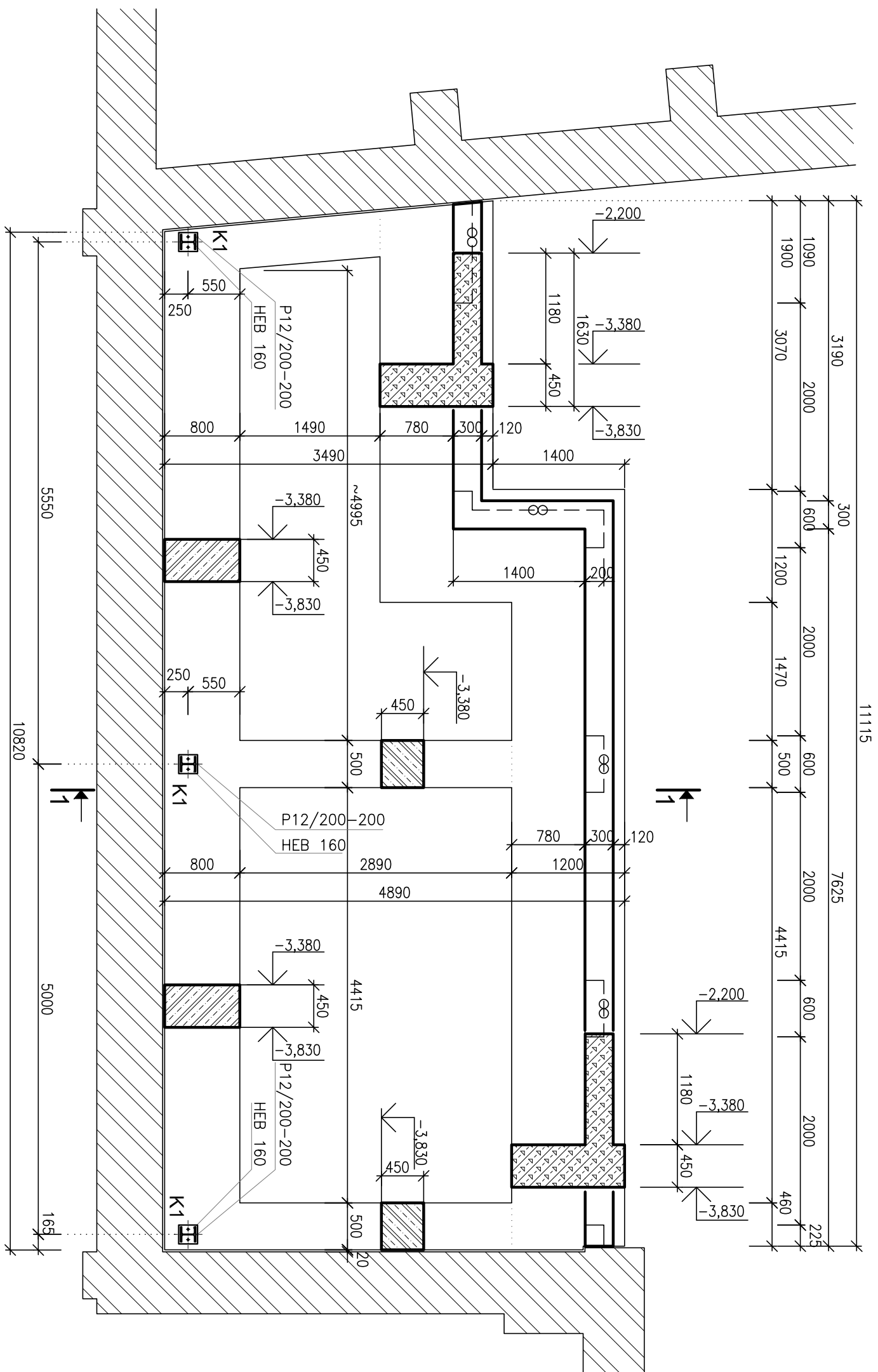
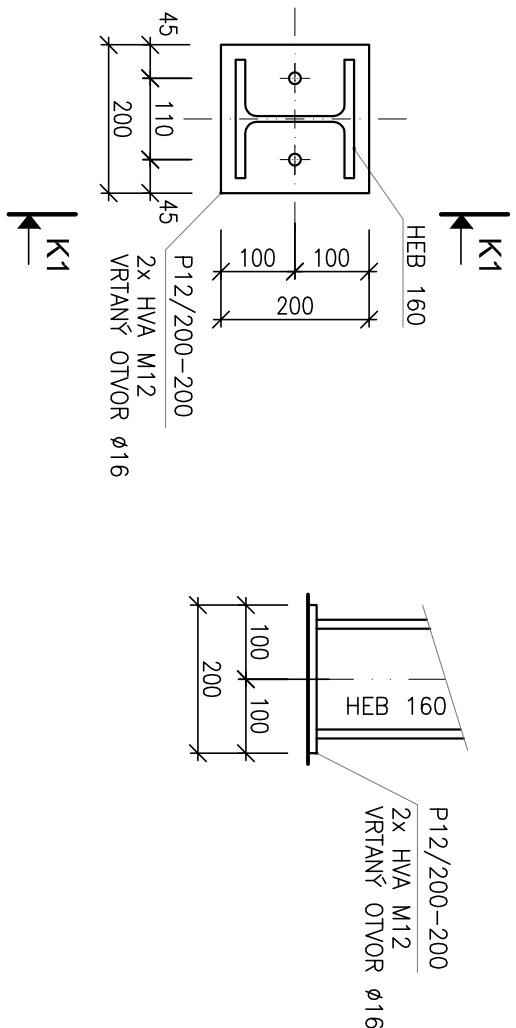


## ZÁKLADY M1:50

PUDORYS



DETAIL K1 M 1:10








ŘEZ K1-K1 M 1:10

## VÝKAZ MATERIÁLU

KS	NÁZEV	JEDNOTKOVÁ DĚLKA mm	CELKOVÁ DĚLKA m (m <sup>2</sup> )	JEDNOTKOVÁ HMŮTNOST kg/m (m <sup>2</sup> )	JEDNOTKOVÁ PLOCHA m <sup>2</sup> /m	CELKOVÁ HMŮTNOST k g	MÁTĚROVÁ PLOCHA m <sup>2</sup>	OZNACENÍ MATERIÁLU
3	HEB 160	3080	9,24	42,6	0,92	393,62	8,50	S235
3	HEB 160	4300	12,9	42,6	0,92	549,54	11,87	S235
3	HEB 160	3650	10,95	42,6	0,92	466,47	10,07	S235
18	PL 12 - 200	200	3,6	18,84	0,42	67,82	1,51	S235
CELKEM							1477,46	31,95
DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL 12%							177,29	3,83
CELKEM HMŮTNOST (NÁTĚROVÁ PLOCHA) OK:							1654,75	35,79

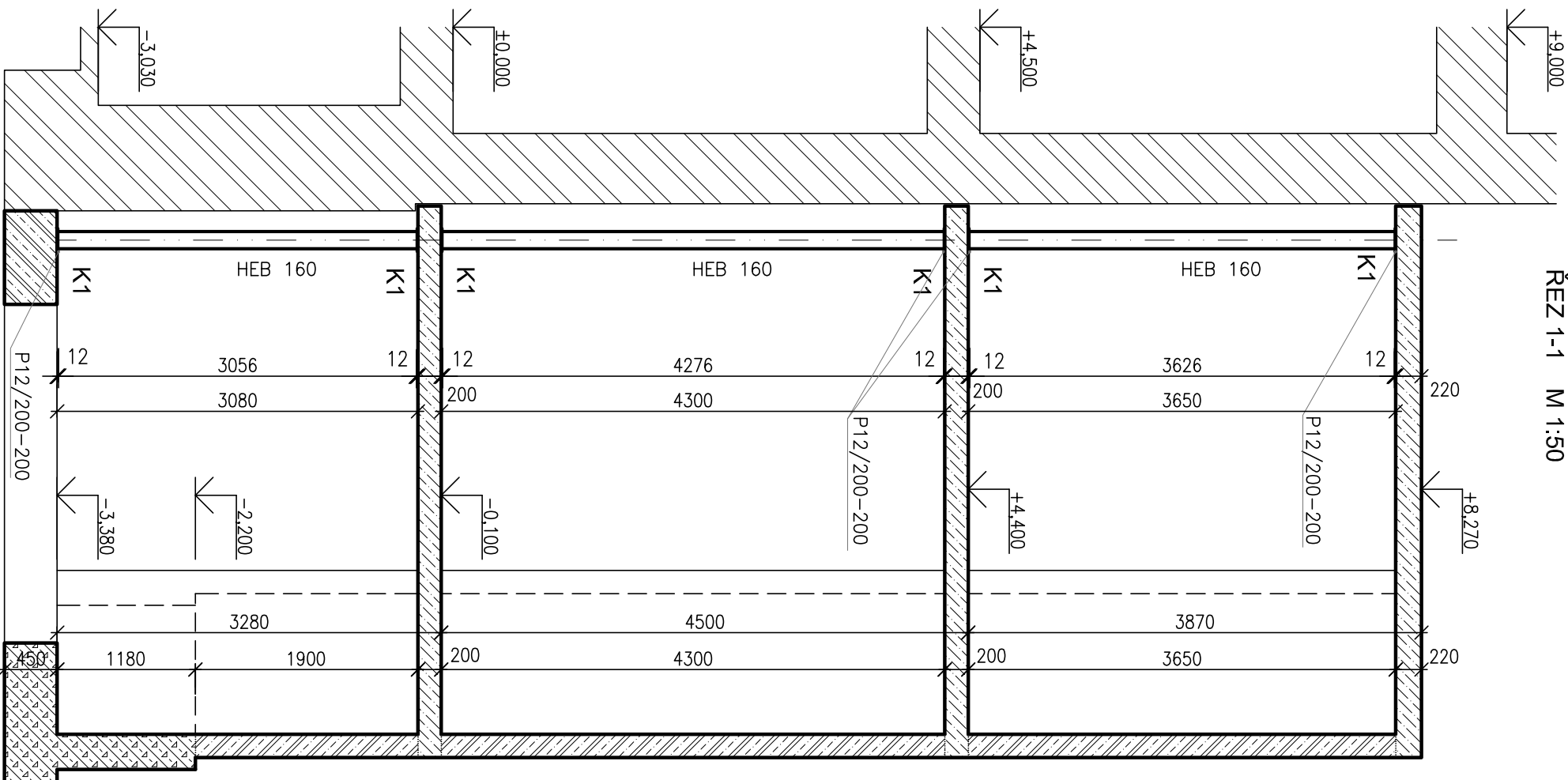
## LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
|  | ZB ZÁKLADOVÉ KCE Z VODONEPROPUŠTNÉHO BETONU |
|  | ZB ZÁKLADOVÉ PASY                           |
|  | ZB STŘEŠNÍ DESKA                            |
|  | ZB MEZIOKENNÍ PILÍŘE                        |
|  | STĚNAJICÍ KONSTRUKCE                        |

## POZNÁMKY:

- NEJEDNOU SOUČASTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- JAKÉKOLIV ODOCHYLKY OD PROVADEČNHO PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT SE STÁTKEM
- PŘED VÝROBOU OK JE NUTNÉ ZMĚŘIT STÁNKAJÍCÍ KONSTRUKCE NA STAVBĚ
- CĚLA OK JE ŠARVOVÁNA, MONITÁŽNÍ PŘÍPOJE JSOU ŠROUBOVANÉ
- NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI JE TŘEBA ZPRACOVAT PROVADEČNÍ DOKUMENTACI
- A PŘEDLOŽIT JI K ODSOUHLAŠENÍ STÁTKOVÍ PROVADEČNHO PROJEKTU
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA OK BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ OCHRANÝCH NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ
- NA NARŮZNĚNÍ DLE ČSN EN ISO 12644 PRO KATEGORII KORÓZNÍ AGRESIVNÝ ATMOSFERE Č2.
- SLOUPY BUDOU OŠETŘENY OKLADEM NEBO NÁTĚREM NA POŽÁDANOU PROTIPŮZÁRNÍ ODOLNOST

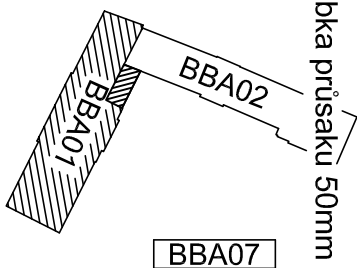
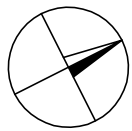
ŘEZ 1-1 M 1:50



## BETON:

- základový pas s opěrnou stěnou - vodonepropustný C 30/37 XC4, XF1 - max. hloubka průsaku 50mm
- základové pasy C 20/25 XC2

**VÝZTUŽ:** B400A (vázaná) - 100 kg/m<sup>3</sup>



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ BARTOŠ
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK DOSTÁL
VYPRACOVAV	ZDEŇKA KRATOCHVILOVÁ
KONTROLA	ING. MAREK DOSTÁL
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
MÍSTO STAVBY	BRNO, POŘIČÍ 7, KAT. ÚZEMÍ STARÉ BRNO, PAR.Č. 1682
NÁZEV AKCE:	ZÁK.Č. AKCE: 2 0079 161 - 3
PŘÍSTAVBA HLAVNÍ BUDOVY PEDAGOGICKÉ FAKULTY POŘIČÍ 7 - DRUHÉ KŘÍDLO	STUPEŇ PD: TDW
	DATAUM: 02/20/11
	FORMÁT: 6 x A4
	KÓPE: 1
OBJEKT:	
ČÁST F.1.2. - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST	SOUBOR: DWG
NÁZEV VYKRESU:	MĚŘÍTKO: ČÍSLO PŘÍLOHY:
ZÁKLADY	1:50, 1:10 01