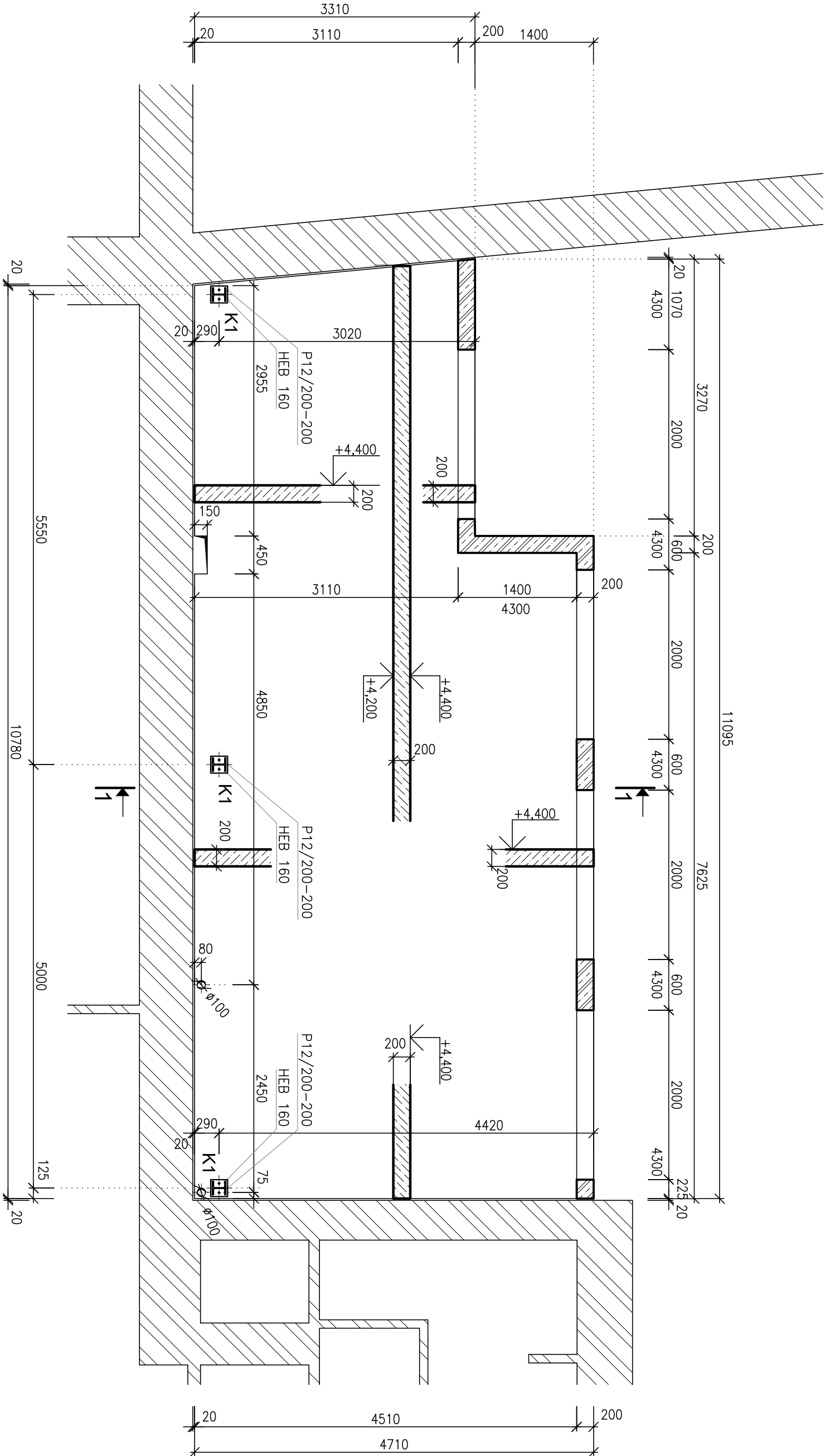


STROPNÍ DESKA NAD 1.NP M1:50

PUDORYS



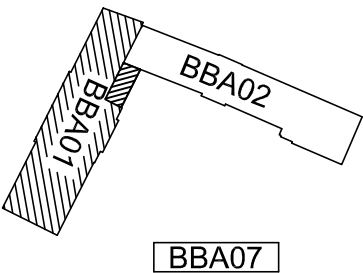
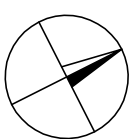
- LEGENDA:
- ZB STROPNÍ DESKA
 - ZB MEZLOKENNÍ PILÍŘE
 - STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

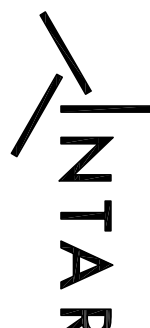
POZNÁMKY:

- 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 CZ.
- 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 - výztuž 100 kg/m³
- mezikenní žb pilíře C 20/25 XC2 - výztuž 150 kg/m³
- VÝZTUŽ: B400A (vázaná) - 110 kg/m³



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>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. MAREK DOSTÁL		
VYPRACOVAL		ZDENKA KRATOCHVILOVÁ <i>Zdenka Kratochvilová</i>		
KONTROLA		ING. MAREK DOSTÁL <i>Marek Dostál</i>		
INVESTOR		MASARYKOVA UNIVERZITA		
MÍSTO STAVBY		BRNO, PORČÍČ 7, KAT. ÚZEMÍ STARÉ BRNO, PAR.Č. 1682		
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č. AKCE:		2 007 9 161 - 3
PŘÍSTAVBA HLAVNÍ BUDOVY PEDAGOGICKÉ FAKULTY PORČÍČ 7 - DRUHÉ KŘÍDLLO			STUPĚN PD:	TDV
			DATUM:	02/2011
			FORMÁT:	3 x A4
			KOPIE:	
OBJEKT:				
ČÁST: F.1.2. - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	SOUBOR:	DWG		
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:		
STROPNÍ DESKA NAD 1.NP				
1:50 03				