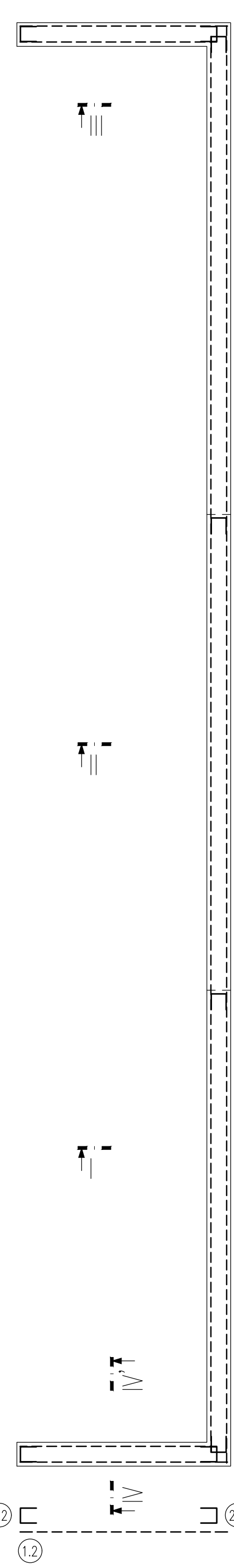
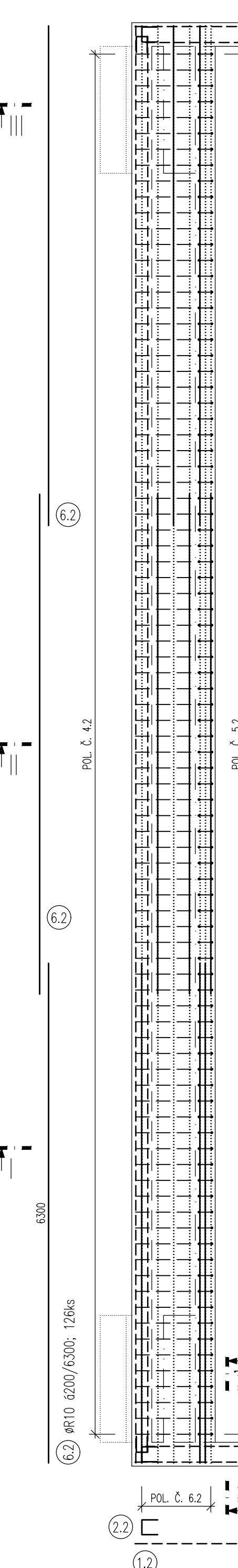


MONOLITICKÁ ŽB TRIBUNA (HORNÍ)

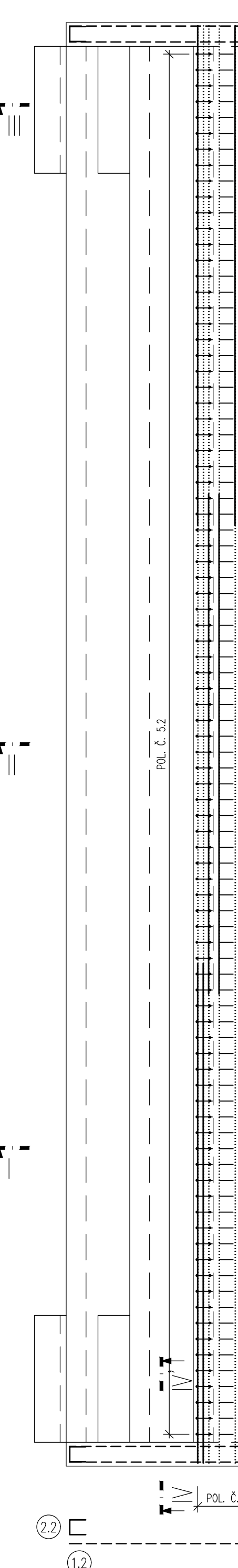
PŮDORYS 1 (M=1:50)



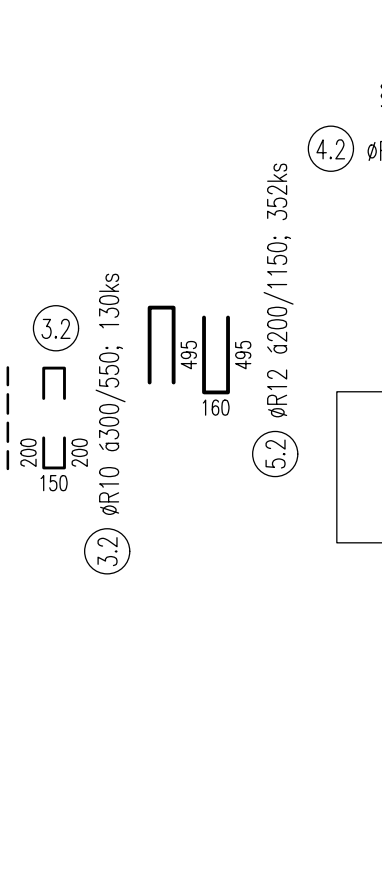
PŮDORYS 2 (M=1:50)



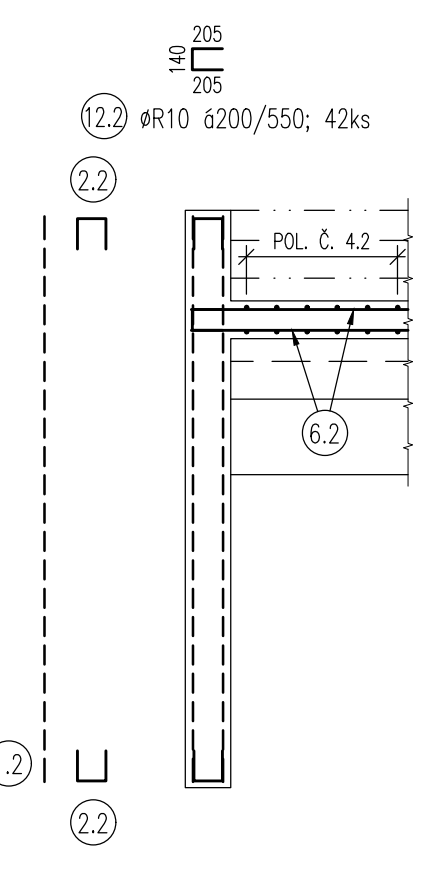
PŮDORYS 3 (M=1:50)



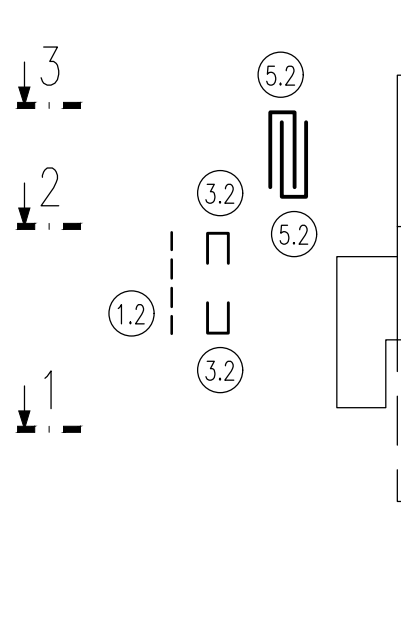
ŘEZ I-I' (M=1:50)



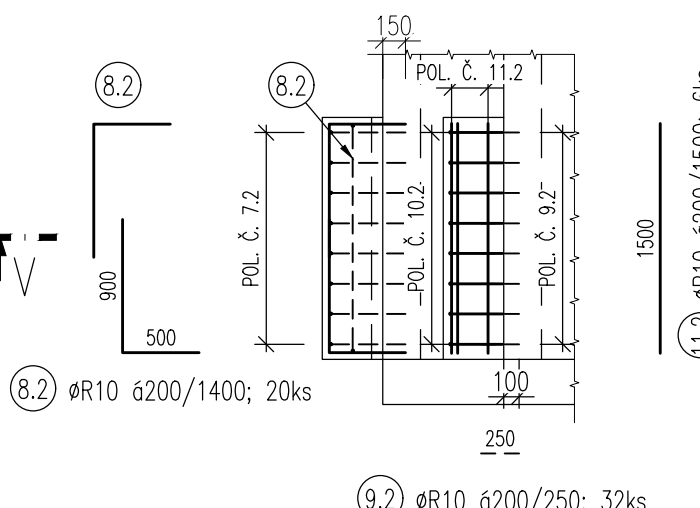
ŘEZ IV-IV' (M=1:50)



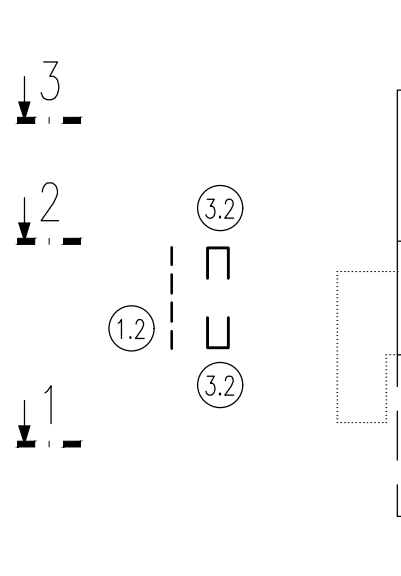
ŘEZ II-II' (M=1:50)



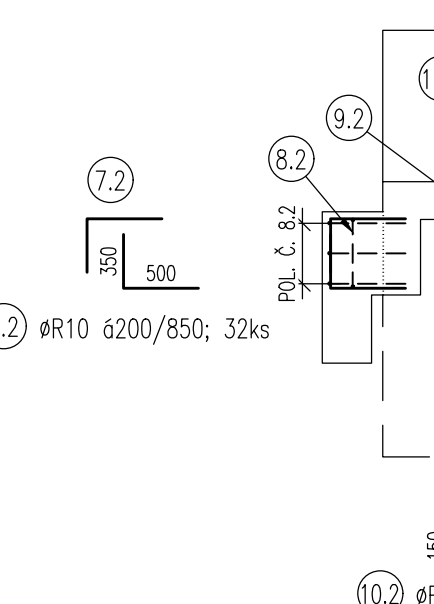
PŮDORYS SCH. STUPŇŮ (M=1:50)



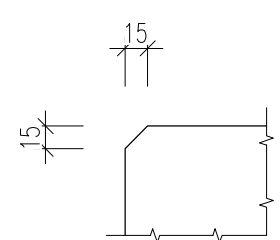
ŘEZ III-III' (M=1:50)



ŘEZ V-V' (M=1:50)



ÚPRAVA HRAN



VÝPIS VÝZTUŽE

Pol.	ø	Délka (m)	Počet (ks)	Délka ø 10 505 (R)		KARI SZ
				R10	R12	
1.2	KARI	3.0x2.0	40			240,0
2.2	R10	0,60	220	132,0		
3.2	R10	0,55	130	71,5		
4.2	R12	1,45	528		765,6	
5.2	R12	1,15	352		404,8	
6.2	R10	6,30	126	793,8		
7.2	R10	0,85	32	27,2		
8.2	R10	1,40	20	28,0		
9.2	R10	0,25	32	8,0		
10.2	R10	0,50	16	8,0		
11.2	R10	1,50	6	9,0		
12.2	R10	0,55	42	23,1		
Celková délka ø (m, m2)				1100,6	1170,4	240,0
Hmotnost beton, m2 ø (kg)				0,61	0,89	5,40
Celk. hmotnost jednotlivých ø (kg)				671,37	1041,66	1296,00
CELKOVÁ HMOTNOST (včetně prostřhu) (kg)				3150,00 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 VELMI POMALÝM NÁRUSTEM PEVNOSTI. JMENOVITÁ PEVNOST PO 90 DNECH.

PŘESNÝ NÁVRH SMĚSI KONZULTOVAT S DODAVATELEM/VÝROBCEM BETONU.

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

ROZEPŘENÍ/PODEPŘENÍ VÝZTUŽE

PRO ROZEPŘENÍ VÝZTUŽE STĚN POUŽÍT DISTANČNÍ ŽEBŘÍK (HOSPODÁRNÉ PŘEVEDENÍ).  
PRO h=180mm (60ks). KLADENÍ á 2ks/2,0m2.  
PRO PODEPŘENÍ HORNÍ VÝZTUŽE "SEDÁKŮ" POUŽÍT DISTANČNÍ ŽEBŘÍK (HOSPODÁRNÉ PŘEVEDENÍ).  
PRO h=130mm (50ks). KLADENÍ á 2ks/2,0m2.

POZNÁMKA

V MÍSTĚ PROSTUPŮ A PŘECHÝVAČI VÝZTUŽI UPALIT.

VÝKRES NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

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

POL. Č. 7.2 A 8.2 OSADIT DO PŘEDVIRTANÝCH OTVORŮ ø12mm HLUBOKY min. 150mm DO VYSOKOPEVNOSTNÍ POLYMERCEMENTOVÉ MALTY.

POL. Č. 9.2 OSADIT DO PŘEDVIRTANÝCH OTVORŮ ø12mm HLUBOKY 100mm DO VYSOKOPEVNOSTNÍ POLYMERCEMENTOVÉ MALTY.

VIDITELNÉ PLOCHY ŽB KONSTRUKCE BUDOU PŘEVEDENÉ JAKO POHLEDOVÝ BETON - POUŽÍT DRENÁŽNÍ POTAH DO BEDNĚNÍ PRO ZLEPŠENÍ KVALITY BETONOVÉHO POVRCHU (např. ZEMORAIN).

SWAZKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PEČLIVĚ OZNAČIT !!!

Hlavní projektant stavby:

PROIN

projektční inženýrská kancelář s.r.o.

Starobělská 1133/5, Ostrava - Zábřeh

SO 02 TRIBUNA

Název stavby:	REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU CHARVÁTSKÁ 10, OSTRAVA - VÝŠKOVICE	MACURA
Investor:	SMO, Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 68 Ostrava	
Místo stavby:	Areál CDU SPORT, s.r.o.; ul. Charvátská, Ostrava	projektování pozemních staveb tel.: 596 617 319 fax.: 596 618 497 e-mail: info@macura.cz
Stupeň projektu:	Dokumentace pro provádění stavby	
Vypracoval:	David Chvostek	Datum: 07/2017
Zodp. projektant:	Ing. Dalibor Macura	Měřitko: 1:50
Název výkresu:	Horní tribuna - výkres výztuže	Zakázka: ST/2016
		Číslo výkresu: D.1.2.c-06