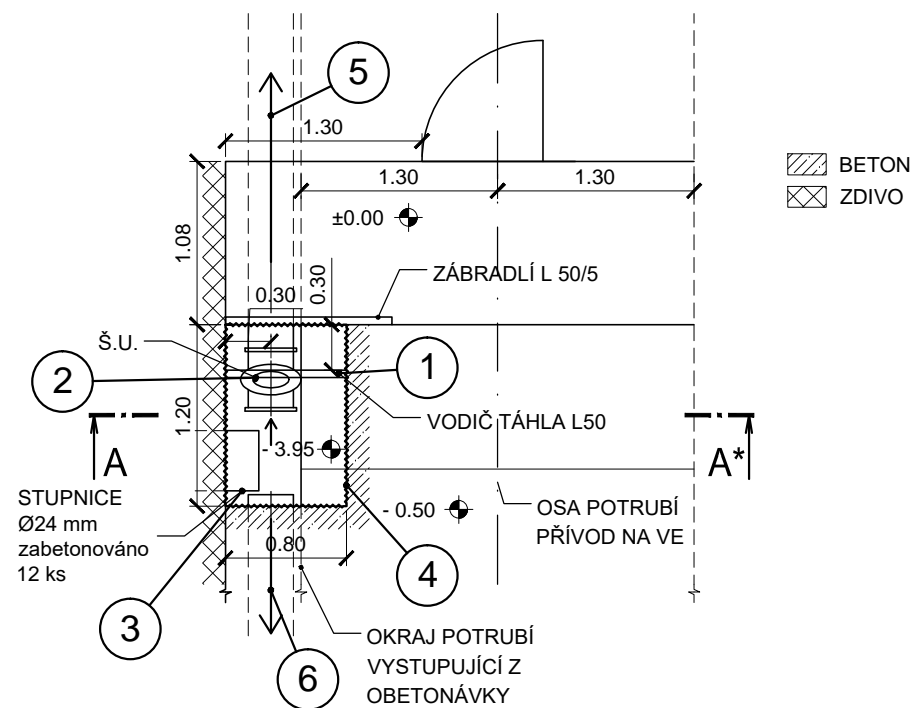
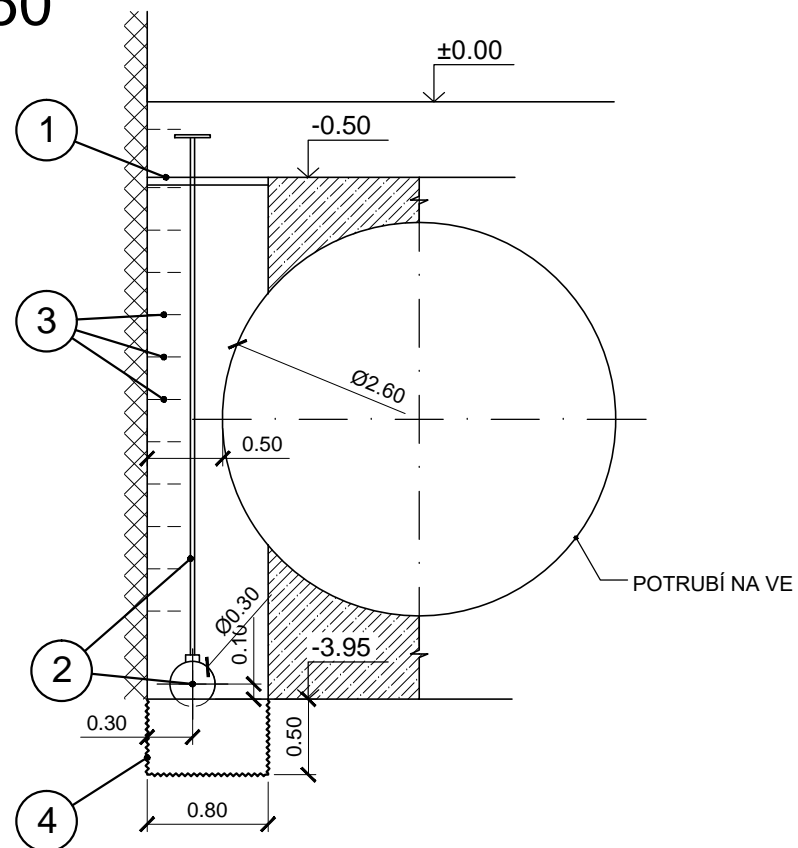


VÝMĚNA ŠOUPÁTKOVÉHO UZÁVĚRU NA POTRUBÍ PRŮSAKU DN300 - PRAVÝ DOMEK, BOURACÍ PRÁCE

PŪDORYS
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
M 1:50




BOURACÍ PRÁCE

- 1) demontáž vodiče táhla (L50/5)
- 2) demontáž táhla a šoupátkového uzávěru DN300
- 3) vybourání stávajících stupnic
- 4) prohloubení šachty a její vyčištění
- 5) pročištění potrubí DN300 (směr po vodě)
venkovní šachta, délka L = 7.50 m
- 6) čištění potrubí DN300 (směr proti vodě) délka L = 5.0 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL ING. T. KLEMŠA	KRESLIL ING. T. KLEMŠA	ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA	KONTROLOVAL ING. D. RICHTR	 VODNÍ DÍLA - TBD VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz	
INVESTOR Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 530 03 Hradec Králové					
MÍSTO STAVBY VD Les Království					
AKCE VD Les Království, doplnění zařízení TBD					
SO 02: Doplnující stavební úpravy a vybavení VÝMĚNA Š.Ú. NA POTRUBÍ PRŮSAKŮ - PRAVÝ DOMEK BOURACÍ PRÁCE				PROJEKT Č. P 3165 / 22	ARCHIVNÍ Č. 2022 / 052
				DATUM 04 / 2022	STUPEŇ DSJ
				FORMÁT A3	
				MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO PŘÍLOHY SO02 D.2.6