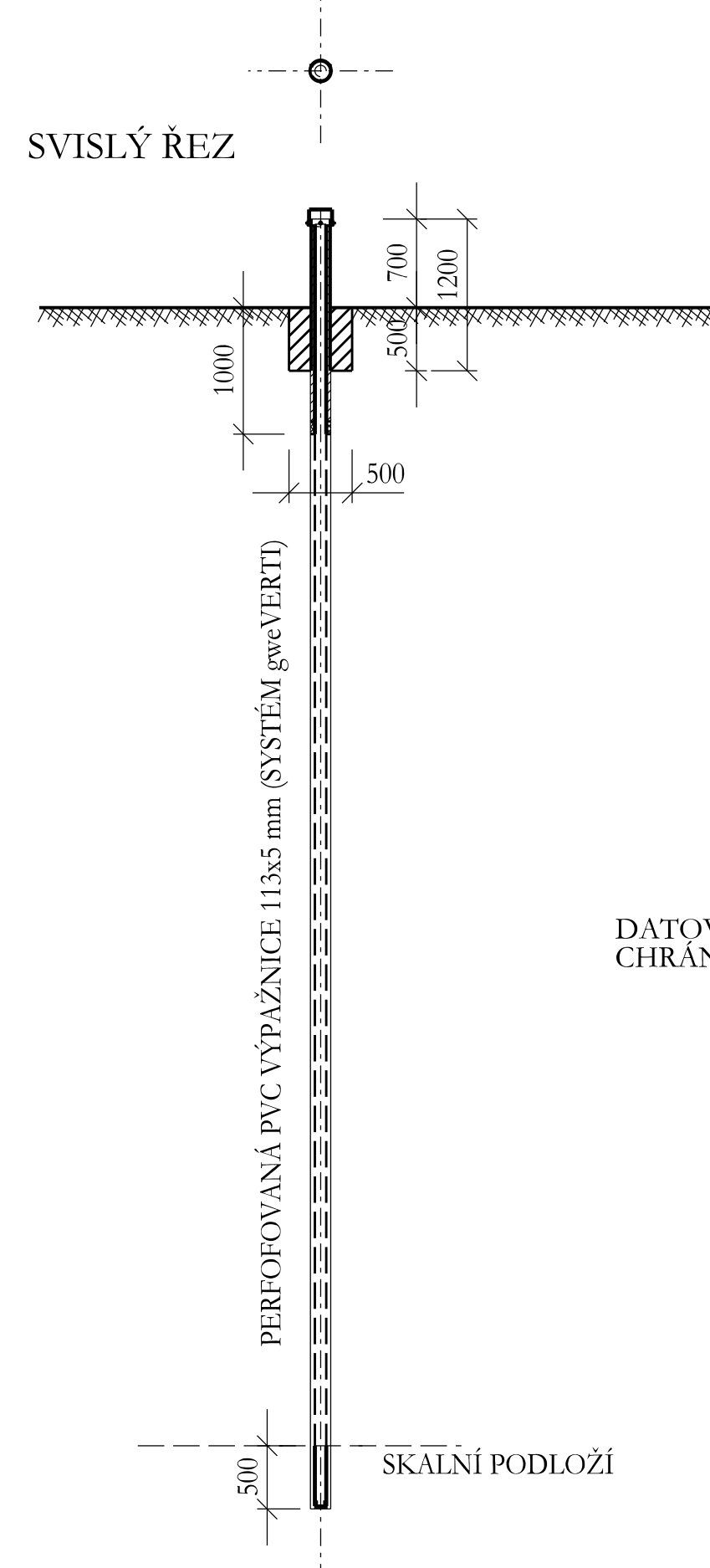
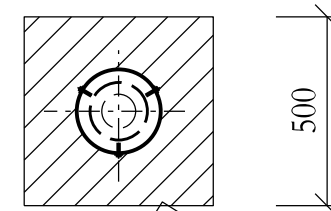


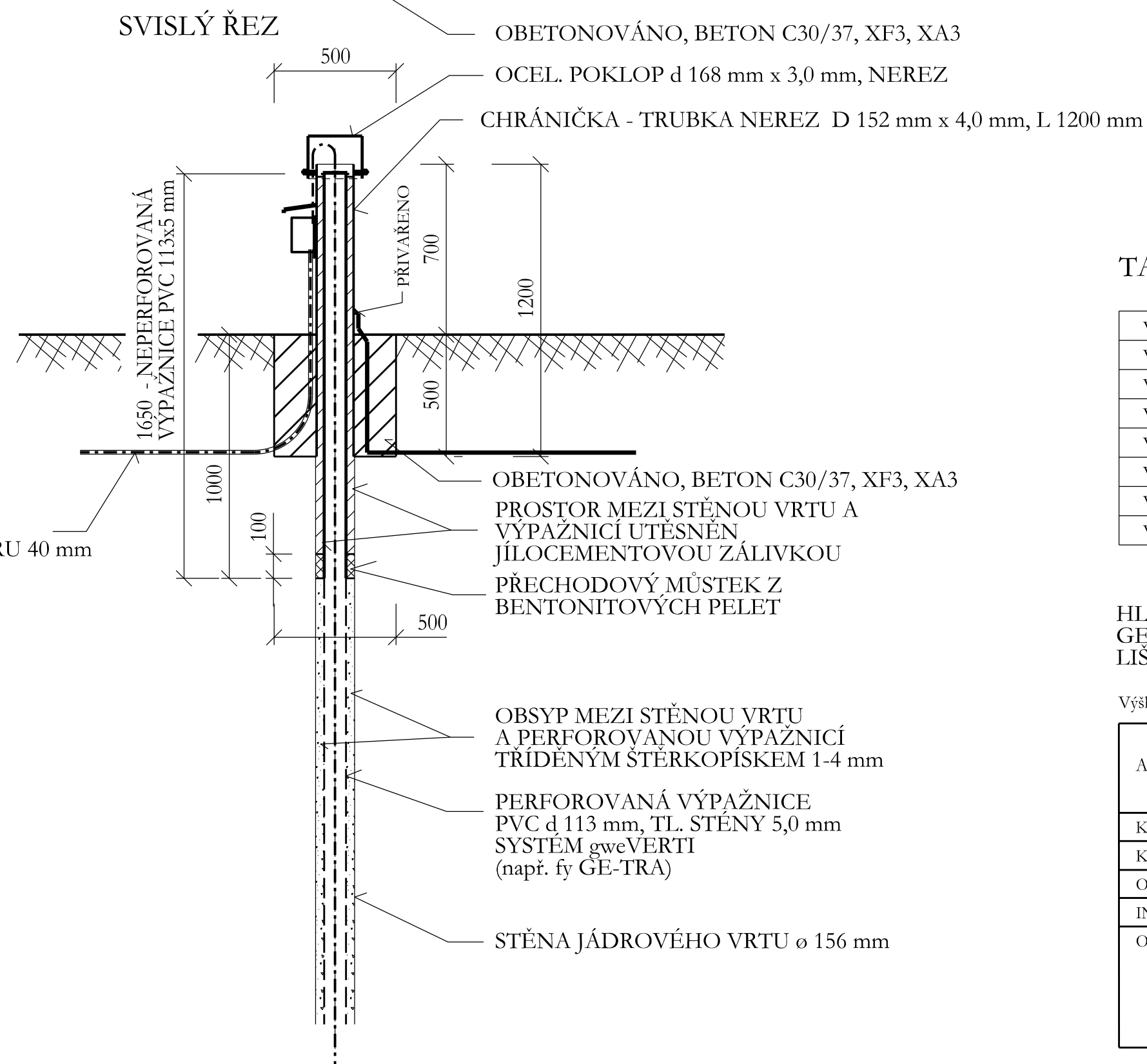
SVISLÝ ŘEZ



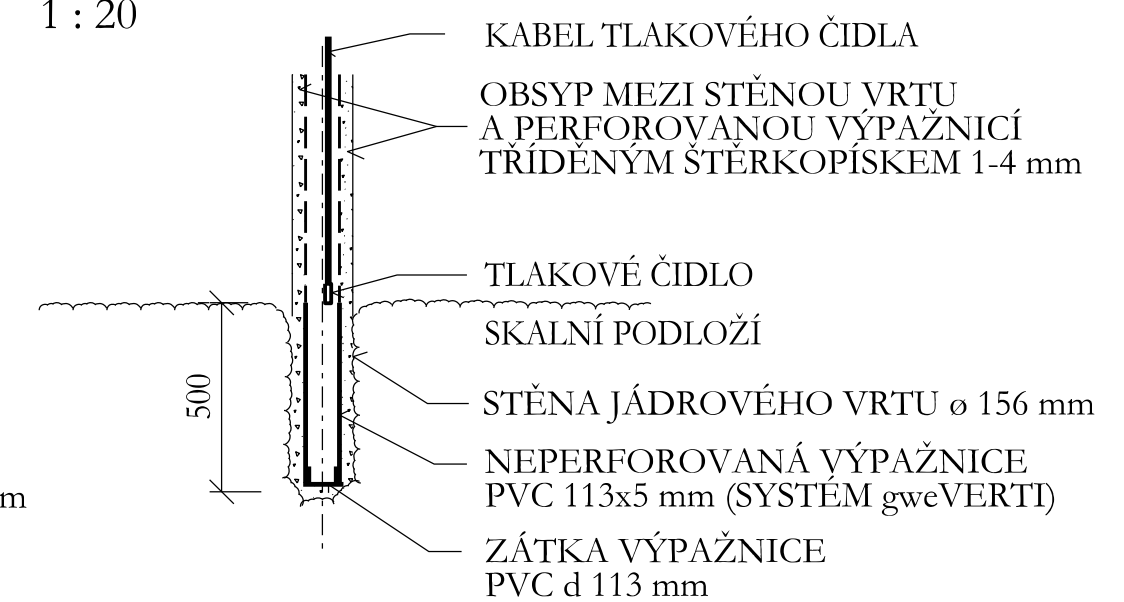
PŮDORYS



SVISLÝ ŘEZ



1 : 20



TABULKA UMÍSTĚNÍ A ODHADOVANÝCH HLOUBEK VRTŮ

VRT	UMÍSTĚNÍ	HLOUBKA OD TERÉNU	DĚLKA PERFORACE
V7	KORUNA HRÁZE	20 m	17,5 m
V8	BERMA NA VZDUŠNÉM SVAHU HRÁZE	10 m	7,5 m
V9	PATA VZDUŠNÉHO SVAHU HRÁZE	7 m	4,5 m
V10	KORUNA HRÁZE	20 m	17,5 m
V11	HRANA ZAVAZÁNÍ VZDUŠNÉHO SVAHU HRÁZE LEVÉHO ÚBOČÍ	8 m	5,5 m
V12	KORUNA HRÁZE	18 m	15,5 m
V13	HRANA ZAVAZÁNÍ VZDUŠNÉHO SVAHU HRÁZE PRÁVÉHO ÚBOČÍ	7 m	4,5 m

HLOUBKY VRTŮ JSOU UVEDENY DLE PŘEDPOKLÁDANÉHO GEOLOGICKÉHO PROFILU SKUTČENOST SE MŮŽE MÍRNĚ LIŠIT. VRT BUDE UKONČEN 0,5 m VE SKALNÍM PODLOŽÍ.

Výšk. systém : BPV

Souřadný systém : JTSK

AKCE :	VN LUDKOVICE DOPLNĚNÍ POZOROVACÍCH VRTŮ A AUTOMATIZACE MĚŘENÍ PRŮSAKŮ	ING. FRANTIŠEK MARCIÁN STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNEHO INŽENÝRSTVÍ tel. 539 086 473 mobil 732 512 514 e-mail : frantisek.marcian@seznam.cz	
KAT. ÚZEMÍ :	LUDKOVICE	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:	011-19
OBSAH :	POZOROVACÍ VRT STAVEBNÍ VÝKRES	DATUM:	11/2019
		MĚŘÍTKO:	1 : 50, 1 : 20
		PRÍLOHA č. :	D.1.2.1.1