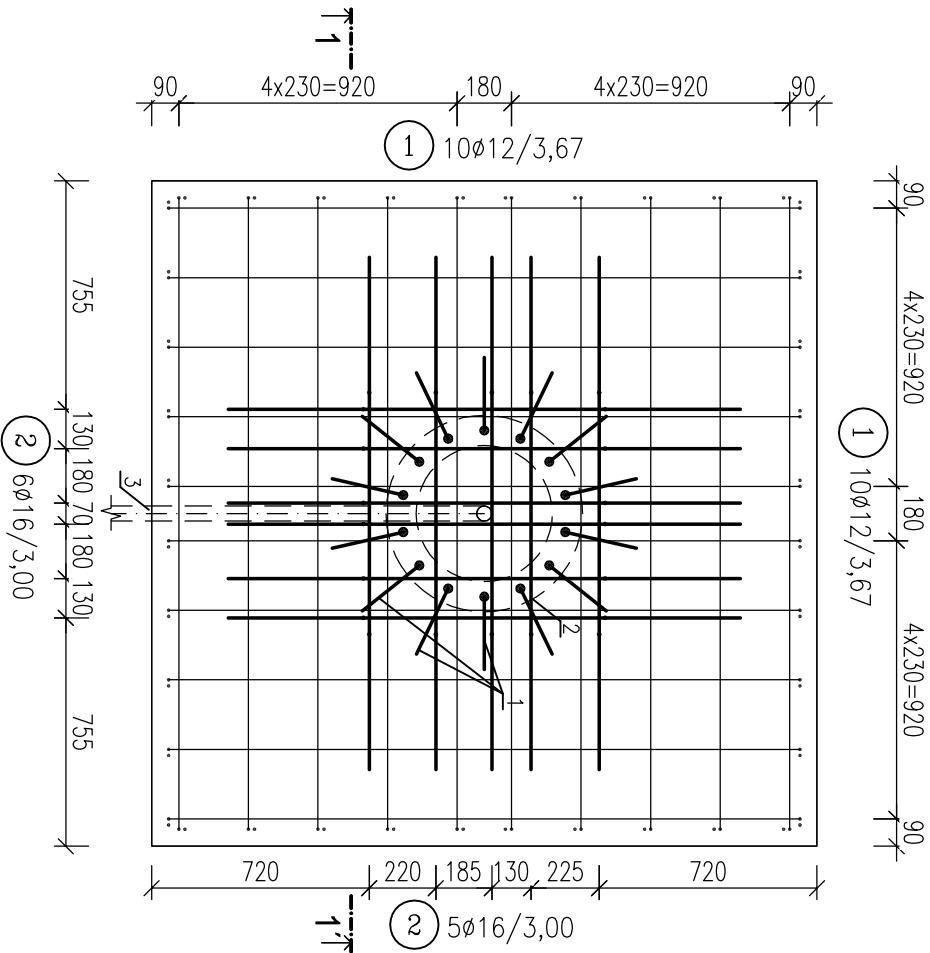
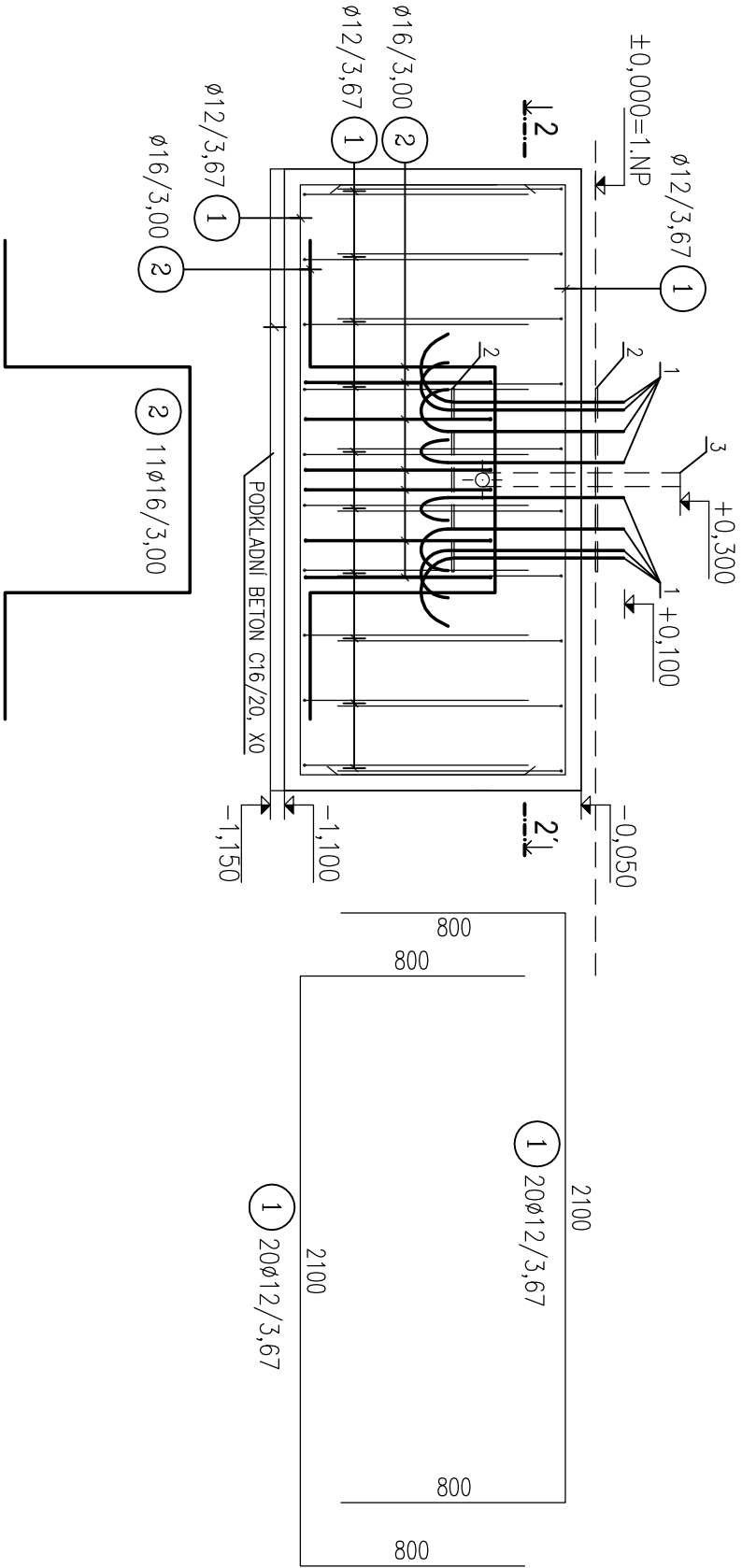


ŘEZ 2-2':



ŘEZ 1-1':



OCEL:

B 500B

BETON:

PODKLADNÍ BETON : C16/20 , X0
ŽB PATKA: C25/30 , XC2

- 1)KOTEVNÍ ŠROUBY Ø30 mm, DL. 950 mm – 14 ks
2)ŠABLONA KOTEVNÍCH ŠROUBŮ – 2 ks
3)KABELOVÁ CHŘÍČKA KOPOFLEX Ø50 mm

Index		Jméno	Změna						
Výpis výztuže věnců									
pol.	profil		délka	ks	m	kg/m		kg	
1	12		3,67	40	146,80	0,888		130,330	
2	16		3,00	11	33,00	1,578		52,084	
Celkem výztuže (kg)								182,41	

Hmotnosti	6	14	22	
dle profilů	8	16	52,084	25
	10	18		28
	12	130,330	20	32

Výztuž není v měřítku, platí kóty!	Objem patky:	5,082	m ³
Výztuž je kótována na měščí rozměry!	Hmotnost:	12 705	kg
Krytí výztuže jmenovité: 50 mm	Beton:	C25/30 XC2; d _{g,max} 16mm	
Krytí výztuže minimální: 40 mm	Ocel:	B 500B	
Minimální vnitřní Ø zakřivení výztuže: Ø ≤16 mm ⇒ 4Ø; Ø >16 mm ⇒ 7Ø			

RELATIVNÍ KÓTY VZTAŽENY KE KÓTĚ ±0=1.NP=278,37 M N.M.

VED.PROJEKTANT	ODPOV.PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍS. VÝKR. 13 ČÁST D.1.2.b.	
Ing. J. Bránský	Ing. J. Bránský	Ing. Radim Novák	Ing. J. Bránský		
Kraj Jihomoravský					
MÚ Blansko					
INVESTOR Alupressing s.r.o., Pražská 7/1602, 67801 Blansko					
STAVBA				FORMAT 6 A4	KOPIE
ALUPRESSING SLEVÁRNA S.R.O. STAVEBNÍ ÚPRAVY				DATUM 01-2016	ZAK.ČÍS. 35.7035.7.1.
				STUPEŇ PS	
				MĚŘ. 1:25	
OBSAH	PŘÍSTAVBA			ČÍS. VÝKR. 13	ČÁST D.1.2.b.
VÝZTUŽ ŽB PATKY P1					