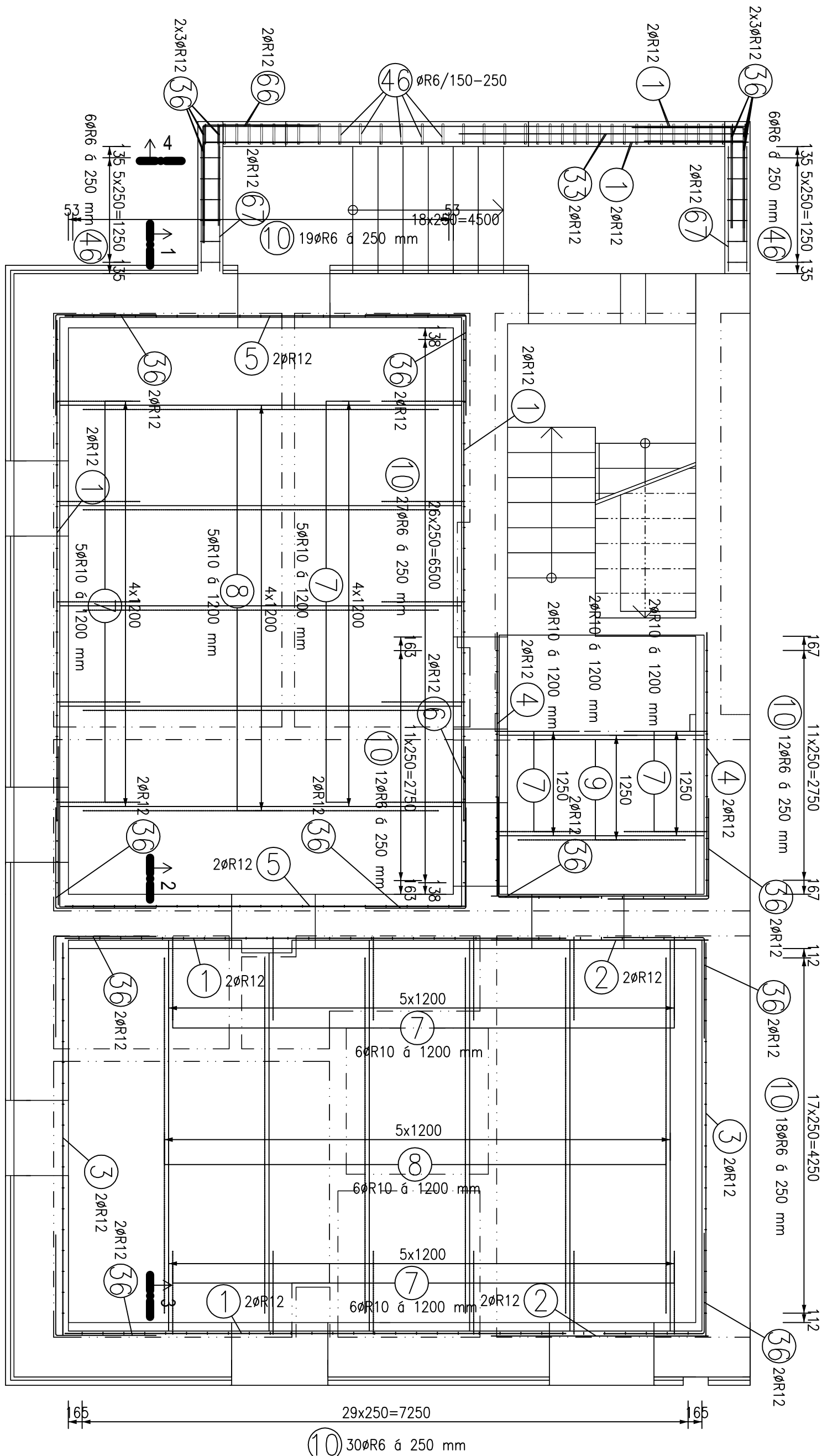


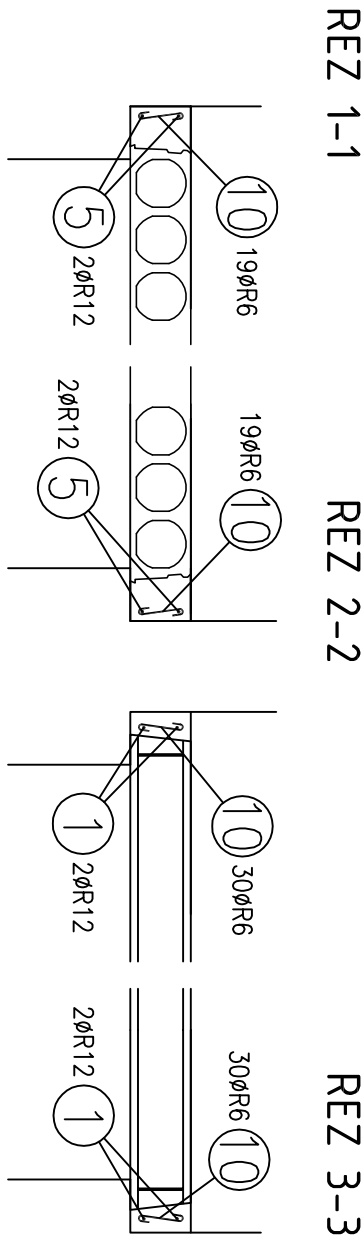
PŮDORYS 1.PP

M 1:50



ŘEZY ŽB VĚNCI

M 1:25




TABULKA VÝZTUŽE – ŽB VĚNCE A STROP 1.PP				
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet	
			R6	R10 R12
1	R12 6.000	12		72.000
2	R12 2.600	6		15.600
3	R12 4.700	4		18.800
4	R12 3.150	4		12.600
5	R12 4.800	4		19.200
6	R12 1.900	4		29.900
7	R10 1.150	26		7.600
8	R10 4.250	11		46.750
9	R10 2.000	2		4.000
10	R6 0.230	221	50.830	
33	R12 3.500	2		7.000
36	R12 2.400	32		76.800
46	R6 0.880	50	44.000	
66	R12 1.350	4		5.400
67	R12 1.500	8		12.000
Celková délka		94.830	80.650	247.000
Specifická hmotnost		0.222	0.617	0.888
Hmotnost [kg]		21.052	49.761	219.336
Hmotnost celkem		290.149		

- Poznámky :
- TVARÝ VÝZTUŽÍ VIZ VÝKRES D.122.7. VÝKAZ VÝZTUŽE
  - Poznámky :
  - VÝZTUŽ UPRAVIT DÉLKOVĚ PODLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
  - ÚPLNOST VÝZTUŽE VŽDY PŘED PROVÁZENÍM ZKONTROLOVAT STAVBOU
  - PŘI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
  - VŠEKERÉ ROZMĚRY BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE PŘEPĚŘÍ NA STAVBĚ
  - UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENÉ K POUČTU PRUTŮ
  - POLOHĚRY OBLOUKŮ KE STŘEDNICI PRUTŮ
  - NEZNAČENÉ POLOHĚRY JSOU 1/2 D<sub>pr.</sub> . NEZNAČENÉ ÚHLY 45°, 90° a 180°.
  - CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY
  - PROSTUPY DESKOU KONTROLOVAT DLE PD PROFESÍ A STAVEBNÍ ČÁSTI!!!
  - MIN KRYTÍ VÝZTUŽE VE VĚNCÍCH 25mm

MONOLITICKÉ KONSTRUKCE:  
BETON B 25 (C20/25) BETON B 20 (C16/20)  
VÝZTUŽ B 500B VÝZTUŽ B 500B  
(ŽB věnce) (žalítky spár)

OCEL 11 375 (S235JR)  
ELEKTRODY E 44.83  
PRO ZASTROPENÍ POUŽITY DÍLCE TL.250mm.  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA PRO PROVÁZENÍ STAVBY  
NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
OBJEKT 1D-SO 01 - BUDOVA

		VEDOUcí ZNAMKÁRY ING. JAN GABRIEL	
KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		ZODP. PROJEKTANT ING. JAN JIRÍČEK	
VYPRACOVAL ING. JAN JIRÍČEK	MÍSTO STAVBY ZA KOPEČKEM 353, 56401 ZÁMBERK	DATA 10/2013	
STUPĚN PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY A VYBĚR ZHOTOVITEL	INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NAM. 125, PARDUBICE	ZMĚ. Č. 2739-62	
STAVBA ALBERTINUM ZÁMBERK - MODERNIZACE PLŮČNÍHO LŮŽKOVÉHO ODDĚLENÍ DLOUHODOBÉ PÉČE VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ		Č. PRÁČE D.1.2.2.4.	
VÝKRES SCHEMA VÝZTUŽE STROPU NAD 1.PP	MĚŘÍTKO 1:50/25	PROJESE STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ REŠENÍ	