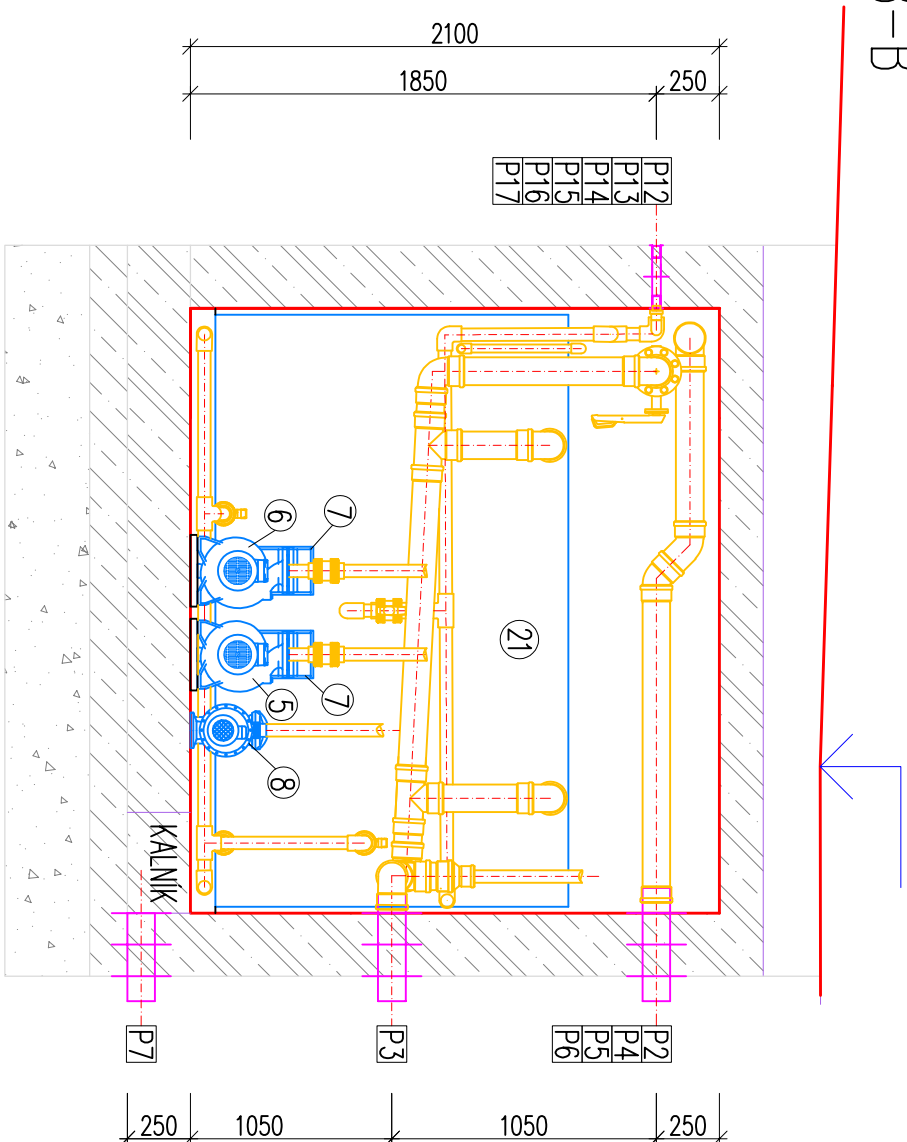
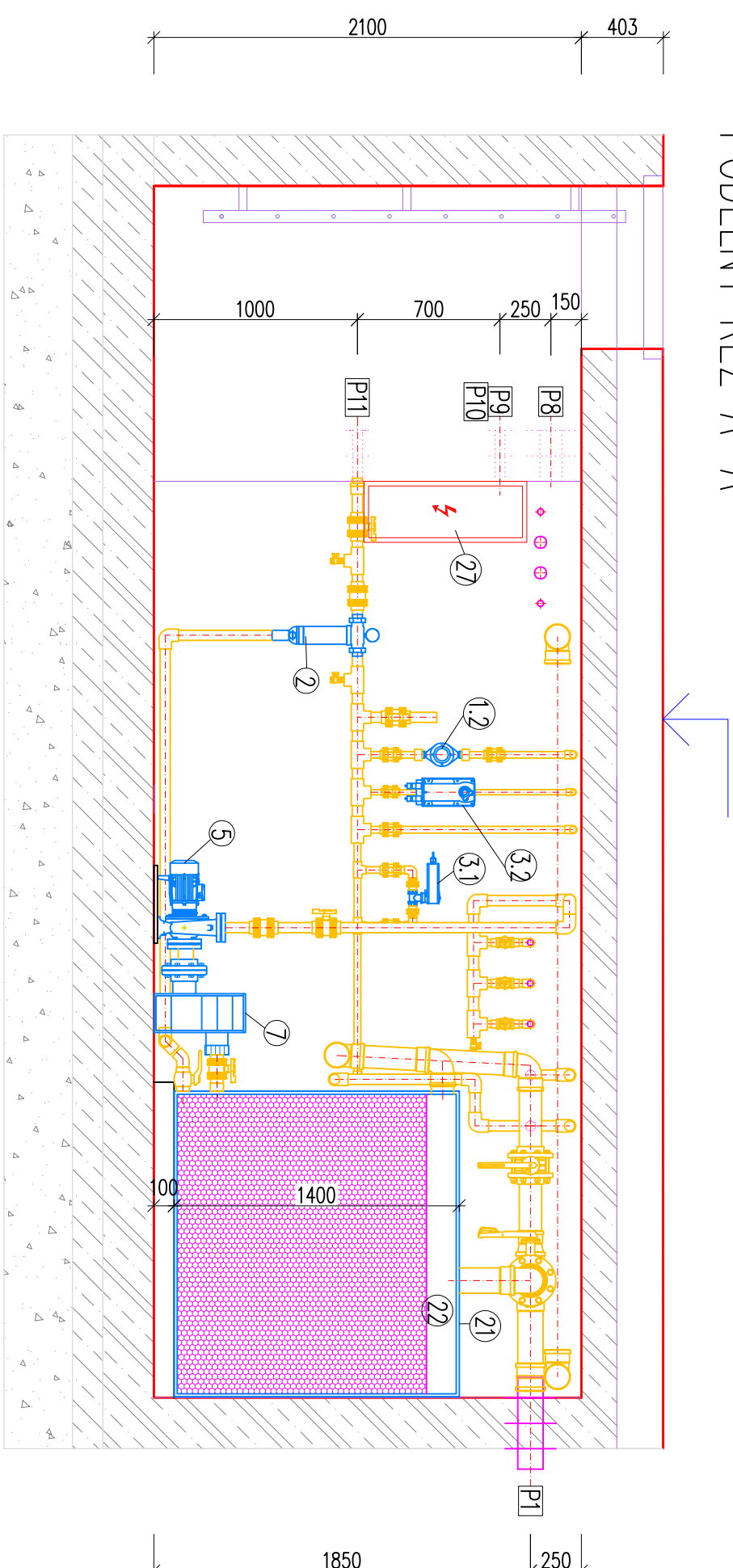


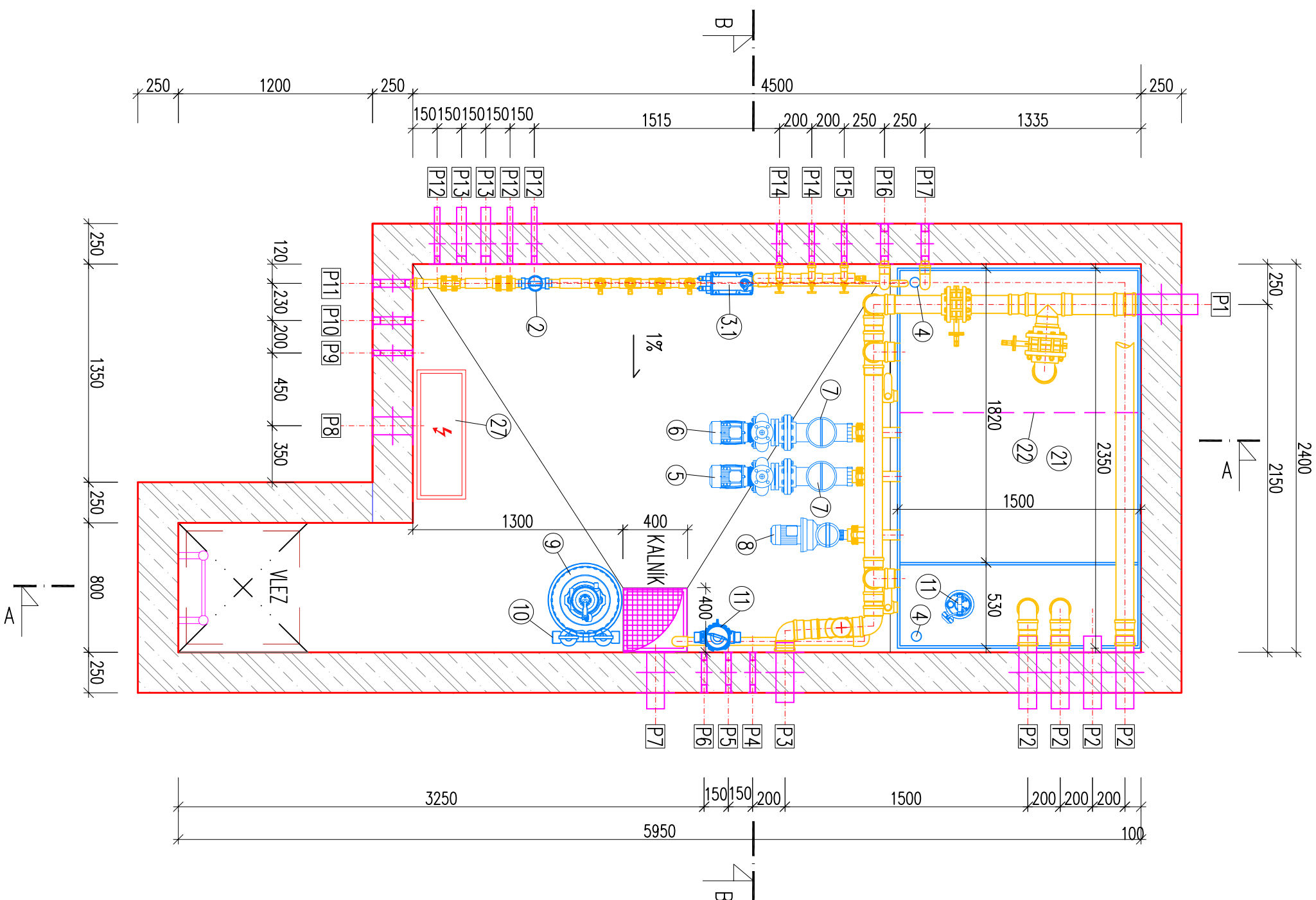
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



PODÉLNÝ ŘEZ A-A



PUDORYS



LEGENDA PROSTUPŮ NEREZOVÝCH:

POZ.	Profil [mm] / materiál	Popis	Počet kusů
P1	125x2 / AISI 304	Vratné potrubí Ø 125	1
P2	108x2 / AISI 304	Odvětrná šachty Ø 110	4
P3	110x2 / AISI 304	Přípočka kanalizace Ø 110	1
P4	32x2 / AISI 304	Chráněnka ovládací příčka Ø 40	1
P5	26,9x2 / AISI 304	Napouštění příka Ø 25	1
P6	33,7x2 / AISI 304	Napouštění gloriet Ø 32	1
P7	110x2 / AISI 304	Přípočka kanalizace Ø 110	1
P8	108x2 / AISI 304	Elektro přípočka	1
P9	33,7x2 / AISI 304	Napouštění ventilu zdličky Ø 32	1
P10	48,3x2 / AISI 304	Závěsna příprava Ø 50	1
P11	48,3x2 / AISI 304	Přípočka vody z řadu Ø 50	1
P12	32x2 / AISI 304	Chráněnka světel Ø 40	3
P13	60x2 / AISI 304	Chráněnka fontány Ø 75	2
P14	33,7x2 / AISI 304	Výtlak pulkrhové kašny Ø 32	2
P15	33,7x2 / AISI 304	Výtlak kašny Neptun Ø 32	1
P16	48,3x2 / AISI 304	Výtlak kruhové kašny Ø 50	1
P17	48,3x2 / AISI 304	Výtlak fontány Ø 50	1

LEGENDA TECHNOLOGIE

- 1.2. Vodomer zlitiny G 1", mosaz
2. Předfiltr G 6/4"s aut. proplachem, 230 V, 10 W
- 3.1 Ventili se servopohonem dukum. nádrže G 1", 230 V, 10 W
- 3.2 Ventili se servopohonem pítka G 3/4", 230 V, 10 W
4. Senzor hlídání hladiny
5. Čerpadlo kašny kruhové, 400 V, 0,55 kW, litina
6. Čerpadlo kašen pítka, a Neptun, 400 V, 0,55 kW, litina
7. Lapač hrudky nečistot 8 litrů, plast
8. Čerpadlo filtrace, 230 V, 0,5 kW, plast
9. Písková filtrační jednotka Ø 400mm, plast
10. UV lampa nízkotlaká, 230 V, 110 W, plast
11. Chlorátor, plast
18. Kalové čerpadlo, 230 V, 0,37 kW, nerez
21. Plastová nádrž – okumulace a usazování
22. Separační síto, nerez
27. Elektrozvadoč technologie

POZNÁMKA:

- uzamknutý vz vz suchty technologie č. žetřiku bude dodávkou strob
- pod akumulaci nadrž stoba vřubuje 10 cm betonový sol
- plastová nář bude instalována před zastřešením suchty
- prosupy budou obskvnout plřtu pro napojení na hydroizolační stěky

SPECIFIKACE SÍTA AKUMULAČNÍ NÁDRŽE:


- 1 x rám 1,47x1,22 m - jekl 30x30 mm
- síto - děrovaný plech otvory 10 mm

Zodp. projekt.	Vypracoval	Ved. projekt.	
<u>Tomáš Růček</u>	<u>Miroslav Píla, DiS.</u>	<u>Milan Malý</u>	
Kraj : Ústecký		Obec : Děčín	
Investor Statutární město Děčín			

Akte :	Zámek Děčín
Restaurování Růžové zahrady a Sala tereny	

Oddíl :	
D 1.4.A – Technologie vodních prvků	

Obsah :	
Technologická šachta	



KIS – AME s.r.o.
 ul. Kralův Copic 60
 500 02 Hradec Králové
 tel.: 495214743
 email: vodot@kis-ame.cz

Formát	4 xA4		
Datum	02/2023		
Stupeň	DPS		
Zdr. ž.			
Měřítiko	1:30		
Poré ž.			

Č. výkresu	
09	