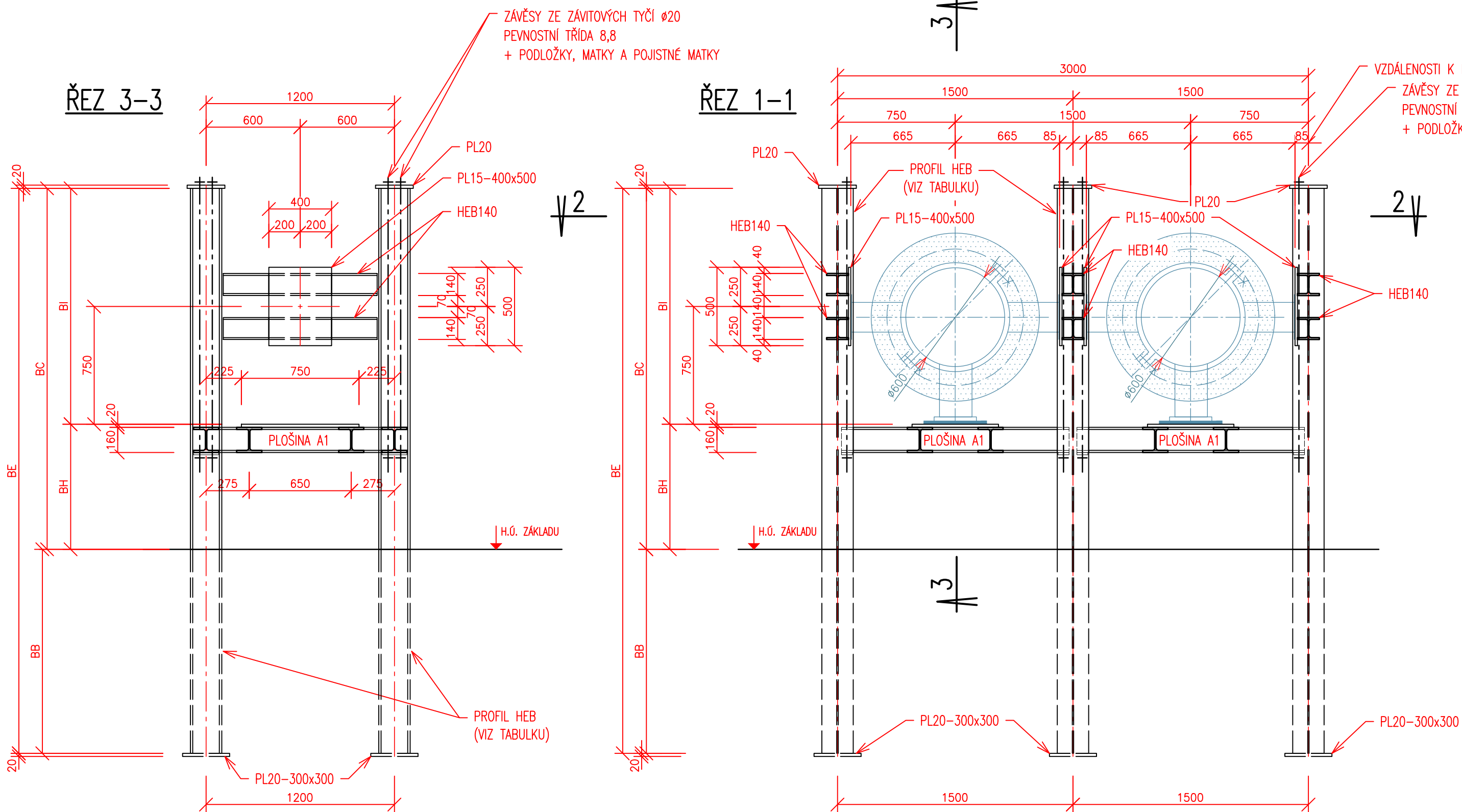
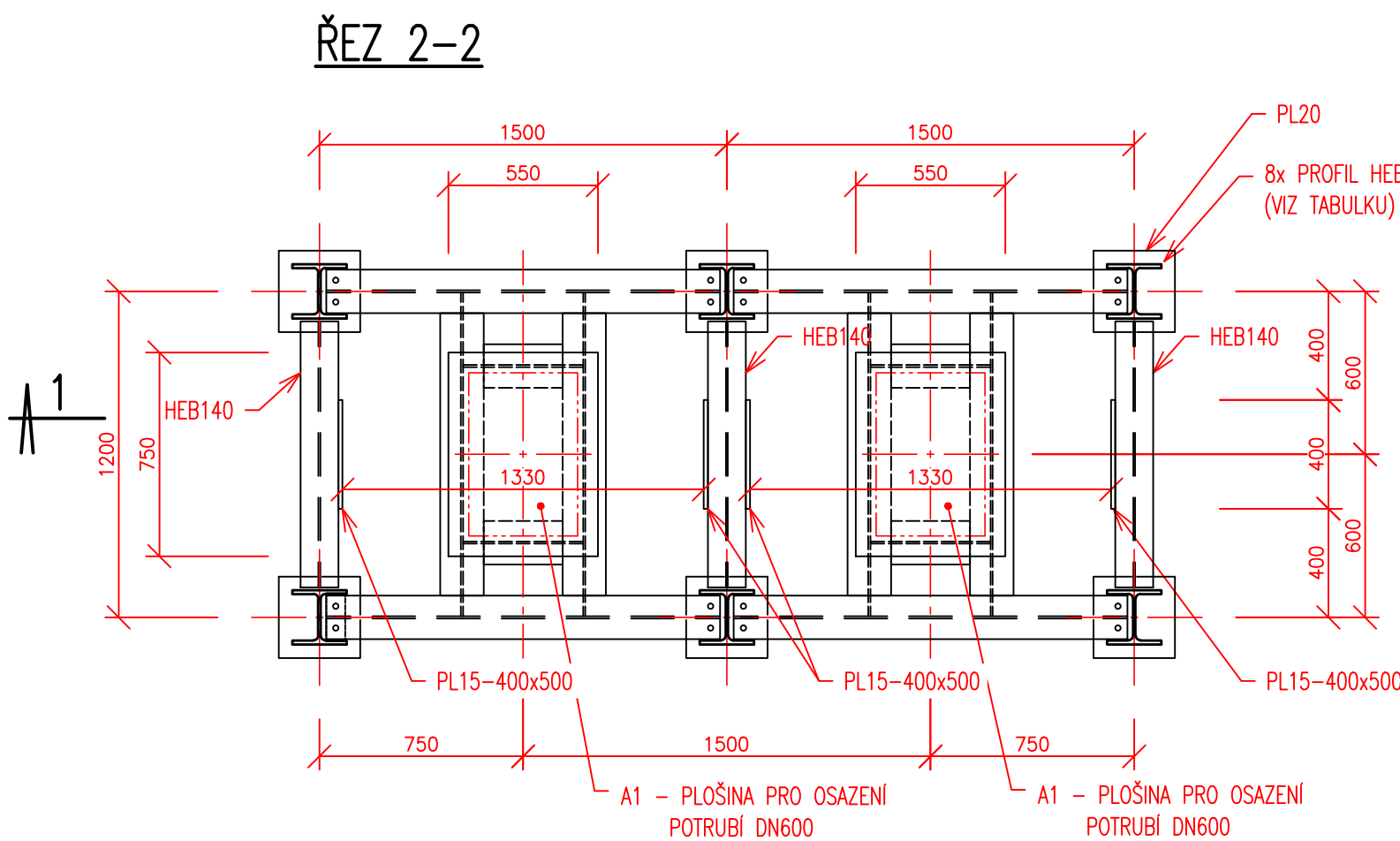
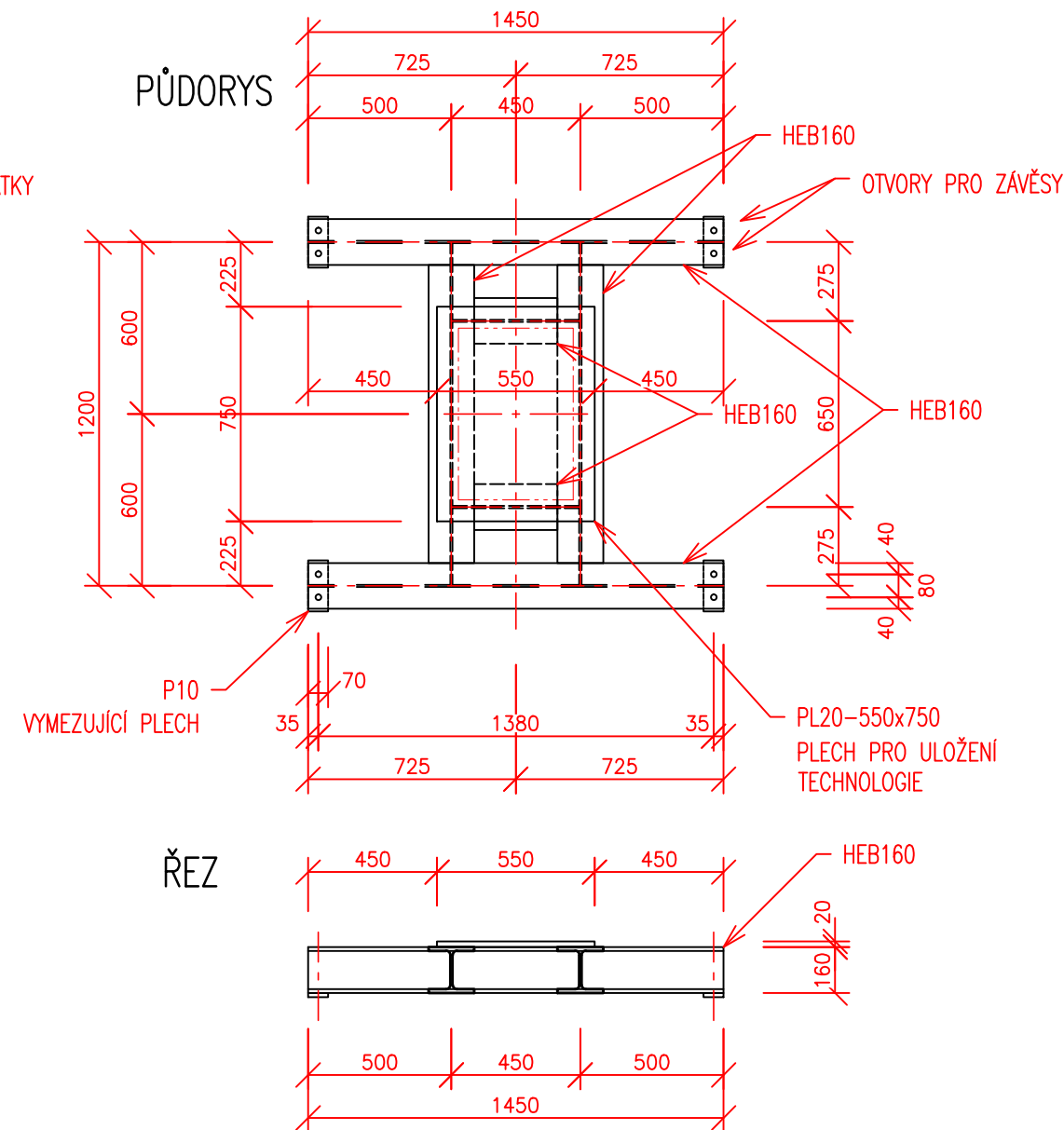


# Kotvení K7-GG

1:25



## A1 – PLOŠINA PRO OSAZENÍ POTRUBÍ DN600



Třída provedení EXC2 dle ČSN EN 1090-2 Provádění ocelových konstrukcí - část 2  
Všeobecné tolerance pro svařované konstrukce EN ISO 13920 - BF  
Použitý materiál ocel třídy S235 JR dle ČSN EN 10025

TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY BAŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S., BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁN ČI S NÍM JINAK NAKLÁDÁNO

MĚŘÍTKO ORIGINÁLU  1:35	PROJEKTANT	ING.ŠMELHAUS		MP	ING.MACHOLDOVÁ	DATUM	04/2017
						STUPEŇ PD	DPS
	VYPRACOVAL	ING.ŠMELHAUS		TECH.KONTR.	ING.ŠMELHAUS	POČET LISTŮ	
	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : STAVEBNÍ					POČET F-A4	4
		ZAKÁZKA: VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU SLATINICE					POŘ.ČÍSLO  21
		PRODUKTOVODY A TRUBNÍ SÍTĚ					
		ČÁST: NTZ 06 – HORKOVOD					ČÍSLO ZAKÁZKY: 4317
		STAVEBNÍ ČÁST – ZALOŽENÍ					
		OBSAH: KOTVENÍ K7-GG					ST-5-07384
OBJEDNATEL :		VRŠANSKÁ UHELNÁ a.s.					