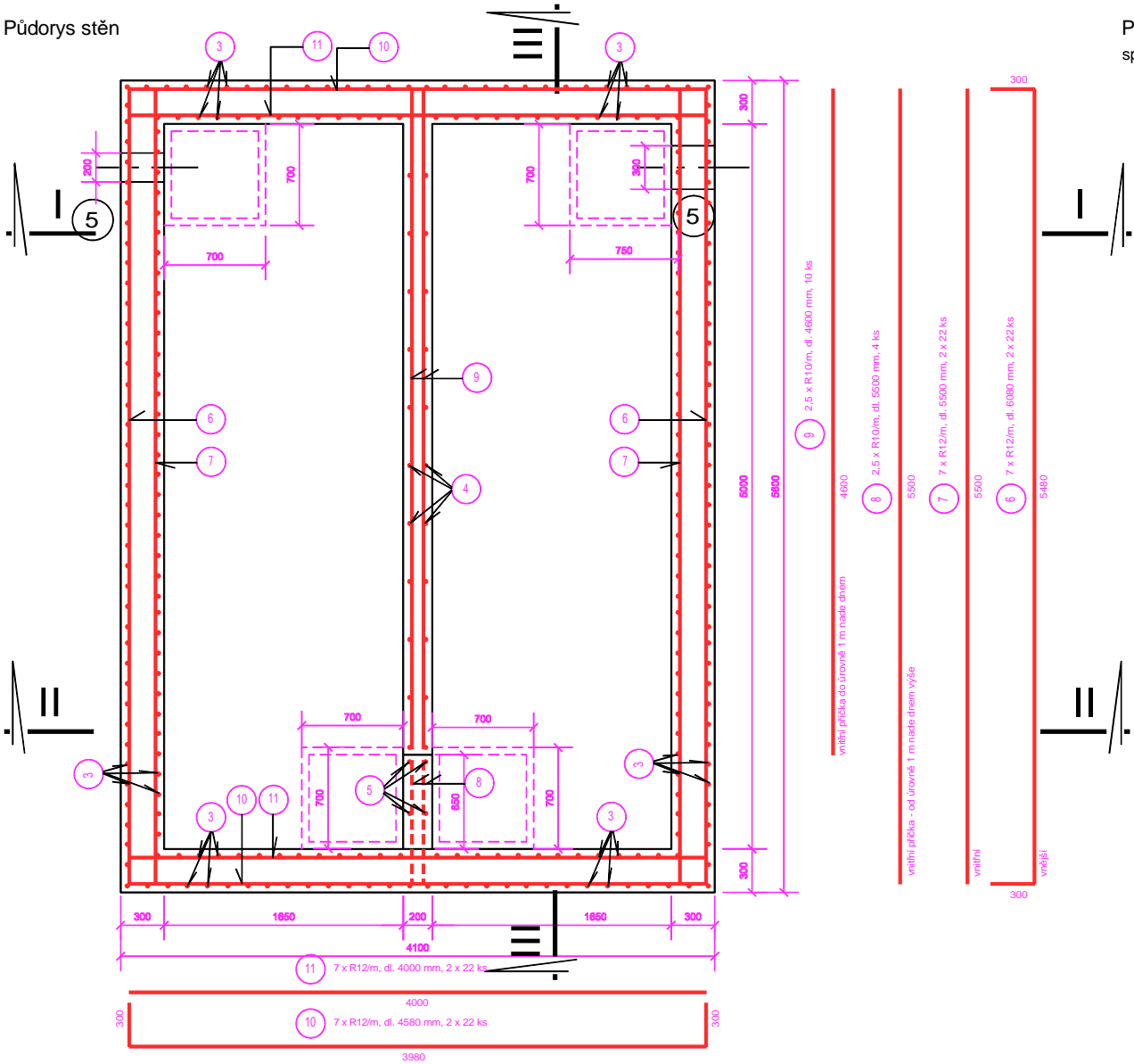
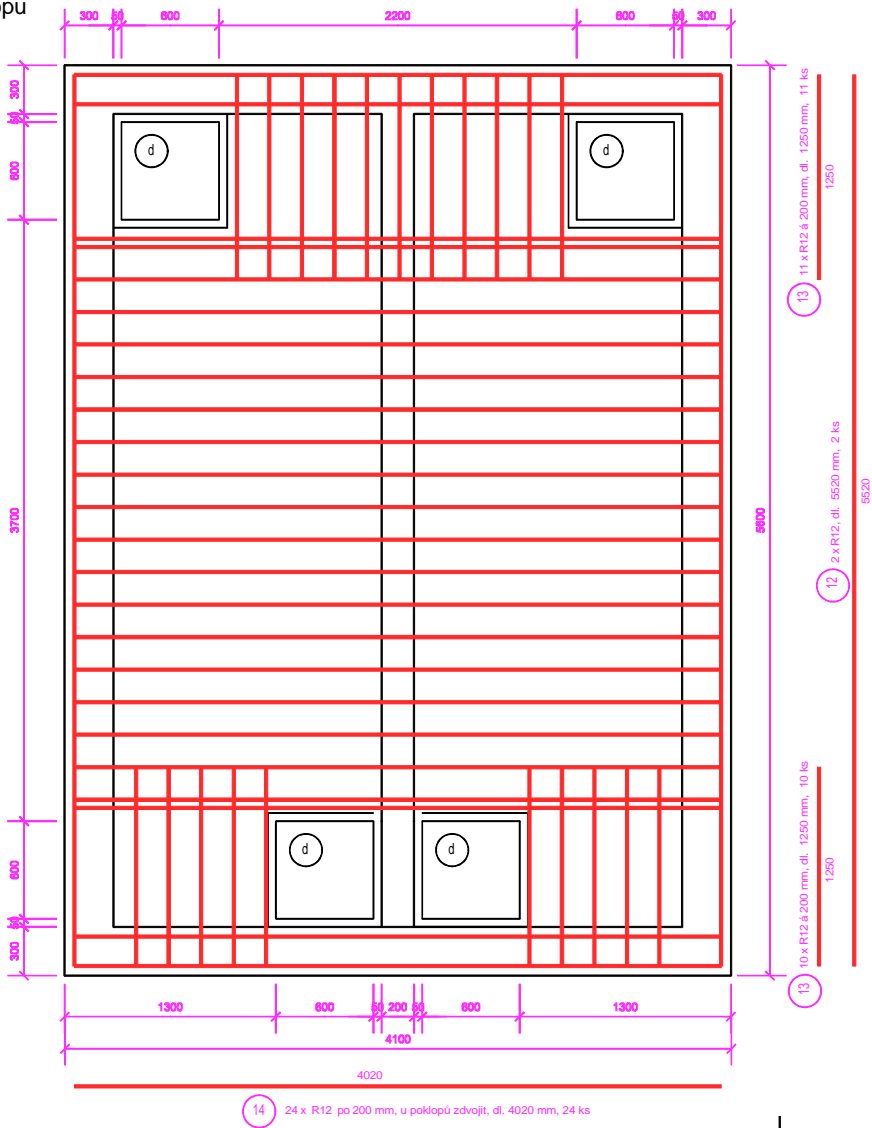


Půdorys stěn



Půdorys stropu  
spodní výztuž



Tabulka výztuže::

Pol.	Počet ks	Délka 1 ks mm	Profil (mm)	Délka celkem dle profilu v m		
				R12	R10	Karí
1	40	4300	R10		172,00	
2	29	5800	R10		168,20	
3	75	3600	R12	270,00		
4	22	3100	R10		68,20	
5	4	1250	R10		5,00	
6	44	6080	R12	267,52		
7	44	5500	R12	242,00		
8	4	5500	R10		22,00	
9	10	4600	R10		46,00	
10	44	4580	R12	201,52		
11	44	4000	R12	176,00		
12	2	5520	R12	11,04		
13	21	1250	R12	26,25		
14	24	4020	R12	96,48		
15	23 m2		Karí 6/100/100			
Délka celkem (m)				1290,81	481,40	23 m2
Hmotnost 1 bm (kg)				0,888	0,617	4,440 kg/m2
Hmotnost dle profilu (kg)				1146,24	297,02	102,12
Prostřih 5% (kg)				57,31	14,85	5,11
Hmotnost celkem (kg)				1203,55	311,87	107,23

LEGENDA:

- PŘED BETONÁŽÍ STROPU DO BEDNĚNÍ OSADIT RÁM POKLOPU
- PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ OSADIT ŠACHTOVOU VLOŽKU PRO POTRUBÍ PP UR2 Přítok: DN 300 Odtok: DN 200
- TĚSNÍCÍ PLECH S OBOUSTRANNOU LEPÍČÍ VRSTVOU Z MODIFIKOVANÉHO BITUMENU VÝŠKA 160 MM, (MAXIMÁLNÍ VÝŠKA VODY 5,00 M) OSADIT DO PRÁCOVNÍ SPÁRY MEZI DNĚM A STĚNOU

BETON C 30/37 XA2, XC1  
MAX. PRŮSAK 40 MM PODLE ČSN EN 12 390-8  
OCEL 10 505 (R), KARI SÍTĚ  
KRYTÍ VÝZTUŽE: 40 MM

DOUŠA Projektová a inženýrská kancelář TÁBOR, Lužní 335 tel. 381 234 203		Akce: Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž	
Investor: Město Soběslav	Stupeň: DUR-DSP		č. paré:
Název výkresu: Sedimentační nádrž Výkres výztuže - půdorys	Měřítko: 1 : 25		č. výkresu:
Zpracoval: Ing. Pavel Douša	Datum: 08/2017		04