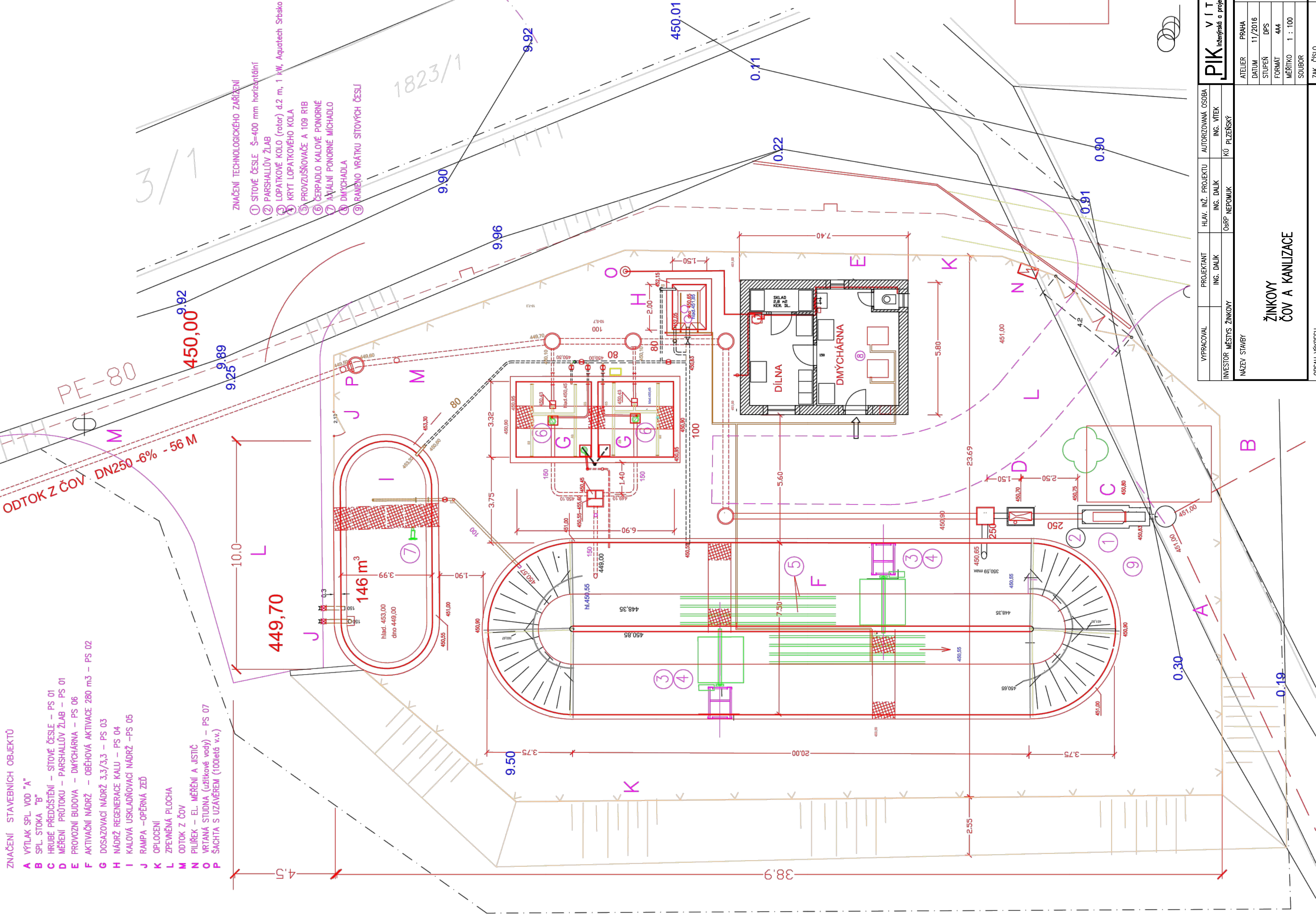


ZASTAVOVACÍ SITUACE 1 : 100

- ZNAČENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- A VÝTLAK SPL. VOD "A"
  - B SPL. STOKA "B"
  - C HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ – SITOVÉ ČESLE – PS 01
  - D MĚŘENÍ PRŮTOKU – PARSHALLŮV ŽLAB – PS 01
  - E PROVOZNÍ BUDOVA – DMÝCHÁRNA – PS 06
  - F AKTIVAČNÍ NÁDRŽ – OBĚHOVÁ AKTIVACE 280 m3 – PS 02
  - G DOSAZOVACÍ NÁDRŽ 3,3/3,3 – PS 03
  - H NÁDRŽ REGENERACE KALU – PS 04
  - I KALOVÁ USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ –PS 05
  - J RAMPA –OPĚRNÁ ZĚď
  - K OPLOČENÍ
  - L ZPEVNĚNÁ PLOCHA
  - M ODTOK Z ČOV
  - N PILÍŘEK – EL. MĚŘENÍ A JISTIČ
  - O VRTANÁ STUDNA (užitkové vody) – PS 07
  - P ŠACHTA S UZÁVĚREM (100letá v.v.)



- ZNAČENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZARÍZENÍ
- 1 SITOVÉ ČESLE Š=400 mm horizontální
  - 2 PARSHALLŮV ŽLAB
  - 3 LOPATKOVÉ KOLO (rotor) d.2 m, 1 kW, Aquatech Sbsko
  - 4 KRYT LOPATKOVÉHO KOLA
  - 5 PROVZDUŠNOVAČE A 109 RIB
  - 6 ČERPADLO KALOVÉ PONORNÉ
  - 7 JAVALNÍ PONORNÉ MÍCHADLO
  - 8 DMÝCHADLA
  - 9 RAMENO VRÁTKU SITOVÝCH ČESLJ

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	
	ING. DALÍK	ING. DALÍK	ING. VÍTEK	
INVESTOR MĚSTYS ŽINKOVY		OSRP NEPOMUK	KÚ PLZEŇSKÝ	
NÁZEV STAVBY				
ŽINKOVY ČOV A KANALIZACE				
OBSAH VÝKRESU			ZAK. ČÍSLO	
ZASTAVOVACÍ SITUACE 1 : 100			056 – 16	
			ČÍS. VÝKRESU	
			D.1.2	

PIK VÍTEK		Inženýrská a projektová kancelář	
ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY	
DATUM	11/2016		
STUPĚŇ	DPS		
FORMÁT	4A4		
MĚŘÍTKO	1 : 100		
SOUBOR			