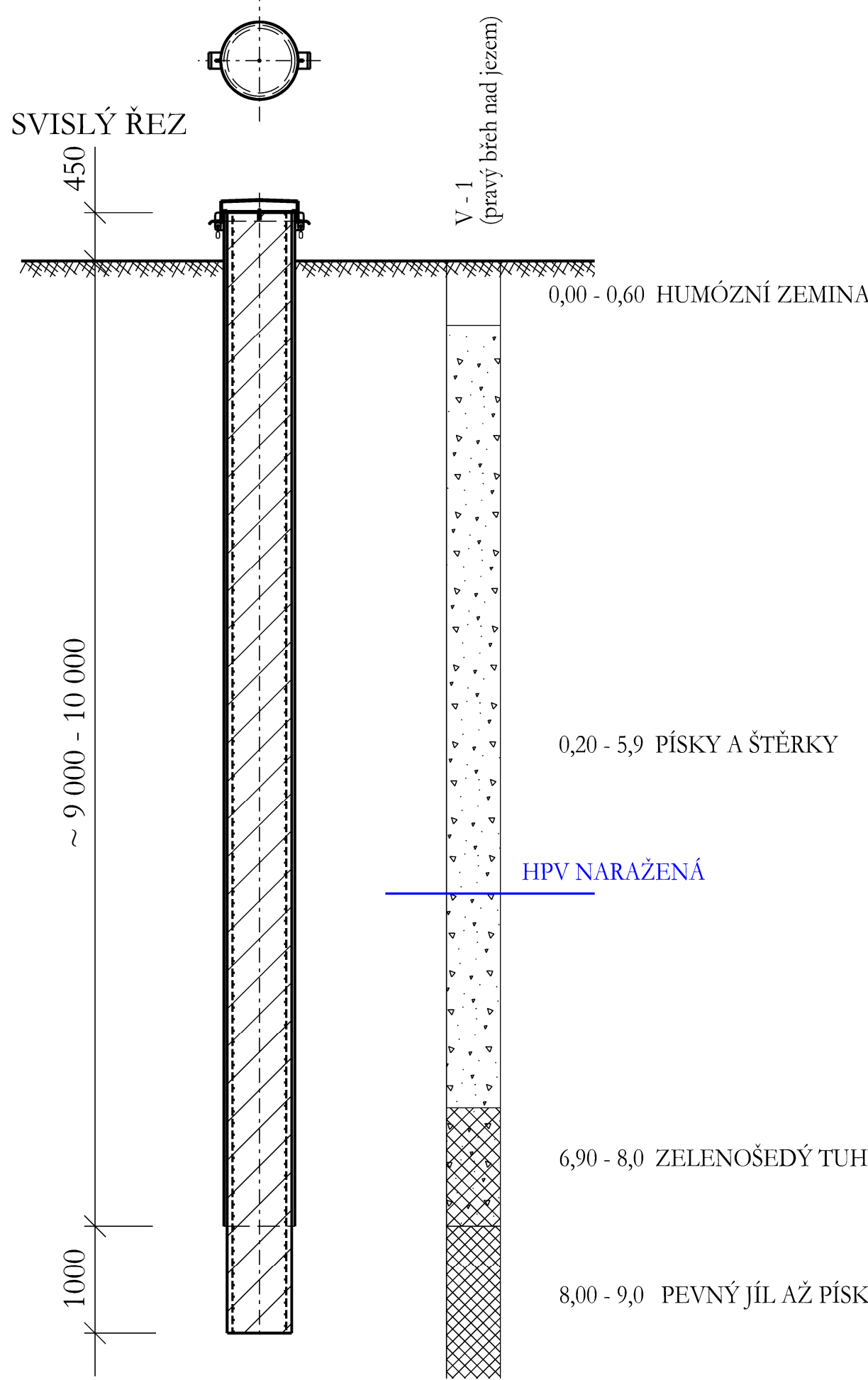
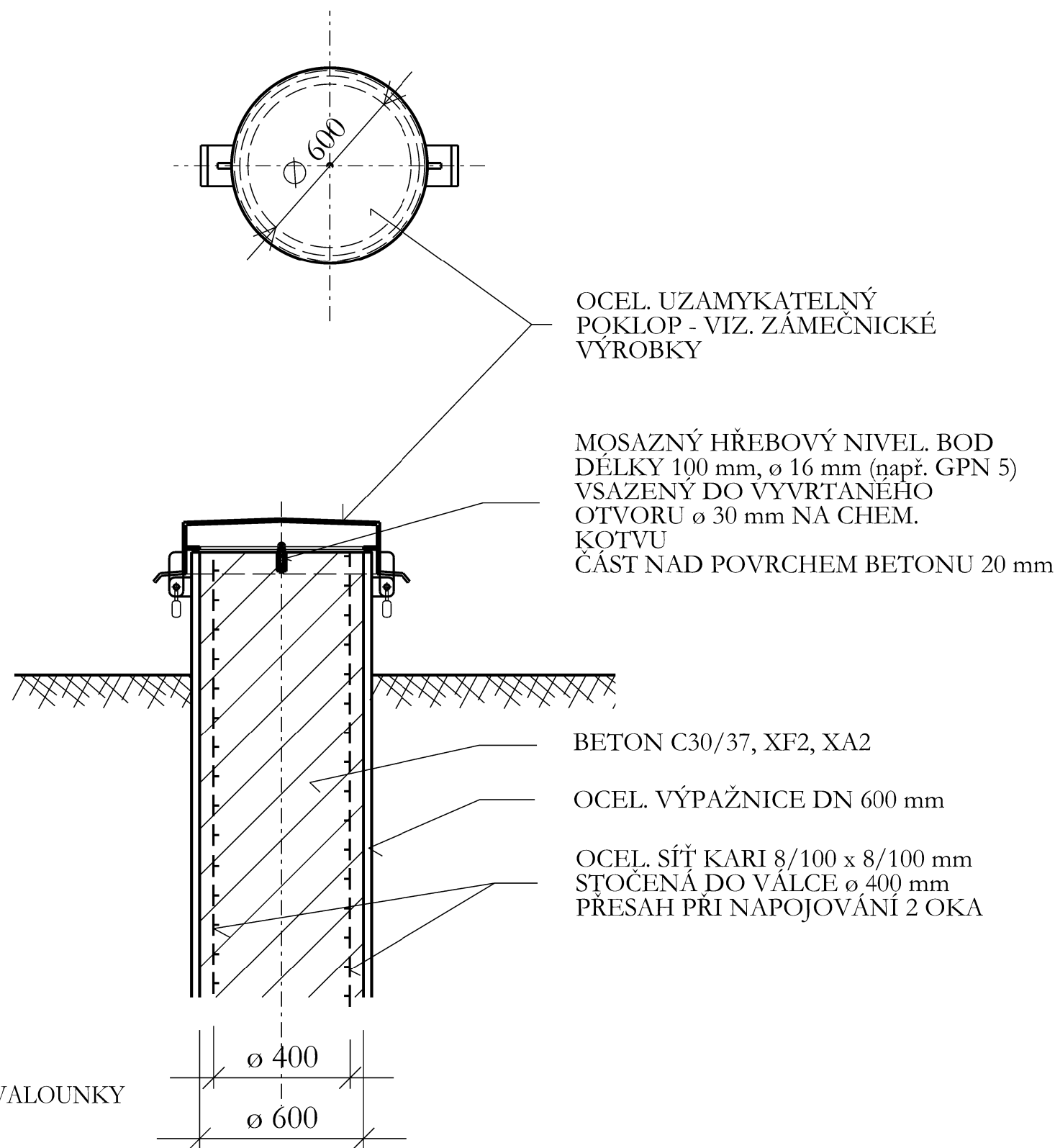


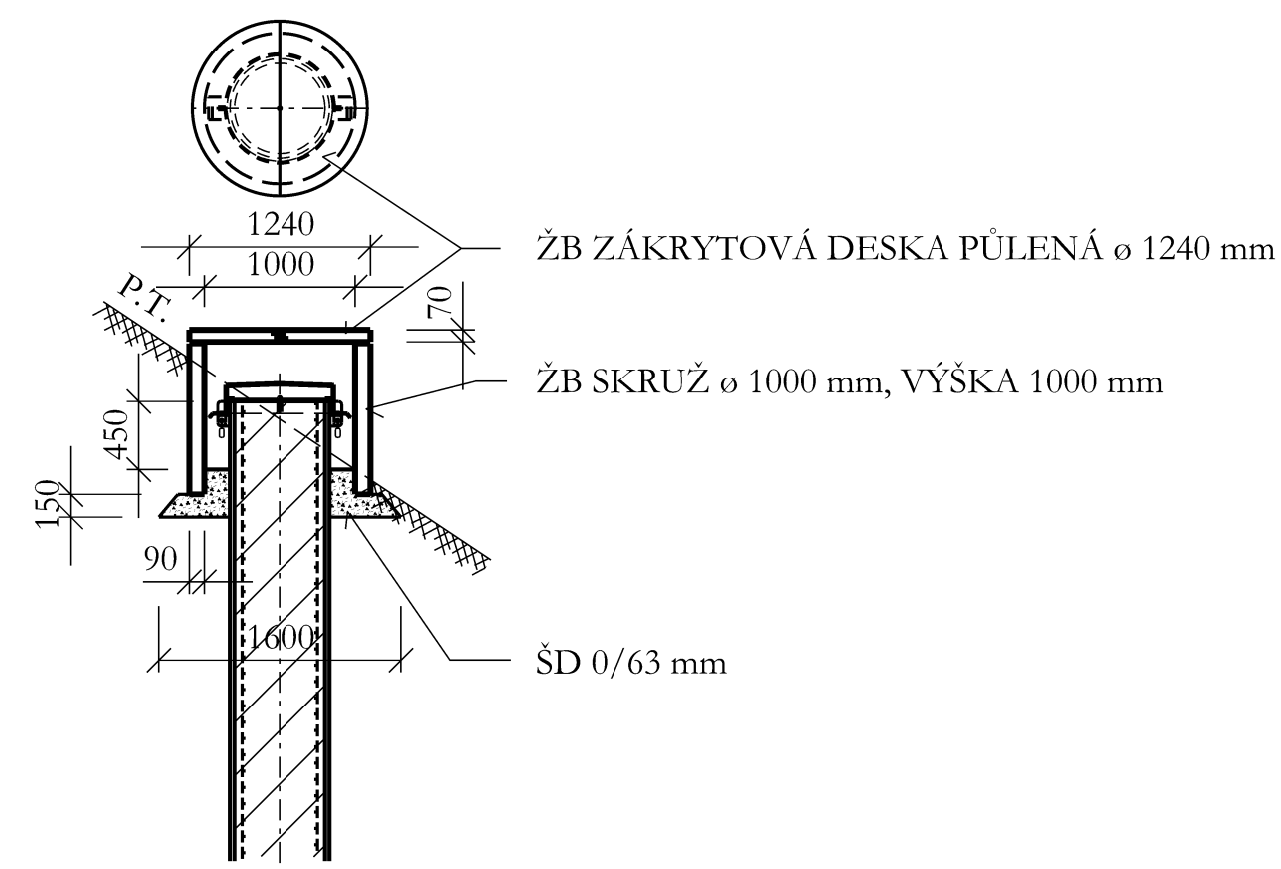
PŮDORYS



DETAIL ZHLAVÍ
1 : 20



SCHEMA ZAKRYTÍ BODU HSB 1



HLOUBKA VRTU JE UVEDENA DLE PŘEDPOKLÁDANÉHO GEOLOGICKÉHO PROFILU SKUTEČNOST SE MUŽE MÍRNĚ LIŠIT. VRT BUDE UKONČEN 1 m V PEVNÉM JÍLU, TRVALÁ VÝPAŽNICE BUDE UKONČENA NA ZACÁTKU TĚCHTO JÍLŮ

Výšk. systém : BPV

Souřadný systém : JTSK

AKCE :	JEZ SPYTIHNĚV HLOUBKOVÉ STABILIZOVANÉ BODY	ING. FRANTIŠEK MARCIÁN STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINĚHO INŽENÝRSTVÍ <i>tel. 539 086 473 mobil 732 512 514</i> <i>e-mail: frantisek.marcian@seznam.cz</i>	
KAT. ÚZEMÍ :	SPYTIHNĚV	PROJEKTANT :	ING. F. MARCIÁN
KRAJ :	ZLÍNSKÝ	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR :	ING. F. MARCIÁN
OKRES :	ZLÍN	STUPEŇ :	DSP
INVESTOR :	POVODÍ MORAVY s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 Brno	Č. ZAKÁZKY :	01-19
OBSAH :	HLOUBKOVÉ STABILIZOVANÝ BOD STAVEBNÍ VÝKRES	DATUM :	06/2019
		MĚŘÍTKO :	1 : 50, 20
		PŘÍLOHA č. :	D.1.2.1