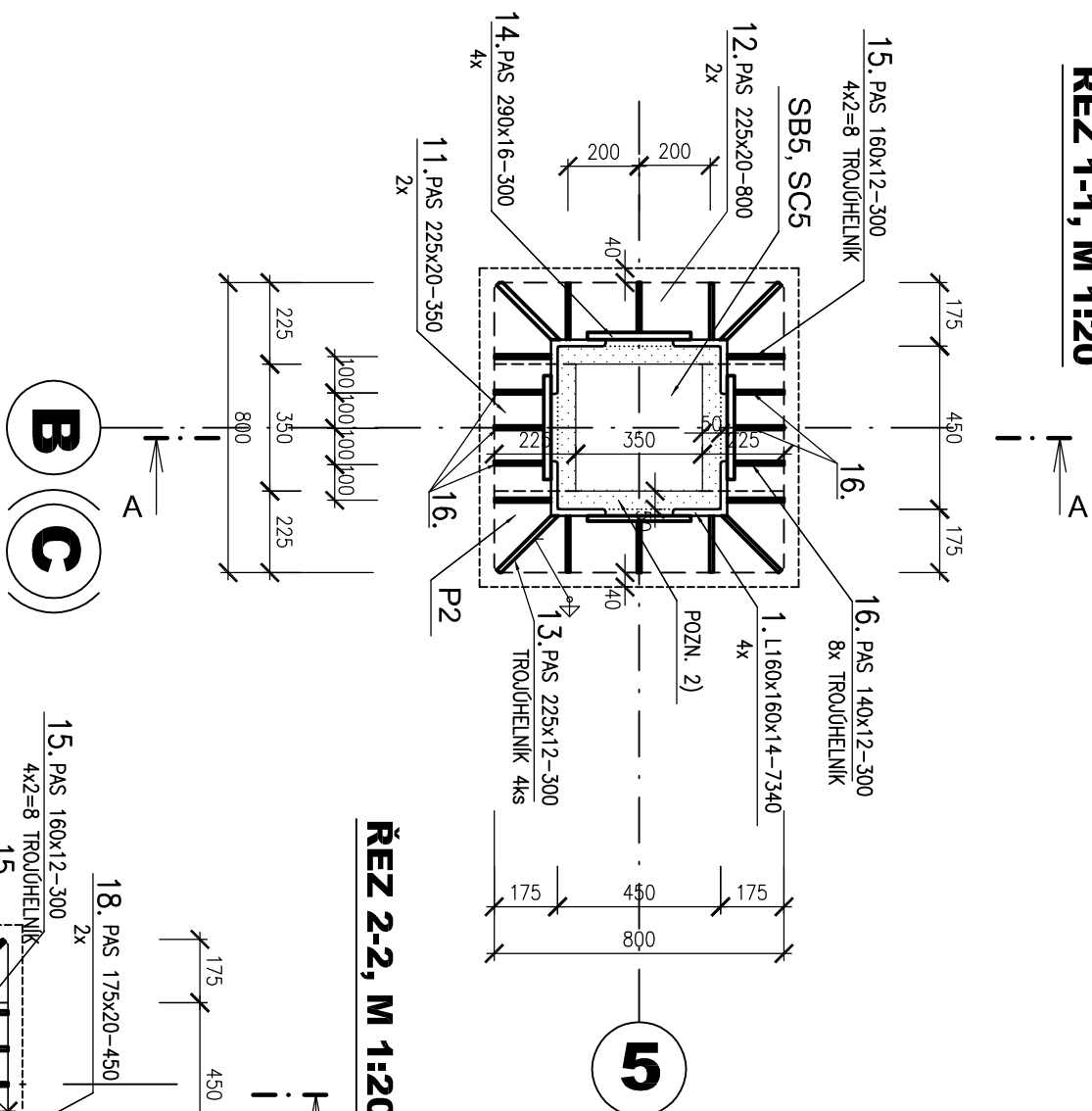
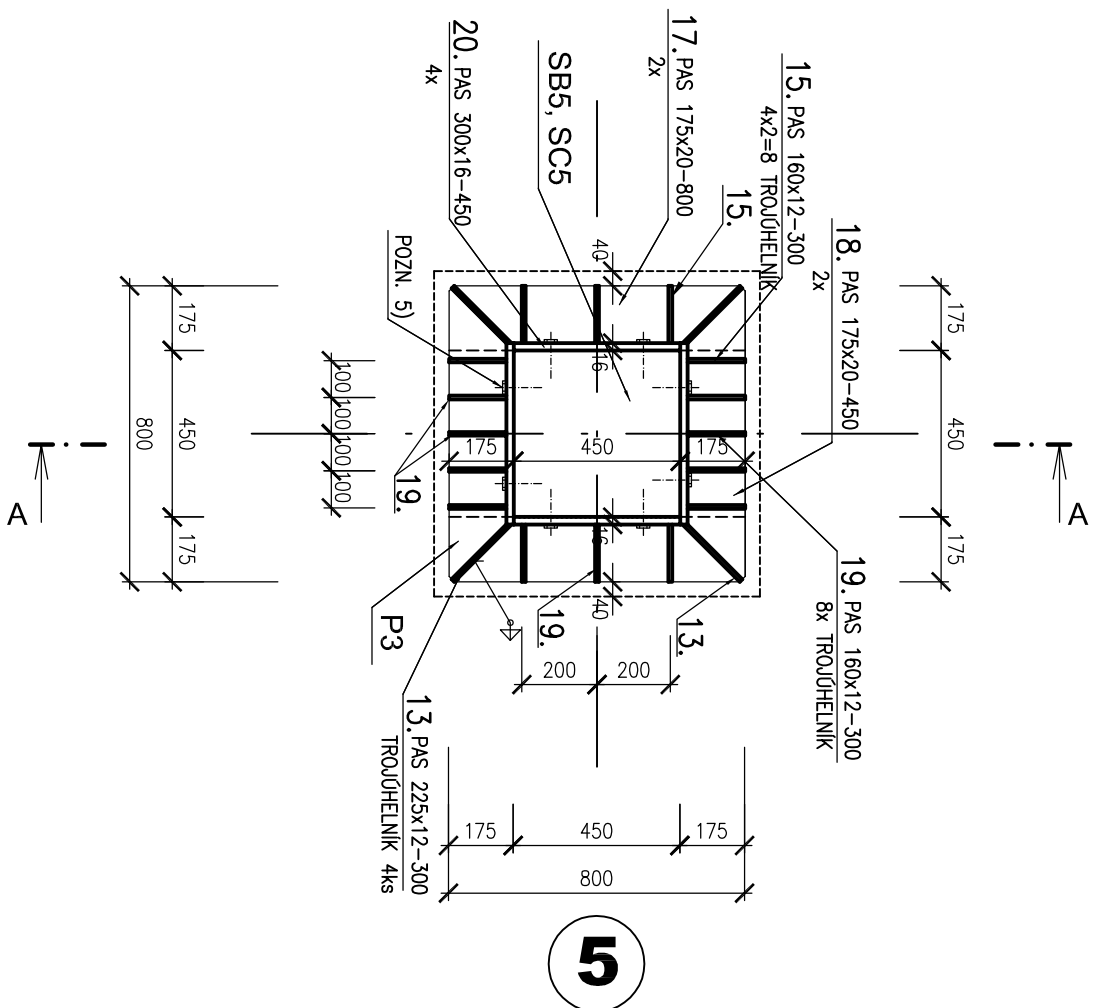


ŘEZ 1-1, M 1:20



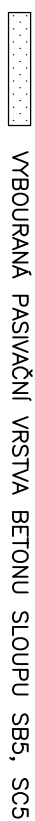
ŘEZ 2-2, M 1:20



LEGENDA MATERIÁLŮ:



TORKRETOVÝ OBAL tl. cca50mm, BETON C25/30, SÍŤ 4x4/50x50mm
VIZ VÝKAZ VÝZTUŽE F.1.2.5



POZNÁMKY:

- 1) CELKOVÁ VÝŠKA SLOUPU(9000mm) JE DLE ZAMĚŘENÍ JINÁ NEŽ V PŮVODNÍ DOKUMENTACI (9300mm)
- 2) SLOUP SBE, SC5, (SLOUP LEVÝ A PRAVÝ) SE OČISTÍ VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PRÁPKSKEM NA ZDRAVÝ BETON TL.40–50mm
- 3) ODKRYTÁ VODEROVNÁ HYDROIZOLACE SE PŘERUŠÍ VYBOURÁNÍM SKLADBY AŽ NA ROVINU ZP1 A DALE SE VYBOURÁ I NEZDRAVÁ ČÁST PATKY DO HLOUBKY MIN. 150mm
- 4) PATNÍ PLECH P1 PODLITÝ CEM MALTOU TL. 10mm, NAPŘ. SikaGrout–314
- 5) ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK HSL–3 M20/30–dl.183mm,16ks, BUDE PŘEDMĚTEM DD
- 6) ROZPĚRNÝ SYSTÉM, POPIS VIZ TECH. ZPRÁVA (F.1.2.1)

MATERIÁL

BETON C25/30, XC1 –PLATÍ PRO TORKRETOVÝ OBAL


B500(R) -PLATÍ PRO VÝTUŽ DESKY D1 A D2
OK OCEL S 235

S 355 -PLATÍ PRO PATNÍ PLECH P1

SVARY – DILENSKÉ SVARY DLE ČSN EN 25817

–MONTAŽNÍ SVARÝ OBLOUKOVÝM SVAROVÁNÍM – DLE ČSN P ENV 1090–1,
DOPŘESNÍ SE V DD

 $\pm 0,000 = 217,67 \text{ m.n.m. b.p.v.}$

HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKT.	NAVRHL	KRESLIL		
Ing. Miroslav Poláček	Ing. Miroslav Poláček	Ing. Miroslav Poláček	Ing. Jan Hojtek		
INVESTOR STATUTARNÍ MĚSTO BRNO, ODBOR SPRÁVY A MAJETKU					
AKCE:					
Morav.nám.3—statické zajištění nosných pilířů					
část: Stavebně konstrukční—statická					
OBSAH:					
ŘEZ 1–1, 2–2					
					
				DATUM	06./2012
				FORMÁT	2 x A4
				Z.Č.	12-85-11-4
				STUPĚŇ	DSJ
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU				
1:20	F.1.2.2–05				