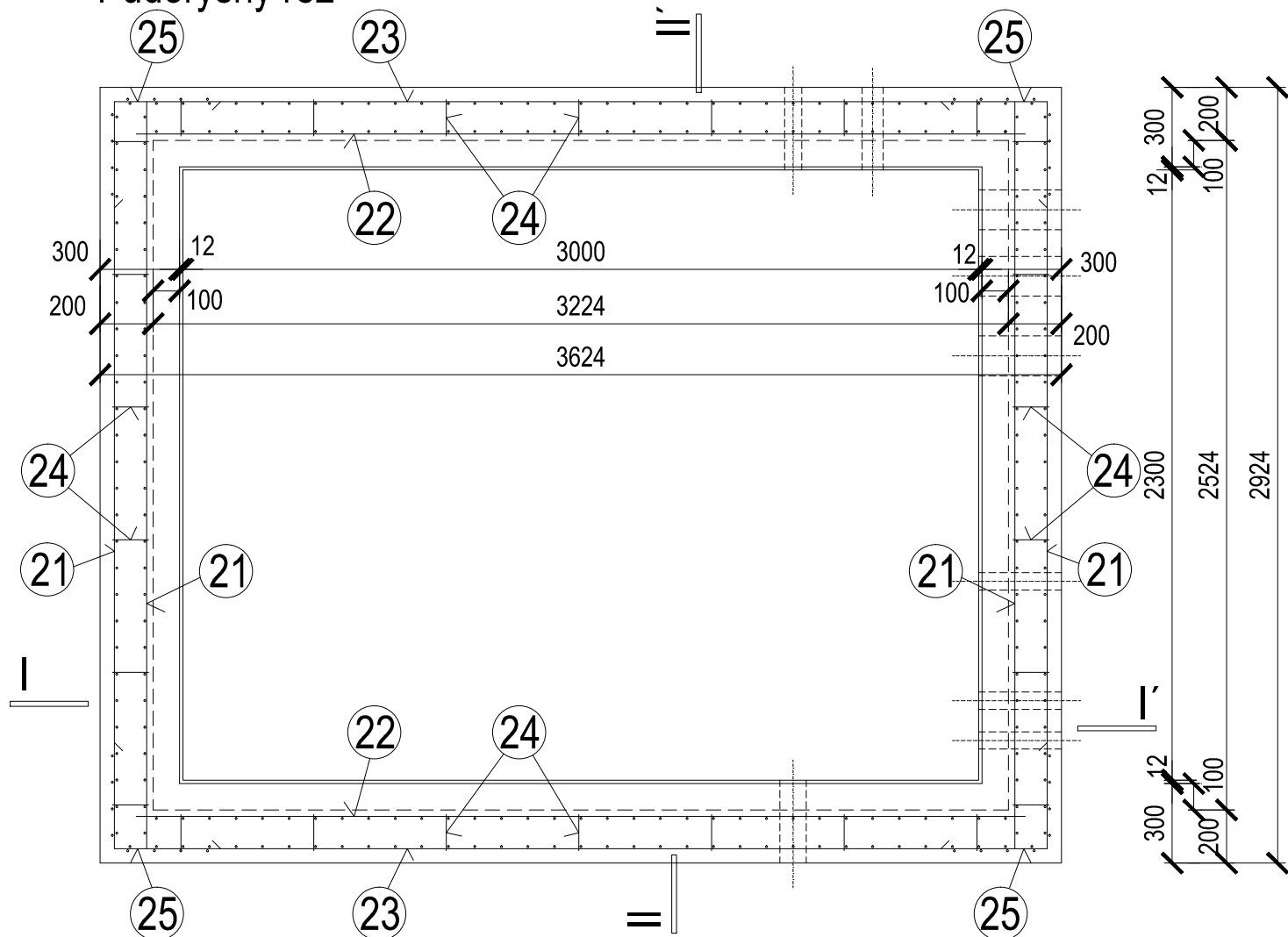


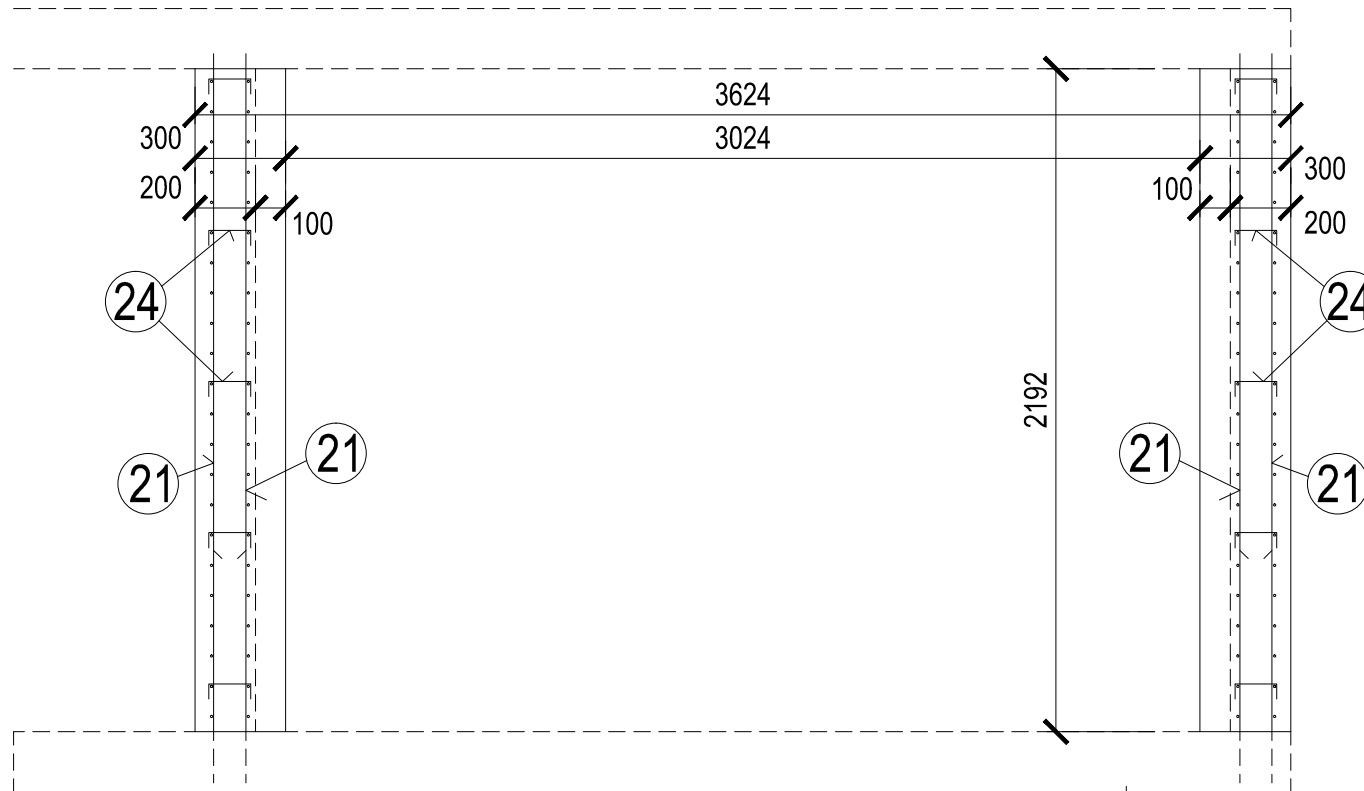
Jímka pod kašnou - výztuž 1 : 25

Stěny jímky

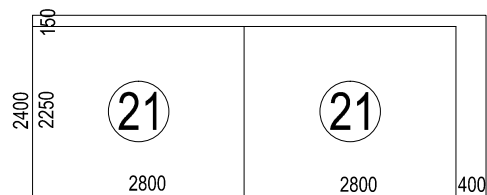
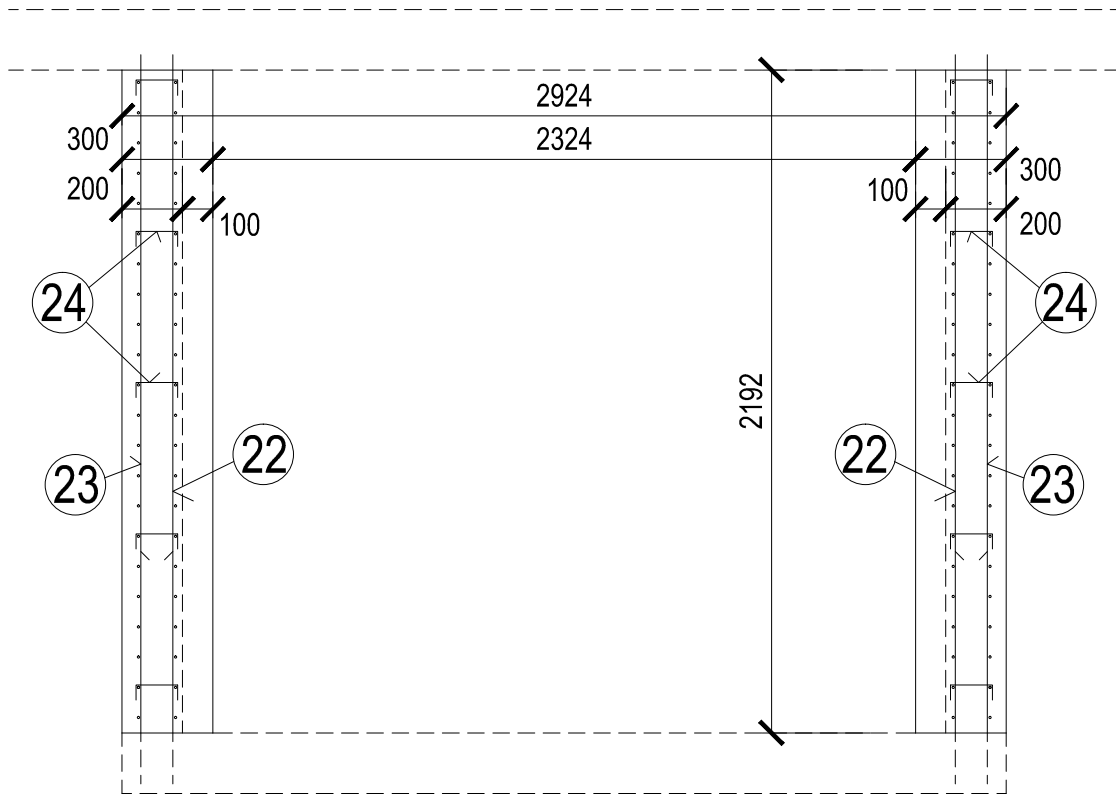
Půdorysný řez



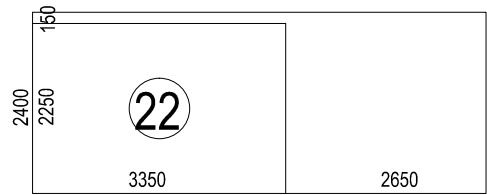
Řez I - I'



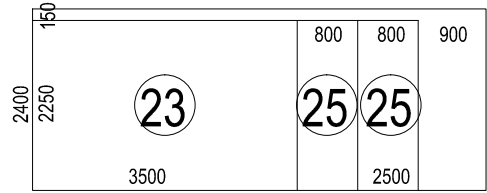
Řez II - II'



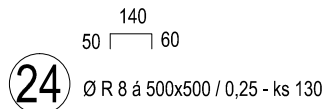
21 svař. Kari síťovina 8x8/100x100 rohože 6,0 x 2,40 m - celkem 2 ks



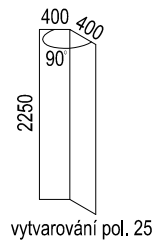
22 svař. Kari síťovina 8x8/100x100 rohože 6,0 x 2,40 m - celkem 2 ks



23 svař. Kari síťovina 8x8/100x100 rohože 6,0 x 2,40 m - celkem 2 ks



24 Ø R 8 á 500x500 / 0,25 - ks 130



výtvarování pol. 25

VÝPIS VÝZTUŽE

Ozn.	Číslo	Profil	Délka	Kusů	SZ 8 x 8 100 x 100 KY 85	10 505 (R) Ø R 8
	21	8/100	6x2,40 m	2	2	
	22	8/100	6x2,40 m	2	2	
	23	8/100	6x2,40 m	2	2	
	24	R 8	0,25	130		32,50
	25	8/100	6x2,40 m	-	součást pol.23	
		KS, BM			6	32,50
		KG/KS, KG/M			113,80	0,395
		CELKEM KG			683,-	13,-

Poznámka

V místě otvorů se výztuž posune, případně vystřihne

Podkladní beton C 16/20

Beton C 25/30 - směs zavlhlá až měkká

Ocel 10 505 (R) - krytí 20 mm

Svařovaná Kari síťovina (SZ) - krytí vnější 50 mm, vnitřní 20 mm

± 0 = 300,620

ING. JAN ELIÁŠ

Mayerova 787, 664 42 Modřice, tel. : 547 215 077