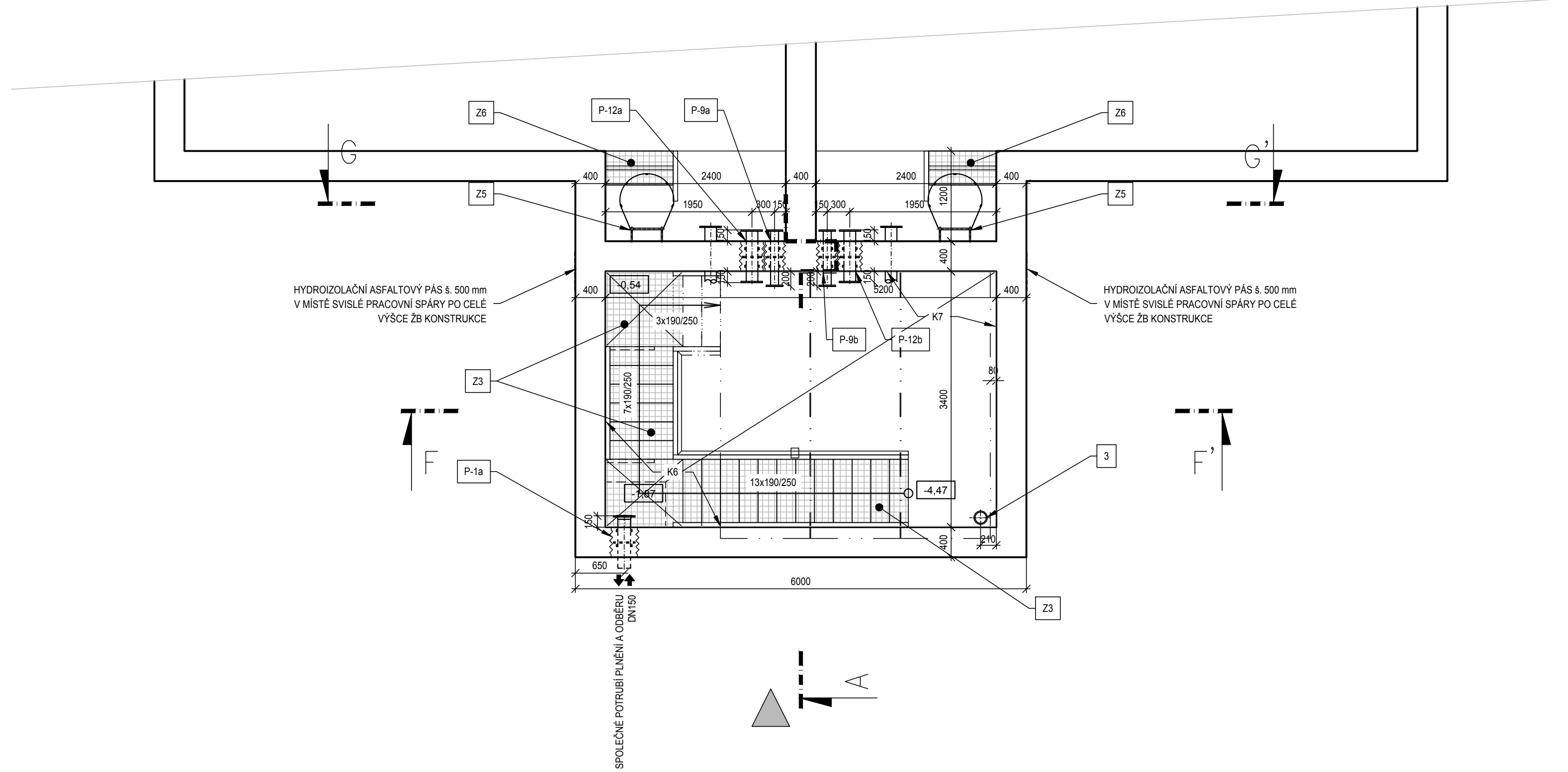
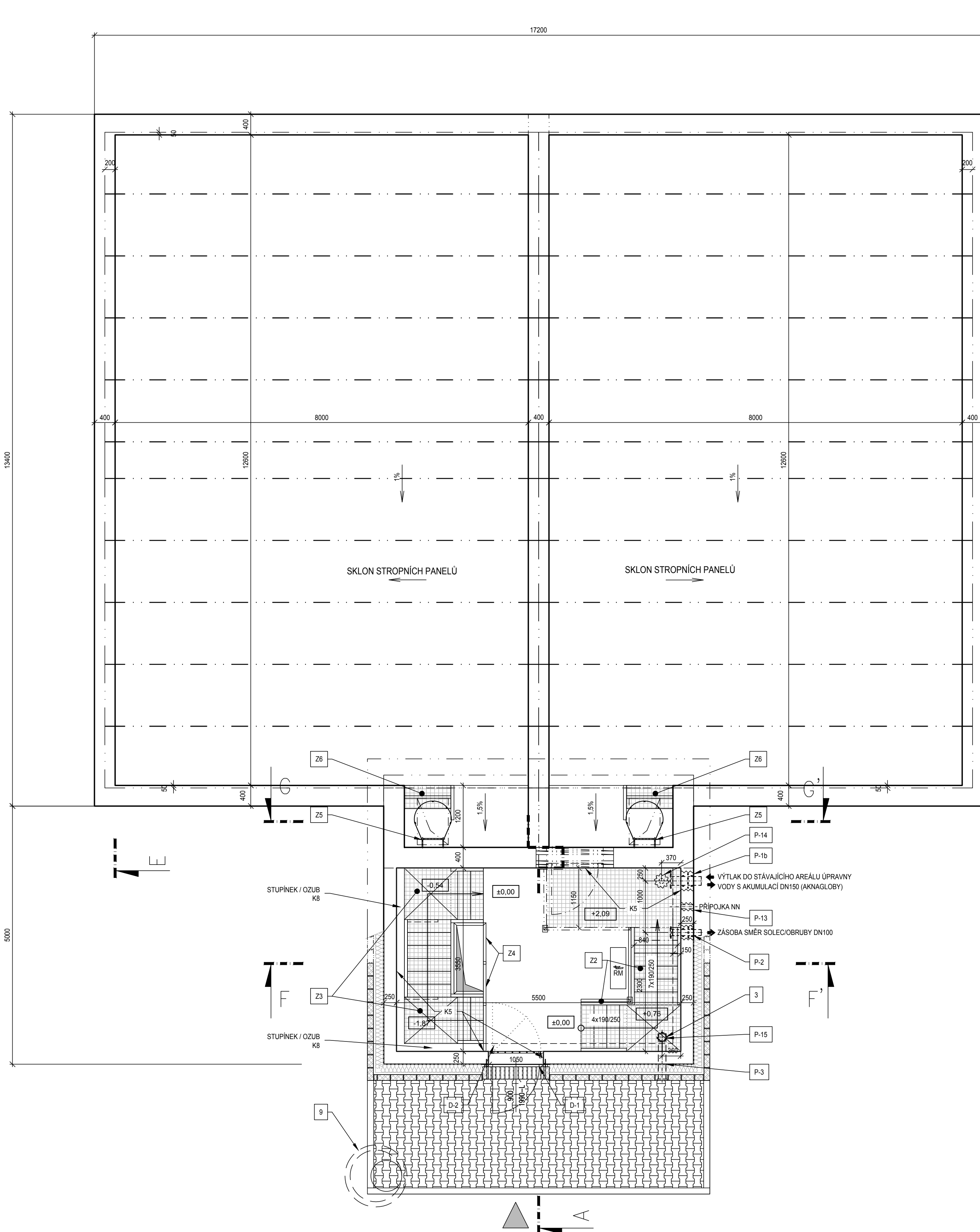


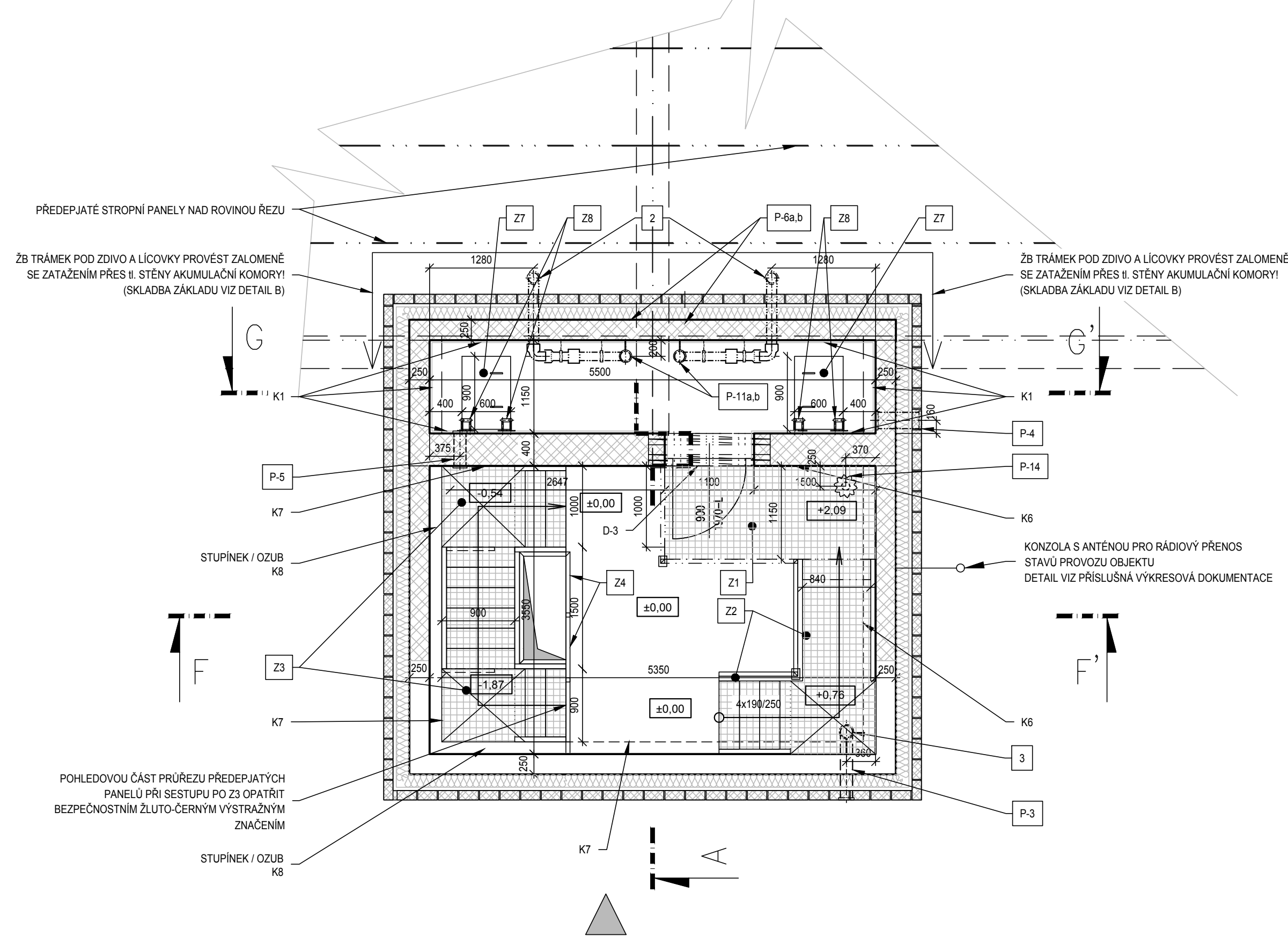
PŮDORYSNÝ
ŘEZ C-C'



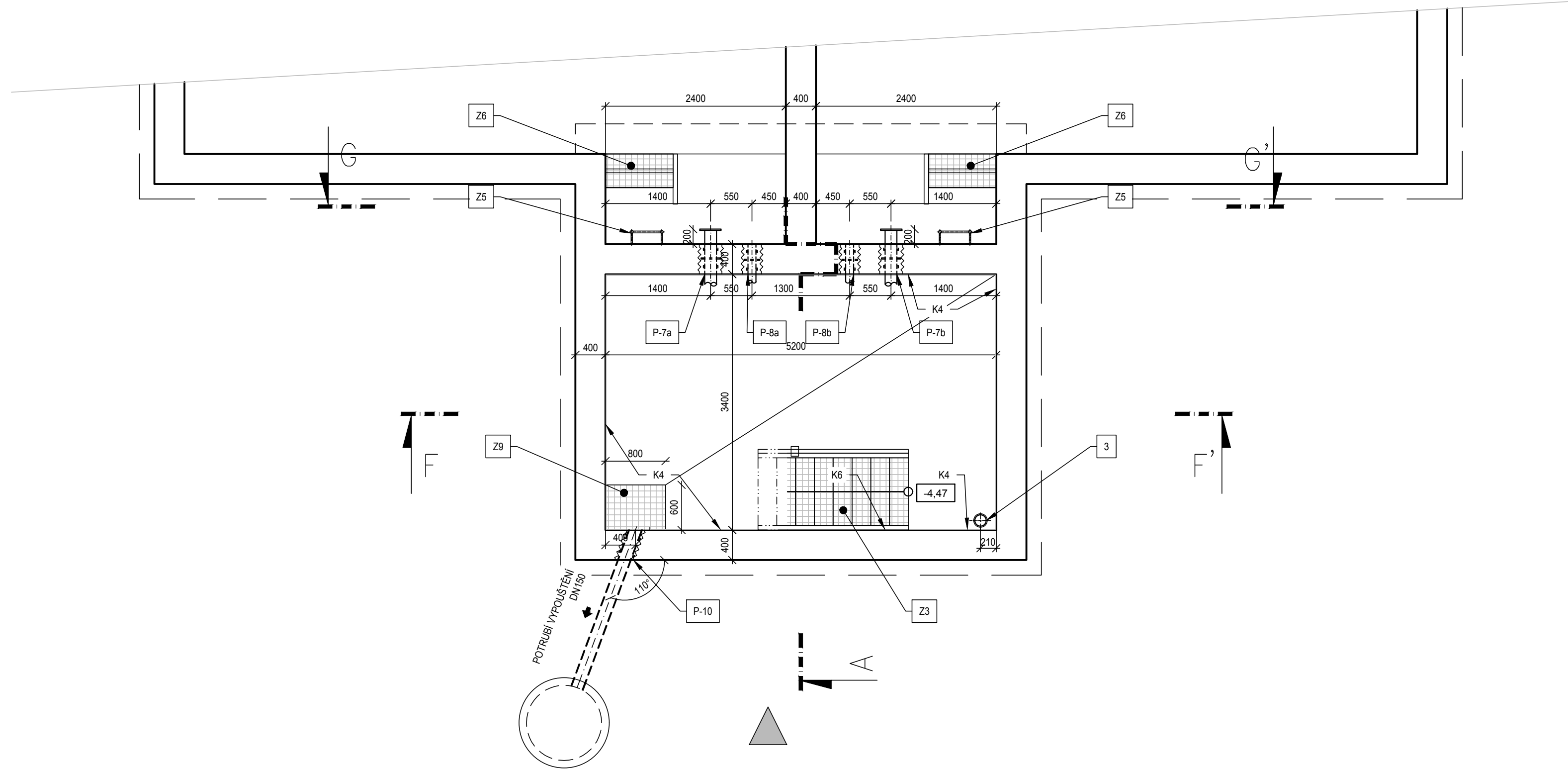
PŮDORYSNÝ
ŘEZ B-B'



PŮDORYSNÝ
ŘEZ H-H'

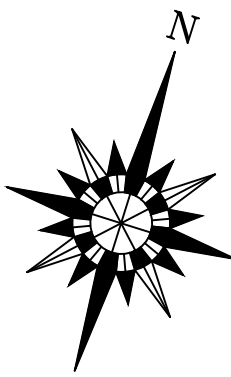


PŮDORYSNÝ
ŘEZ I-I'



LEGENDA

- KONSTRUKČNÍ ŽELEZOBETON (C30/37-XC4, XD2)
- PROSTÝ BETON
- BETON VYZTUŽENÝ
- LIAPORBETON
- PĚNOVÉ SKLO
- CIHELNÉ PRVKY (TVÁRNICE NA CEM. POJIVO, KLINKER LÍČOVÉ ZDIVO)
- DŘEVĚNÉ PRVKY
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRVKY
- POCHOZÍ DLAŽBA
- SYPKÉ MATERIÁLY
- ZEMINA



±0,00 = 286,60 m n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křtízov 47, 150 00 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. L. Kužel	Hlavní inž. projekt: Ing. M. Butor		
Projektant: Ing. L. Kužel	Ved. atelieru: Ing. M. Butor	WGS-B4:	
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.3 - SO 01 - OBJEKT VODOJEMU S ČS		Datum:	říjen 2015
		Stupeň:	DSP/DPS
		Formát:	12 A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak. číslo:	VIS 3/15 - 002
PŮDORYSNÉ REZY		Měřítko:	Číslo přílohy:
		1:50	D.3.01