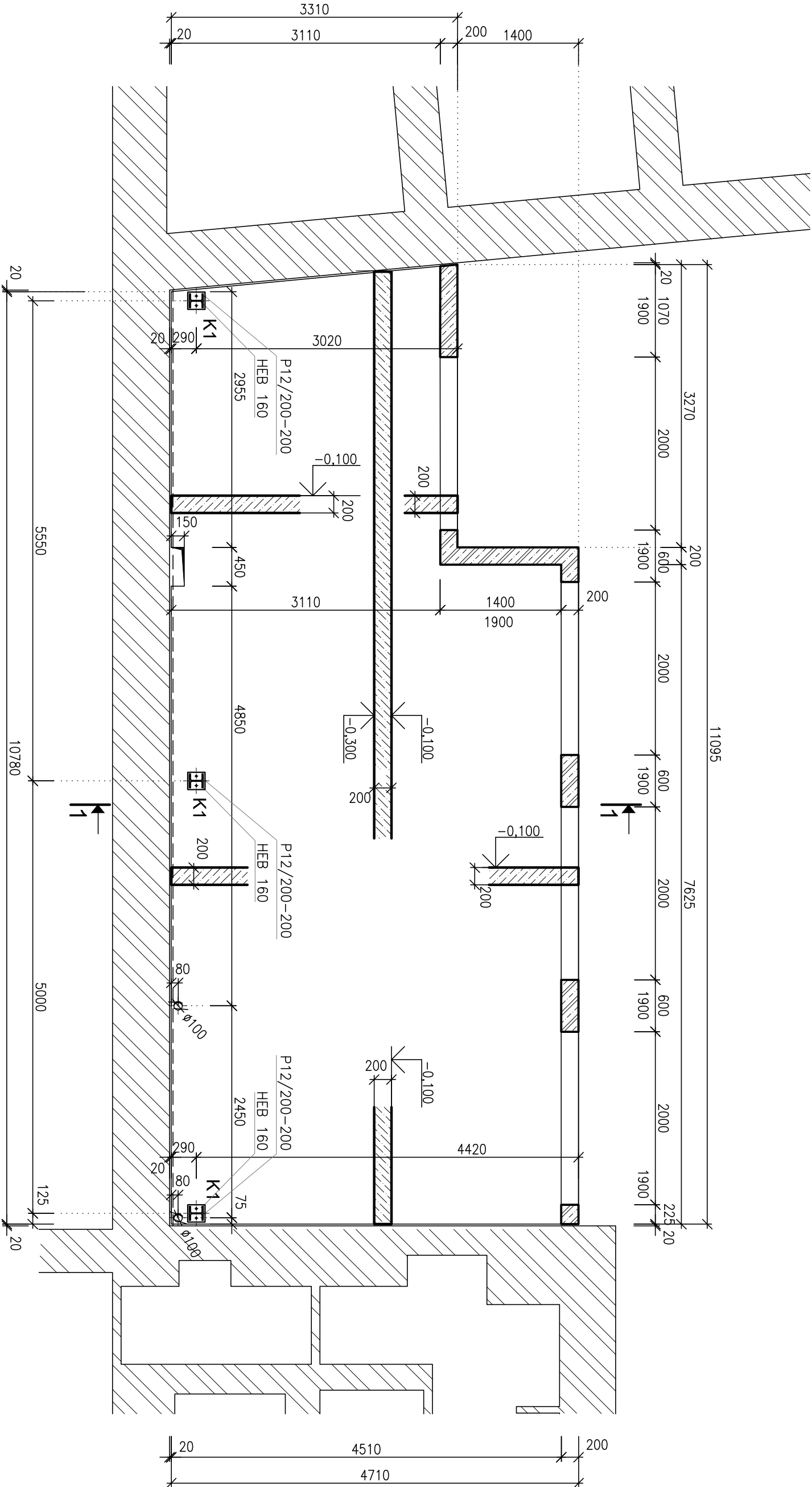


STROPNÍ DESKA NAD 1.PP M1:50

PUDORYS



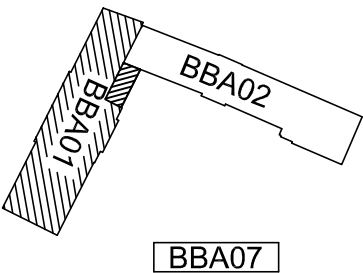
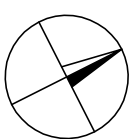
- LEGENDA:
- Žb STROPNÍ DESKA
 - Žb MEZIOKENNÍ PILÍŘE
 - STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD PROVADEČHO PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT SE STATIKEM
- PŘED VÝROBOU OK JE NUTNÉ ZAMĚŘIT STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE NA STAVBĚ
- CELÁ OK JE STAŘOVANÁ, MONTÁŽNÍ PŘÍPOJE JSOU ŠROUBOVANÉ
- NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI JE TŘEBA ZPRACOVAT PROVADEČÍ DOKUMENTACI
- A PŘEDLOŽIT JI K ODSOUHLASENÍ STATIKOVÍ PROVADEČHO PROJEKTU
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA OK BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ OCHRANNÝCH NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ
- NAVRŽENÝCH DLE ČSN EN ISO 12644 PRO KATEGORII KOROZNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY C2.
- SLoupY BUDOU OŠETŘENY OBKLADEM NEBO NÁTĚREM NA POŽADOVANOU PROTÍPOŽÁRNÍ ODOLNOST
- ŘEZ 1-1 A VÝPIS OCELOVÉ KONSTRUKCE VIZ V.Č. 01 – ZÁKLADY

BETON:

- stropní deska C 25/30 XC1 - výtluž 100 kg/m³
 - mezikenní žb pilíře C 20/25 XC2 - výtluž 200 kg/m³
- VÝZTUŽ: B400A (vázaná)



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ BARTOŠ	<div></div> <div>Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz, info@intar.cz tel.: 543 422 111, fax: 543 211 173</div> <div>ZAK.Č. AKCE: 2 007 9 161 - 3</div> <div>STUPEŇ PD: TDV</div> <div>DATUM: 02/2011</div> <div>FORMÁT: 3 x A4</div> <div>KOPIE:</div>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK DOSTÁL	
VÝRABČOVÁ	ZDĚNKA KRATOCHVILOVÁ	
KONTROLA	ING. MAREK DOSTÁL	
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA	
MÍSTO STAVBY	BRNO, PORŮČÍ 7, KAT. ÚZEMÍ STARÉ BRNO, PARČ. 1682	
NÁZEV AKCE:		
PŘÍSTAVBA HLAVNÍ BUDOVY PEDAGOGICKÉ FAKULTY		
PORŮČÍ 7 - DRUHÉ KŘÍDLLO		
OBJEKT:		
ČÁST: F.1.2. - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	SOUBOR:	DWG
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STROPNÍ DESKA NAD 1.PP	1:50	02