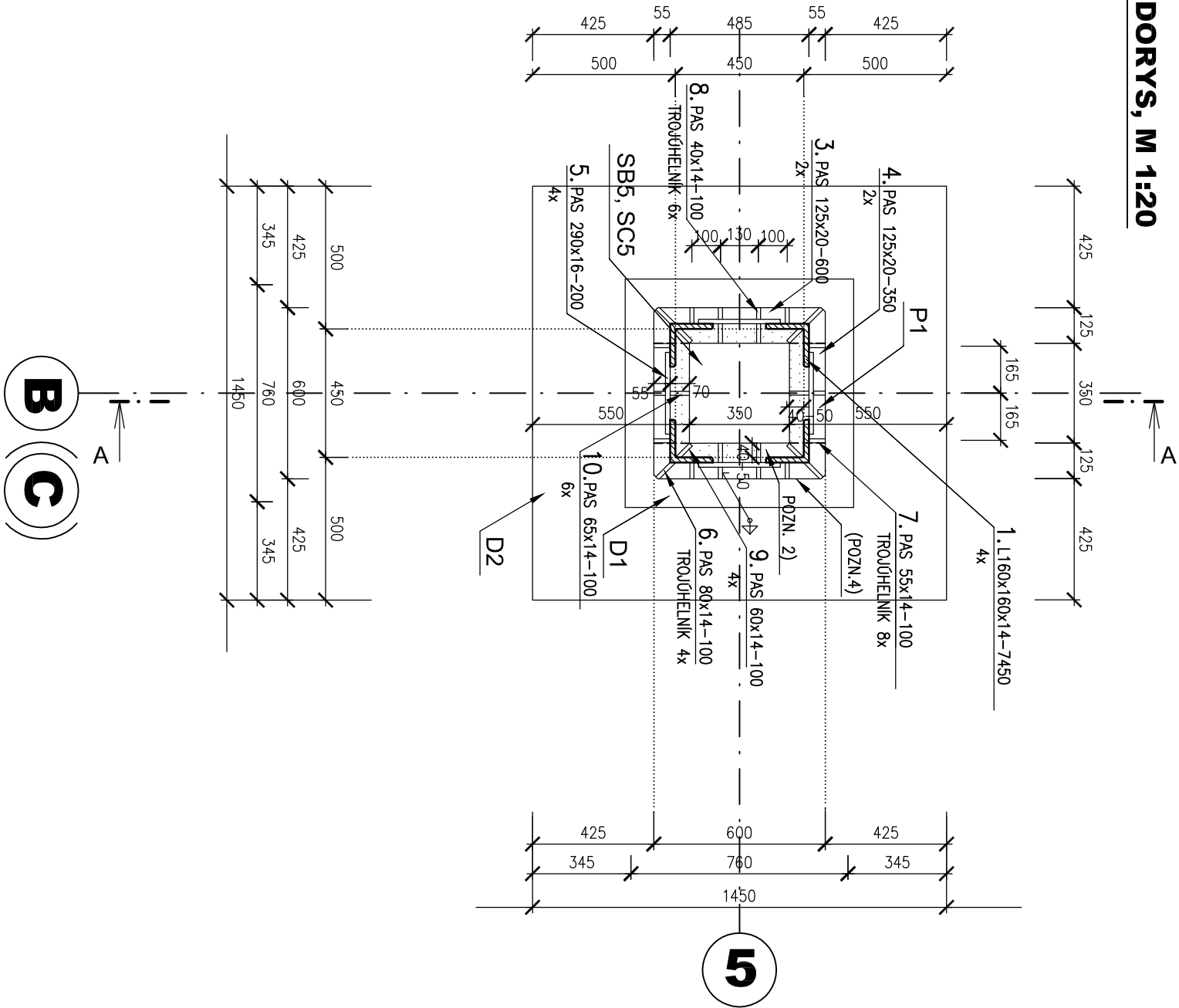


OK ZESÍLENÍ PILÍŘŮ , 2x

PŮDORYS, M 1:20



LEGENDA:

OCCEL S235

VYBOURANÁ PASIVAČNÍ VRSTVA BETONU SLOUPU SB5, SC5

POZNÁMKY:

- CELKOVÁ VÝŠKA SLOUPU(9000mm) JE DLE ZAMĚŘENÍ JINÁ NEŽ V PŮVODNÍ DOKUMENTACI (9300mm)
- SLOUP SB5, SC5, (SLOUP LEVÝ A PRAVÝ) SE OČISTÍ VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PRÁPKSKEM NA ZDRAVÝ BETON TL.40–50mm
- ODKRYTÁ VODOROVNÁ HYDROIZOLACE SE PŘERUŠÍ VYBOURANÍM SKLADBY AŽ NA ROVINU ZP1 A DÁLE SE VYBOURÁ I NEZDRAVÁ ČÁST PATKY DO HLUBIKLY MIN. 150mm
- PATNÍ PLECH P1 PODLITÝ CEM MALTOU TL. 10mm, NAPŘ. SikagROUT–314

MATERIÁLY:

BETON C30/37, XC1, XC3 –PLATÍ PRO VÝZTUŽ DESKY D1(XC1) A D2(XC3)

OK OCEL B500(R) –PLATÍ PRO VÝZTUŽ DESKY D1 A D2

S 235

S 275 –PLATÍ PRO PATNÍ PLECH P1

SVARY –DILENSKÉ SVARY DLE ČSN EN 25817

–MONTÁŽNÍ SVARY OBLOUKOVÝM SVAŘOVÁNÍM – DLE ČSN P ENV 1090–1, DOPŘESNÍ SE V DD

0,000 JE VZTAŽENA KE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU–VSTUP Z JAKUBSKÉHO NÁMĚSTÍ

±0,000 =217,67 m.n.m. b.p.v.

<div>STATIKA DYNAMIKA s.r.o.</div>							
HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKT.	NAVRHL	KRESIL				
Ing. Miroslav Poláček	Ing. Miroslav Poláček	Ing. Miroslav Poláček	Ing. Jan Hájek				
INVESTOR STATUTARNÍ MĚSTO BRNO, ODBOR SPRÁVY A MAJETKU							
AKCE:							
Morav.nám.3–statické zajištění nosných pilířů							
části: Stavebně konstrukční–statická							
OBSAH:							
OK ZESÍLENÍ PILÍŘŮ–PŮDORYS							