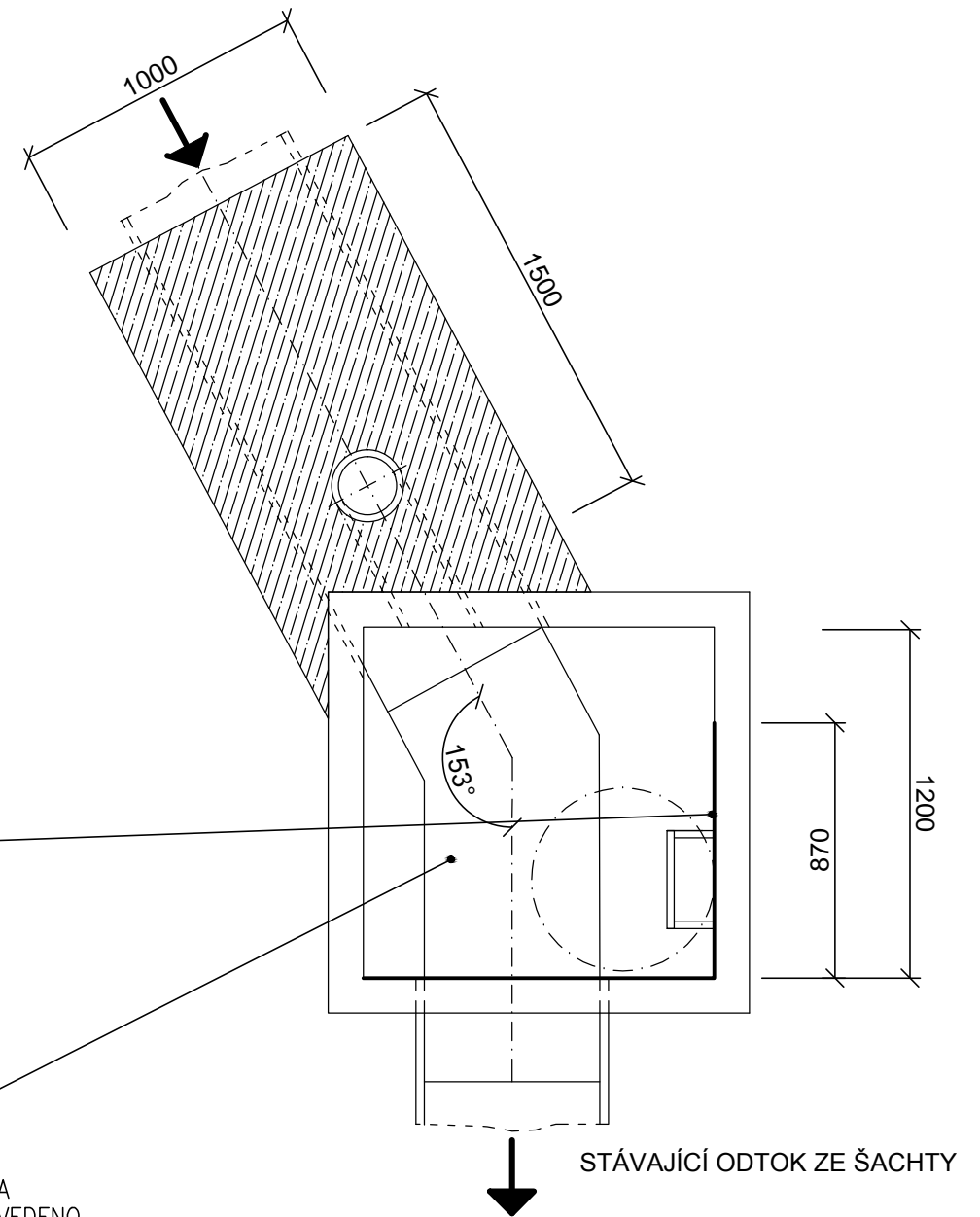
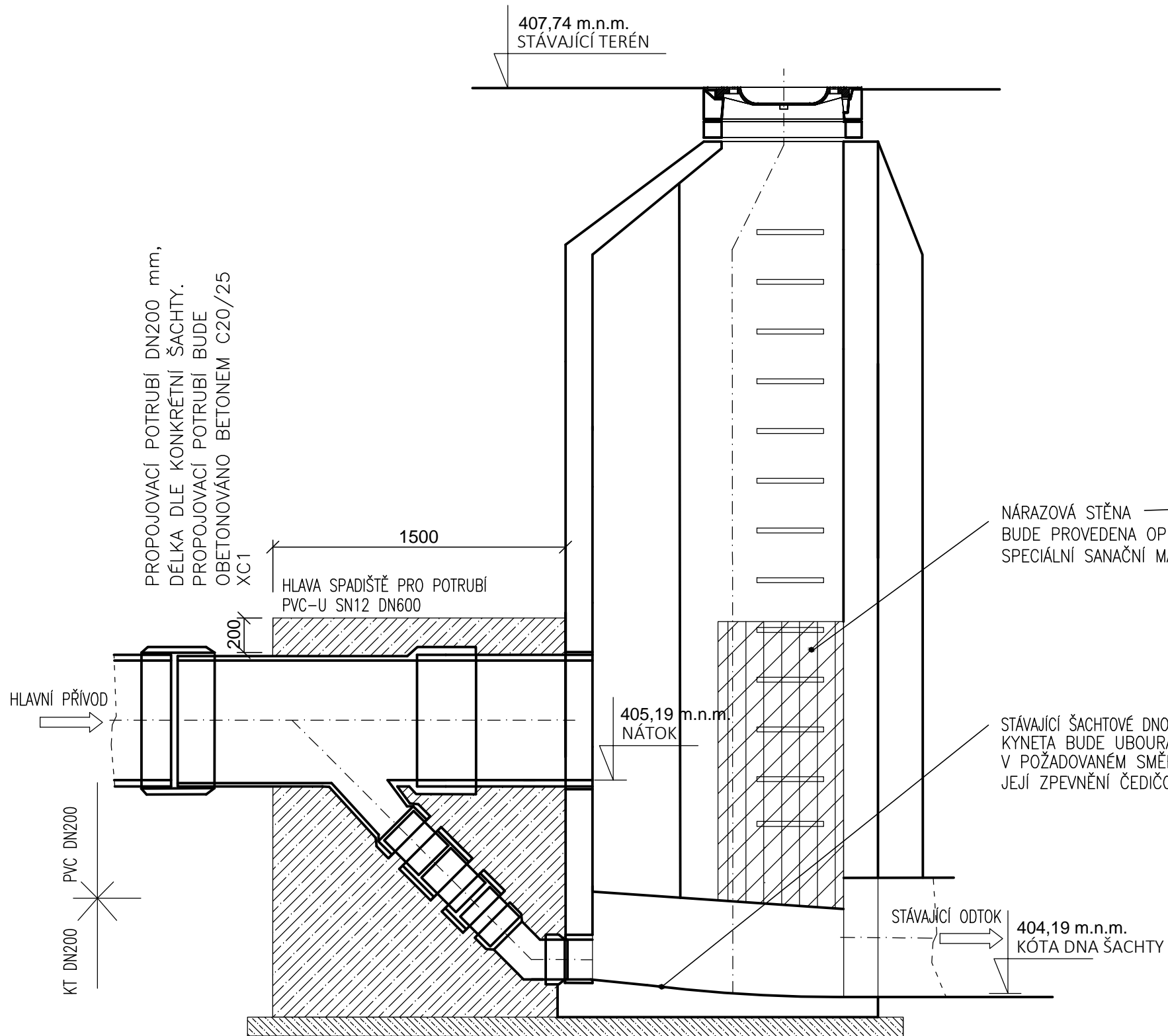


OPRAVA SPÁDIŠŤOVÉ ŠACHTY Š3801a – schéma



ŠACHTA	KÓTA TERÉNU	KÓTA DNA	KÓTA PŘÍTOKŮ
Š3801a	407,74 m.n.m.	404,19 m.n.m.	405,19 m.n.m.

POZNÁMKY:

ŠACHTA JE ČTVERCOVÁ, STÁVAJÍCÍ OBLOŽENÁ ŽULOVÝMI KOSTKAMI.

SPÁRY MEZI KOSTKAMI BUDOU NA NÁRAZOVÝCH STĚNÁCH OPRAVENY SPECIÁLNÍ MALTOU KE ZVÝŠENÍ PEVNOSTI SPÁR VŮČI OBRUSU ZPŮSOBENÝM DOPADAJÍCÍ AGRESIVNÍ VODOU.

STÁVAJÍCÍ NÁTOKY DN 400 A DN600 BUDOU ZRUŠENY ZAZDĚNÍM A BUDOU DOTĚSNĚNY.

NOVÉ NÁTKY DN600 A DN250 BUDOU VYBOURÁNY A DOZDĚNY, PROSTUPY BUDOU ŘÁDNĚ DOTĚSNĚNY.

NA KYNETĚ BUDOU PROVEDENY STAVEBNÍ ÚPRAVY A BUDE ZPEVNĚNA ČEDIČOVÝM OBKLADEM.

SPÁDIŠTĚ BUDE OBETONOVÁNO PŘEDPOKLAD 1,5mx1,0mxh2,0m

Uvedení výrobce nebo obchodního názvu je pouze informativní a to z důvodu určení standardu pro daný výrobek!!!

Vypracoval	Projektant	Odp. projektant	 VAK SERVIS s.r.o. Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy tel.: 376 358 777, fax: 376 358 706 e-mail: vakservis@ktnet.cz	
Ing. Michala Krouparová	Ing. Michala Krouparová	Mgr. Michal Mareš		
				
Investor: Město Klatovy, nám.Míru 62, 33901 Klatovy, IČ:00255661			Formát	A3
KLATOVY PALACKÉHO ULICE VÝMĚNA VODOVODU A KANALIZACE			Datum	03/2023
			Účel	PDPS
			Čís. kopie	
Vzorové schéma spadišťové šachty			Měřítko 1:500	Čís. výkr. D.6