

EXAUSTÃO DAS BOMBAS MECÂNICAS

VISTA EM ELEVACÃO

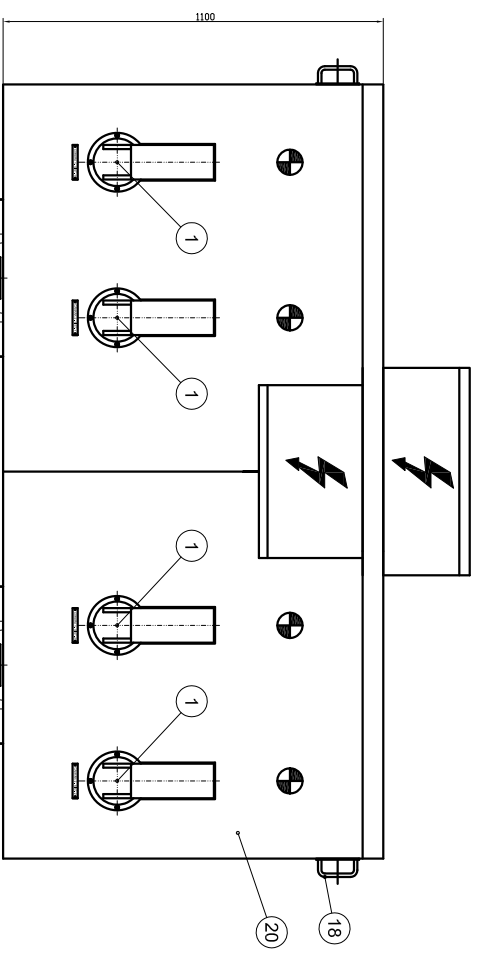
VISTA LATERAL

**APROVAÇÃO PELO CLIENTE**

NOME: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_

VISTO: \_\_\_\_\_



VISTA EM PLANTA

- DADOS DE PROCESSO**
- Máquina de produção: 10 peças/mês.
  - Montagem: Montado com uma mistura de 90% de ar seco e 10% de água.
  - Fluxo de ar de sucção: 1 x 10 E de 1 m³/s.
  - Fluxo de ar de exaustão: 1 x 10 E de 1 m³/s.
  - Material das bombas: 1 x 10 E de 1 m³/s.
  - Material das bombas: 1 x 10 E de 1 m³/s.
  - Material das bombas: 1 x 10 E de 1 m³/s.

- DADOS DE CONSUMO:**
- Consumo elétrico: 1000 W.
  - Consumo de água: 1000 L/h.
  - Consumo de ar: 1000 m³/h.

TECNIÓLOGO PARA CALDEARIA

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
GRÁU DE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
PROFUNDIDADE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

TECNIÓLOGO PARA USINA

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
GRÁU DE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
PROFUNDIDADE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

24	Fusível de controle	1	600x100x250	0,0 Kg
23	Bomba de vácuo	2	Thomac D-208	0,0 Kg
22	Sistema preventivo de tempo	4		0,0 Kg
21	Estado de pré- e de controle	1		0,0 Kg
20	Estado de pré- e de controle	1		0,0 Kg
19	Estado de pré- e de controle	1		0,0 Kg
18	Unidade de controle DCS/PLC	2	AK-16/25	0,0 Kg
17	Filtro de exaustão	2	AK-16/25	0,0 Kg
16	Sensor de vácuo	2	AK-16/25	0,0 Kg
15	Sensor de vácuo	2	AK-16/25	0,0 Kg
14	Sensor de vácuo	2	AK-16/25	0,0 Kg
13	Sensor de vácuo	2	AK-16/25	0,0 Kg
12	Tubo flangeado	4	DN-25-VF	0,0 Kg
11	Tubo flangeado	4	DN-25-VF	0,0 Kg
10	Tubo flangeado	4	DN-25-VF	0,0 Kg
9	Tubo flangeado	4	DN-25-VF	0,0 Kg
8	Tubo flangeado	4	DN-25-VF	0,0 Kg
7	Tubo flangeado	4	DN-25-VF	0,0 Kg
6	Tubo flangeado	4	DN-25-VF	0,0 Kg
5	Tubo flangeado	4	DN-25-VF	0,0 Kg
4	Tubo flangeado	4	DN-25-VF	0,0 Kg
3	Tubo flangeado	4	DN-25-VF	0,0 Kg
2	Tubo flangeado	4	DN-25-VF	0,0 Kg
1	Tubo flangeado	4	DN-25-VF	0,0 Kg



PR-0071-000