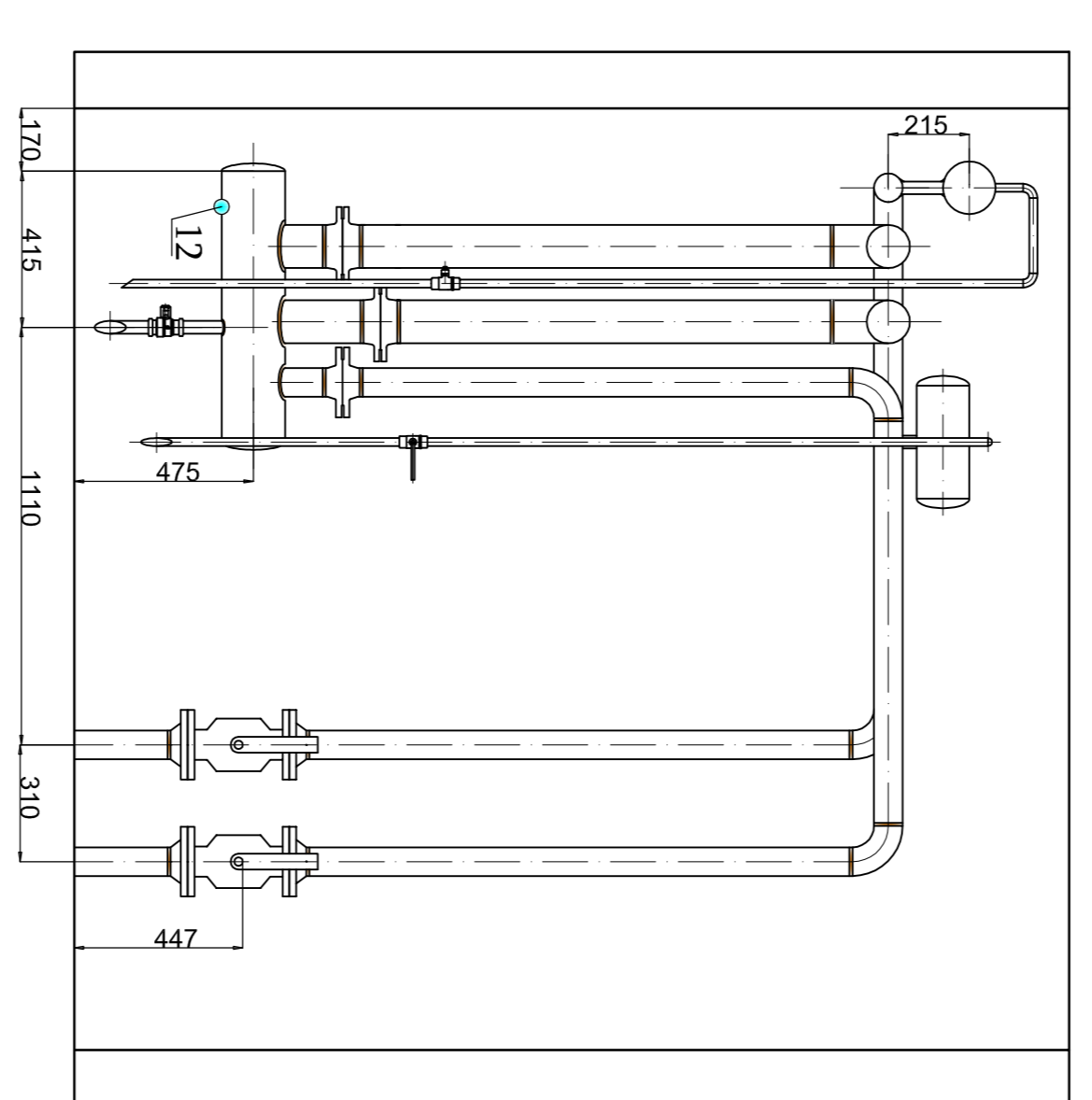


2 - 2



3 - 3

1. Odmuljino-odracni sud sledecih karakteristika:
 - prečnik - 139,7 x 3,6
 - dužina bez cevne kape i prirubnice - 600 mm
 - priključak za pražnjenje - 1"
 - priključak za odvajanje - 1/2"
2. Ultrazvučni merac protoka sa merilom toplote energije Multical 602 - Kamstrup sledecih karakteristika:
 - dimenzije priključaka DN 65
 - nominalni protok - 25,00 m³/h

3. Pločasti rastavljivi izmenjivač toplote Trako sledecih karakteristika:
 - toploni kapacitet - 950,00 kW

4. Regulator protoka sa integrisanim regulacionim elektromotornim ventilom sa analognim ulazima i izlazima sledecih karakteristika:
 - dimenzije priključaka - DN 65

5. Ventili sigurnosti sa oprugom
 - 5.1. - dimenzije priključaka-6/4"
 - pritisak pretpodesevanja-Pp=350 000 Pa

- 5.2. - dimenzije priključaka-1/2"
- pritisak pretpodesevanja-Pp=350 000 Pa

6. Cirkulaciona pumapa IP-E 80/140-4/2
7. Ekspanziiona posuda sa membranom zapremine 1000 l
8. Kalorimeter na dopuni Multical 402 DN15
9. Elektromotorna slavina DN 15
10. Reducir. pritisaka sa oprugom i manometrom
11. Regulacioni ventili
 - DN 65

12. Razdelnik - Ø168,3x4,0, L=800 mm
13. Sabirnik - Ø219,1x4,5, L=600 mm
14. Odzračni sud, Ø139,7, L=300 mm

6	TD	Mašinske instalacije		Nosilac izrade tehničke dokumentacije		Elektronski sertifikovani popis	
		Tenderska dokumentacija		JKP "TOPLOVOD" OBRENOVAČ			
		Vrsta dokumentacije		Caru Lazara 3/1, Obrenovac			
		Deo projekta		Projekat		Projekat izgradnje TP Z24	
		Bf. javne nabavke		Investitor		Javno komunalno preduzeće "Toplovod" Obrenovac	
				Naziv crteža		Osnove i presecci toplote podstanice	
				Odg. projekat.		Dušan Tomić, dipl.ing. maš.	
				Broj licence		330 6761 04	
				Datum		jul 2017	
				Bf. crteža		2.	
				Razmera		1 : 25	
				Pечат i potpis		