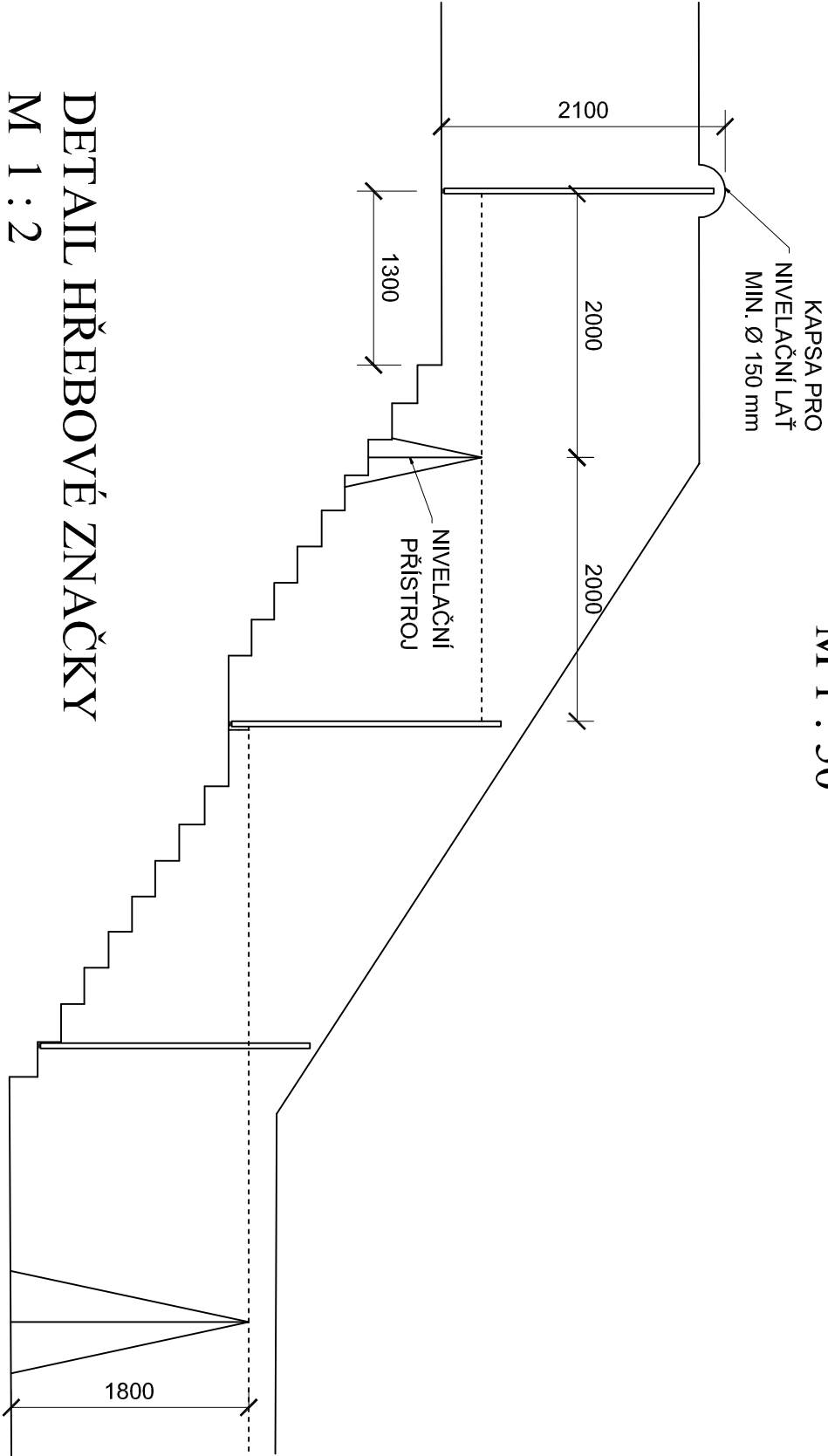


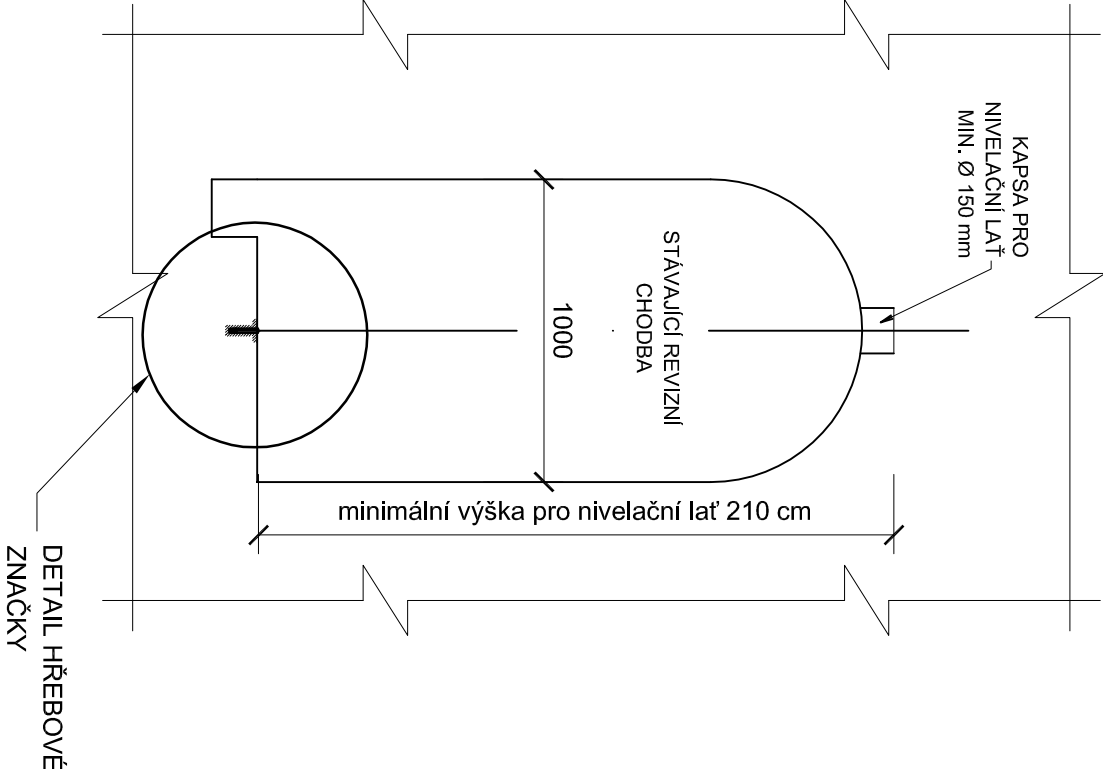
PODÉLNÝ ŘEZ REVIZNÍ CHODBOU

M 1 : 50



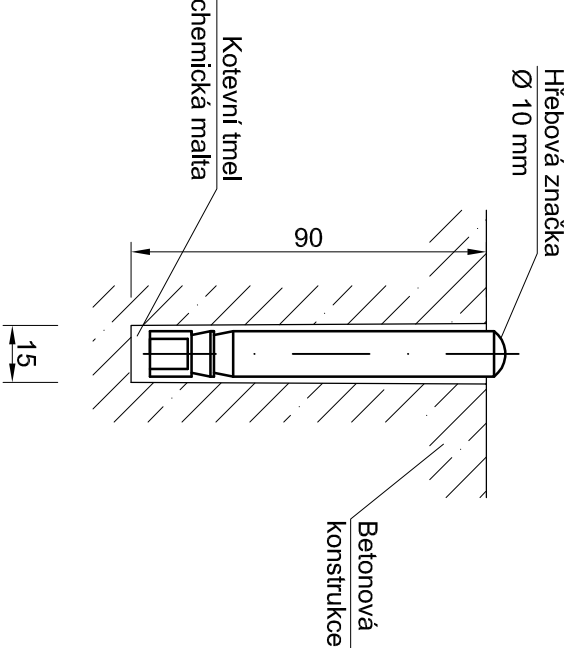
PŘÍČNÝ ŘEZ REVIZNÍ CHODBOU

M 1 : 25



DETAIL HŘEBOVÉ ZNAČKY


M 1 : 2



Poznámka:

- V revizní chodbě se osadí 17 kontrolních výškových bodů a 4 body se osadí v prostoru strojovny.
- Nad nivelačními body v revizní chodbě musí být minimální světlá výška 210 cm pro postavení nivelační latě.
- Z důvodu nízké revizní chodby bude nutno nad každým bodem odvrátat nebo vysekat kapsu pro nivelační lať.
- Minimální průměr kapsy je 150 mm a hloubka cca 200 mm.
- Minimální vodorovná vzdálenost kontrolních bodů nesmí být kratší než 4,5 m z důvodu zaostření měřícího přístroje na lať.
- Kontrolní výškový bod je tvořen hřebovou značkou Ø 10 mm, délky 100 mm.
- Materiál hřebové značky: nerez AISI 304 nebo mosaz
- Hřebová značka se osadí do vyvrtaného otvoru min. Ø 15 mm, hloubky 100 mm.
- Značka se do betonu zalepí rychle tuhnoucí chemickou maltou.
- Na levém konci náběžní zdi vývaru se osadí jeden pevný výškový bod.

VYPRACOVAL		KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT		KONTROLOVAL
ING. D. KAPKO		ING. D. KAPKO	ING. T. KLEWŠA		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		SLEDOVÁNÍ POSUNŮ HRÁZE NIVELAČNÍ BODY V REVIZNÍ CHODBĚ, ŘEZ			

<div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybentská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtd.cz</div>			
PROJEKT Č.	P 2236 / 15	ARCHIVNÍ Č.	2015 / 202
DATUM	10 / 2015	STUPEŇ	DSP a DPS
FORMÁT			
MĚŘITKO	1 : 25	ČÍSLO PŘÍLOHY	SO 03 D. 2.2