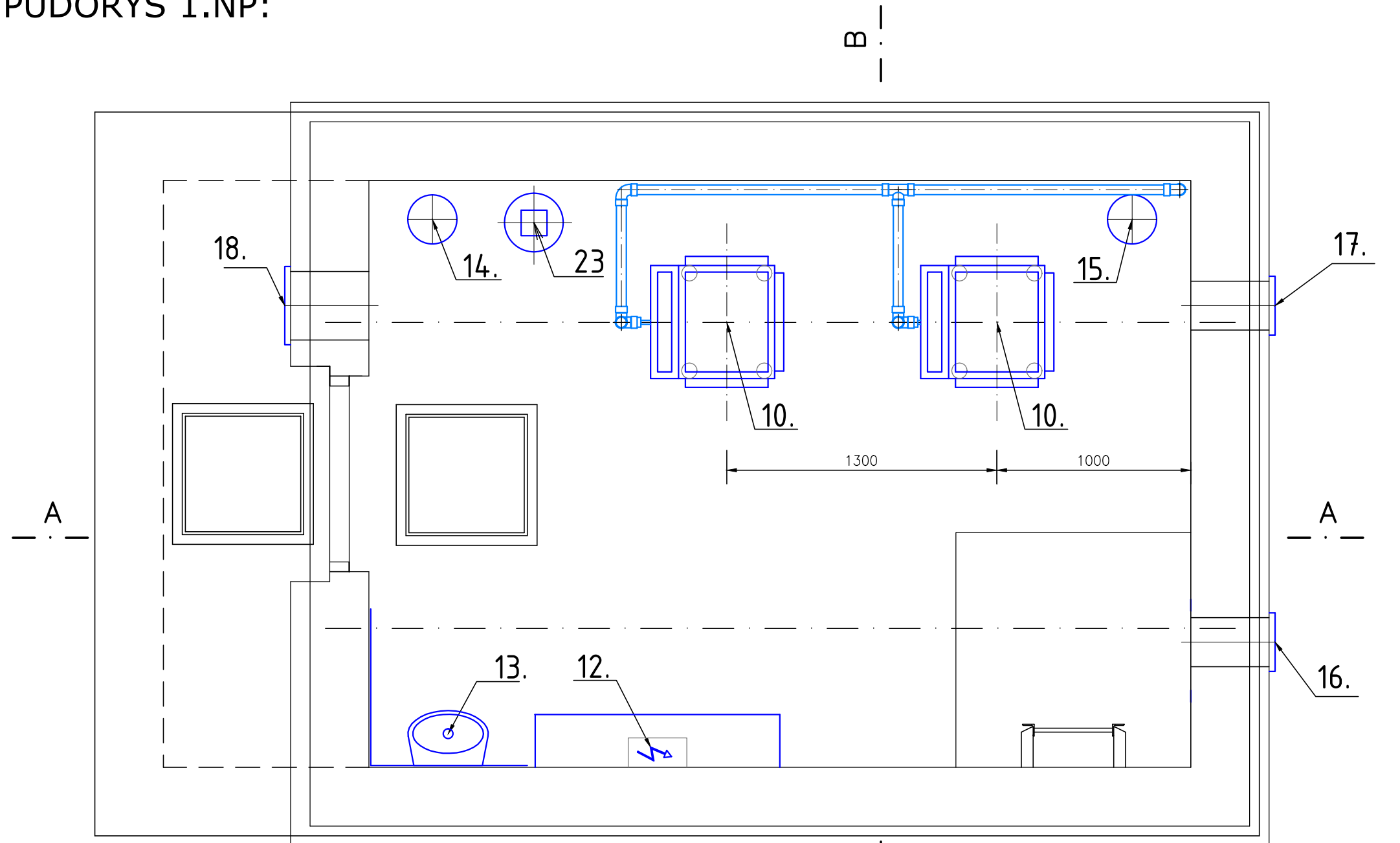
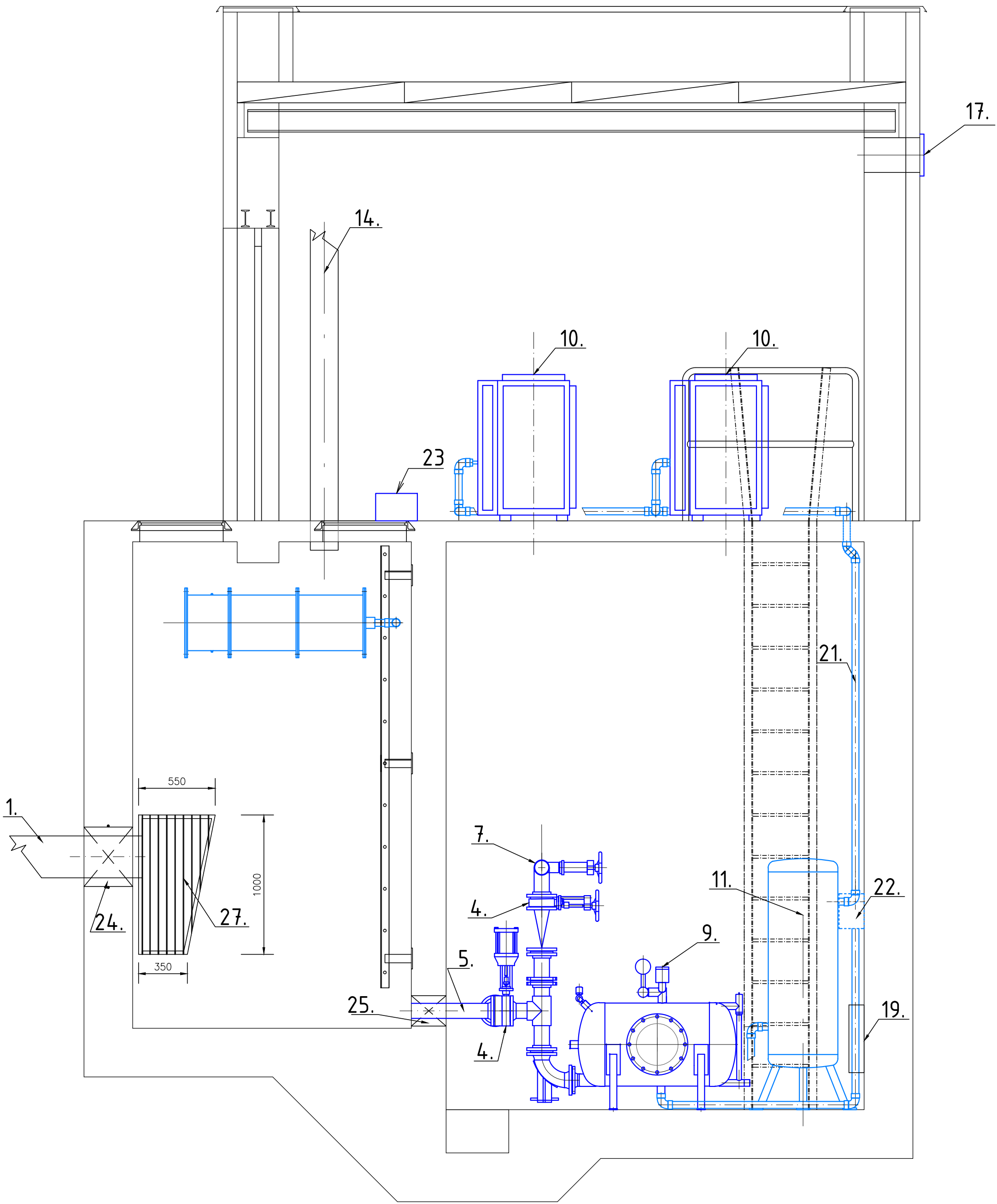


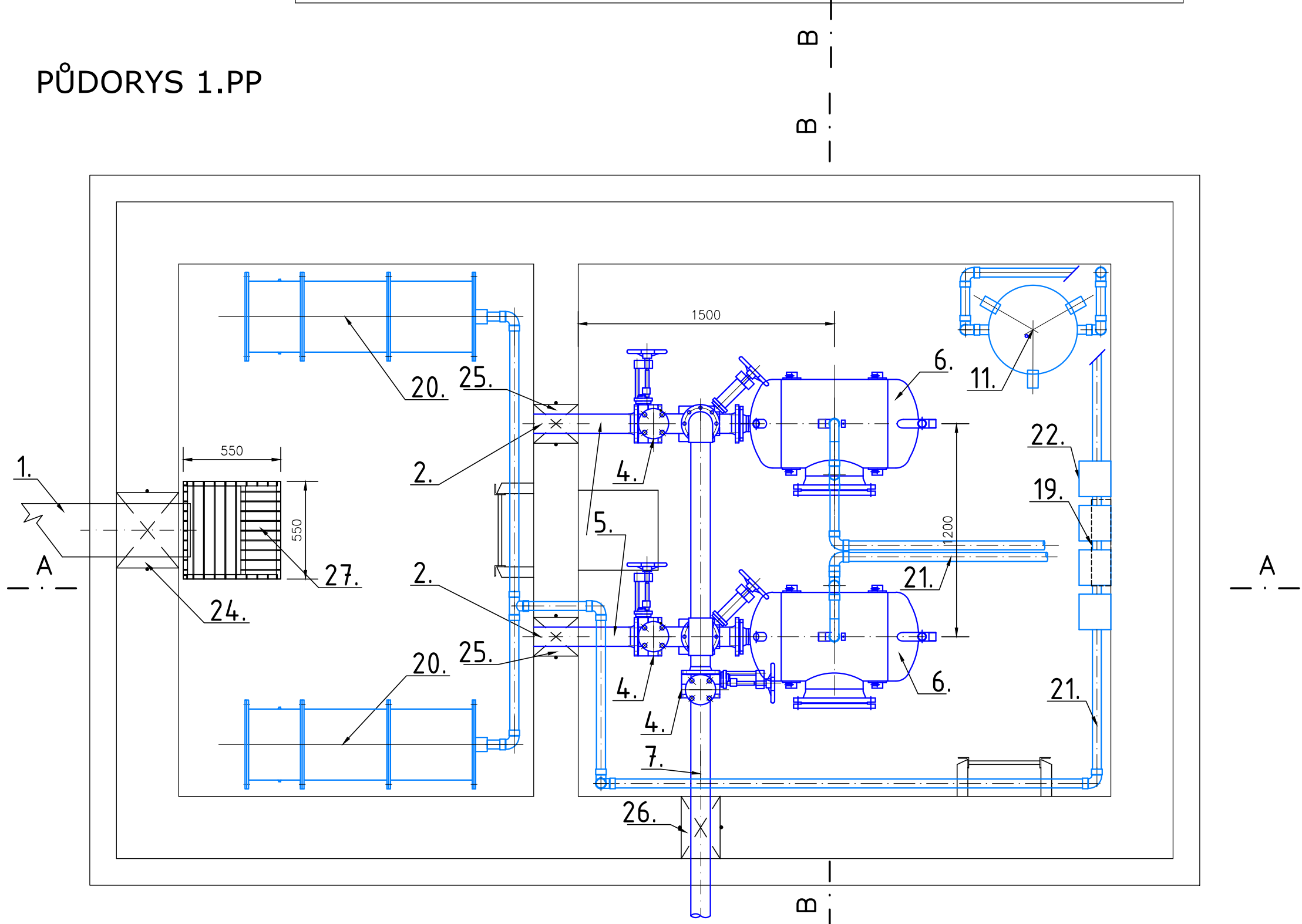
PŮDORYS 1.NP:



ŘEZ A - A



PŮDORYS 1.PP



27	ČESLOVÝ KOŠ - ZACHYCENÍ SHRABKŮ - RUČNÍ ČISTĚNÍ - DO NÁDOBY ZVRCHU	1
26	TĚSNĚNÍ PROSTUPU (CHRÁNIŠKA /POTRUBÍ) TAYLORSEAL 219/90	1
25	TĚSNĚNÍ PROSTUPU (CHRÁNIŠKA /POTRUBÍ) TAYLORSEAL 219/90	2
24	TĚSNĚNÍ PROSTUPU (CHRÁNIŠKA /POTRUBÍ) TAYLORSEAL 425/315	1
23	ULTRAZVUKOVÝ SNÍMAČ HLADINY - SONDA SIEMENS	1
22	PNEUMATICKY OVLADANÉ DVOUCESTNÉ VENTILY	4
21	TLAKOVÝ ROZVOD VZDUCHU - PE 2"	1
20	TLUMIČ HLUKU	2
19	PŘÍMOTOPNÝ PANEL	1
18	ZAVZDUŠNĚNÍ HL.KOMORY - MŘÍŽKA (min DN 350)	1
17	ODVĚTRÁNÍ HOR.MÍSTNOSTI HL.KOMORY (MŘÍŽKA S VENTIL.)	1
16	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR	1
15	ODVĚTRÁNÍ DOL. MÍSTNOSTI HL. KOMORY DN 200 (nucené) VENTILATOR D250 - 0,5 kW	1
14	ODVĚTRÁNÍ PŘEDŠACHTY PVC DN 200 (přírozené)	1
13	UMYVADLO	1
12	SDRUŽENÝ ROZVADĚČ ELEKTRO A TECHNOLOGIE	1
11	VZDUSNÍK 300l	1
10	KOMPRESOR 285 l/min - 5 bar - 2,2 kW	2
9	SNÍMÁNÍ HLADINY	2
8	REDUKCE 90/90 - NEOBSAZENA	-
7	VÝTLAK PE100 90x4.5 SDR17 PN10	SOUBOR
6	PRACOVNÍ NÁDRŽ 100 l PN 10	2
5	SOUSTAVA NÁTOK-VÝTLAK (ZPĚT.KLAPKA A TRUBNÍ MATERIAL)	2
4	SOUSTAVA ŠOUPAT NÁTOKU (RUČNÍ A PNEU DN 80)	2+3
3	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD - NEOBSAZEN - AKUMULACE V PŘEDKOMOŘE A V POTRUBÍ NÁTOKU -	
2	GRAVITAČNÍ NÁTOK Z PŘEDŠACHTY DN 80	2
1	GRAVITAČNÍ NÁTOK STOKA	1
POZ.	NÁZEV	KS

INVESTOR OBEC STONAVA, STONAVA 730, 735 34 STONAVA			ING. PAVEL TYMA - PROJEKCE SLAVÍKOVA 4404 708 00 OSTRAVA-PORUBA		
KRESLIL ING.ŠÍR	PROJEKTANT ING.ŠÍR	VED. PROJEKTANT ING.TYMA	DATUM 03/2010	POČ.FOR.A4 3	
STAVBA ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA č.2			MĚŘÍTKO 1:25	KÓTOVÁNO mm	
OBJEKT PS1-03 - TECHNOLOGIE PNEUMATICKÉ STANICE			PROJEKT. STUPEŇ DSP+RDS	SADA	
NÁZEV VÝKRES TECHNOLOGIE PNEUMATICKÉ ČERPACÍ STANICE			VÝKRES CAD 1819		
			ARCH. ČÍSLO 06/09-F.0.1819	POŘ.ČÍSLO F.2.	