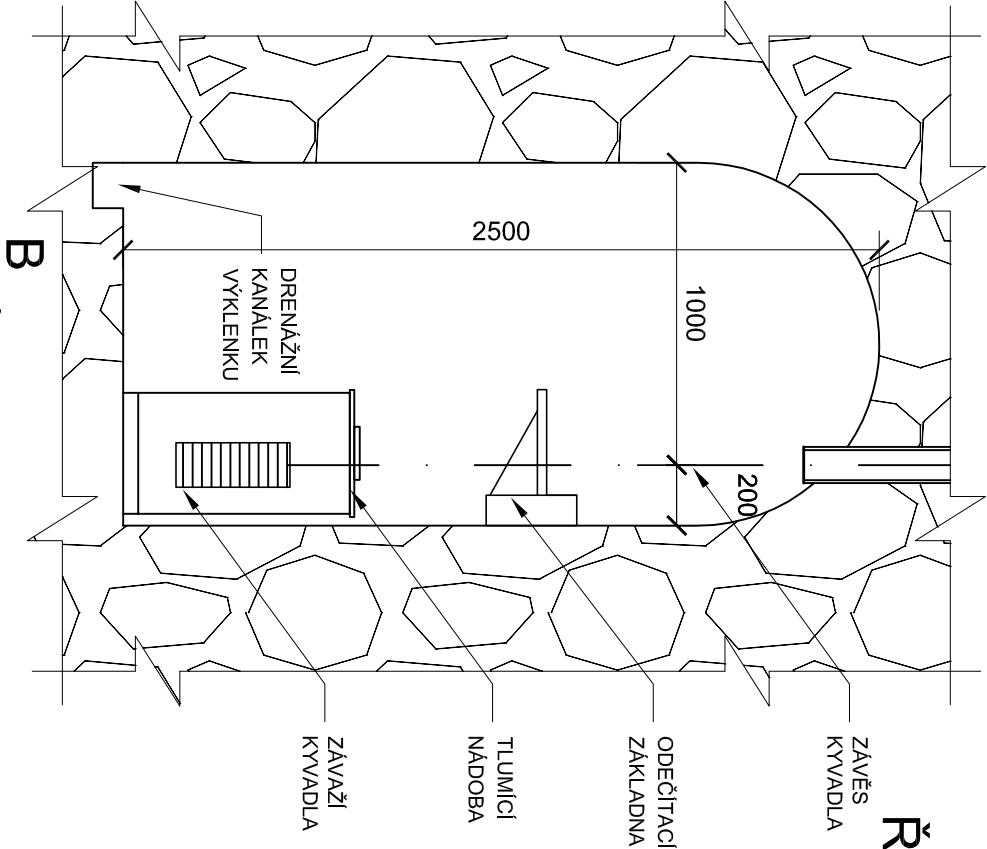
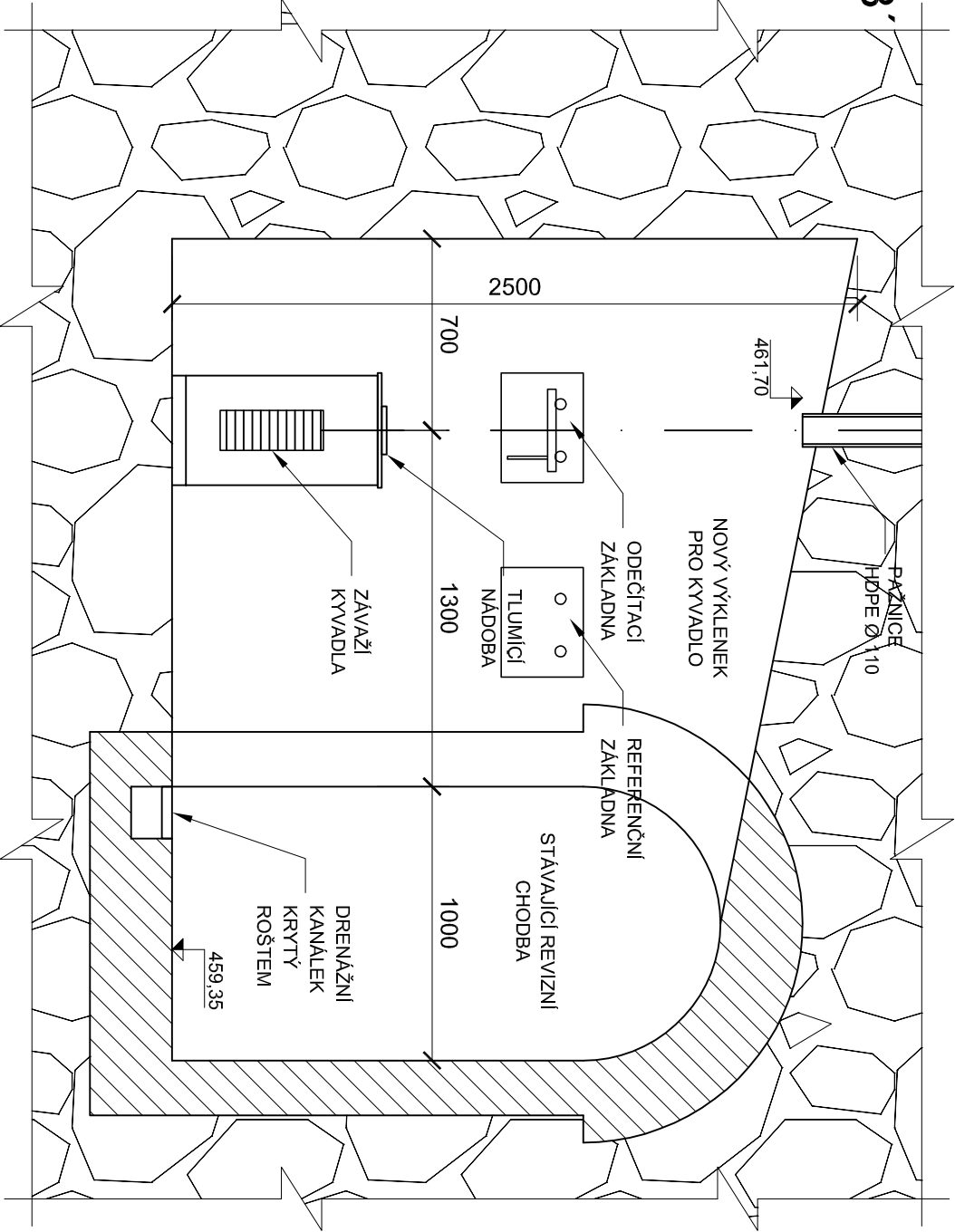


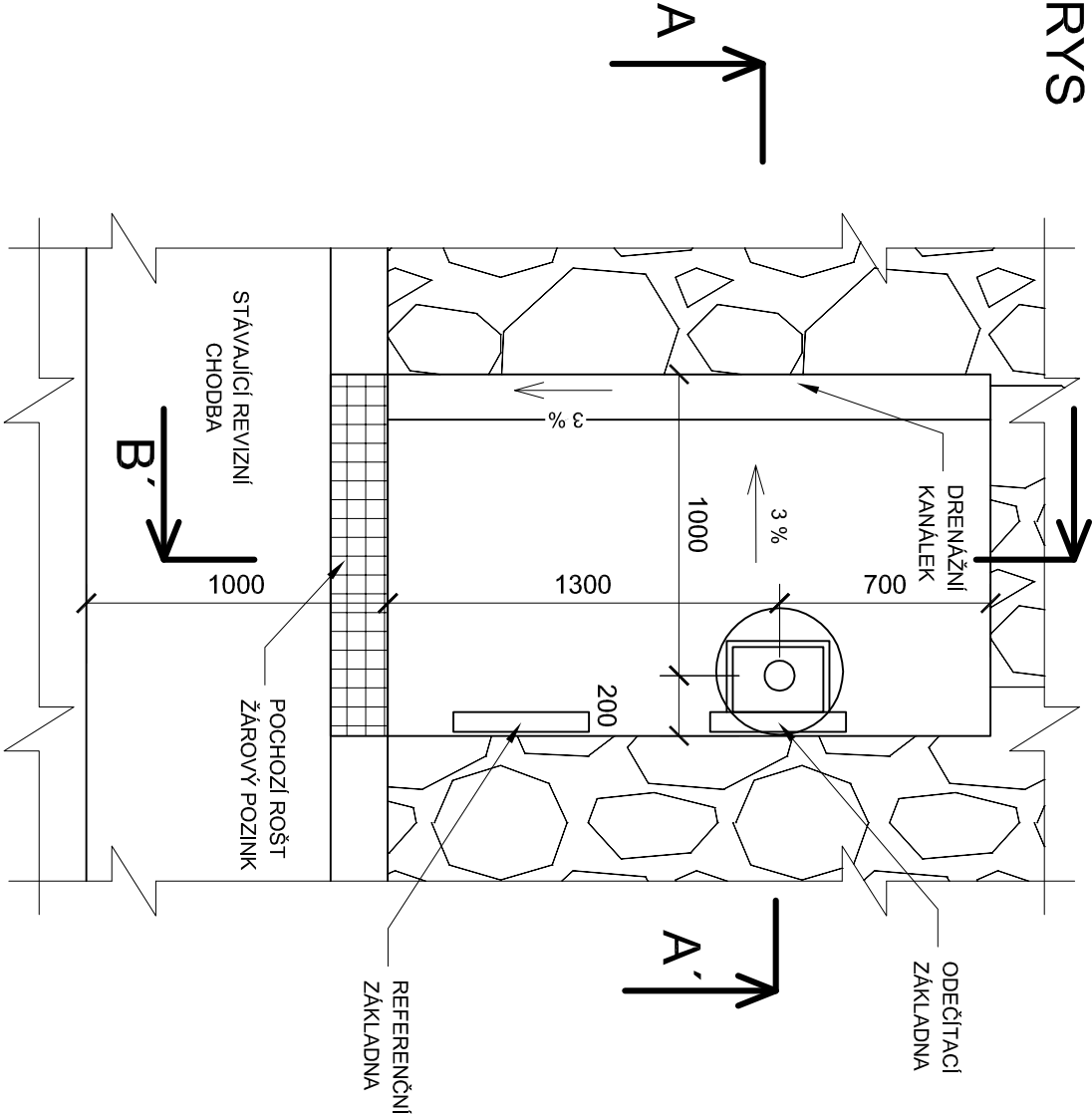
ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'




PŮDORYS



### Poznámky:

1. Přesný vrt bude vybaven hrázovým kyvadlem.
2. Drát kyvadla o Ø 1,2 mm bude připevněn horním závěsem pod korunou hráze.
3. Na spodním konci drátu je připraveno závaží, které se pohybuje v tlumicí nádobě.
4. Změna polohy drátu bude měřena na měřicí základně v novém výklenku.
5. Ve výklenku bude rovněž umístěna referenční základna pro kontrolní měření .
6. Měřicí základna a referenční základna musí být kompatibilní s ručním měřicím zařízením Coordiscope KK84 od společnosti HUGGENBERGER, protože toto zařízení vlastní Povodí Labe, s.p. a používá ho na jiných vodních dílech.
7. Všechny komponenty hrázového kyvadla budou v provedení nerez AISI 304.

VYPRACOVAL		KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<div> <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b>  VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybemská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdbd.cz</div>	
ING. D. KAPKO		ING. D. KAPKO	ING. T. KLEMŠA	ING. D. RICHTR		
INVESTOR Povodí Labe, státní podnik, Vltava Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové						
MÍSTO STAVBY VD SEČ						
AKCE  VD Seč, doplnění zařízení TBD						
OBSAH  <b>SLEDOVÁNÍ NÁKLONŮ KYVADLO, MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ, SCHÉMA</b>					PROJEKT Č. <b>P 2236 / 15</b>	ARCHIVNÍ Č. <b>2015 / 202</b>
					DATUM <b>10 / 2015</b>	STUPĚN <b>DSP a DPS</b>
					FORMÁT	
					MĚŘÍTKO <b>1 : 25</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>SO 02 D.2.4</b>