVITÁ PEVNOST PO 90 DNECH.

PŘESNÝ NÁVRH SMĚSI KONZULTOVAT S DODAVATELEM/VÝROBCEM BETONU.

POHLEDOVÝ BETON = VHODNĚ VOLIT DISTANČNÍ PRVKY PRO KRYTÍ VÝZTUŽE !!!

ROZEPŘENÍ VÝZTUŽE STĚN

PRO ROZEPŘENÍ VÝZTUŽE STĚN POUŽIT DISTANČNÍ ŽEBŘÍK (HOSPODÁRNÉ PROVEDENÍ).
PRO h=130mm (40ks). KLADENÍ á 2ks/2,0m2.

POZNÁMKA

V MÍSTĚ PROSTUPŮ A PŘECHÝVÁNÍ VÝZTUŽI UPÁLIT.

VÝKRES NENAHAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI.

PRACOVNÍ SPÁRY OŠETŘIT SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA BÁZI CEMENTU A VODOROVNÉ SPÁRY UTĚSNIT BOBTNÝM PÁSKEM.

POL. Č. 6.3 A 7.3 OSADIT DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ ø12mm HLoubKY min. 150mm DO VYSOKOPEVNOSTNÍ POLYMERCEMENTOVÉ MALTY.

VIDITELNÉ PLOCHY ŽB KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENÉ JAKO POHLEDOVÝ BETON – POUŽÍT DRENAŽNÍ POTAH DO BEDNĚNÍ

PRO ZLEPŠENÍ KVALITY BETONOVÉHO POVRCHU (např. ZEMDRAIN).

SWAZKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PEČLIVĚ OZNAČIT !!!

Hlavní projektant stavby:

PROIN
projektování inženýrská kancelář s.r.o.
Starobělská 1133/5, Ostrava - Zábřeh

SO 02 TRIBUNY

Název stavby:	REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU CHARVÁTSKÁ 10, OSTRAVA - VÝŠKOVICE	MACURA projektování pozemních staveb tel : 596 617 319 fax : 596 618 497 e-mail : dalibor@macura.pro.cz
Investor:	SMO, Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 68 Ostrava	
Místo stavby	Areál CDU SPORT, s.r.o.; ul. Charvátská, Ostrava	Datum: 07/2017
Stupeň projektu:	Dokumentace pro provádění stavby	Měřítka: 1:50
Vypracoval:	David Chvostek	Zakázka: ST/2016
Zodp. projektant:	Ing. Dalibor Macura	Číslo výkresu: D.1.2.c-05
Název výkresu:	Spodní tribuna - výkres výztuže	