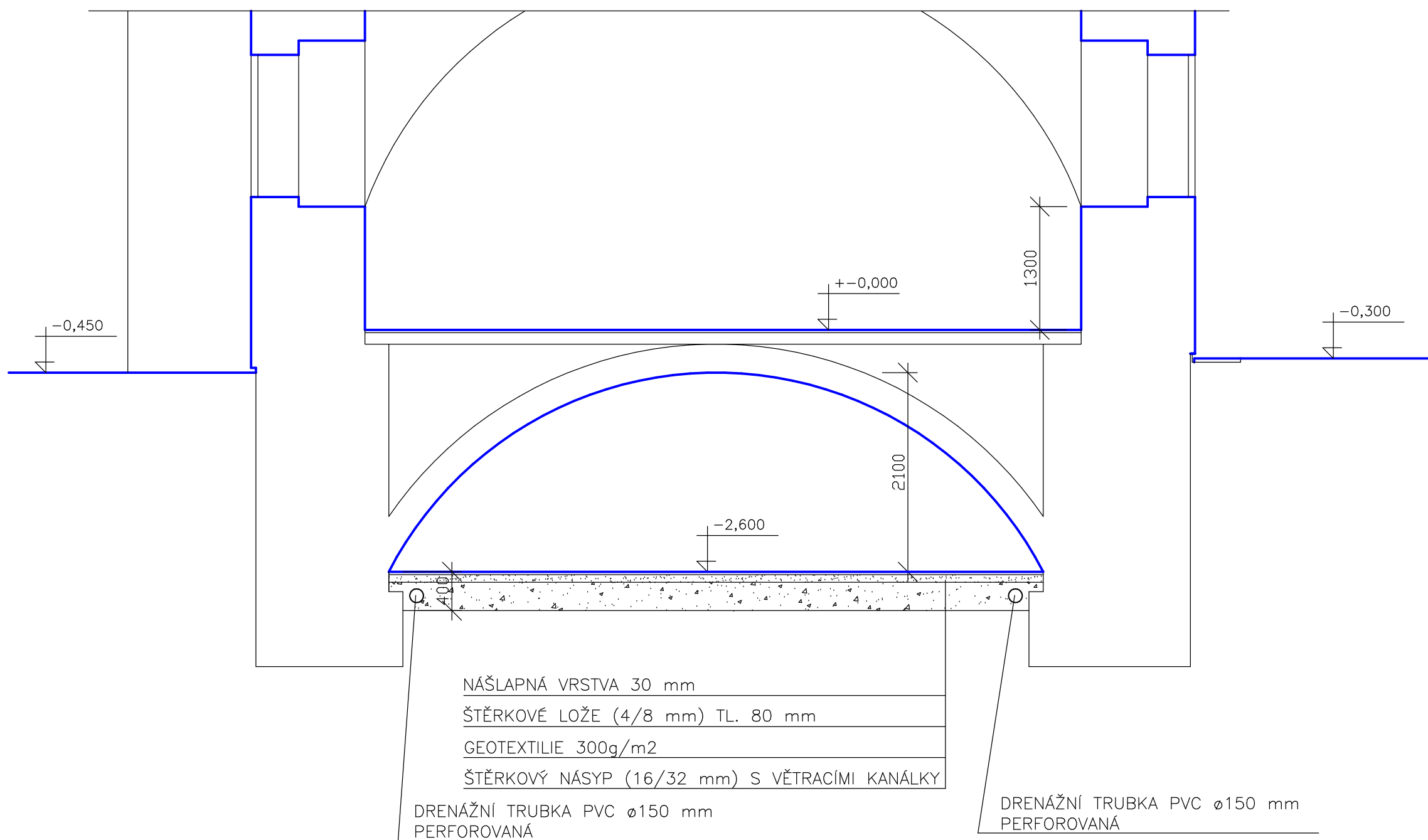


ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. BROŽ	VYPRACOVAL:	ING.ARCH. BROŽ	ING.ARCH. VLADIMÍR BROŽ
KRESLIL:	ING.ARCH. BROŽ	KONTROLOVAL:		LESNÍ 392, ROUDNÉ ČESKÉ BUDĚJOVICE
INVESTOR:	DOZP Osek č.p.1,386 01 Osek, okres Strakonice	DATUM:	SRPEN 2017	
STAVBA – OBJEKT	STAV.ÚPRAVY A ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI NA HIST. OBJEKTU č.p.1 DOZP OSEK – 2. ETAPA			FORMÁT: 3 A4
				STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
				Č.ZAKÁZKY:
VÝKRES: ZÁPADNÍ KŘÍDLO – ETAPA č.II				MĚŘÍTKO: 1 : 50
VZDUCH. IZOLAČNÍ SYSTÉM V PODLAŽE – PŘÍČNÝ ŘEZ				Č.VÝKRESU: 7
VZDUCH. IZOLAČNÍ SYSTÉM NA OBVOD.ZDI – PŮDORYS				



ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. BROŽ	VYPRACOVAL:	ING.ARCH. BROŽ	ING.ARCH. VLADIMÍR BROŽ
KRESLIL:	ING.ARCH. BROŽ	KONTROLOVAL:		LESNÍ 392, ROUDNÉ ČESKÉ BUDĚJOVICE
INVESTOR:	DOZP Osek č.p.1,386 01 Osek, okres Strakonice	DATUM:	SRPEN 2017	
STAVBA – OBJEKT	STAV.ÚPRAVY A ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI NA HIST. OBJEKTU č.p.1 DOZP OSEK – 2. ETAPA			FORMÁT: 3 A4
				STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
				Č.ZAKÁZKY:
VÝKRES: VÝCHODNÍ KŘÍDLO – ETAPA č.2				MĚŘÍTKO: 1 : 50
VZDUCH. IZOLAČNÍ SYSTÉM V PODLAŽE – PŘÍČNÝ ŘEZ				Č.VÝKRESU: 8
VZDUCH. IZOLAČNÍ SYSTÉM NA OBVOD.ZDI – PŮDORYS				