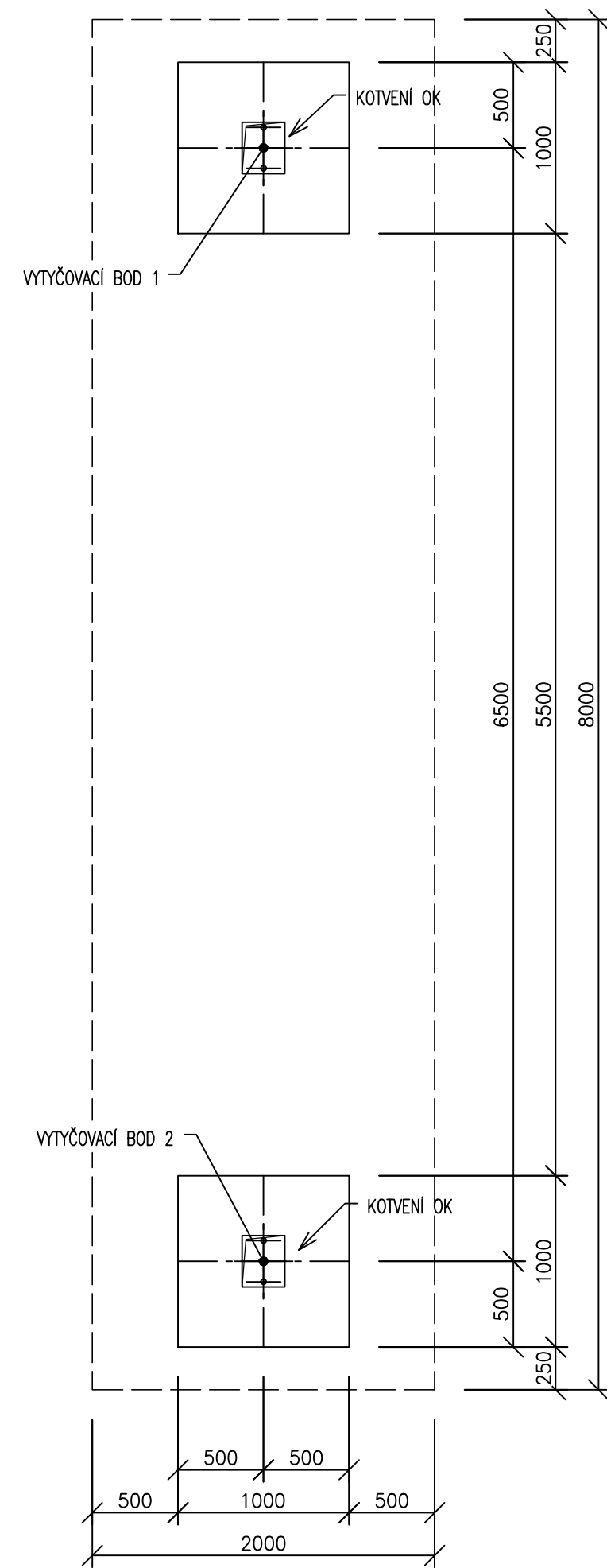
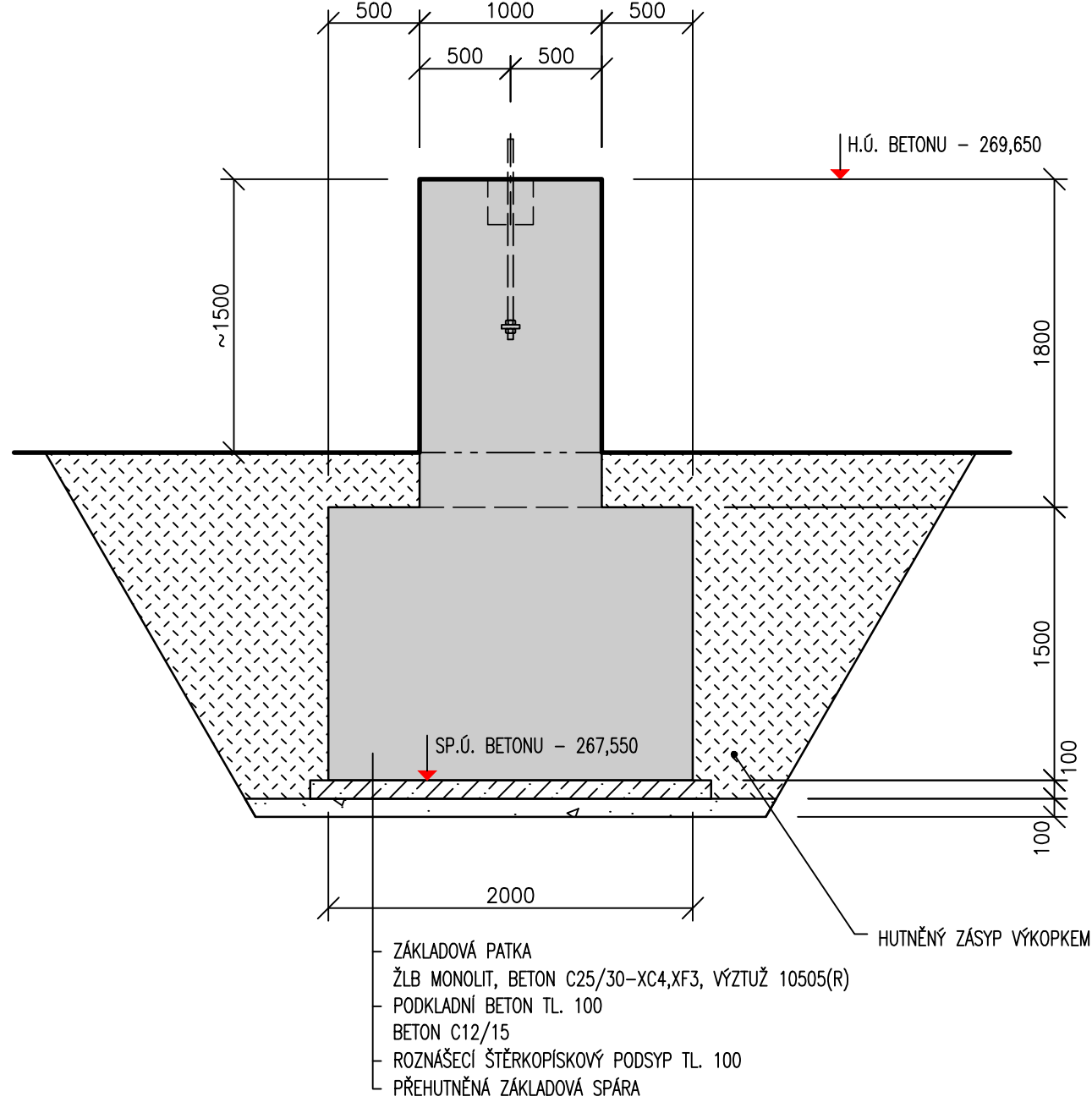


PŮDORYS
1:35



PODÉLNÝ ŘEZ
1:35



PŘÍČNÝ ŘEZ
1:35

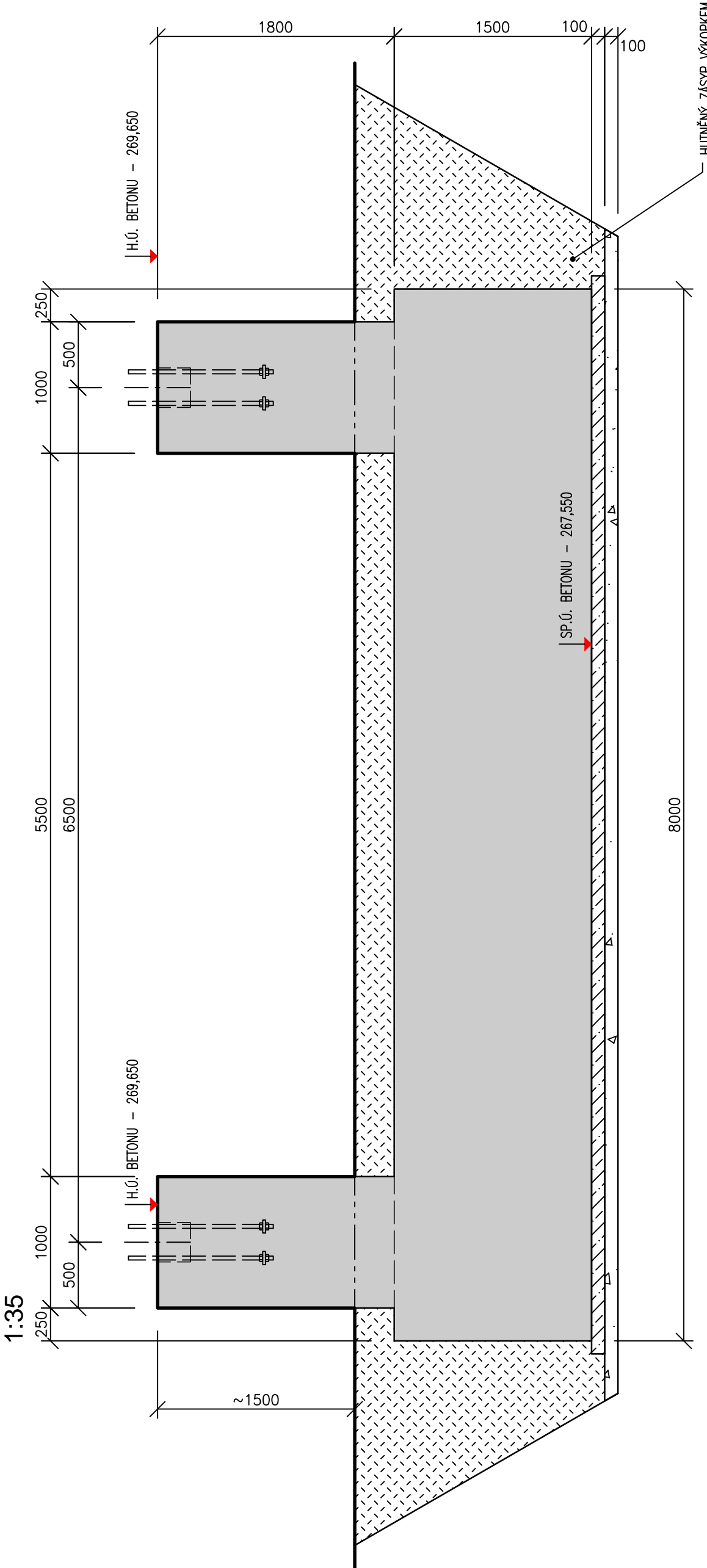
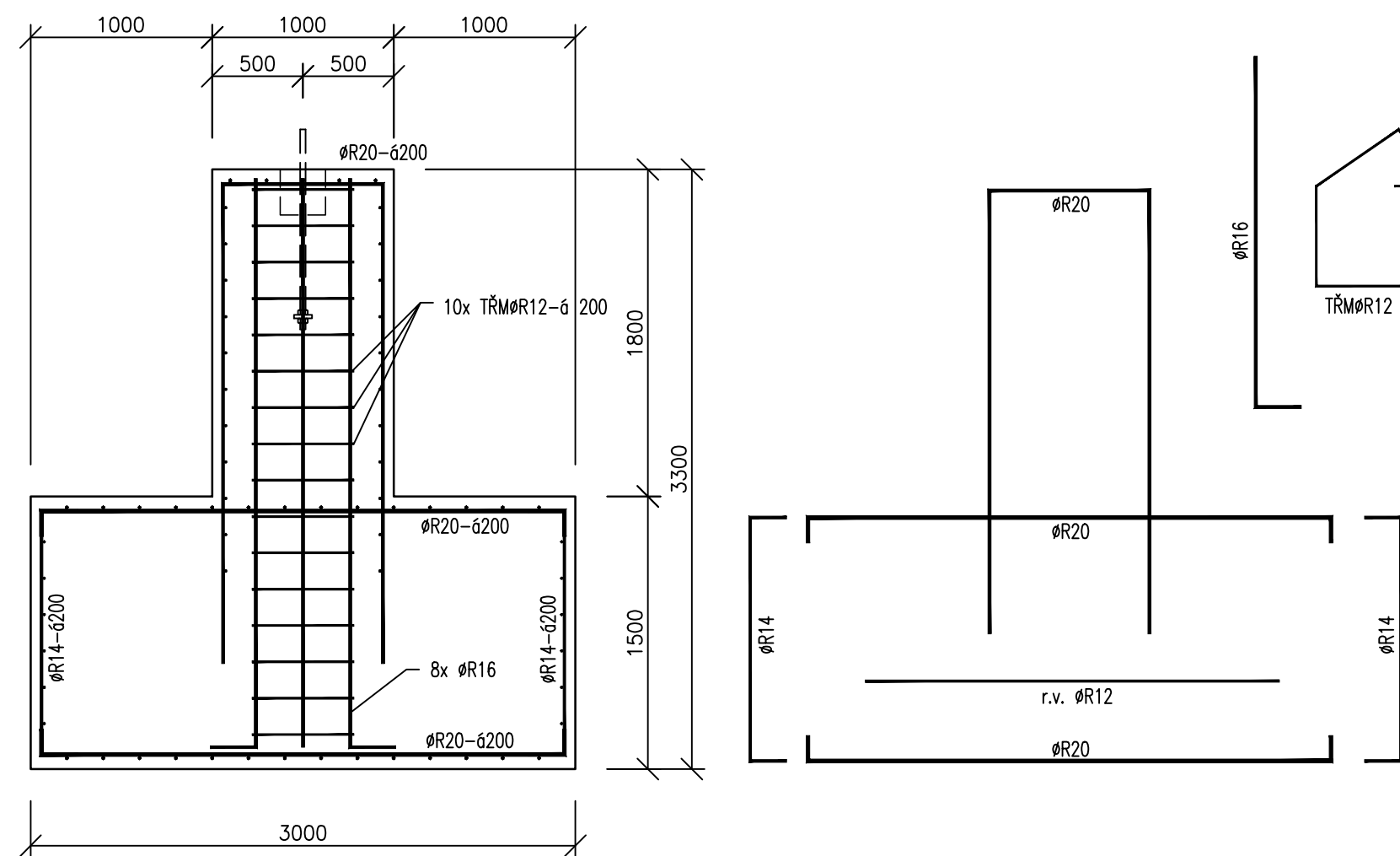
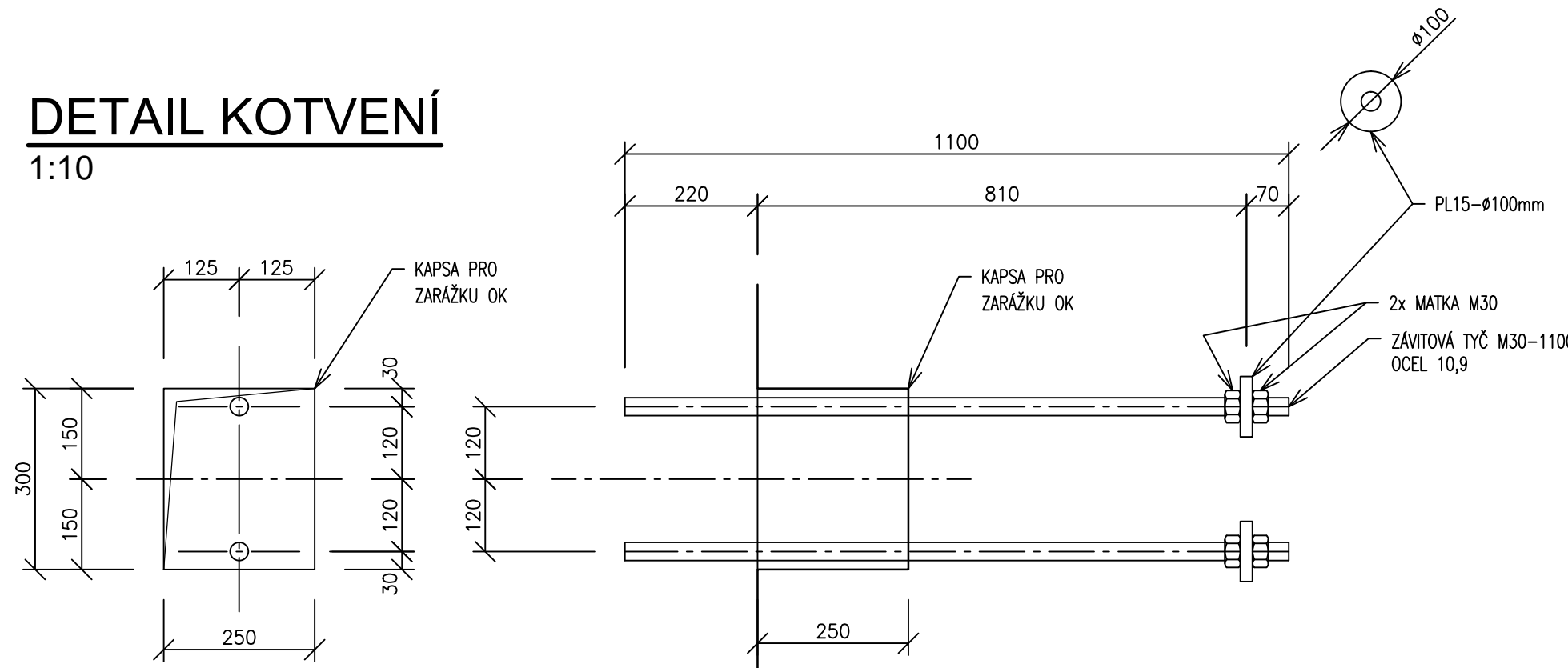


SCHÉMA VÝZTUŽE
1:35




DETAIL KOTVENÍ
1:10



Výškový systém B.p.v.
Souřadnicový systém JTSK

BETON ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404
C 25/30 - XC4, XF3
- Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
VÝZTUŽ 10505(R) - 2190 kg
krytí 50 mm

TENTO VÝKRES JE VLASTNOSTÍ FIRMY BPT PROJEKTY TEPLICE A.S., BEZ JEJÍHO PŘEDMĚNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JI PŘEDÁN ČI S NÍM JINAK NAKLÁDANO									
MĚŘÍTKO ORIGINALU 1:35	PROJEKTANT	ING.ŠMELHAUS		MP	ING.MACHOLDOVÁ	DATUM	04/2017		
	VYPRACOVAL	ING.ŠMELHAUS		TECH.KONTR.	ING.ŠMELHAUS	STUPEŇ PD	DPS		
	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ :	STAVEBNÍ				POČET LISTŮ			
						POČET F-A4	8		
 BPT BĚNSKÉ PROJEKTY TEPLICE akciová společnost		ZAKÁZKA: VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU SLATINICE					POŘ.ČÍSLO 12		
		PRODUKTOVODY A TRUBNÍ SÍTĚ							
		ČÁST:		NTZ 06 – HORKOVOD			ČÍSLO ZAKÁZKY: 4317		
		OBSAH:		STAVEBNÍ ČÁST – ZALOŽENÍ					
		ZÁKLAD OCELOVÉHO MOSTU TYM ZM1							
OBJEDNATEL :		VŘŠANSKÁ UHELNÁ a.s.					ST-5-07376		