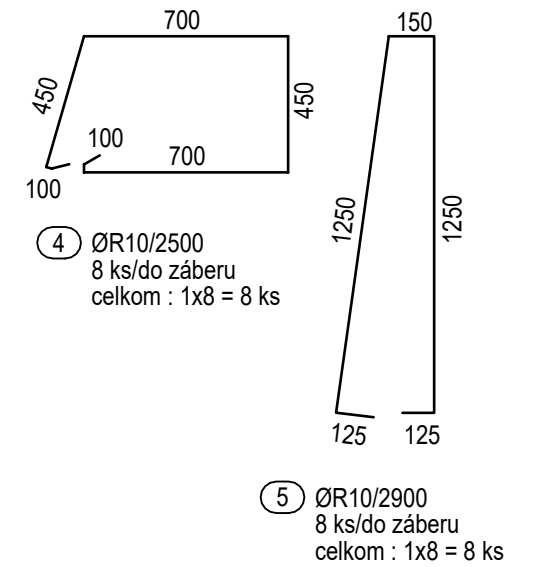
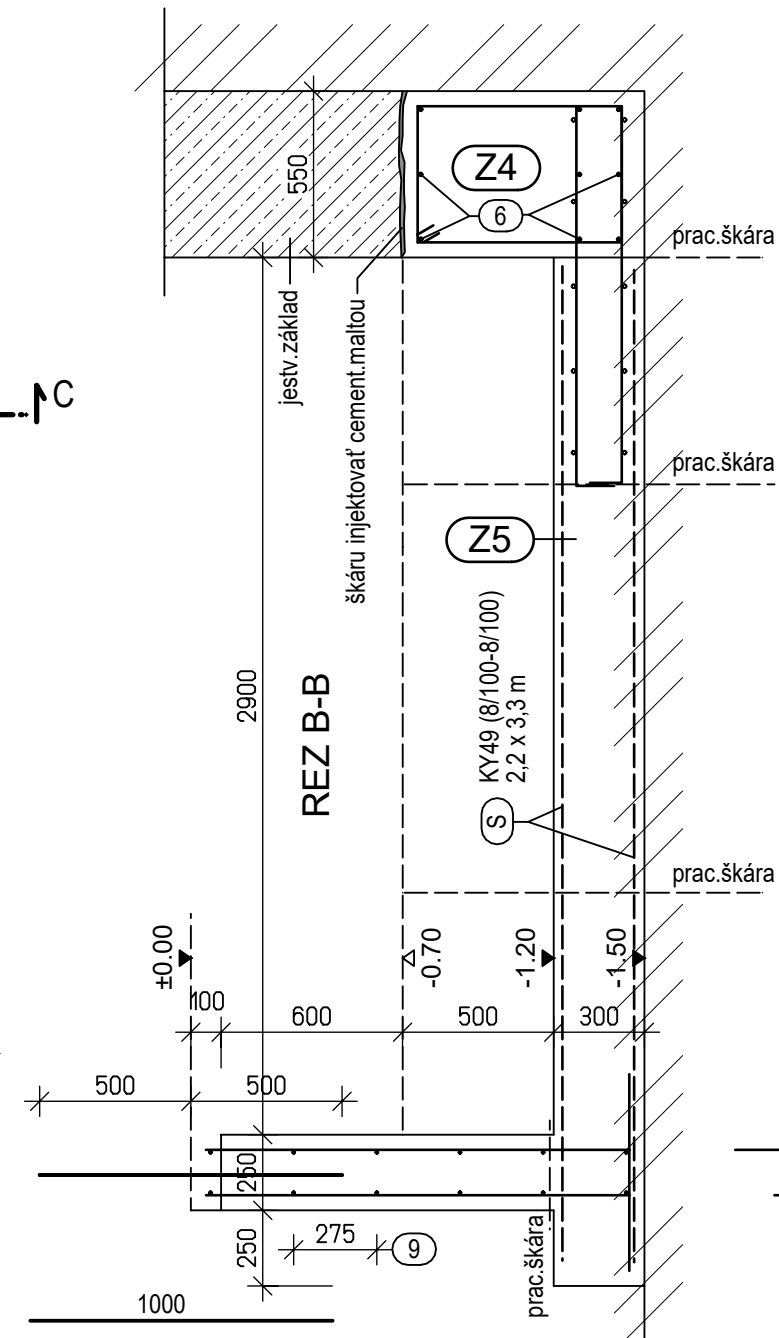
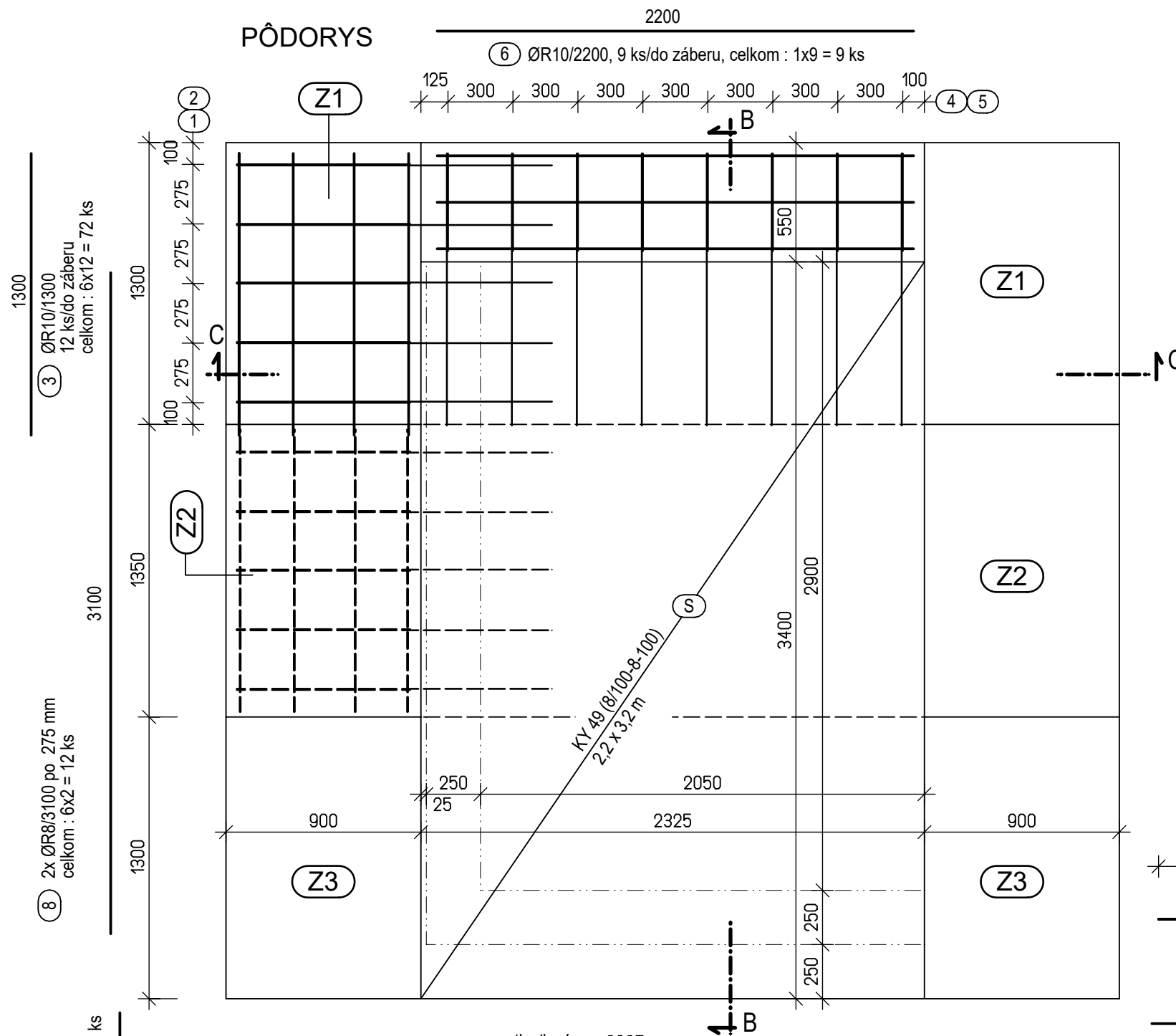
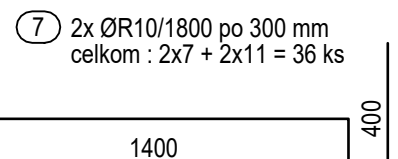


# PÔDORYS



POZNÁMKA :

predpokladané rozmery jestv. základov  
uvažované podľa pôvodného PD



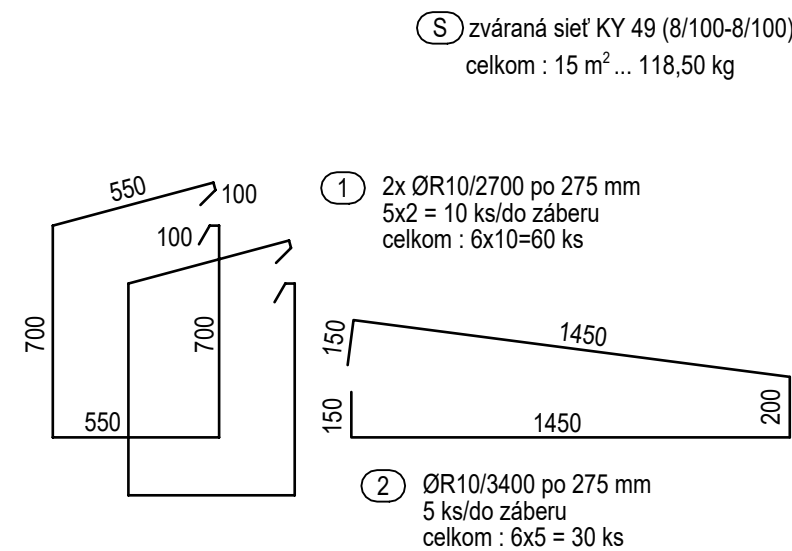
OCEL' : 10 505 (ØR)

BETÓN : C 20/25

č.	profil	délka	ks	10505		
				R8	R10	R12
1	R10	2700	60		162,000	
2	R10	3400	30		102,000	
3	R10	1300	72		93,600	
4	R10	2500	8		20,000	
5	R10	2900	8		23,200	
6	R10	2200	9		19,800	
7	R10	1800	10		18,000	
8	R8	3100	12	37,200		
9	R8	2250	12	27,000		
10	R12	1000	11			11,000
Délka celkem [m]:				64,200	438,600	11,000
Hmotnost 1 bm [kg/m]:				0,395	0,617	0,888
Hmotnost [kg]:				25,332	270,413	9,766
Celkem [kg]:				305,512		

Délkv položek uvedeny v [m], rozměry sítí [m\*m]

### Výkres výstuže základu



(S) zväraná sieť KY 49 (8/100-8/100)  
celkom : 15 m<sup>2</sup> ... 118,50 kg

① 2x ØR10/2700 po 275 mm  
5x2 = 10 ks/do záberu  
celkom : 6x10=60 ks

2 ØR10/3400 po 275 mm  
5 ks/do záberu  
celkom : 6x5 = 30 ks