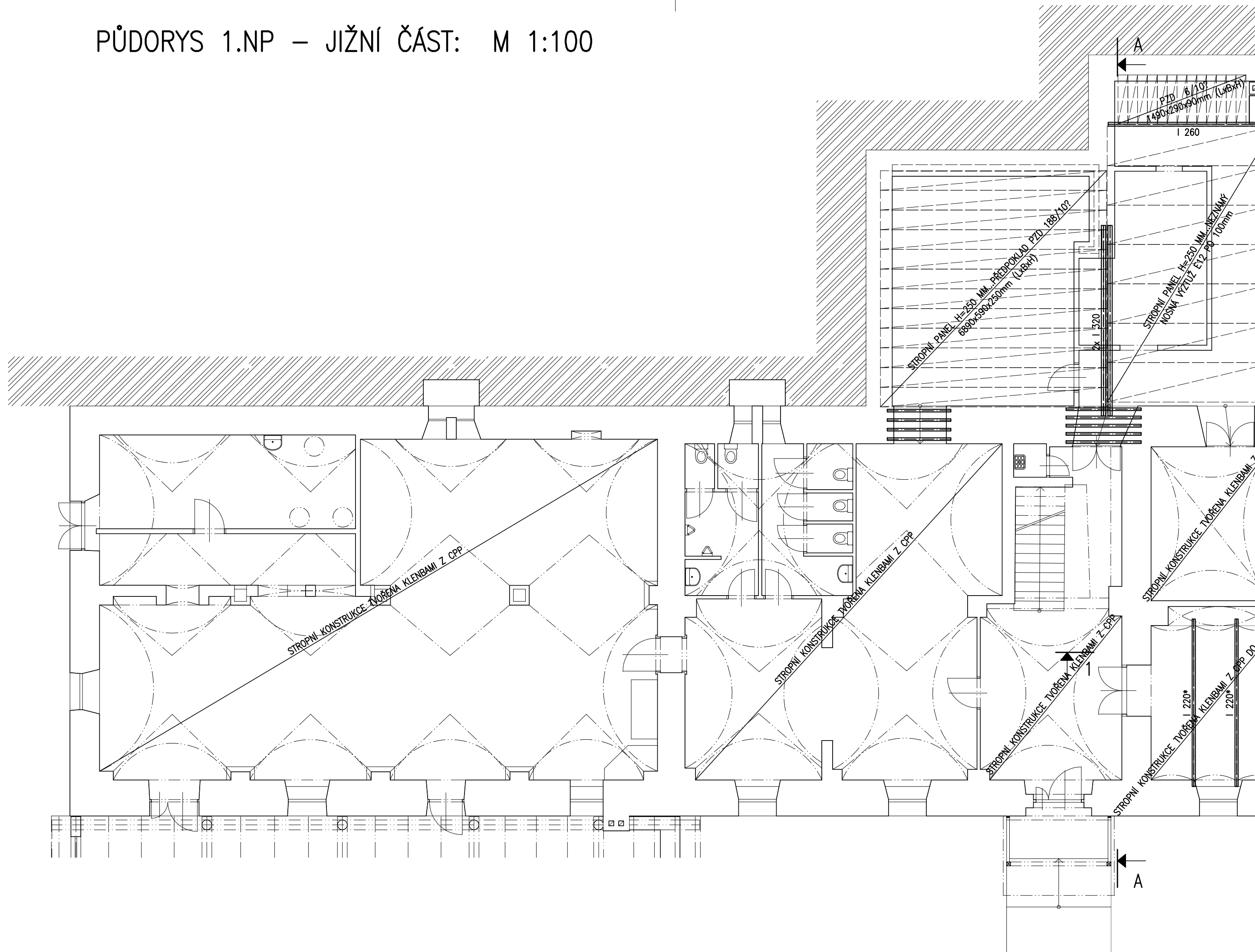


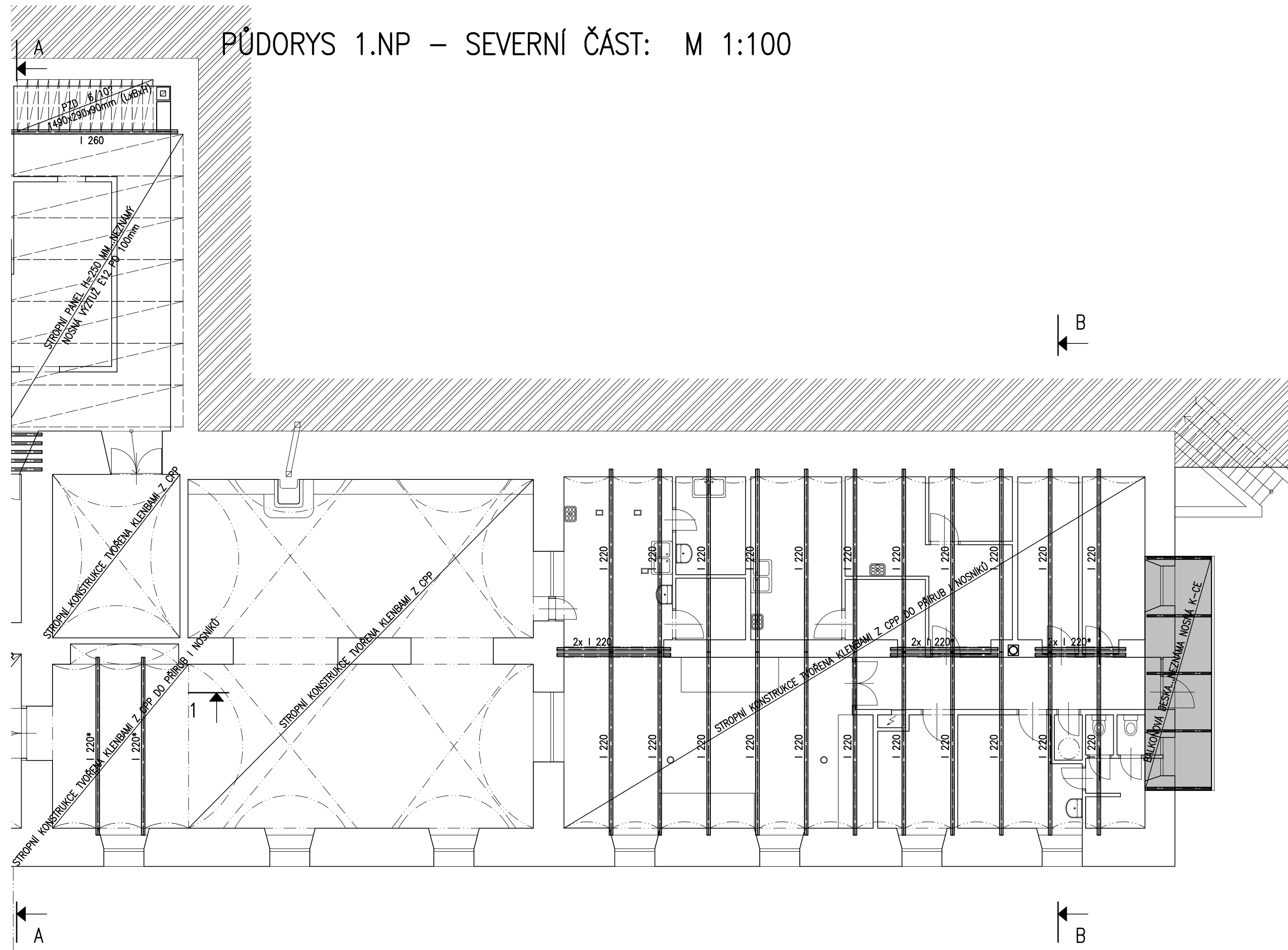
±0,000 = 416,01 m.n.m. Bpv

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petra Slušná		ING. PETR FOUSEK Dusíkova 19, 638 00 Brno mobil +420 736 604 416 e-mail: fousek.petr@gmail.com	
Vypracoval: Ing. Petr Fousek <i>Petr Fousek</i>			
Investor: Jihomoravský kraj			
Provozovatel: Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání Brno, p. o.			
Stavba: Vzdělávací centrum Podmitrov – renovace budovy a areálu			
Místo: Strážek - Mitrov, č. p. 10 K. ú. : Mitrov parc. č. 9/1, 62, 113, 59/5, 53, 111/2, 86/1, 65, 87		Datum:11/2024	Paré:
Část: Konstrukčně-statický průzkum		Výkres: KSP-04	
Obsah: SCHÉMA NOSNÉ KONSTRUKCE STAVBY		Měřítko: 1:100	
Stupeň: změna stavby před dokončením		Formát: A4	

# PŮDORYS 1.NP – JIŽNÍ ČÁST: M 1:100

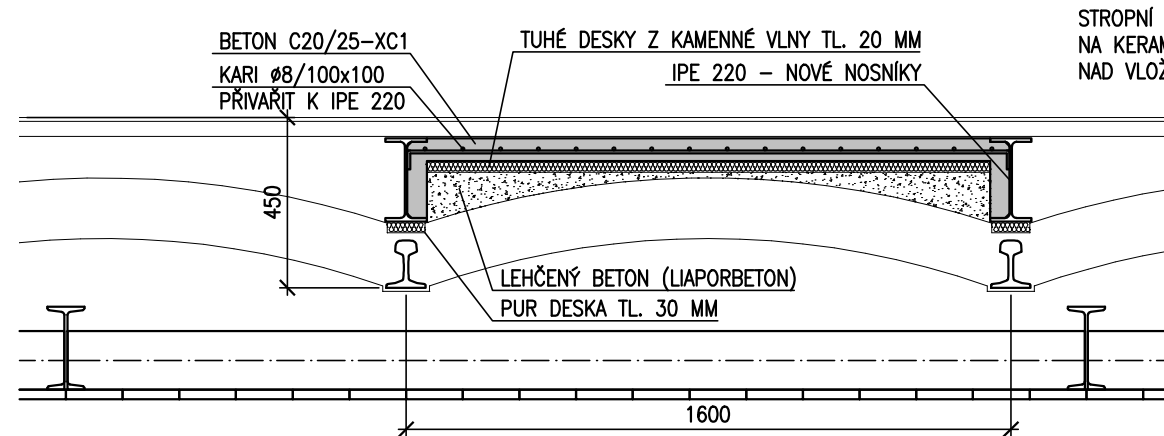


PŮDORYS 1.NP – SEVERNÍ ČÁST: M 1:100



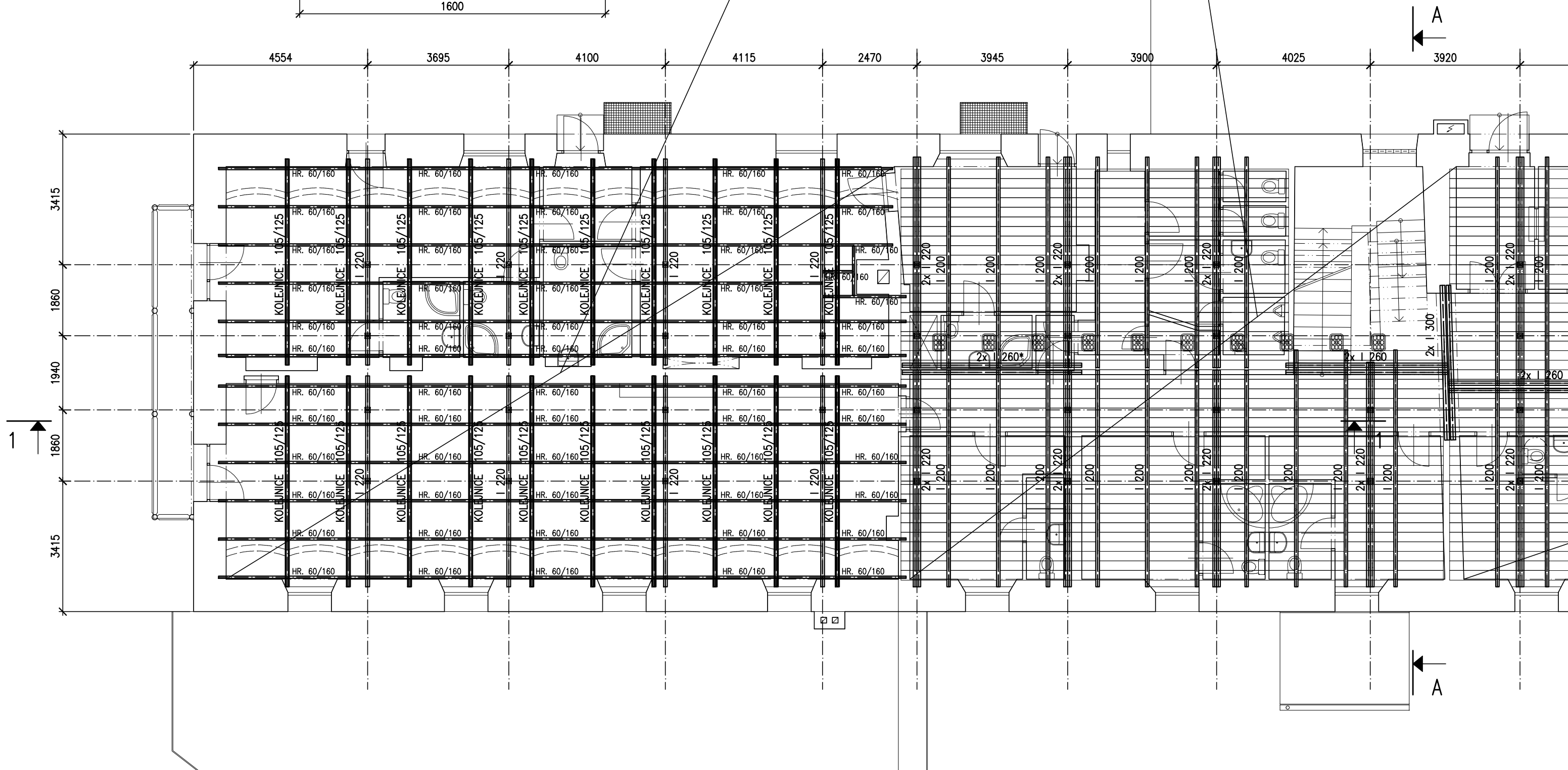
# PŮDORYS 2.NP – JIŽNÍ ČÁST: M 1:100

## NAVRHOVANÝ DETAIL STROPU NAD KLENBOU DO KOLEJNIC: M 1:20

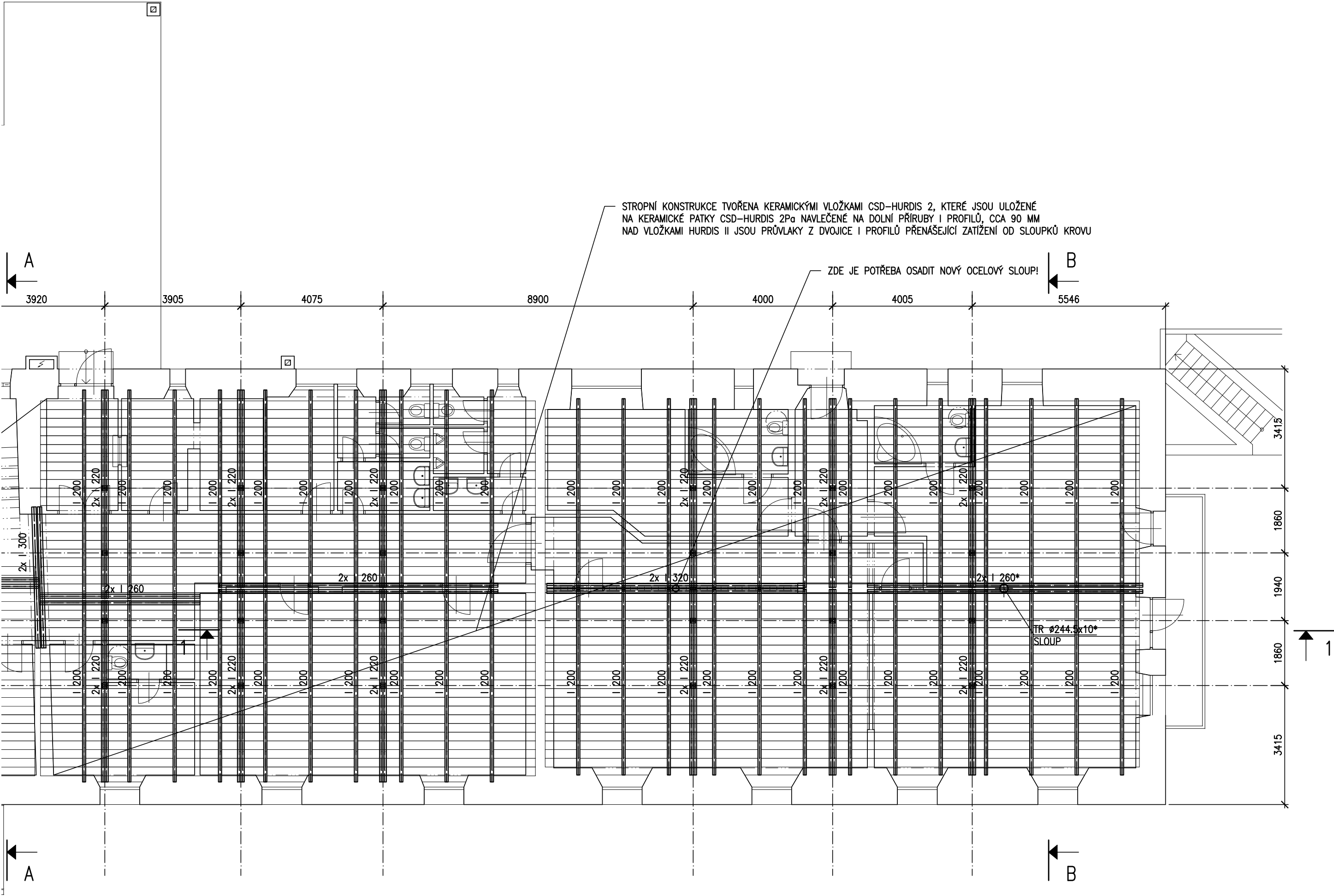


STROPNÍ KONSTRUKCE TVOŘENA KERAMICKÝMI VLOŽKAMI CSD-HURDIS 2, KTERÉ JSOU ULOŽENÉ NA KERAMICKÉ PATKY CSD-HURDIS 2Pa NAVLEČENÉ NA DOLNÍ PŘÍRUBY I PROFILŮ, CCA 90 MM NAD VLOŽKAMI HURDIS II JSOU PRŮVLAKY Z DVOJICE I PROFILŮ PŘENÁŠEJÍCÍ ZATÍŽENÍ OD SLOUPKŮ KROVU

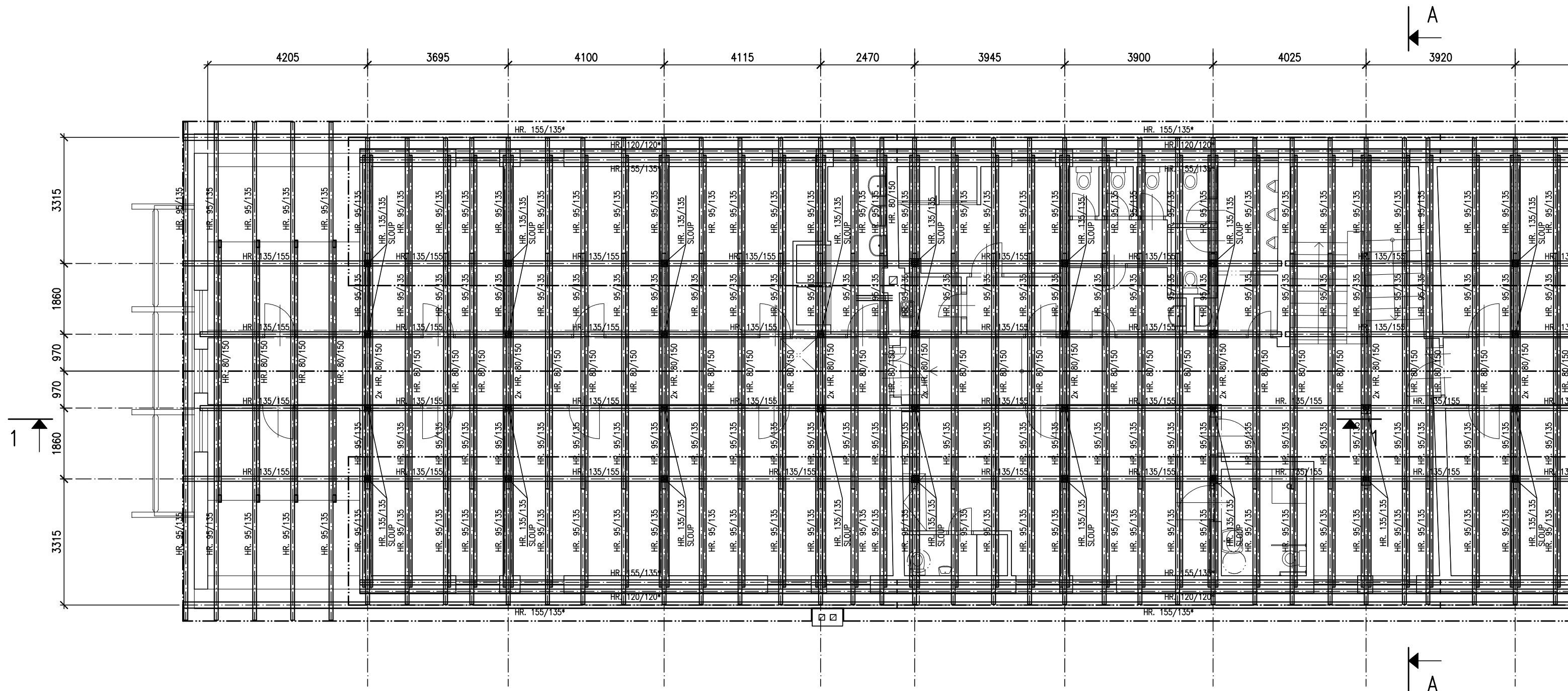
STROPNÍ KONSTRUKCE TVOŘENA KLENBAMI Z CPP DO PŘÍRUB KOLEJNIC (105/125) b x h PODHLED TVOŘENÝ I PROFILY A DŘEVĚNÝMI TRÁMY S BEDNĚNÍM A OMÍTKOU A RÁKOS I PROFILY SOUČASNĚ PŘENÁŠEJÍ ZATÍŽENÍ OD SLOUPKŮ KROVU



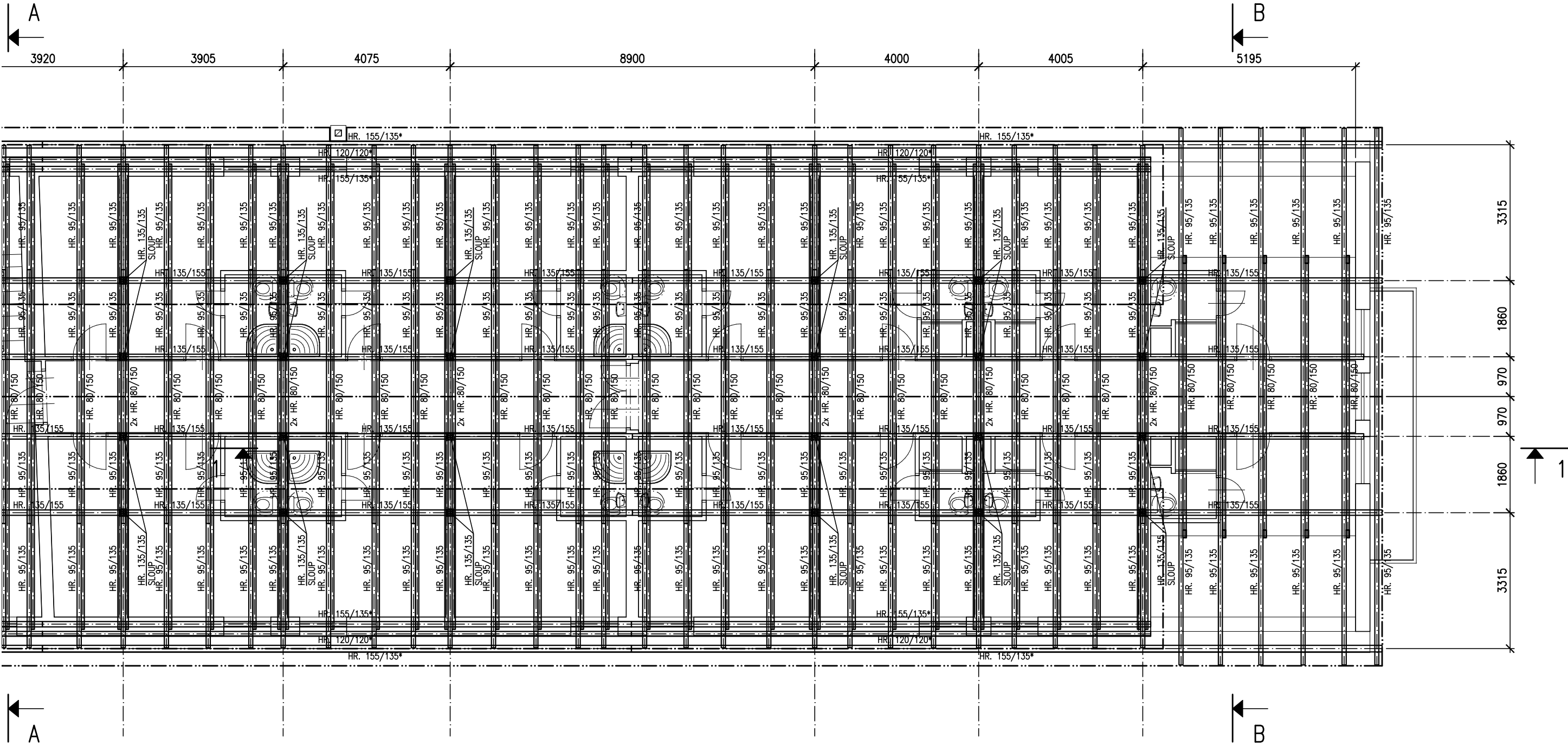
PŮDORYS 2.NP – SEVERNÍ ČÁST: M 1:100



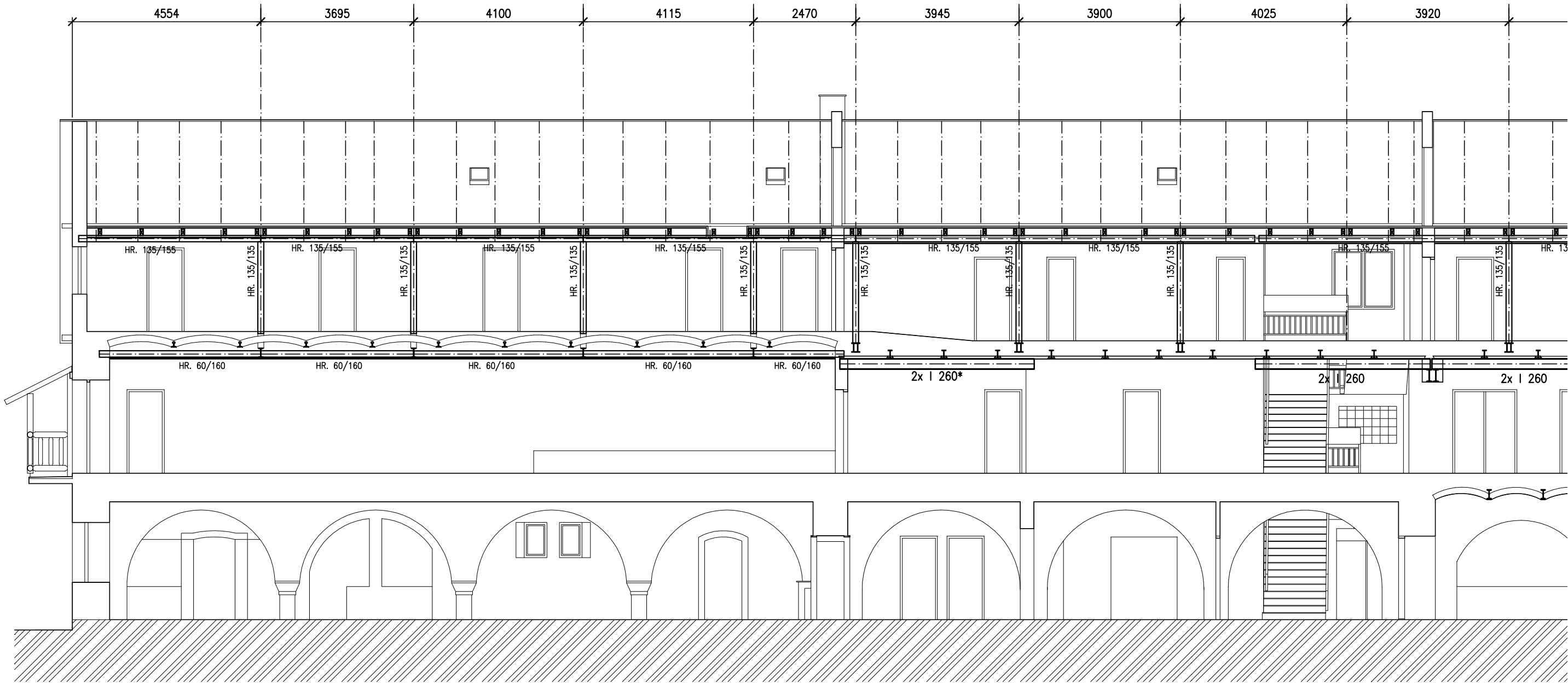
# PŮDORYS 3.NP (PODKROVÍ) – JIŽNÍ ČÁST: M 1:100



PŮDORYS 3.NP (PODKROVÍ) – SEVERNÍ ČÁST: M 1:100



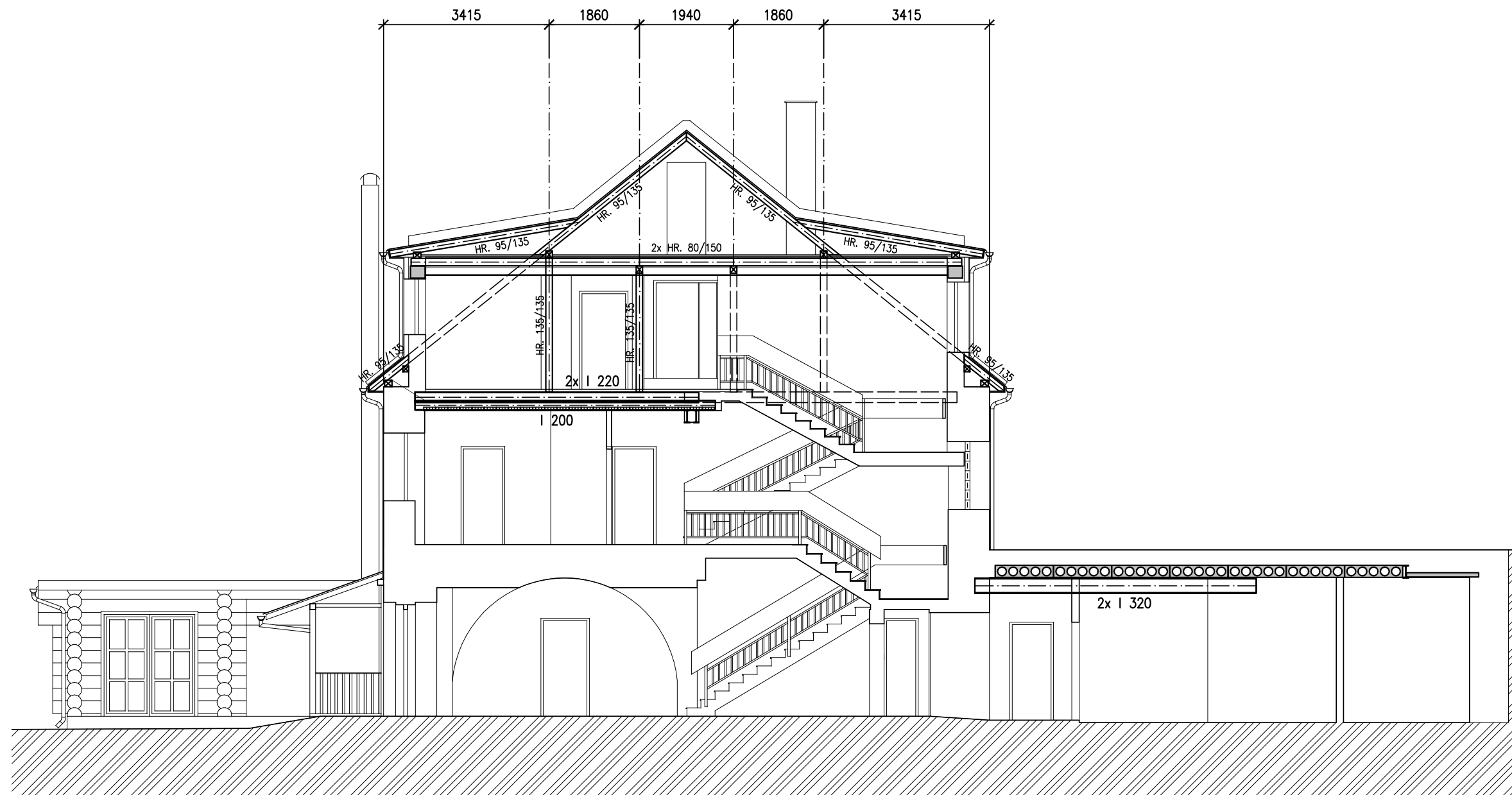
ŘEZ 1-1 – JIŽNÍ ČÁST: M 1:100





[illegible]

ŘEZ A-A: M 1:100



ŘEZ B-B: M 1:100

