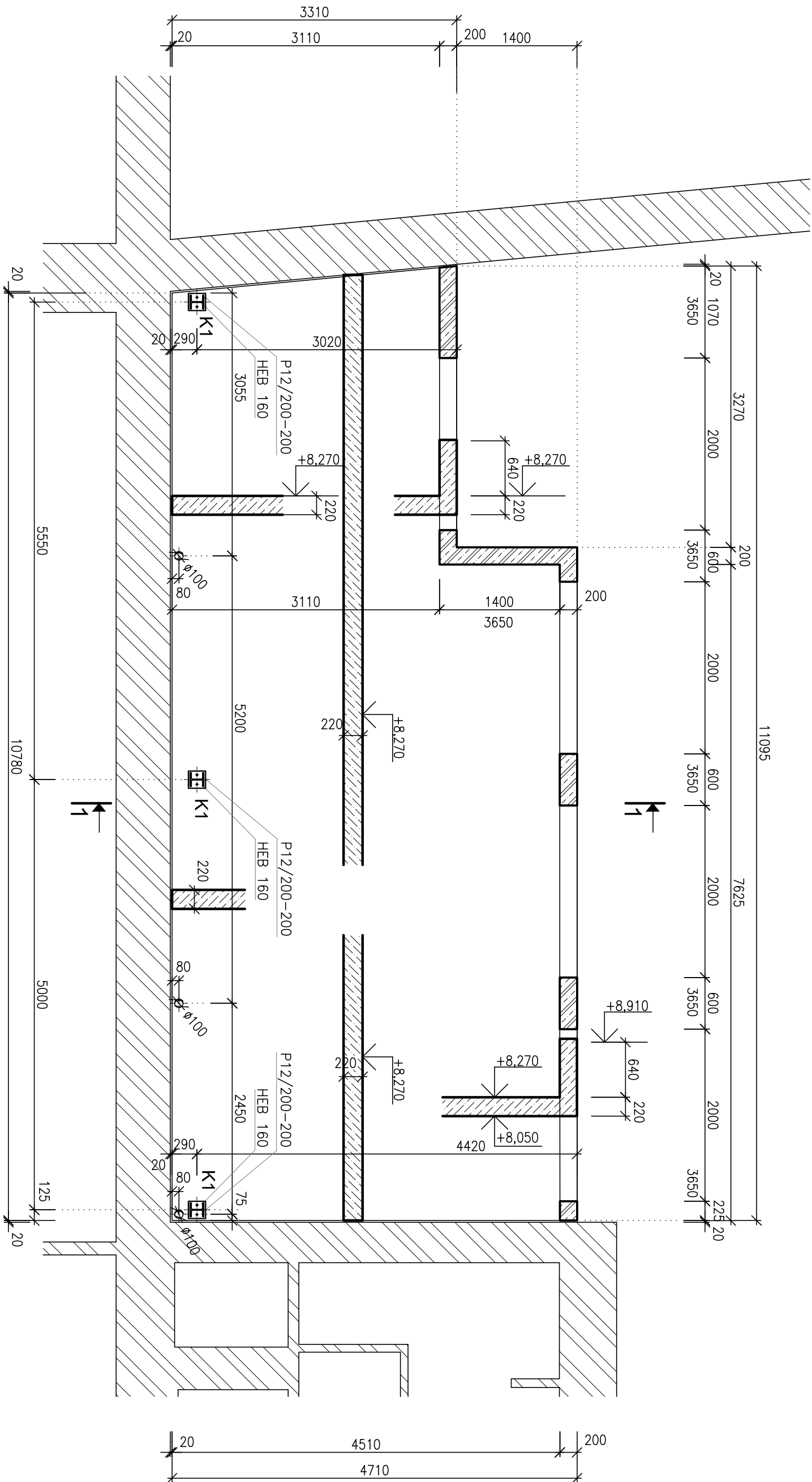


STROPNÍ DESKA NAD 2.NP    M1:50

PUDORYS



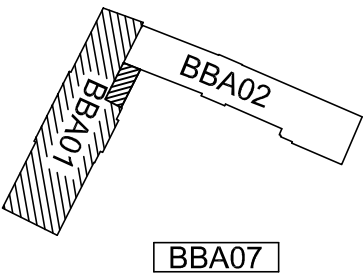
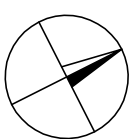
- LEGENDA:
- Zb STROPNÍ DESKA
  - Zb MEZIOKENNÍ PILÍŘE
  - STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT SE STATIKEM
- PŘED VÝROBOU OK JE NUTNÉ ZAMĚŘIT STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE NA STAVBĚ
- CELÁ OK JE SVAŘOVANÁ, MONTÁŽNÍ PŘÍPOJE JSOU ŠROUBOVANÉ
- NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI JE TŘEBA ZPRACOVAT PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI
- A PŘEDLOŽIT JI K ODSOUHLASENÍ STATIKOVÍ PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA OK BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ OCHRANÝCH NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ
- NAVŘZENÝCH 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 - výztuž 120 kg/m<sup>3</sup>
  - mezikenní žb pilíře C 20/25 XC2 - výztuž 120 kg/m<sup>3</sup>
- VÝZTUŽ: B400A (vázaná)



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JIŘÍ BARTOŠ
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. MAREK DOSTÁL
VYPRACOVAL		ZDENKA KRATOCHVILOVÁ <i>Kratochvilová</i>
KONTROLA		ING. MAREK DOSTÁL <i>Dostál M.</i>
INVESTOR		MASARYKOVA UNIVERZITA
MÍSTO STAVBY		BRNO, PORČÍČ 7, KAT. ÚZEMÍ STARÉ BRNO, PAR.Č. 1682
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č. AKCE:
PŘÍSTAVBA HLAVNÍ BUDOVY PEDAGOGICKÉ FAKULTY PORČÍČ 7 - DRUHÉ KŘÍDLA		STUPEŇ PD:
		DATUM:
		FORMÁT:
		KOPIE:
OBJEKT:		
ČÁST: F.1.2. - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	SOUBOR:	DWG
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STROPNÍ DESKA NAD 2.NP		1:50 04