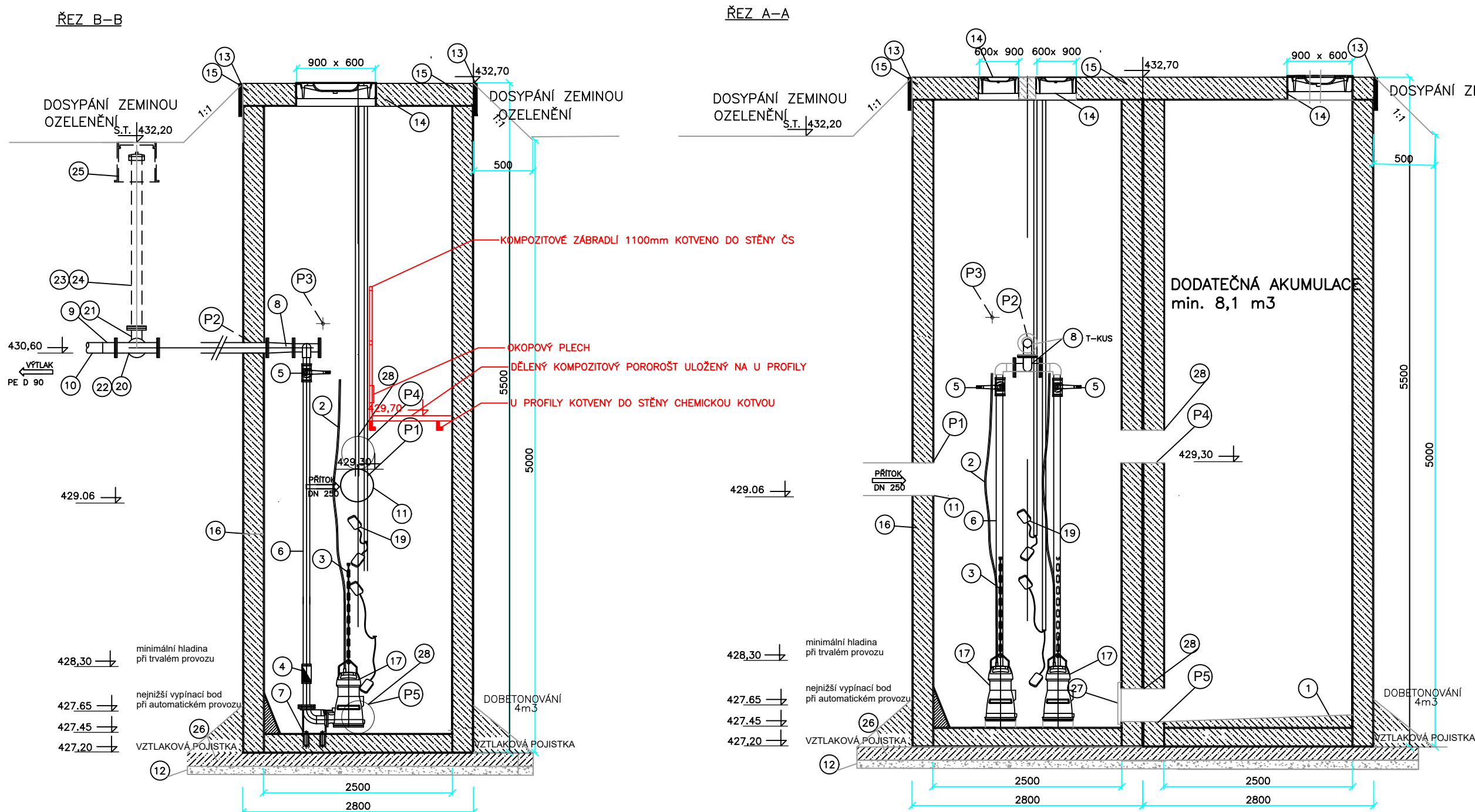
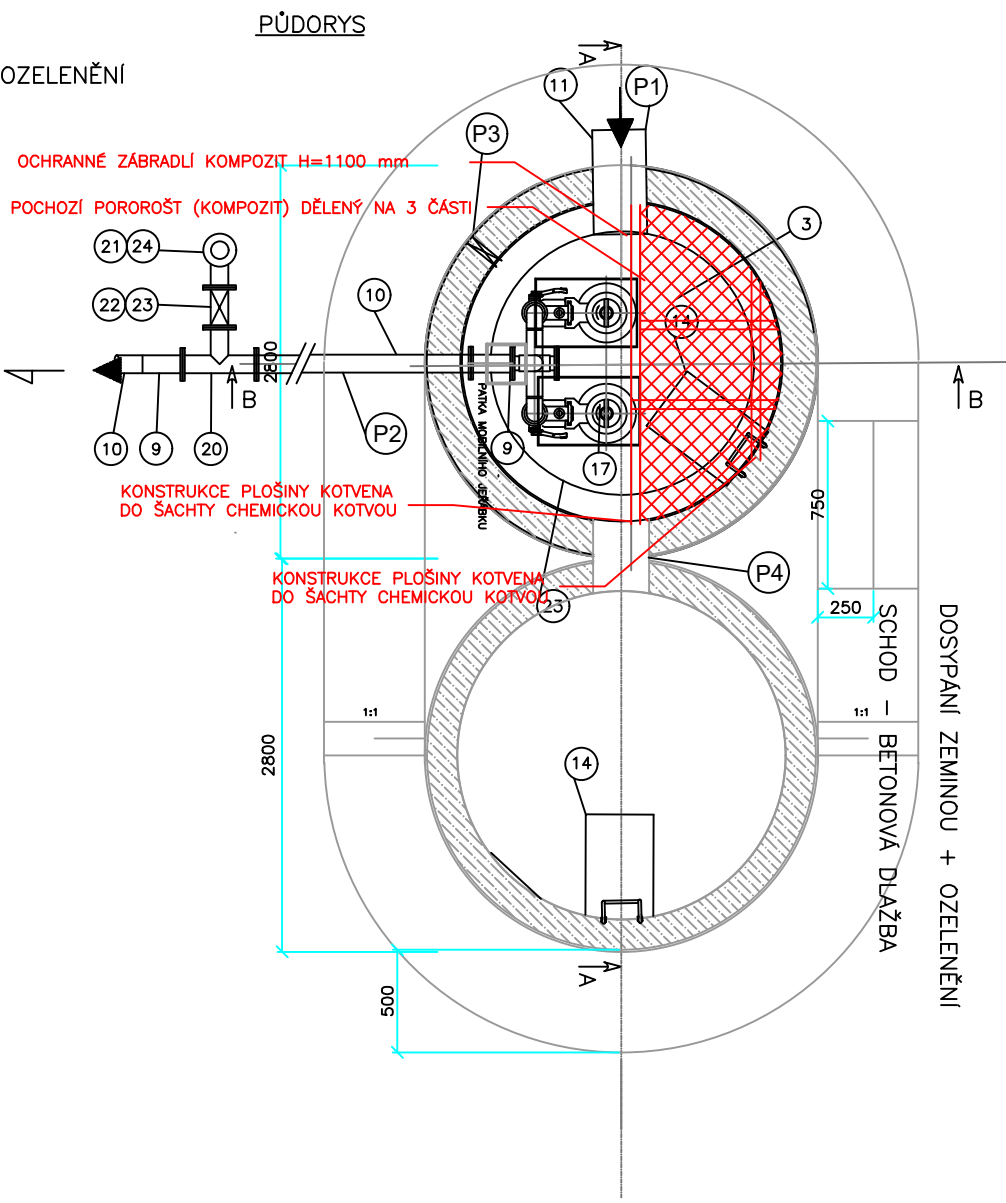


ČERPACÍ STANICE


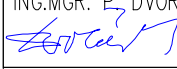
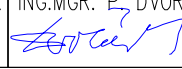
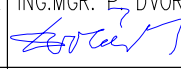
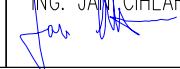


- (P1) PROSTUP PRO POTRUBÍ PVC DN 250 SN12 (D250)
- (P2) PROSTUP PRO VÝTLAK SPLAŠKOVÝCH VOD PE D 90
- (P3) PROSTUP PRO ELEKTRO 3xDN 63
- (P4) PROSTUP PRO POTRUBÍ PVC DN 250 SN12 (D250)
- (P5) PROSTUP PRO POTRUBÍ PVC DN 250 SN12 (D250)

POZNÁMKA:  
- PROSTUPY PO OSAZENÍ POTRUBÍ VODOTĚSNĚ ZABETONOVAT  
POČET PROSTUPŮ STROPNÍ KONSTRUKCI A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ  
UPŘESNIT PODLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE A STAVBY  
U ČS BUDE OSAZENA PATKA DO BETONOVÉHO BLOKU PRO MOBILNÍ JEŘÁBEK DLE SPECIFIKACE PROVOZOVATELE



LEGENDA:		
C.	P O P I S	VÝMĚRY
1.	VYTVAROVÁNÍ DNA BETONEM	0,5 m3
2.	NEREZOVÉ LANKO #4mm	
3.	VOVOCI TYČ PRO ČERPADLO – NEREZ	8 m
4.	ZPĚTNÝ VENTIL S KOUJÍ TL DN 65	2 ka
5.	SOUPÁTKO TL DN 65	2 ka
6.	TRUBNÍ ROZVODY POTRUBÍ PE DN 65 VČETNĚ UCHYCENÍ	8 m
7.	PATNÍ KOLENO PRO ČERPADLO, DN 65	2 ka
8.	REDUKCE TL DN80/65+ ČISTIČI T KUS 65/65+ SLEPA PŘÍRUBA	1+2+1 ka
9.	LEMOVÝ NAKRÚŽEK S PŘÍRUBOU DN80/d90	1 ka
10.	POTRUBÍ PE 100 RC, SDR 11, d90	
11.	POTRUBÍ PVC DN 250 SN 12	
12.	ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP TL=100 mm	2x1 m3
13.	IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOСТИ IPA 400H PE	2x m2
14.	KANALIZAČNÍ POKLOP LEHKÝ 900x600, UZAMKATELNÝ	4 ka
15.	BETONÁŽ MEZIPLÁŠTĚ	2x10,4 m3
16.	CELOPLASTOVÁ DVOUPLETÁVÁ VÍLCOVÁ ŠACHTA NEBO BETONOVÁ PŘEŠACHTA	
17.	ČERPADLO Q = 4 l/s, h=15,8 M	2 ka
18.	VSTUPNÍ NEREZOVÝ ZEBŘÍK d. 5,5 M	2 ka
19.	PLOVÁKOVÉ SPÍNAČE	3 ka
20.	T-KUS TL DN80/80	1 ka
21.	KOLENO S PATKOU TL DN80	1 ka
22.	SOUPÁTKO TL DN80	1 ka
23.	ZEMNÍ SOUPRAVA PRO Š DN80 R <sub>d</sub> =1,50 m	1 ka
24.	ODKALOVACÍ ZEMNÍ SOUPRAVA DN80 R <sub>d</sub> =1,50 m (H=VP1)	1 ka
25.	HYDRANTOVÝ POKLOP, SOUPÁTKOVÝ POKLOP	1+1 ka
26.	PODLAŽNÍ BETON 150 mm	1,5 m3
27.	ZPĚTNÁ KLAPEK DN 250 mm	1 ka
28.	PVC POTRUBÍ DN 250 mm, SN 12	

VÝŠKOVÝ SYSTEM Bpv					VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kreslil ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. J. ČIHLÁŘ 		
Kraj JIHOČESKÝ		Obec K.Ú. BRĚLICE			
Investor MĚSTO TŘEBONĚ					
ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY SÍDLIŠTĚ GIGANT					
D.3. ZÁKLADNÍ POHLEDY					
VZOROVÝ VÝKRES ČERPACÍ STANICE SO 01					

Soubor	GIGANT.DWG
Formát	3x A4
Datum	03/2021
Stupeň	DSP/DPS
Zakázka	4704/002
Měřítka	M 1:25
Č. výkresu	D.3.5.

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.