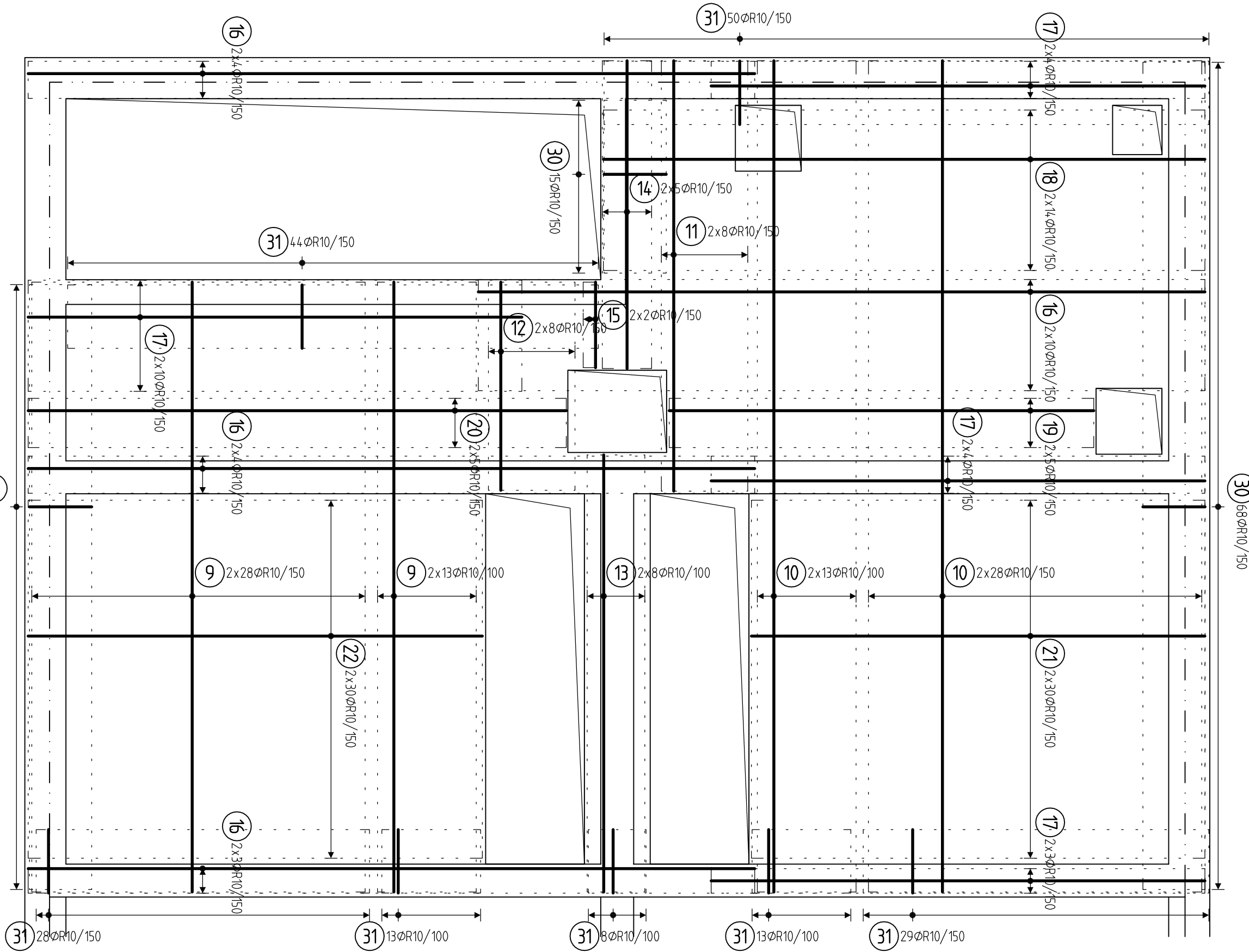


SPODNÍ A HORNÍ VÝZTUŽ STROPNÍ DESKY NA ±0,000

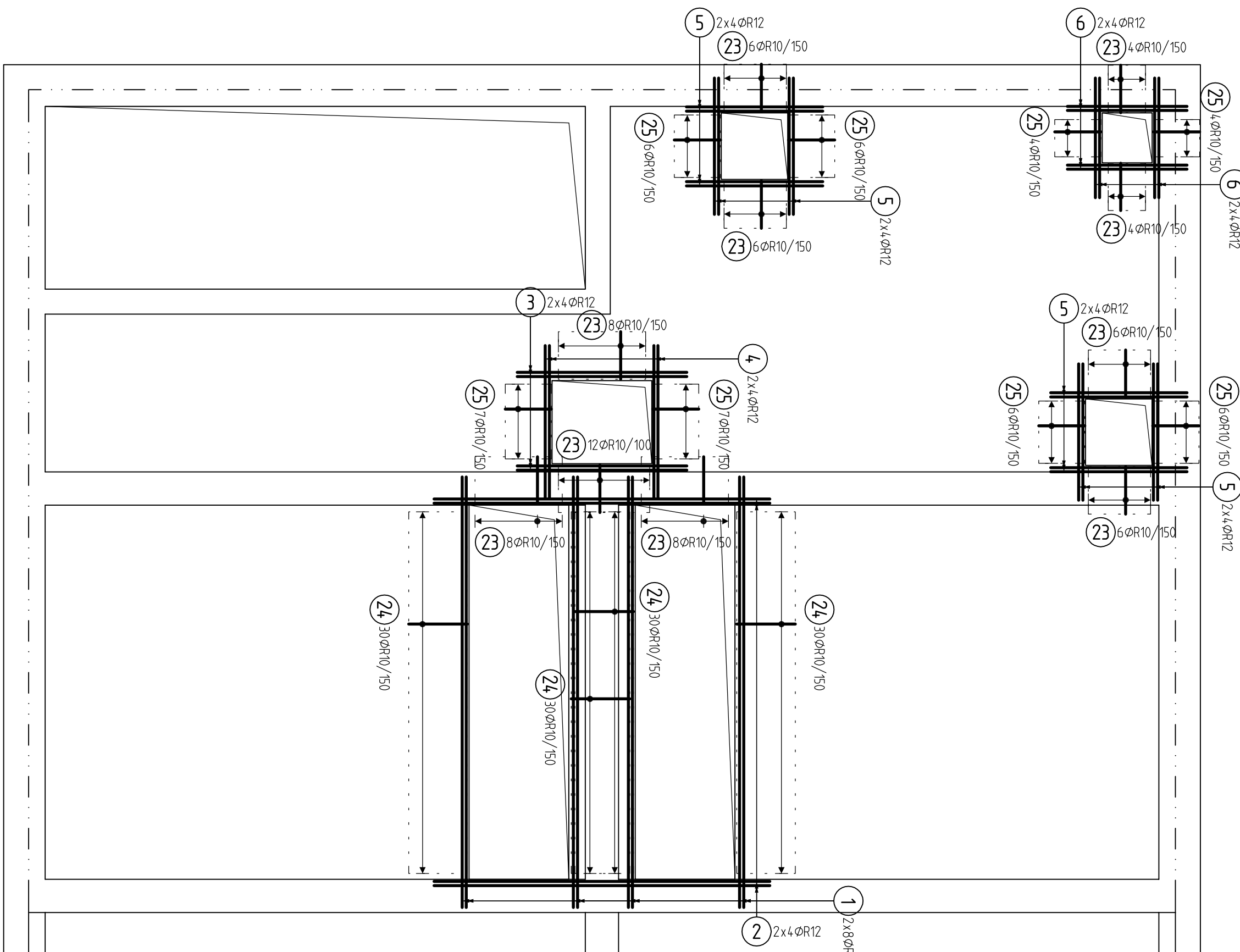
M 1:50



1	ØR16, L=5180mm, 16ks	6	ØR12, L=1400mm, 16ks	11	ØR10, L=5230mm, 16ks
2	ØR12, L=400mm, 8ks	7	ØR10, L=2450mm, 13ks	12	ØR10, L=2530mm, 16ks
3	ØR12, L=200mm, 8ks	8	ØR10, L=6750mm, 50ks	13	ØR10, L=5310mm, 16ks
4	ØR12, L=180mm, 8ks	9	ØR10, L=740mm, 82ks	14	ØR10, L=3740mm, 10ks
5	ØR12, L=160mm, 32ks	10	ØR10, L=10100mm, 82ks	15	ØR10, L=1040mm, 4ks

LEMOVACÍ VÝZTUŽ STROPNÍ DESKY NA ±0,000

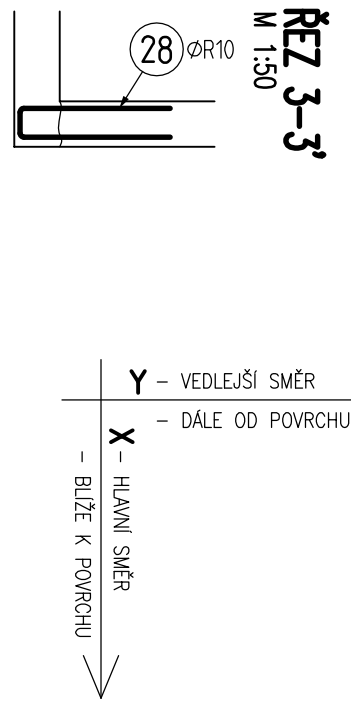
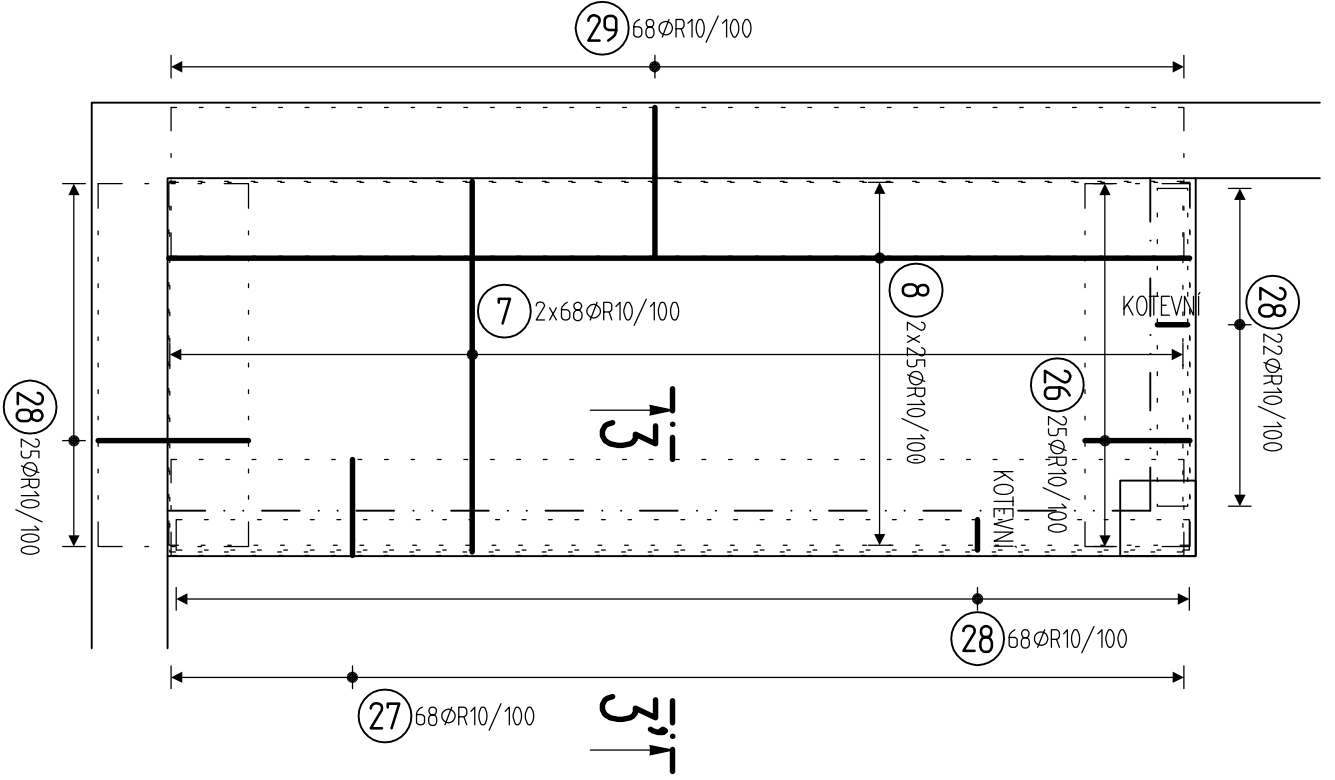
M 1:50



16	ØR10, L=8830mm, 42ks	21	ØR10, L=5510mm, 60ks	26	ØR10, L=1550mm, 25ks
17	ØR10, L=6000mm, 42ks	22	ØR10, L=5520mm, 60ks	27	ØR10, L=1450mm, 68ks
18	ØR10, L=730mm, 28ks	23	ØR10, L=1250mm, 68ks	28	ØR10, L=2150mm, 15ks
19	ØR10, L=560mm, 10ks	24	ØR10, L=1200mm, 46ks	29	ØR10, L=2150mm, 15ks
20	ØR10, L=6540mm, 10ks	25	ØR10, L=1200mm, 46ks	30	ØR10, L=1600mm, 13ks

PŮDORYS STROPNÍ DESKY NA -2,300

M 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol.	Profil	Délka [m]	R		
			10	12	16
*1	R 16	5180	16		
*2	R 12	4040	8		
*3	R 12	2040	8		
*4	R 12	1840	8		
*5	R 12	1640	32		
*6	R 12	1440	16		
*7	R 12	2450	136		
*8	R 10	6750	50		
*9	R 10	7410	82		
*10	R 10	10100	82		
*11	R 10	5230	16		
*12	R 10	2530	16		
*13	R 10	5310	16		
*14	R 10	3740	10		
*15	R 10	1040	4		
*16	R 10	8830	42		
*17	R 10	6000	42		
*18	R 10	7310	28		
*19	R 10	5160	10		
*20	R 10	6540	10		
*21	R 10	5510	60		
*22	R 10	5520	60		
*23	R 10	1250	68		
*24	R 10	1500	120		
*25	R 10	1200	146		
*26	R 10	1550	25		
*27	R 10	1450	68		
*28	R 10	2150	115		
*29	R 10	2150	68		
*30	R 10	1600	133		
*31	R 10	1650	185		
CELKOVÁ DELKA		[m]	5332.6	138.9	82.9
HMOTNOST		[kg]	3287.7	123.3	130.8
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					3541.9

DISTANČNÍ VÝZTUŽ:

1ks/1,4 m² – PRO DESKU TL. 200mm
PLOCHA: 17,0m²
U-korb: UKN18 (11/200)

CELKEM: 12ks

1ks/1,4 m² – PRO DESKU TL. 300mm
PLOCHA: 115,0m²
U-korb: UKN18 (18/200)
CELKEM: 82ks

POZNÁMKY:

1) DISTANČNÍKY (MEZI VÝZTUŽÍ A BEDNĚNÍM) MUSÍ BÝT BETONOVÉ.
NAPŘÍKLAD OD FIRMY BETO-TÉCH.
ii: V ŽÁDÁNĚ PŘÍPADĚ NESMÍ BÝT NAHAZENY PLASTOVÝMI DISTANČNÍKY !!

BETON: C25/30 XA2-XC2

s náběhem pevnosti 90 dnů
max průsak 50mm podle ČSN EN 12390-8

VÝZTUŽ: R 10S05

REV.	DATUM	PROVEDL	SCHVÁLIL	PŘEDMĚT REVIZE
VYPRACOVAL:		VED. PROJEKTANT:		SCHVÁLIL:
Ing. J. Moravec		Ing. J. Moravec		Ing. J. Moravec
MŮ - OÚ: -		FILE: 14013-02-D04.dwg		
INVESTOR: OBEČ FOLMAVA, KRAJ PLZEŇSKÝ, POUKROVSKÁ OBEČ DOMAŽLICE		STAVBA - OBJEKT:		
SPODNÍ MONOBLOK ČOV FOLMAVA		DATUM		06/2014
OBSAH: statická část		STUPEŇ		RD
VÝKRES VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY		MĚŘÍTKO		1:30
		ČÍSLO ZAKÁZKY		14013
		ČÍSLO PŘÍLOHY:		REV.
		D-04		0



STATIKA KONSTRUKCÍ

Poselova 44/5, 160 00 Praha 6
e-mail: info@stacube.cz
tel: +420 739 462 351, fax: +420 236 160 959