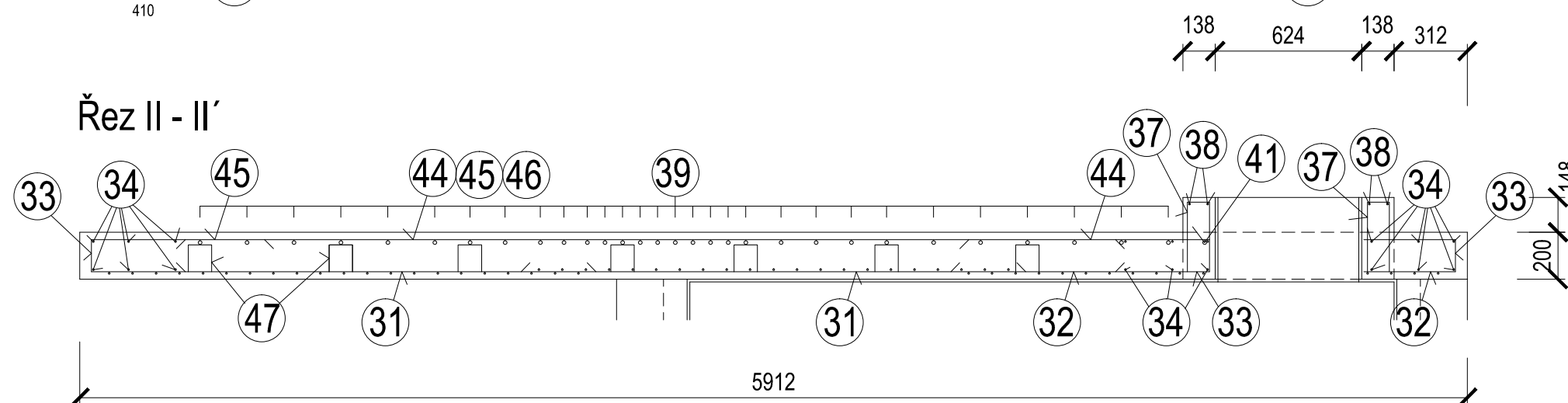
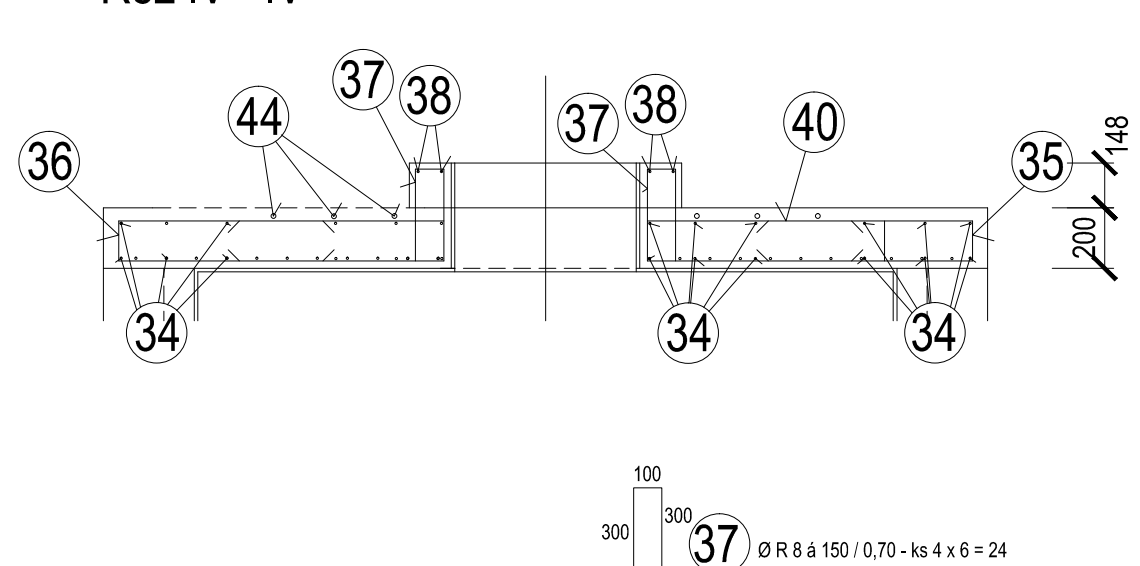
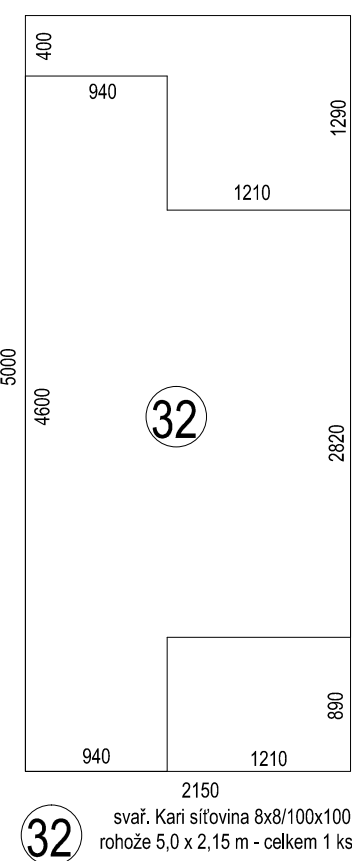


Půdorys spodní výztuže



140	3760	Ø R 16 à 150 / 175, 200, 220, 225 / 3,90 - ks 21	43
		Ø R 16 à 200 / 5,25 - ks 3 + 3 = 6	44
	5110		43
		Ø R 16 à 200 / 4,15 - ks 3	43
	4010		42
		Ø R 16 à 200 / 4,00 - ks 5 + 5 = 10	42
	3860		34
		Ø R 8 - celkem 230,- tm	34
		stýkaval přesahem min. 400 mm	



Ozn.	Číslo	Profil	Délka	Kusů	SZ = 8 x 8 100 x 100 KY 81	10 500 (R)		
						Ø R 8	Ø R 12	Σ KG
31	SZ 8/100	5x2,15 m	2	2				
32	SZ 8/100	5x2,15 m	1	1				
33	R 8	0,95	63		59,90			
34	R 8	230,-			230,-			
35	R 8	0,95	80		76,-			
36	neobšazeno							
37	R 8	0,70	24		16,80			
38	R 8	1,10	8		8,80			
39	R 16	4,85	30				145,50	
40	R 16	1,30	6				7,80	
41	R 16	3,05	1				3,10	
42	R 16	4,00	10				40,-	
43	R 16	4,15	4				16,60	
44	R 16	5,25	6				31,50	
45	R 16	3,90	21				81,90	
46	R 16	3,00	16				48,-	
47	R 12	0,60	67			40,20		
	KS, BM			3	391,50	40,20	374,40	
	KG/KS, KG/M'			85,91	0,395	0,888	1,578	
CELKEM KG					258,-	155,-	36,-	595,-
								787,-

V místě otvorů se výztuž posune, případně vystřihne

Svařovaná Kari síťovina (SZ) - krytí 20 mm

$$\pm 0 = 300,620$$

ING. JAN ELIÁŠ Mayerova 787, 664 42 Modřice, tel.: 547 215 077		projektová činnost ve výstavbě statika a dynamika staveb	
VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. ARCH. Michal ŘÍČNÝ	ING. Jan ELIÁŠ	ING. Jan ELIÁŠ	
ING. ARCH. Petr TODOROV			
INVESTOR: Město Znojmo			
Regenerace ulic MPR - část nám. Svobody		ÚČEL	RP
Vodní prevek		DATUM	12/2017
Stavebně konstrukční část - železobet. konstrukce		ZAK. Č.	2317
Jímka pod kašnou		FORMÁT	MĚŘÍTKO
Výztuž - stropní deska		7 A4	1:25
		ČÍS. VÝKR.	
		06	