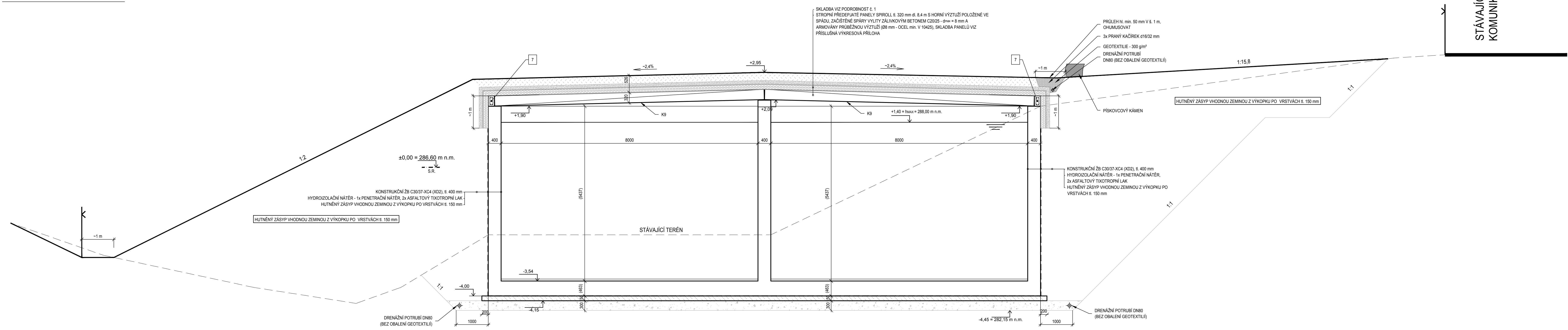
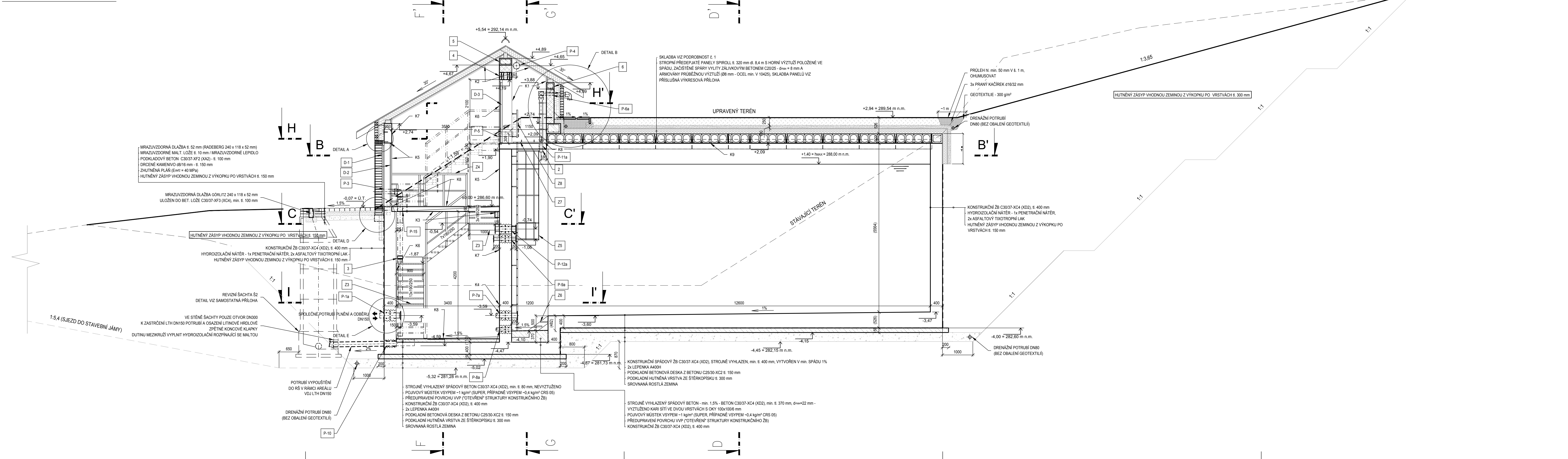


SVISLÝ ŘEZ D-D'

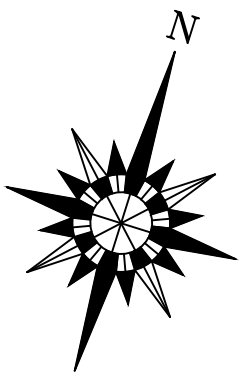


SVISLÝ ŘEZ A-A'



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 |
|  | TEPELNÉ ISOLAČNÍ PRVKY |
|  | POCHOZÍ DLAŽBA |
|  | SYPKÉ MATERIÁLY |
|  | ZEMINA |
-



$\pm 0,00 = 286,60 \text{ m n.m.}$ VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY by.s.	
Křižová 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-84:	
SV MB, ROZŠŘENÍ SVV - ETAPA 2 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.3 - SO 01 - OBJEKT VODOJEMU S ČS		Datum: říjen 2015	Dřívější DPS
		Stupeň:	Stupen/DPS
		Formát:	12 A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo:	VIS 3/15 - 002
		Měřítko:	Číslo přílohy:
SVISLÝ ŘEZ A-A', D-D'		1:50	D.3.02