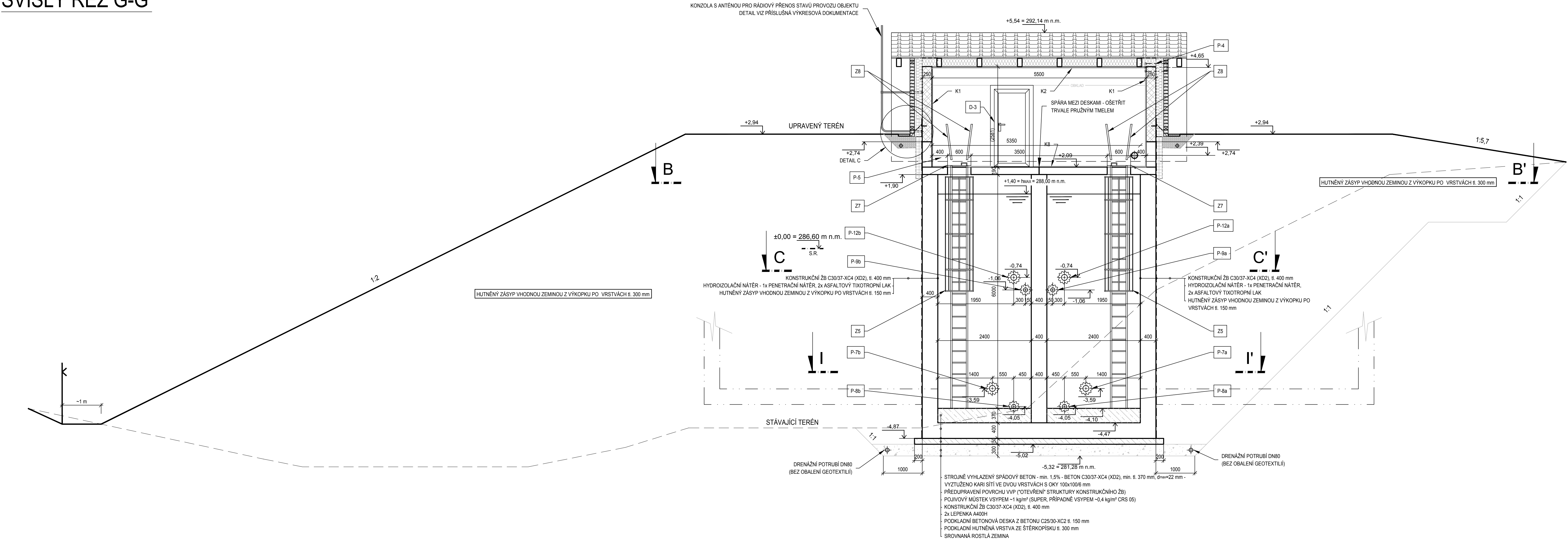
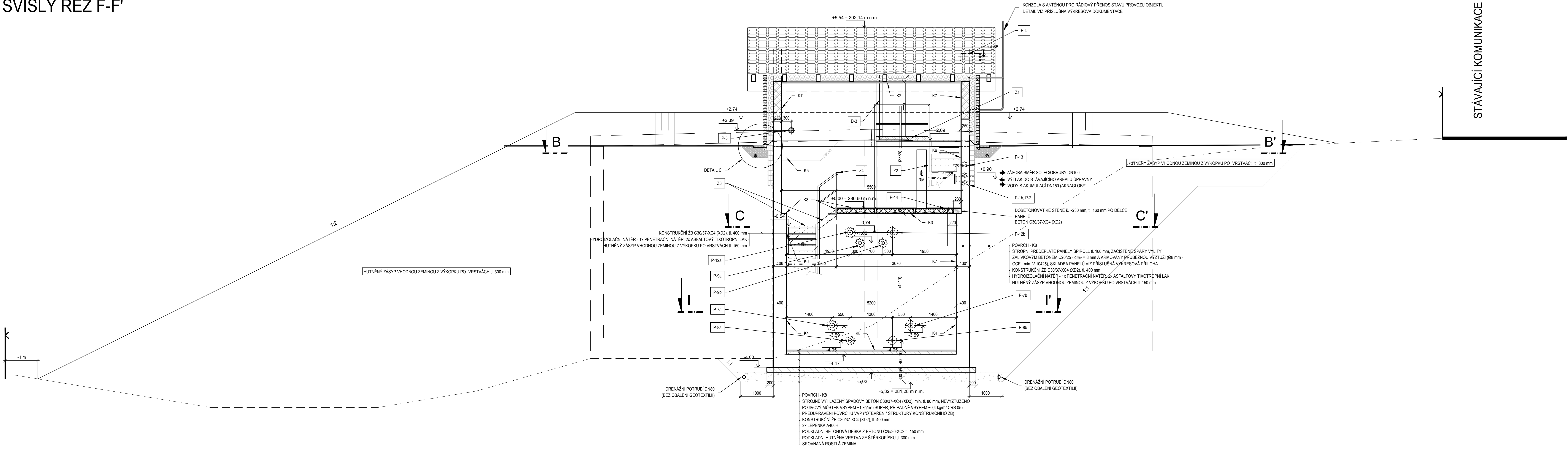


SVISLÝ ŘEZ G-G'



SVISLÝ ŘEZ F-F'



LEGENDA

- KONSTRUKČNÍ ŽELEZOBETON (C30/37-XC4, XD2)
- PROSTÝ BETON
- BETON VYZTUŽENÝ
- LIAPORBETON
- PĚNOVÉ SKLO
- CIHELNÉ PRVKY (TVÁRNICE NA CEM. POJIVO, KLINKER LÍCOVÉ 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.	
Křizová 47, 150 00 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. L. Kužel	Hlavní inž. projekt: Ing. M. Butor	WGS-84:	
Projektant: Ing. L. Kužel	Ved. atelieru: Ing. M. Butor	Datum: říjen 2015	
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2		Stupeň: DSP/DPS	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ		Formát: 12 A4	
D.3 - SO 01 - OBJEKT VODOJEMU S ČS		Zak. číslo: VIS 3/15 - 002	
Investor: Vodňovské a kanalizační Město Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Měřítko: 1:50	
SVISLÝ ŘEZ F-F', G-G'		Číslo přílohy: D.3.04	