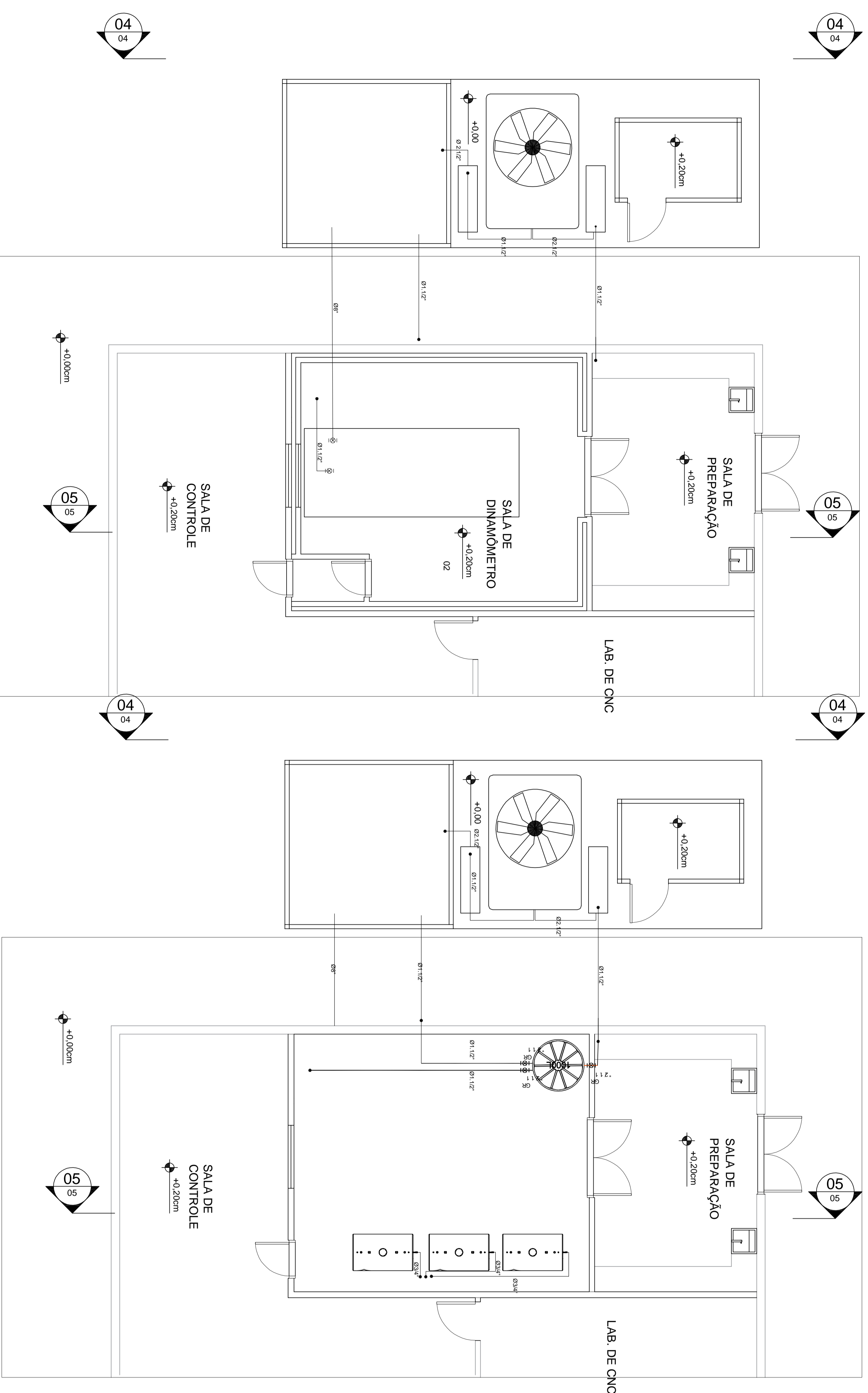
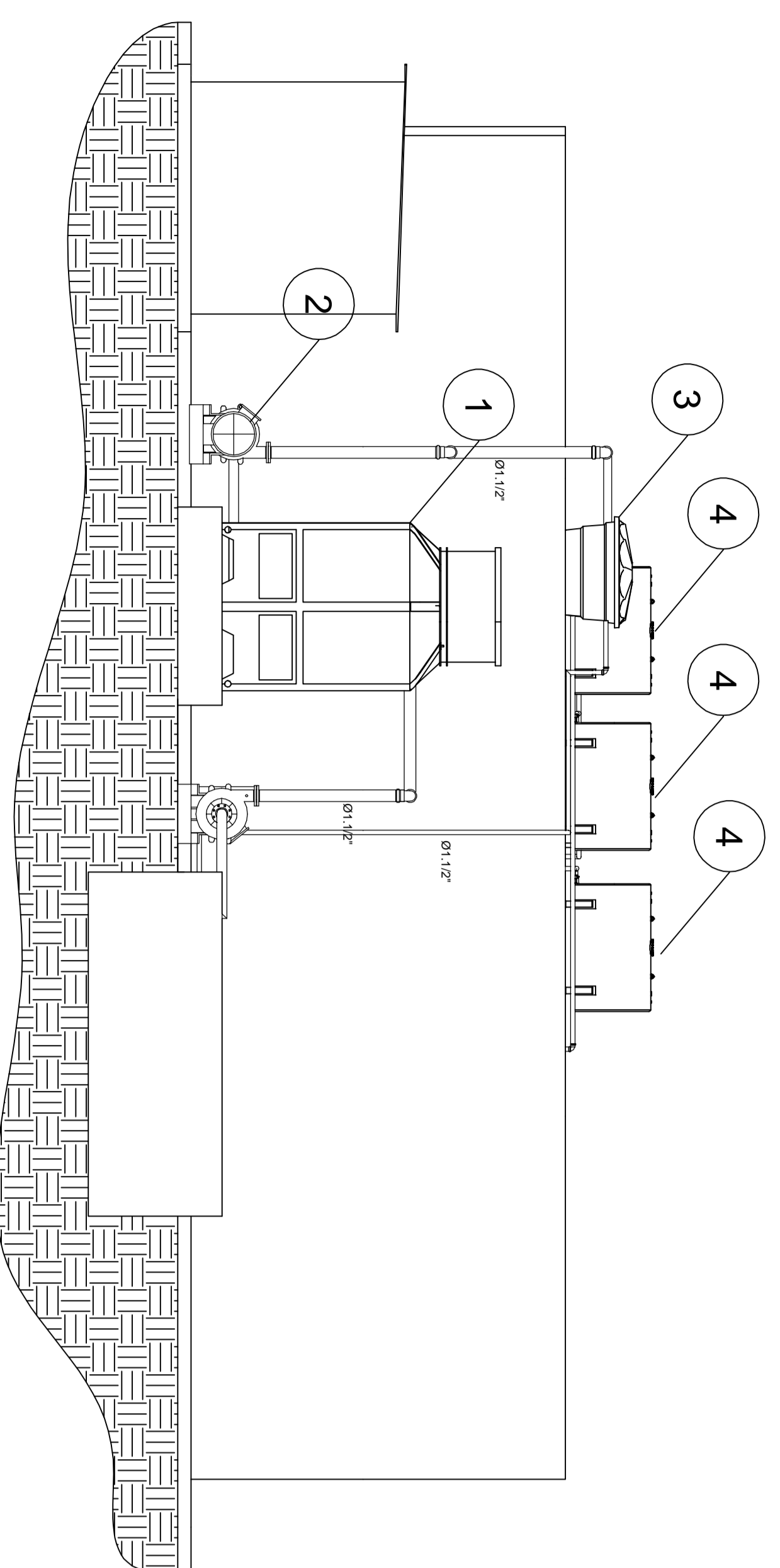


COMPONENTES	
COM. 1	LABORATORIO
COM. 2	LABORATORIO
COM. 3	SALA
COM. 4	SALA
COM. 5	SALA
COM. 6	SALA
COM. 7	SALA
COM. 8	SALA
COM. 9	SALA
COM. 10	SALA
COM. 11	SALA
COM. 12	SALA
COM. 13	SALA
COM. 14	SALA
COM. 15	SALA
COM. 16	SALA
COM. 17	SALA
COM. 18	SALA
COM. 19	SALA
COM. 20	SALA
COM. 21	SALA
COM. 22	SALA
COM. 23	SALA
COM. 24	SALA
COM. 25	SALA
COM. 26	SALA
COM. 27	SALA
COM. 28	SALA
COM. 29	SALA
COM. 30	SALA
COM. 31	SALA
COM. 32	SALA
COM. 33	SALA
COM. 34	SALA
COM. 35	SALA
COM. 36	SALA
COM. 37	SALA
COM. 38	SALA
COM. 39	SALA
COM. 40	SALA
COM. 41	SALA
COM. 42	SALA
COM. 43	SALA
COM. 44	SALA
COM. 45	SALA
COM. 46	SALA
COM. 47	SALA
COM. 48	SALA
COM. 49	SALA
COM. 50	SALA

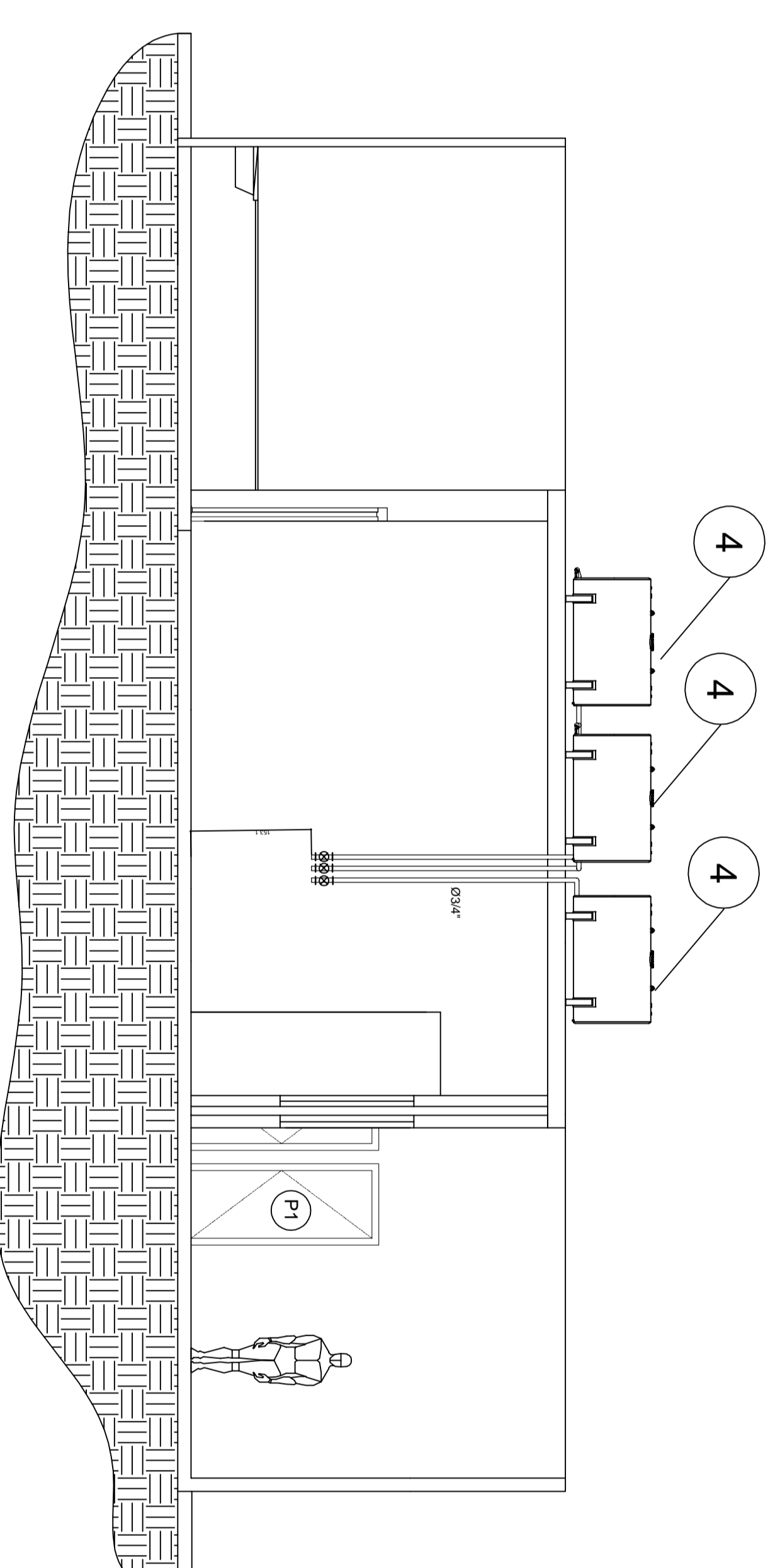


08 PLANTA HIDRÁULICA TERREO
ESCALA 1/75

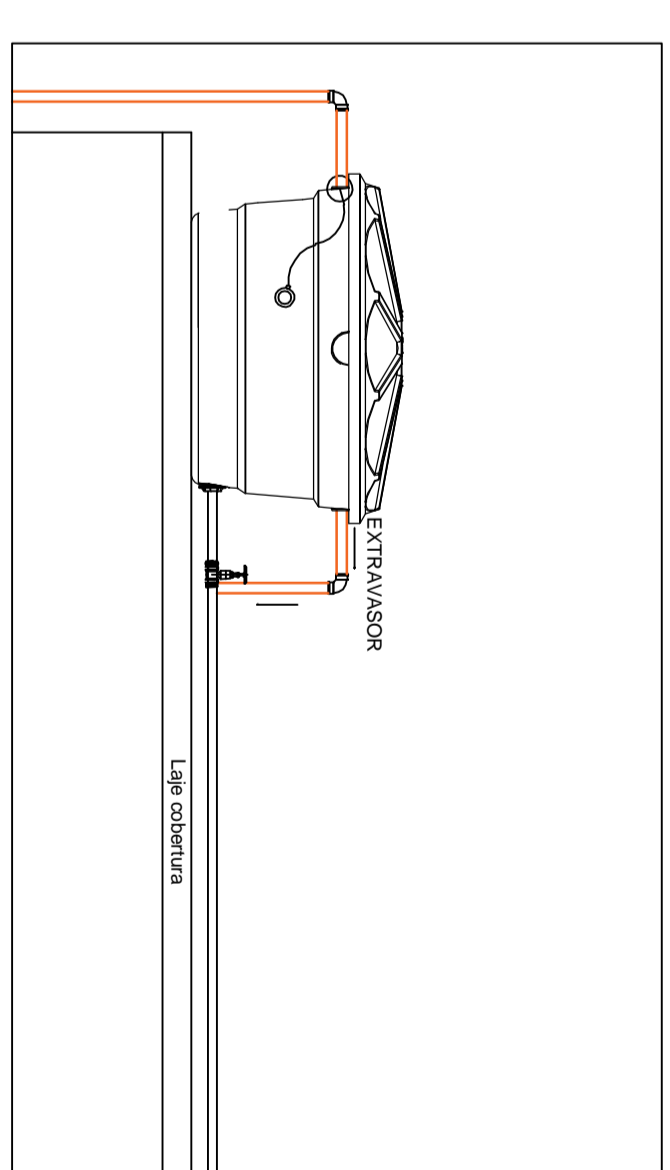
09 PLANTA HIDRÁULICA COBERTURA
ESCALA 1/75



11 CORTE BOMBASTORRE (04)
ESCALA 1/75



12 CORTE TANQUES (05)
ESCALA 1/75



13 DETALHE BARRILETE
ESCALA 1/75

TORRE DE REFRIGERAÇÃO

TIPO	1
MARCA	IC-1328-081-I
QUANTIDADE	01
CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO	1.800.000 Kcal/h
CONSUMO ELÉTRICO - V/Ph	220/2160

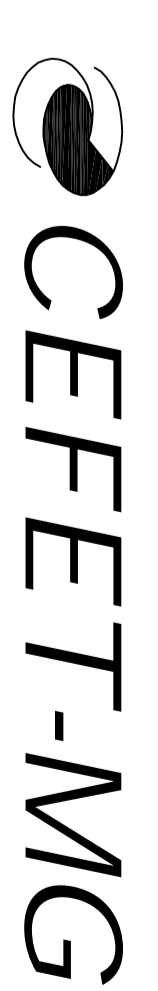
BOMBAS CENTRÍFUGAS

TIPO	2
MARCA	KSB 065-140-131
QUANTIDADE	02
POTÊNCIA NOMINAL - CV	4,0
DIMENSÕES ESTERNS - V/Ph	220/2160

RESERVATÓRIOS

- 3 CAIXA D'ÁGUA DE 1000L EM FIBRA PARA ALIMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO
- 4 Tanque Alta Inox Plataforma 235 Litros 45 x 158cm Caminhão (Kit Completo)

NOTAS



Projeto do Ldb de Motores

PROJETO		Nº DO PROJETO	
ESCALA		Nº CEFET-MG	
		REVISÃO	1