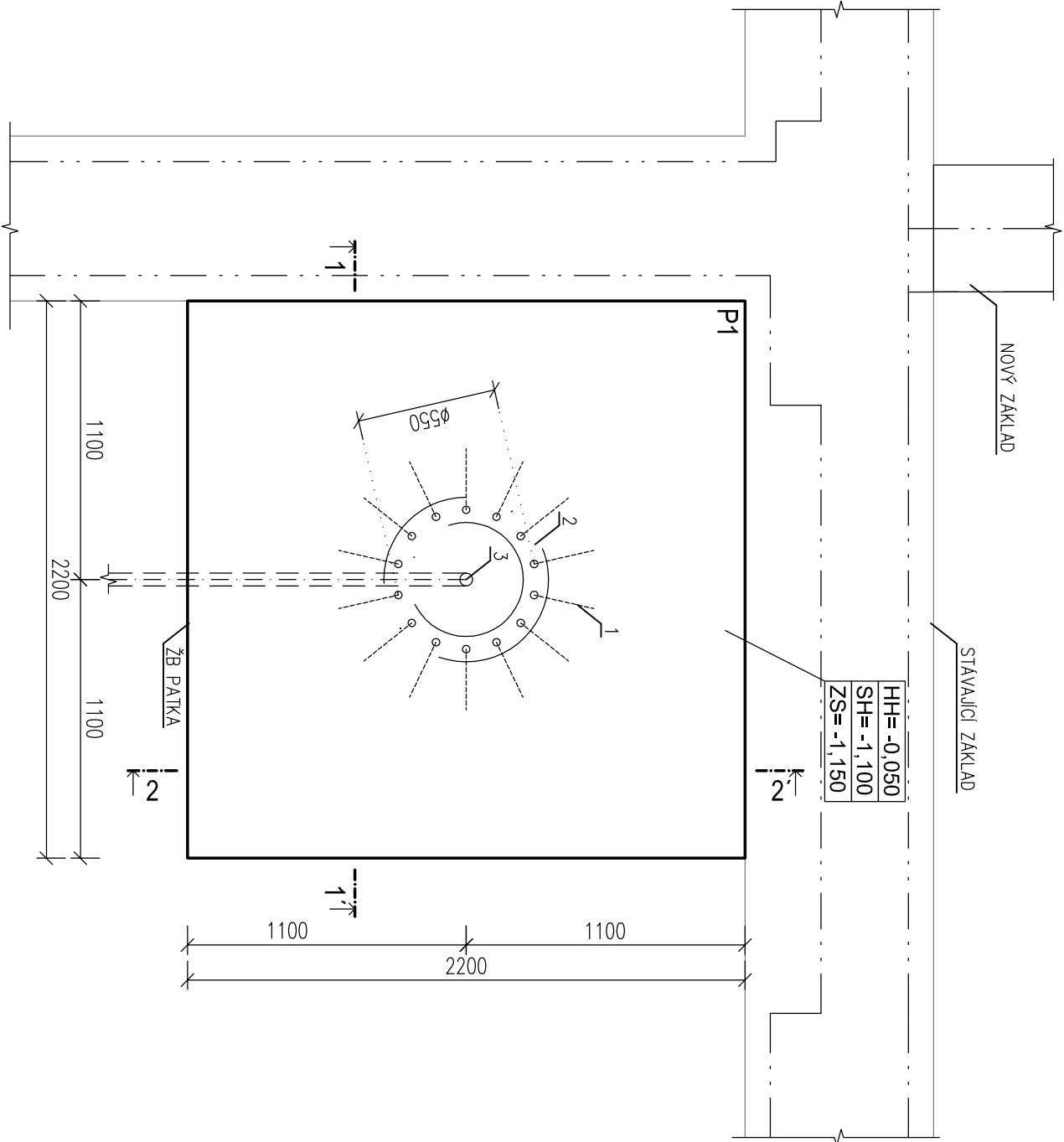
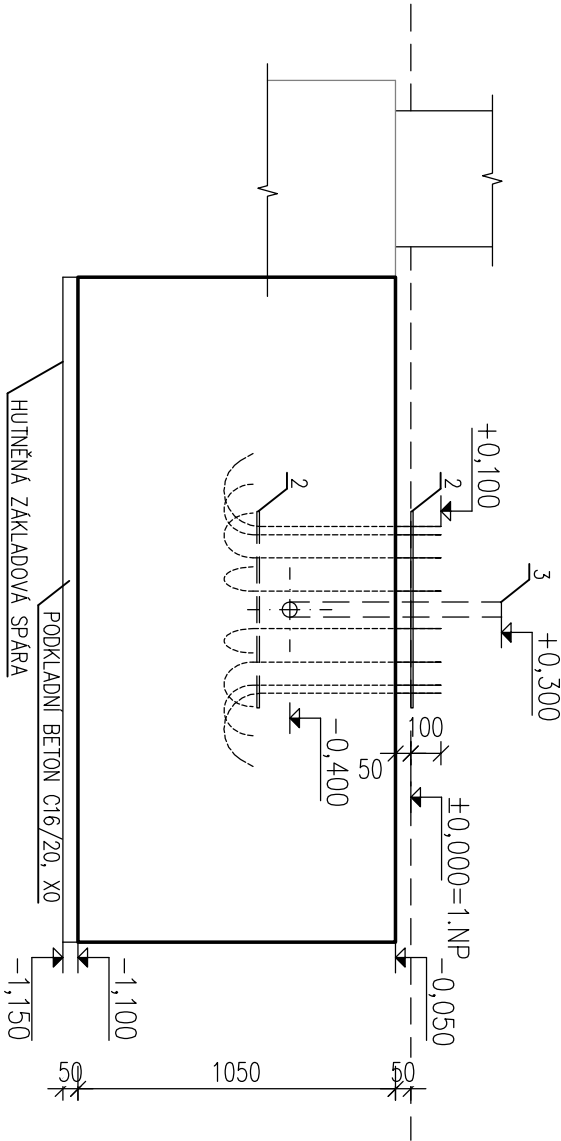


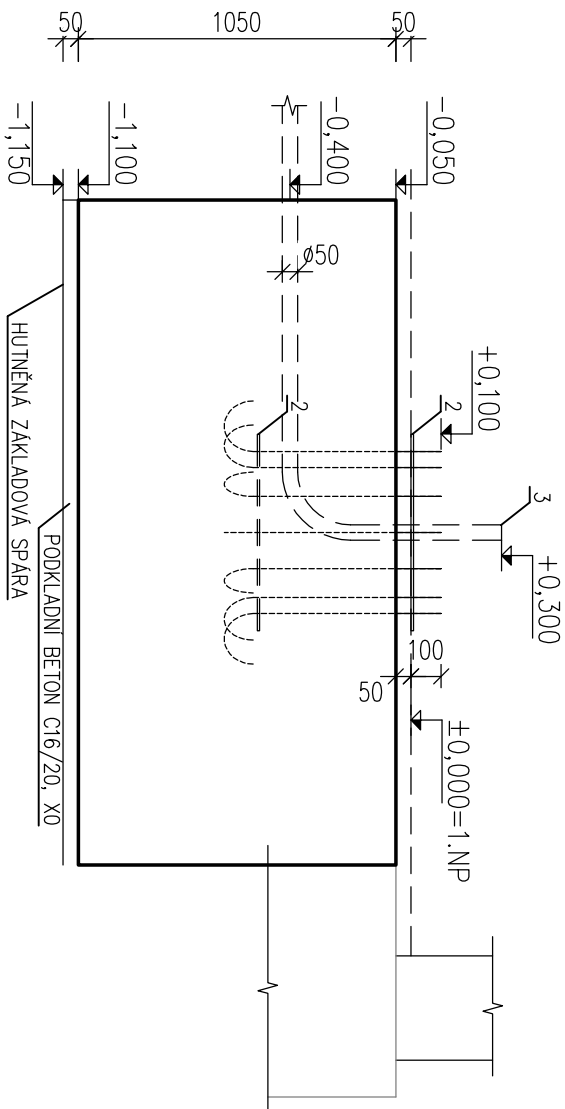
PŮDORYS:



ŘEZ 1-1:



ŘEZ 2-2:



OCEL: B 500B
BETON: PODKLADNÍ BETON : C16/20 , X0
ŽB PATKA: C25/30 , XC2

POZNÁMKA:

- HH= -0,050 KÓTA HORNÍ HRANY PATKY
SH= -1,100 KÓTA SPODNÍ HRANY PATKY
ZS= -1,150 KÓTA ZAKLADOVÉ SPÁRY
- 1)KOTEVNÍ ŠROUBY Ø30 mm, DL. 950 mm – 14 ks
2)ŠABLONA KOTEVNÍCH ŠROUBŮ – 2 ks
3)KABELOVÁ CHŘÍČKA KOPOFLEX Ø50 mm

Výztuž není v měřtku, platí kóty!	Objem patky:	5,082	m ³
Výztuž je kótována na menší 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	FORMÁT	6 A4	KOPIE
Ing. J. Bránský	Ing. J. Bránský	Ing. Radim Novák	Ing. J. Bránský	DATUM	01-2016	
Křoj Jihomoravský	MÚ Blansko			STUPEŇ	PS	
INVESTOR	Alupressing s.r.o., Prožská 7/1602, 67801 Blansko			ZAK.čís.	35.7035.7.1.	
STAVBA	ALUPRESSING SLEVÁRNA S.R.O.			MĚŘ.	1:25	
OBSAH	PŘÍSTAVBA			ČÍS. VÝKR.	12	ČÁST
	TVAR ŽB PATKY P1					D.1.2.b.