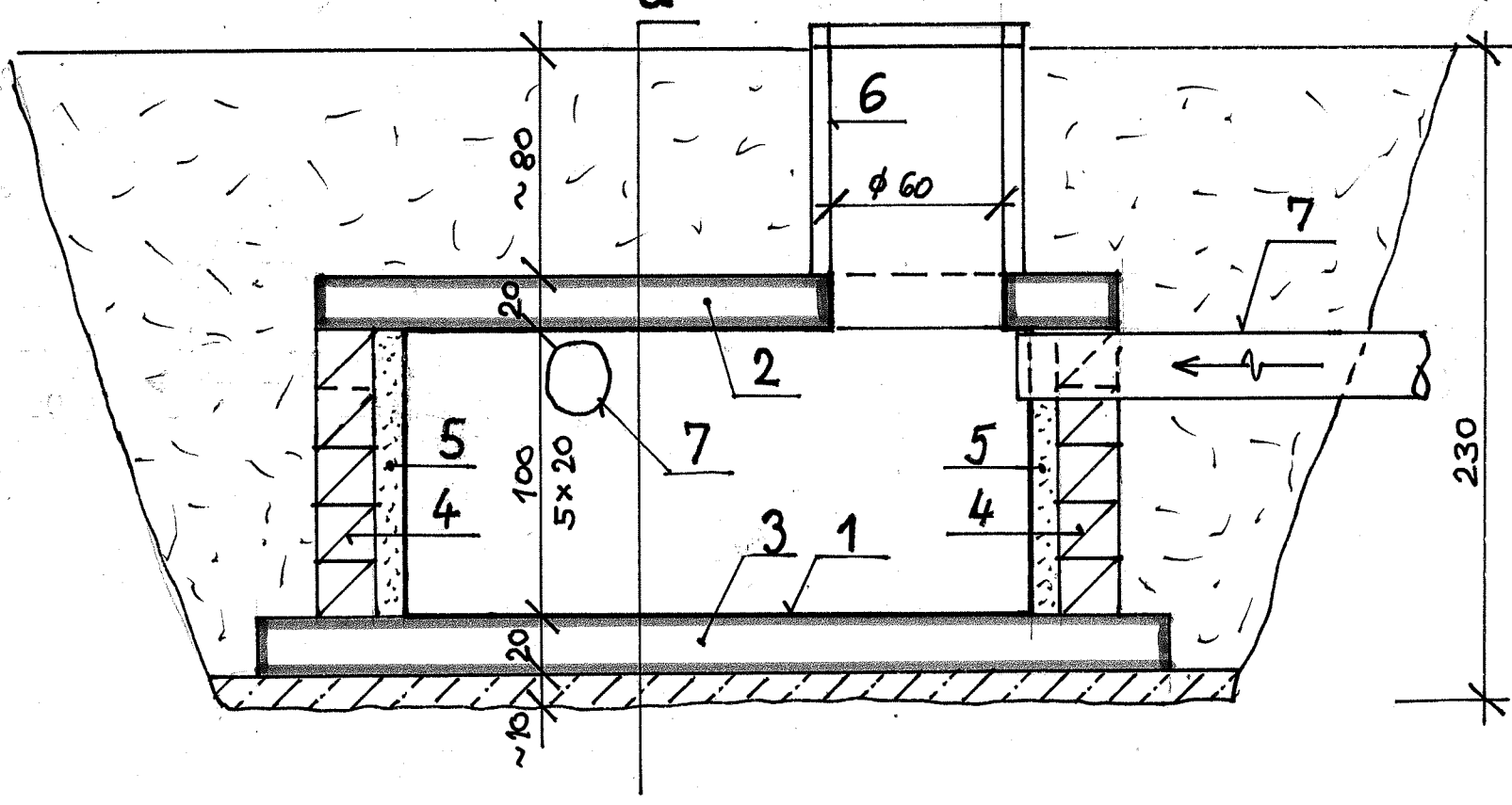


**Legenda**

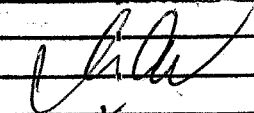
- 1 Plastová podzemní nádrž SPC 4N – 4000 l, průměr 2 250 mm, výška 1 000 mm s nátokem a přepadem DN 250 a s otvorem Ø 600 v horní desce
- 2 nosná železobetonová deska nad nádrží tl. 20 cm – viz výkres výztuže
- 3 základová železobetonová deska tl. 20 cm, Ø 3,20 m – viz výkres výztuže
- 4 obezdívka stěn nádrže z betonových tvárnic ztraceného bednění vel. 40 x 20 x 20 cm v 5 řadách s výplní dutin betonem a výztuží – viz výkres výztuže. Mezi obezdívkou a nádrží bude mezera na šířku žebér ve stěnách nádrže.
- 5 obsyp nádrže štěrkopískem v mezeře mezi obezdívkou
- 6 komínek z betonových skruží Ø 600 mm s poklopem
- 7 přítokové a odtokové potrubí z PVC DN 250

**Skladba vrstev a :**

- zásypová zemina cca 80 cm
- nosná železobetonová deska 20 cm
- plastová nádrž, výška 1 000 mm
- základová železobetonová deska 20 cm
- podkladní beton 10 cm, C 12/15
- urovnané a zhutněné dno výkopu



**ČÁST D.1.5.3. RETENČNÍ NÁDRŽ - VÝKRES TVARU**

 F. ČECH <b>ING. ČECH</b>		<b>Ing. Miroslav Čech</b> projektová kancelář IČO: 138 95 451 Na Vrchu 53, 352 01 Aš
INVESTOR <b>MĚSTYS SVATAVA</b>		
AKCE <b>SVATAVA, SADOVÁ UL. p.p.č. 616/1</b> <b>RETENČNÍ NÁDRŽ</b>		ZAK. ČÍSLO FORMÁT <b>A3</b> ARS. Č. LD DATUM <b>1/2022</b> Č. V <b>1</b>