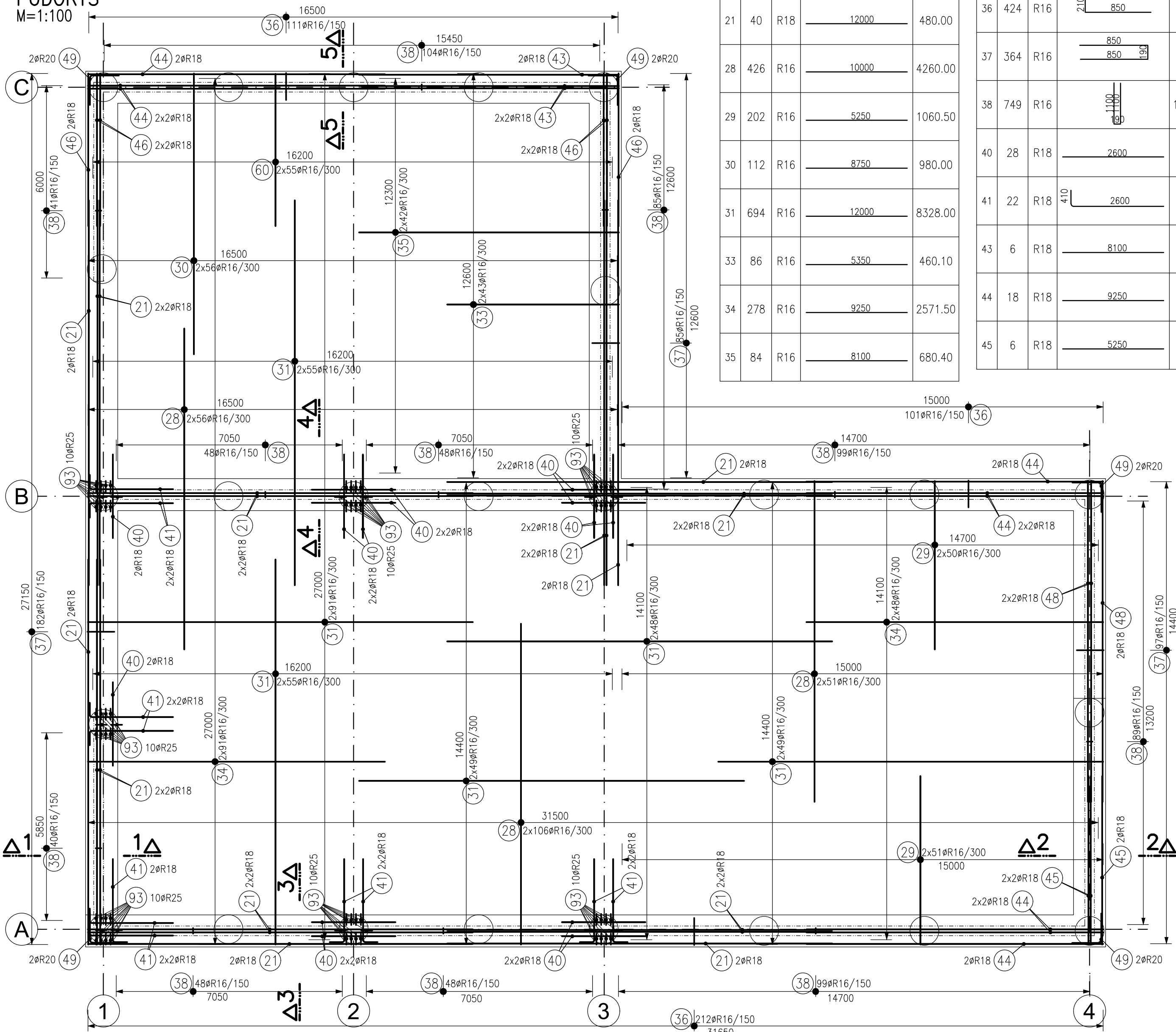


PŮDORYS
M=1:100



TVARY VÝZTUŽE

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Celková délka [m]
21	40	R18	12000	480.00
28	426	R16	10000	4260.00
29	202	R16	5250	1060.50
30	112	R16	8750	980.00
31	694	R16	12000	8328.00
33	86	R16	5350	460.10
34	278	R16	9250	2571.50
35	84	R16	8100	680.40

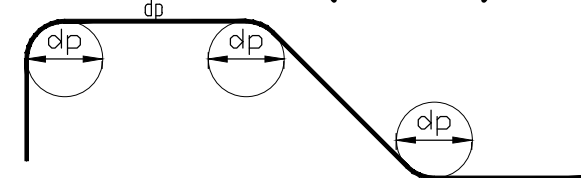
Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Celková délka [m]
36	424	R16	850	809.84
37	364	R16	850	687.96
38	749	R16	1100	1790.11
40	28	R18	2600	72.80
41	22	R18	2600	66.22
43	6	R18	8100	48.60
44	18	R18	9250	166.50
45	6	R18	5250	31.50

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Celková délka [m]
46	12	R18	4750	57.00
48	6	R18	10000	60.00
49	10	R20	930	18.60
51	2704	R10	1800	2622.88
60	110	R16	4740	521.40
93	70	R25	1510	130.90
6451				

TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka				
				10	505	R10	R16	R20
21	R18	12.00	40				480.00	
28	R16	10.00	426				4260.00	
29	R16	5.25	202				1060.50	
30	R16	8.75	112				980.00	
31	R16	12.00	694				8328.00	
33	R16	5.35	86				460.10	
34	R16	9.25	278				2571.50	
35	R16	8.10	84				680.40	
36	R16	1.91	424				809.84	
37	R16	1.89	364				687.96	
38	R16	2.39	749				1790.11	
40	R18	2.60	28				72.80	
41	R18	3.01	22				66.22	
43	R18	8.10	6				48.60	
44	R18	9.25	18				166.50	
45	R18	5.25	6				31.50	
46	R18	4.75	12				57.00	
48	R18	10.00	6				60.00	
49	R20	1.86	10					18.60
51	R10	0.97	2704	2622.88				
60	R16	4.74	110		521.40			
93	R25	1.87	70					130.90
Celková délka				2622.88	22149.81	982.62	18.60	130.90
Specifická hmotnost				0.617	1.578	1.998	2.466	3.853
Hmotnost [kg]				1618.3	34952.4	1963.3	45.9	504.4
Rezerva 7% [kg]						2735.9		
Hmotnost celkem						41820.1		

OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)



průměr výztuže $d \leq 16\text{mm}$ – průměr ohybu $d=4dr$
průměr výztuže $d > 16\text{mm}$ – průměr ohybu $d=7dr$
všechny rozměry ohýbaných prutů jsou vnější rozměry

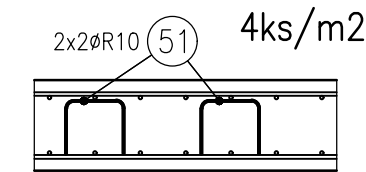
OBJEMY BETONŮ:

KONSTRUKCE	OBJEM [m ³]
– DESKY	203
HODNOTA JE POUZE ORIENTAČNÍ	

POZNÁMKY:

Výztuž přecházející z bednění krátit na místě
Stykovací profil střídat
Stykovací délka je min. 50 profilů.
Distanční výztuž je součástí výkazu výztuže

DISTANČNÍ PODLOŽKY



2x2ØR10 (51) 4ks/m²
ØR10/970 – 2704 ks

KRYTÍ VÝZTUŽE

c_min=30 mm
c_nom=40 mm

BETON: C30/37 XC4, XD3, XF2, XA3 (CZ,F.1)– CI 0,4– Dmax 22– S3
OCEL: B500B
BETON ČSN EN 206–1 ZMĚNA Z3

REVIZE

INDEX	DATUM	POPIS REVIZE	PODPIS
A	

PROJEKTANT STATICKÉ ČÁSTI

ING. KAREL TUNZER

AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBOU STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČKAIT - 0013064
HORNOMLÝNSKÁ 1255/6, PRAHA 4, 148 00 M: +420 736 512 547 E: tunzer.karel@gmail.com

AKCE

SKLADY POSYPOVÉHO MATERIÁLU
V AREÁLU STŘEDISKA SÚS V SEČI

KLIENT	projectstudio8 s.r.o., Pod Všemi svatými 4, 301 64 Plzeň	STUPEŇ	DPS
HIP	ING. KAREL TUNZER	DATUM	02/2017
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ VRBA	MĚŘITKO	1:100, 1:25
ZAK. ČÍSLO	17KT09	ČÁST	STATICKÁ
NÁZEV PŘÍLOHY	VÝKRES VÝZTUŽE DESKY		FORMÁT 6xA4
		ČÍSLO	PARÉ Č.
		S10	