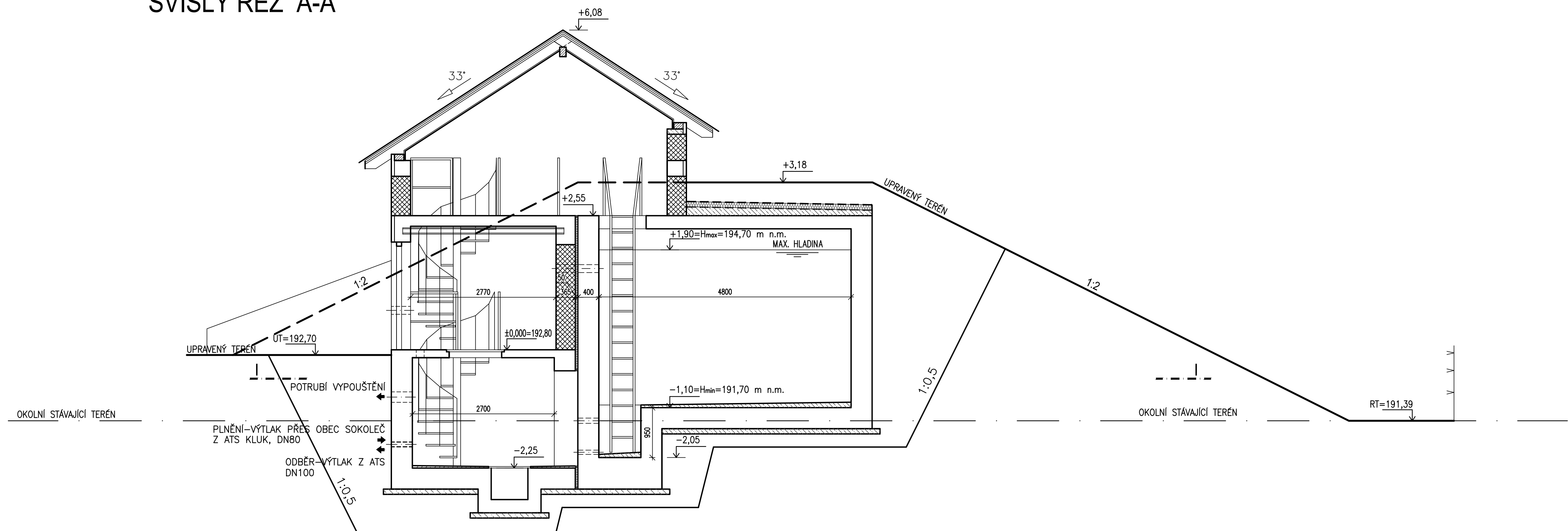
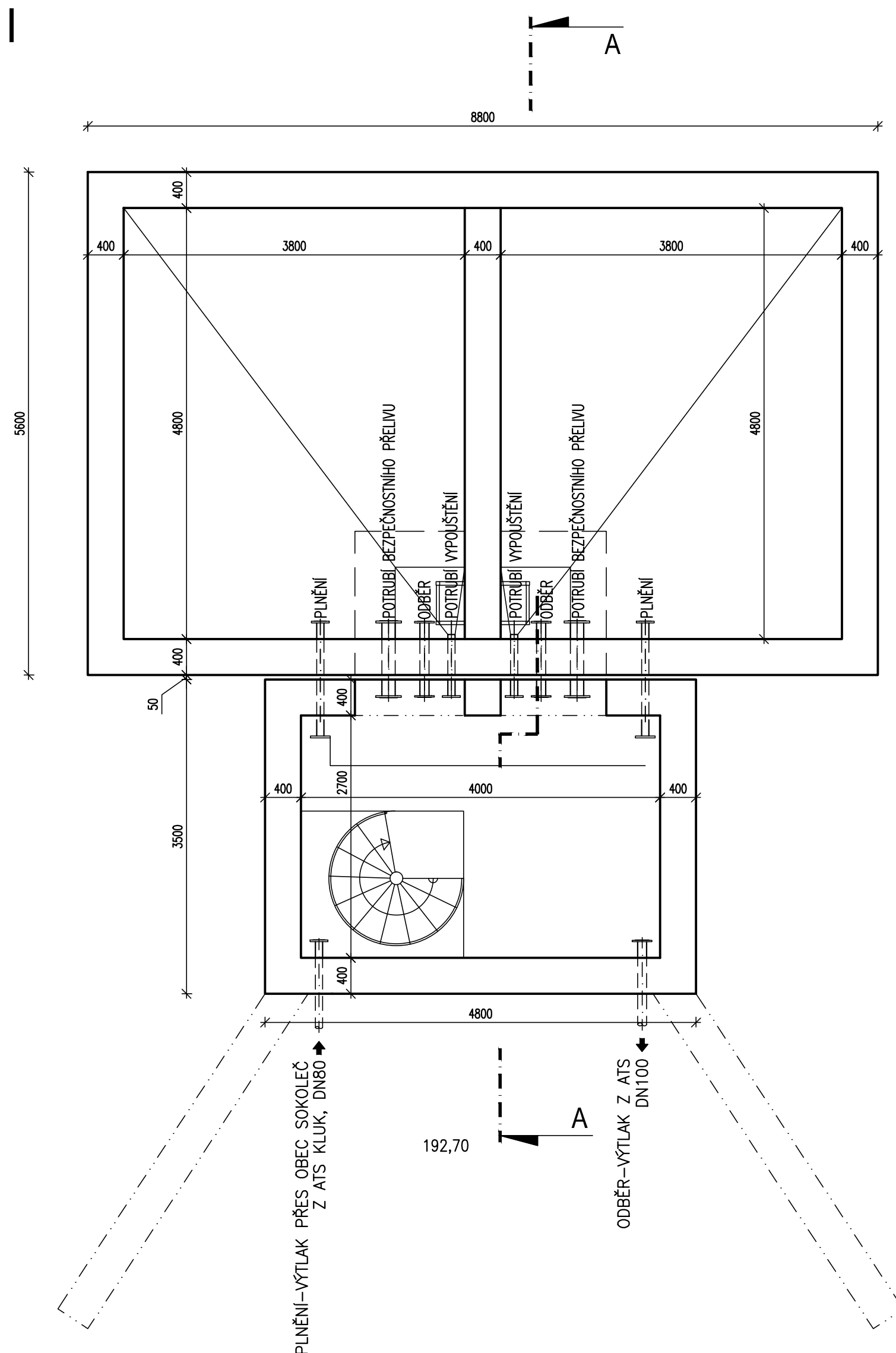






SVISLÝ ŘEZ A-A

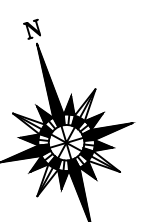


PŮDORYS
ŘEZ I - I




LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|---------------------------|
|  | ŽELEZOBETON |
|  | BETON PROSTÝ |
|  | ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC |
|  | DŘEVO |

$$\pm 0,000 = 192,80 \text{ m n.m.}$$


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 39 PRAHA 5		
	Vypracoval: Ing. L. Kužel <i>LS</i>		Hlavní inž. projekt: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	Datum: září 2014 Stupeň: DÚR Formát: A4 Zak. číslo: VIS 1/14 - 033 Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: D.2.01
PŇOV-PŘEDHRADÍ - VODOVOD D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.2 - SO 02 - OBJEKT VODOJEMU S ATS			
Investor: Obec Pňov-Předhradí, Husova 37, 289 41 Pňov			
PŮDORYS A CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ OBJEKTEM			