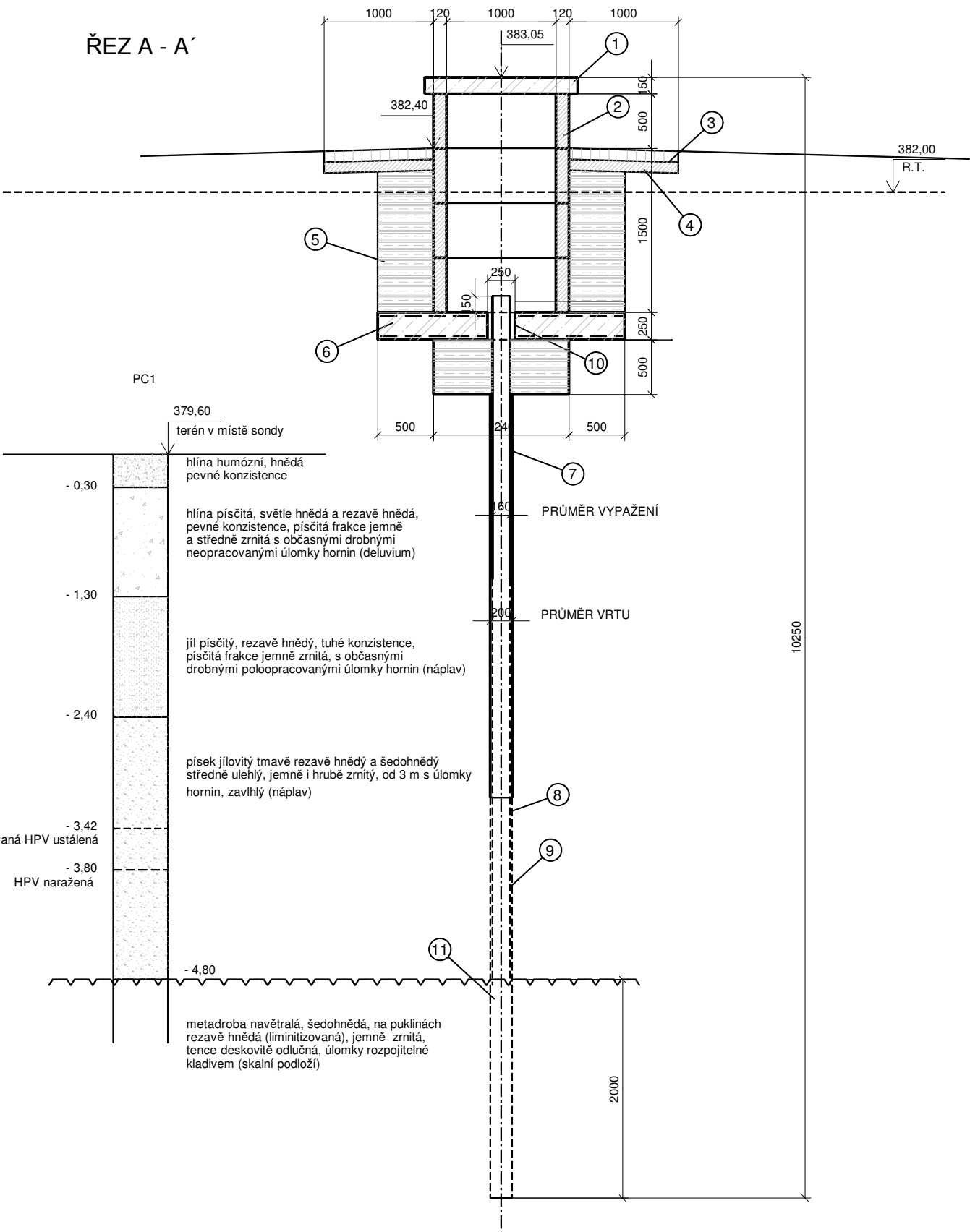
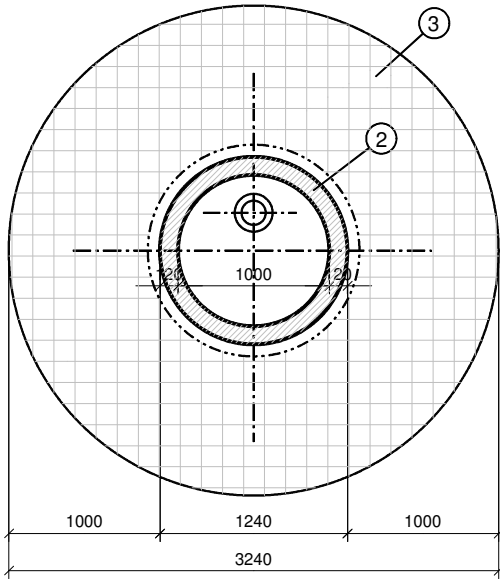


# VRTANÁ STUDNA



PŮDORYS




LEGENDA:

- 1 ZÁKRYTOVÁ ŽELBET. DESKA
- 2 BETONOVÉ SKRUŽE DN 1000 NA CEM. MALTU
- 3 DLAŽBA NA CEM. MALTU
- 4 BETONOVÉ PODKLADNÍ LOŽE POD DLAŽBU
- 5 JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ
- 6 PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA tl. 250 mm
- 7 + SÍŤ 6/150 PŘI OBOU POVRŠÍCH
- 8 ZÁRUBNICE PLNÁ
- 9 ZÁRUBNICE DĚROVANÁ
- 10 OBSYP MEZIKRUŽÍ NEPROVÁDĚN
- 11 PRŮCHOD PODKLADNÍ VRSTVOU DN 250
- 12 KALNÍK
- 13 VÝVOD VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE 50x4,6
- VRT PRŮMĚRU 200 mm V HLoubCE 0 ÷ 6 m S VYSTROJENÍM PVC-U PRŮMĚRU 160 mm,
- PERFORMACE V ÚSEKU DLE PŘÍTOKU VODY O PRŮMĚRU ŠTĚRBINY 1 ÷ 2 mm,
- CEMENTACE ZHLAVÍ NEPROVÁDĚNA

# VÝŠK. SYSTÉM BALT P.V.

# SO 06

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div>U Nikolajky 15, 150 03 Praha 5 Tel.: 251 566 062 e-mail: info@envisystem.cz</div></div>	
Ing. Martin Horníček	Ing. Martin Horníček	Ing. Helena Vaňková		
INVESTOR	Obec Přestavlký			
<div>STAVBA</div> <div>PŘESTAVLKY</div> <div>ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD</div>			SPEC.	stavební
			STUPEŇ	DSP
			FORMÁT	2 A4
			DATUM	09/2023
			ZAK.ČÍSLO	
			NÁZEV SOUBORU	
OBSAH	<div>VRTANÁ STUDNA</div>		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
1 : 50			D.1.17.	