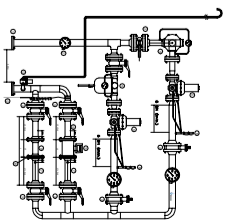
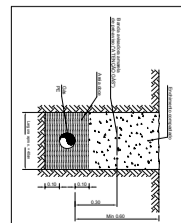


POBONOR 1: PNB - Para a Produção de Água Quente

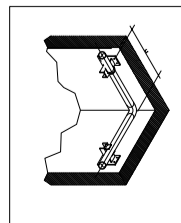


ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
2	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
3	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
4	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
5	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
6	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
7	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
8	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
9	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
10	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
11	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
12	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
13	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
14	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
15	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
16	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
17	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
18	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
19	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
20	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
21	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
22	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
23	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
24	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
25	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
26	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
27	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
28	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
29	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE
30	BOILER DE ÁGUA QUENTE	1	UNIDADE

POBONOR 2: TANQUE DE TENSÃO DE POLIETILENO BOMBA




POBONOR 3: TANQUE DE TENSÃO DE AÇO EM VILA




- LEGENDA:** Traços e símbolos em VHA
- Traços de aço à vista
 - Vitrada de aço
 - Estrutura (CD)
 - Redutor estabilizador
 - PNB - Para a Produção de Água Quente
 - Percurso Ascendentes
 - Percurso Descendentes

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
1	Admissão de Água	4000 Nm	Unidade
2	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
3	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
4	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
5	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
6	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
7	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
8	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
9	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
10	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
11	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
12	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
13	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
14	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
15	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
16	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
17	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
18	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
19	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
20	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
21	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
22	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
23	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
24	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
25	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
26	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
27	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
28	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
29	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
30	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade



Casa Confort
Soluções em Engenharia



RVM
Soluções em Engenharia

PROJETANTE: RVM - Rubeo Oliveira, S.A.
LOCAL: Avenida das Américas, nº 122 - Jardim - Vila Nova de Fátima
PROJETO DA REDE INTERNA DE GÁS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Admissão de Água	4000 Nm	Unidade
2	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
3	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
4	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
5	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
6	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
7	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
8	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
9	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
10	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
11	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
12	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
13	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
14	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
15	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
16	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
17	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
18	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
19	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
20	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
21	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
22	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
23	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
24	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
25	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
26	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
27	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
28	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
29	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade
30	Chimney de Vapor	400 Nm	Unidade

01