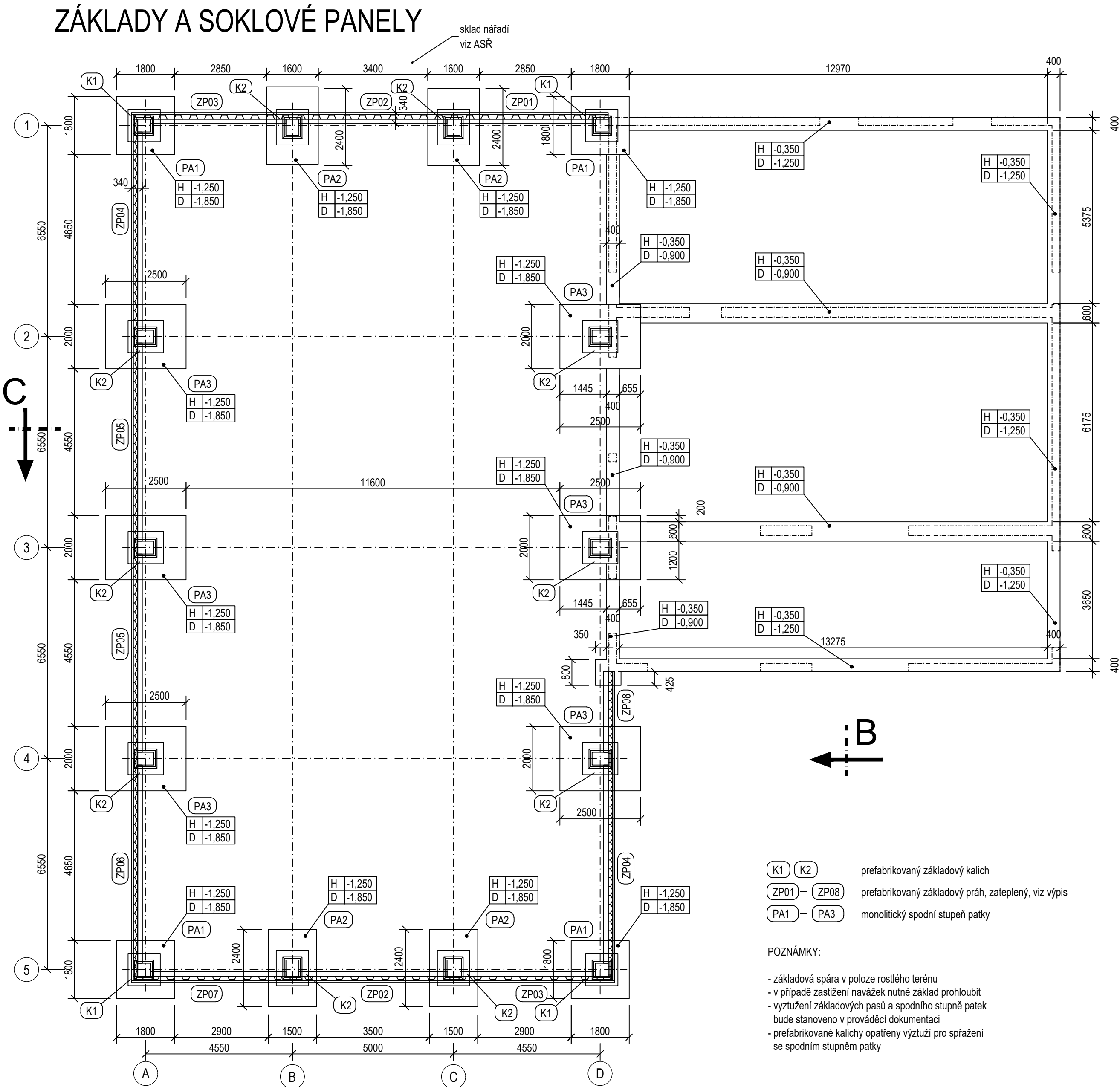


ZÁKLADY A SOKLOVÉ PANELE

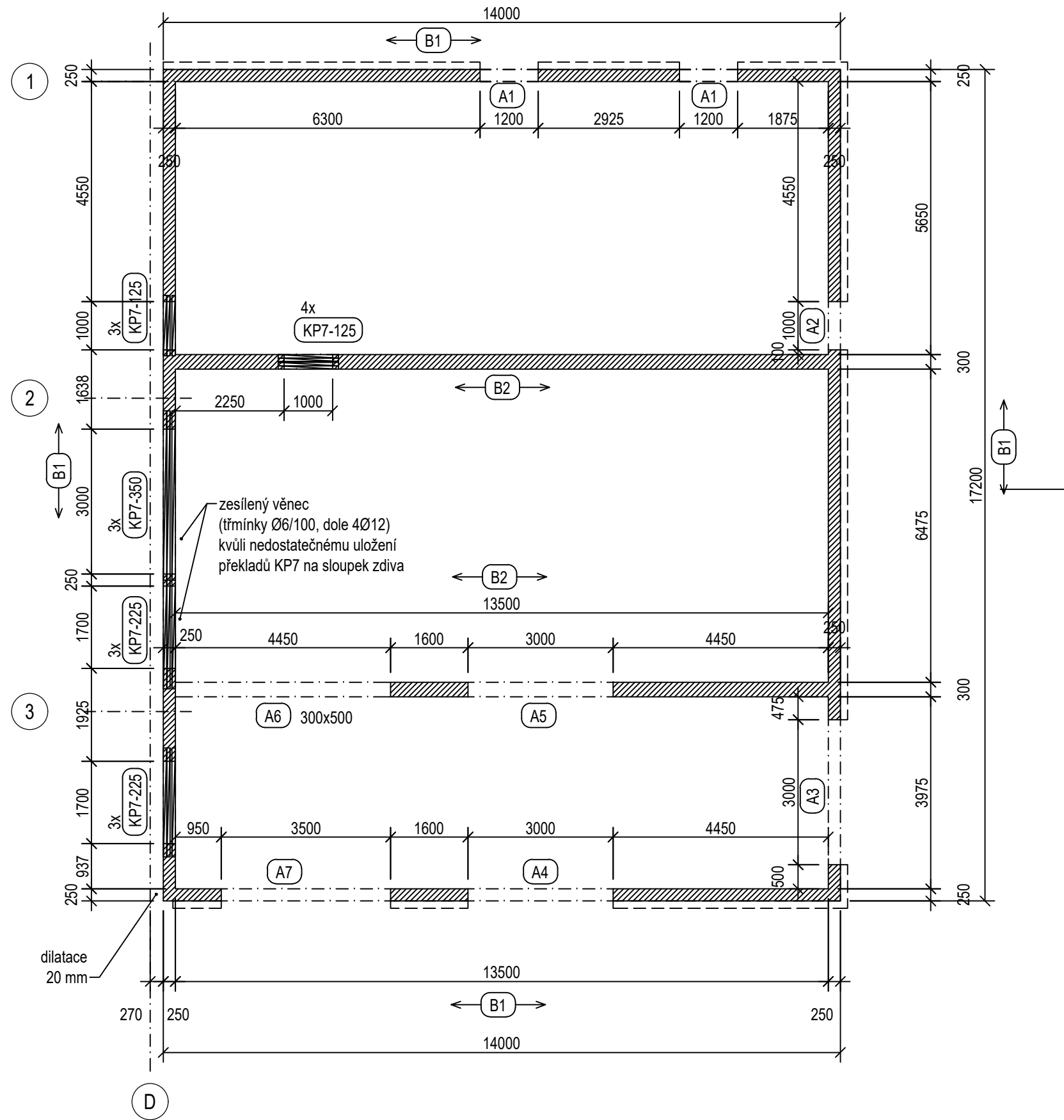


- (K1) (K2) prefabrikovaný základový kalich
(ZP01) – (ZP08) prefabrikovaný základový práh, zateplený, viz výpis
(PA1) – (PA3) monolitický spodní stupeň patky

POZNÁMKY:

- základová spára v poloze rostlého terénu
- v případě zastižení navázek nutné základ prohloubit
- vyztužení základových pásů a spodního stupně patek bude stanoveno v prováděcí dokumentaci
- prefabrikované kalichy opatřeny výztuží pro spřažení se spodním stupněm patky

NOSNÉ ZDIVO, VĚNCE, PŘEKLADY



- — — — — (A1) – (A7) monolitické překlady (zesílený věnec)
(B1) (B2) železobetonový věnec, horní hrana +3,000
KP7... systémové keramické překlady Porotherm
// nosné zdivo Porotherm 24 Profi (30 Profi), P10/tenkovrstvá malta
□ □ □ □ □ kontaktní zateplení

0,000=202,550 m n.m. Bpv

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Radek Janka		
vypracoval	Ing. Radek Janka		
investor	Město Kyjov		
místo stavby	Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 563, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606588]		
akce		datum	06/2021
MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE		formát	A2
SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA		č. zakázky	20_010
D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		stupeň	DŮR+DSP
obsah výkresu		mříčko	1:100
ZÁKLADY A NOSNÉ ZDIVO		číslo výkresu	číslo paré
		01	