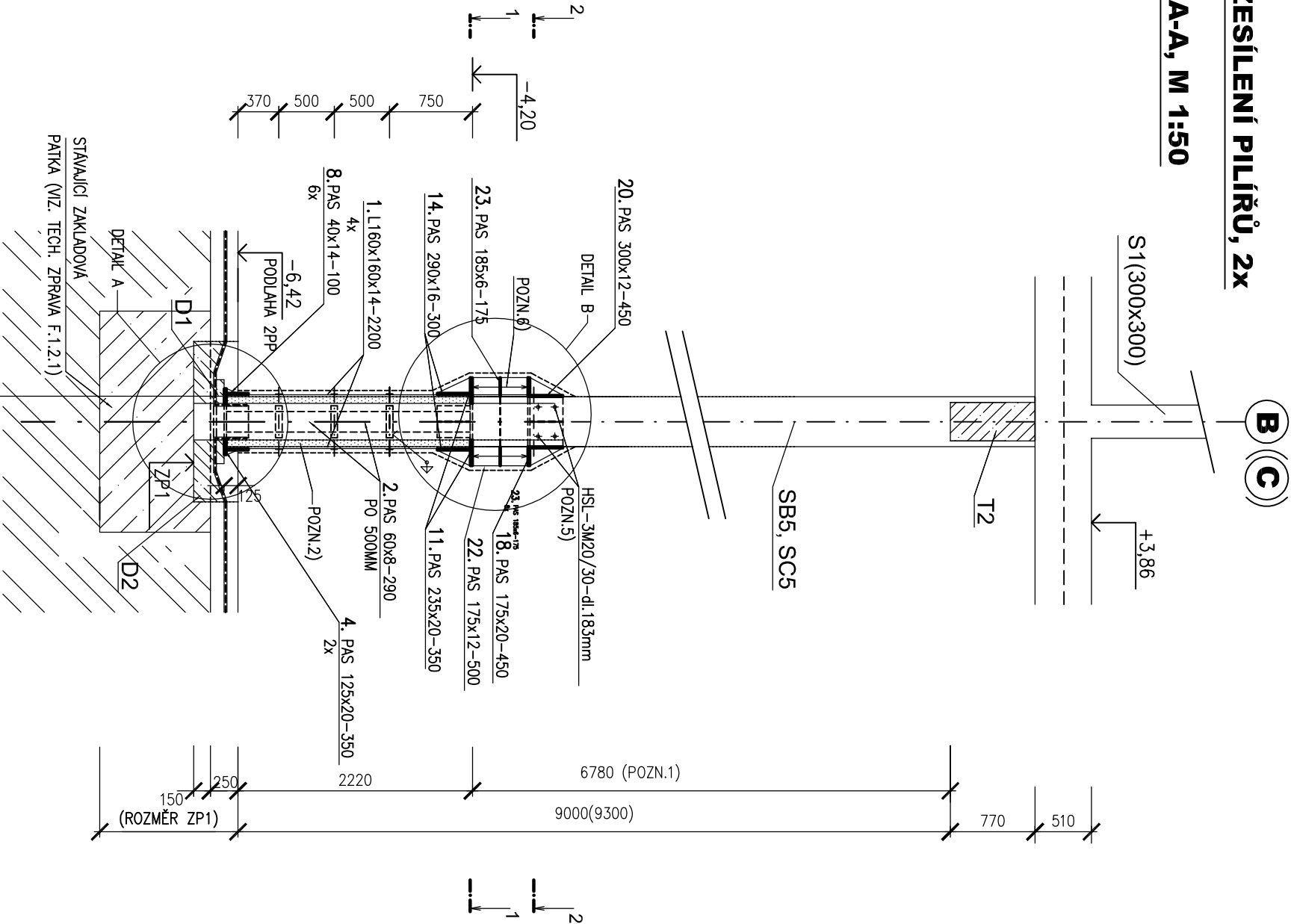


OK ZESÍLENÍ PILÍŘŮ, 2x

ŘEZ A-A, M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OCEL S 235, S275
- NOVÝ ŽELEZOBETON, BETON C30/37, OCEL B500(R), VIZ VÝKAZ VÝZTUŽE F.1.2.5
- VYBOURANÁ PASIVAČNÍ VRSTVA BETONU SLOUPU SB5, SC5
- TORKRETOVÝ OBAL tl. cca50mm, BETON C25/30, SÍŤ 4x4/50x50mm VIZ VÝKAZ VÝZTUŽE F.1.2.5

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 VODROVNÁ HYDROIZOLACE SE PŘERUŠÍ VYBOURÁNÍM SKLADBY AŽ NA ROVINU ZP1 A DÁLE SE VYBOURÁ I NEZDRAVÁ ČÁST PATKY DO HLoubKY MIN. 150mm
- PATNÍ PLECH P1 PODLITÝ CEM MALTOU TL. 10mm, NAPŘ. SikaGrout–314
- ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK HSL–3 M20/30–dl.183mm,16ks, BUDE PŘEDMĚTEM DD
- ROZPĚRNÝ SYSTÉM, POPIS VIZ TECH. ZPRÁVA (F.1.2.1)

MATERIÁLŮ:

- BETON C25/30, XC3 –PLATÍ PRO TORKRETOVÝ OBAL
- BETON C30/37, XC1, XC3 –PLATÍ PRO VÝZTUŽ DESKY D1(XC1) A D2(XC3)
- B500(R) –PLATÍ PRO VÝZTUŽ DESKY D1 A D2
- OK OCEL S 235
- S 275 –PLATÍ PRO PATNÍ PLECH P1

- SVARÝ –DILENSKÉ SVARÝ DLE ČSN EN 25817
- MONTÁŽNÍ SVARÝ 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.

HL.PROJEKTANT				ZODP.PROJEKT.	NAVRHL	KRESLIL	<div>STATIKA</div> <div>DYNAMIKA</div> <div>Sr.o.</div>
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							
Část: Stavebně konstrukční–statická							
OBSAH:							
OK ZESÍLENÍ PILÍŘŮ, ŘEZ A–A							
MĚŘÍTKO				ČÍSLO VÝKRESU			
1:50				F.1.2.2–03			