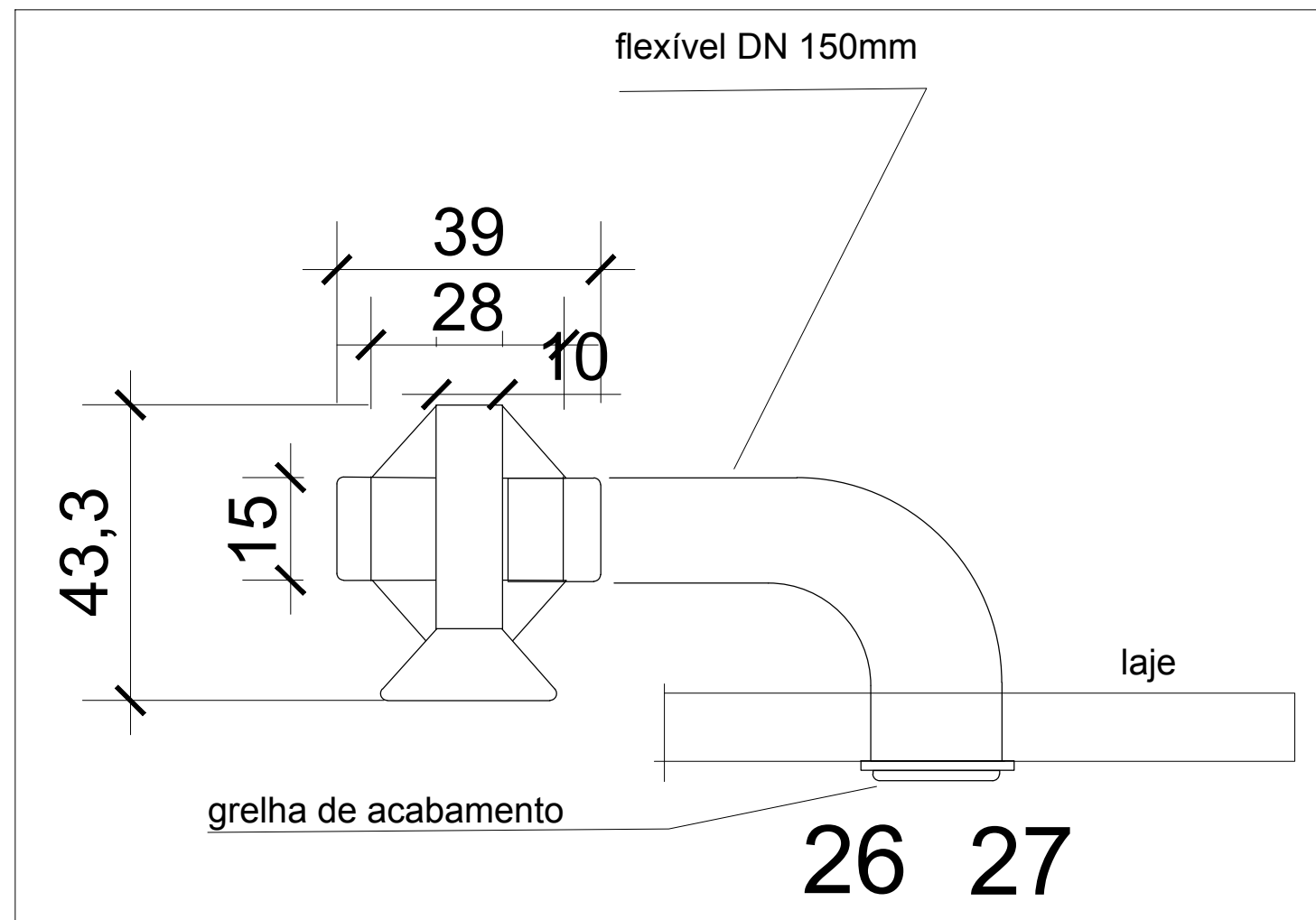


VISTA DA COBERTURA EQUIPAMENTOS EXTERNOS - CONDENSADORAS

Escala- 1:75

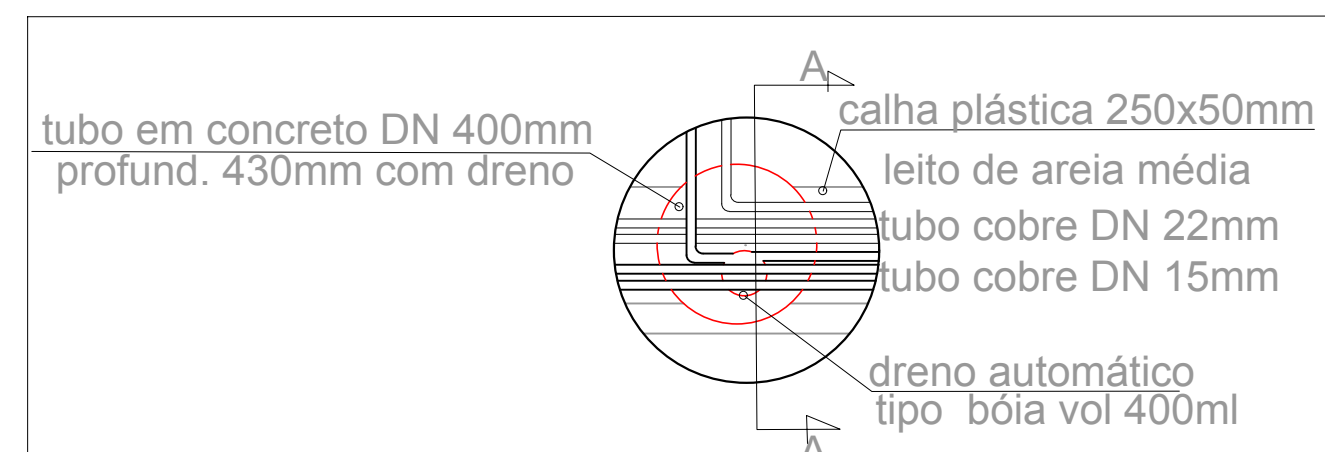


DETALHE EXAUSTOR (26-27)

Escala- 1:10

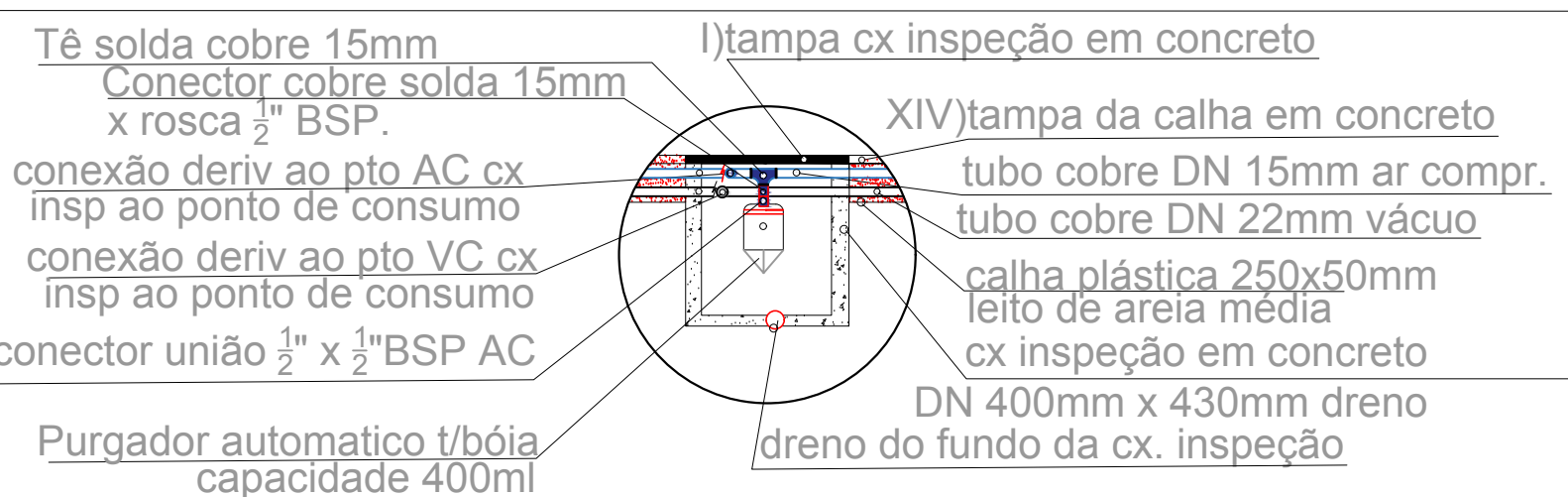
CONDENSADORA (externa)												
Ambiente Contemplado	ITEM	POT (kW)	EER/COP (W/W)	(V)	REF. FUJITSU	CAPAC (BTUs/h)	VAZÃO (m³/h)	RUIDO (dB)	TUBOS FRIG LIOCA/GAS	DISTANCIA (MT)	ITEM	PESO (KG)
cons.gineco 01	01	1.74	3.300_3.540	220	A0R018UEC	20500_31000	2070	51	6,35/12,70	3,82	01	40
cons.enferm 02	02	1.13	3.300_3.630	220	A0R018UEC	12.900_15.300	2070	50	6,35/9,52	4,14	02	26
cons.enferm 01	03	1.13	3.300_3.630	220	A0R018UEC	12.900_15.300	2070	50	6,35/9,52	5,38	03	26
espera 02	04	2x2.31	3.300_3.630	220	A0R024UEC	27.300_36.200	2K 2070	52	6,35/15,88	3,53	04	2x43
cons.at.ind.04	05	1.13	3.300_3.630	220	A0R018UEC	12.900_15.300	2070	50	6,35/9,52	8,54	05	26
cons.at.ind.03	06	1.13	3.300_3.630	220	A0R018UEC	12.900_15.300	2070	50	6,35/9,52	8,83	06	26
cons.at.ind.02	07	1.13	3.300_3.630	220	A0R018UEC	12.900_15.300	2070	50	6,35/9,52	12,95	07	26
cons.at.ind.01	08	1.13	3.300_3.630	220	A0R018UEC	12.900_15.300	2070	50	6,35/9,52	13,30	08	26
recop/esp01	09	2x2.96	3.210_3.540	220	A0R024UEC	38.200_43.300	2070	55	9,52/15,88	6,17 15,01	09	2x61
salavacinas10	10	1.74	3.300_3.540	220	A0R018UEC	20500_31000	2070	51	6,35/12,70	7,01	10	40
coleta/t.pcz.11	11	1.74	3.300_3.540	220	A0R018UEC	20500_31000	2070	51	6,35/12,70	7,71	11	40
reunões/multuso12	12	2x2.31	3.300_3.630	220	A0R024UEC	27.300_36.200	2070	52	6,35/15,88	6,69	12	2x43
hidrat.oral13	13	0.74	3.300_3.630	220	A0R006UEC	10.500_11.900	2070	46	6,35/9,52	9,61	13	24
acolhimento14	14	0.74	3.300_3.630	220	A0R006UEC	10.500_11.900	2070	46	6,35/9,52	9,80	14	24
triagem 15	15	1.13	3.300_3.630	220	A0R018UEC	12.900_15.300	2070	50	6,35/9,52	12,23	15	26
sala aca 16	16	2.31	3.200_3.420	220	A0R024UEC	27.300_36.200	2070	52	6,35/15,88	10,10	16	43
dispens/med25	17	1.74	3.300_3.540	220	A0R018UEC	20500_31000	2070	51	6,35/12,70	4,51	17	40
sala curativo18	18	1.13	3.300_3.630	220	A0R018UEC	12.900_15.300	2070	50	6,35/9,52	11,55	18	26
odontologia 19	19	2x2.31	3.300_3.630	220	A0R024UEC	27.300_36.200	2K 2070	52	6,35/15,88	8,54	19	2x43
aten.indif.05_20	20	1.13	3.300_3.630	220	A0R018UEC	12.900_15.300	2070	50	6,35/9,52	6,39	20	26
aten.indif.06_21	21	1.13	3.300_3.630	220	A0R018UEC	12.900_15.300	2070	50	6,35/9,52	7,34	21	26
cons.enf.03_22	22	1.13	3.300_3.630	220	A0R018UEC	12.900_15.300	2070	50	6,35/9,52	4,36	22	26
sala curativo18	23	1.13	3.300_3.630	220	A0R018UEC	12.900_15.300	2070	50	6,35/9,52	7,34	23	26
cons.ginec2_24	24	1.74	3.300_3.540	220	A0R018UEC	20500_31000	2070	51	6,35/12,70	5,25	24	40
dispens/med25	25	1.74	3.300_3.540	220	A0R018UEC	20500_31000	2070	51	6,35/12,70	4,91	25	40

Ambiente	ITEM	POT (W)	VAZÃO (m³/h)	MODELO
Contemplado				
VESTIÁRIO FEMININO	26	100	550	VENTOIT 520 TURBO ULTRA
VESTIÁRIO MASCULINO	27	100	550	VENTOIT 520 TURBO ULTRA



DETALHE CAIXA DE PASSAGEM DRENO

Escala- 1:20

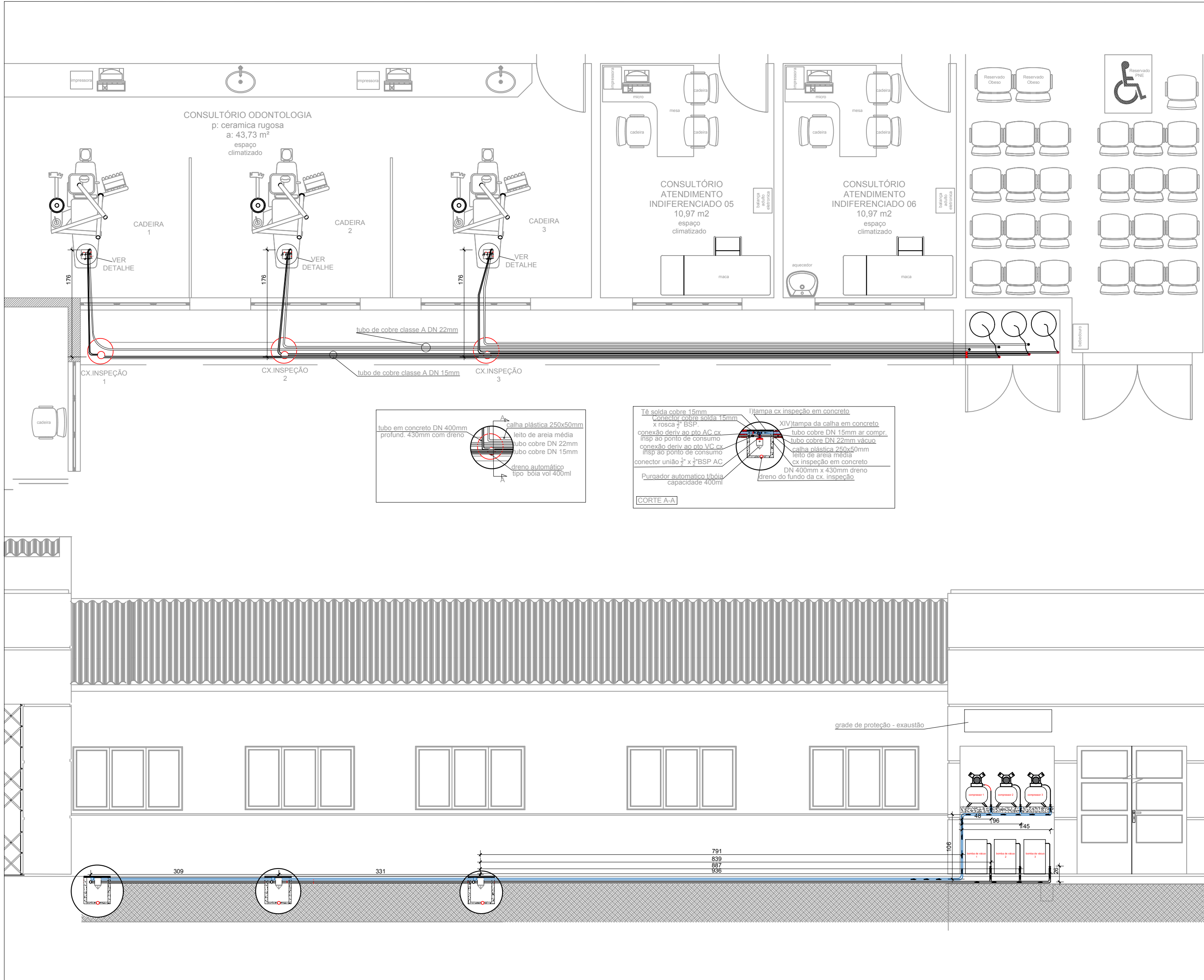


[CORTE A-A]

VISTA EM CORTE
DETALHE CAIXA DE PASSAGEM DRENO

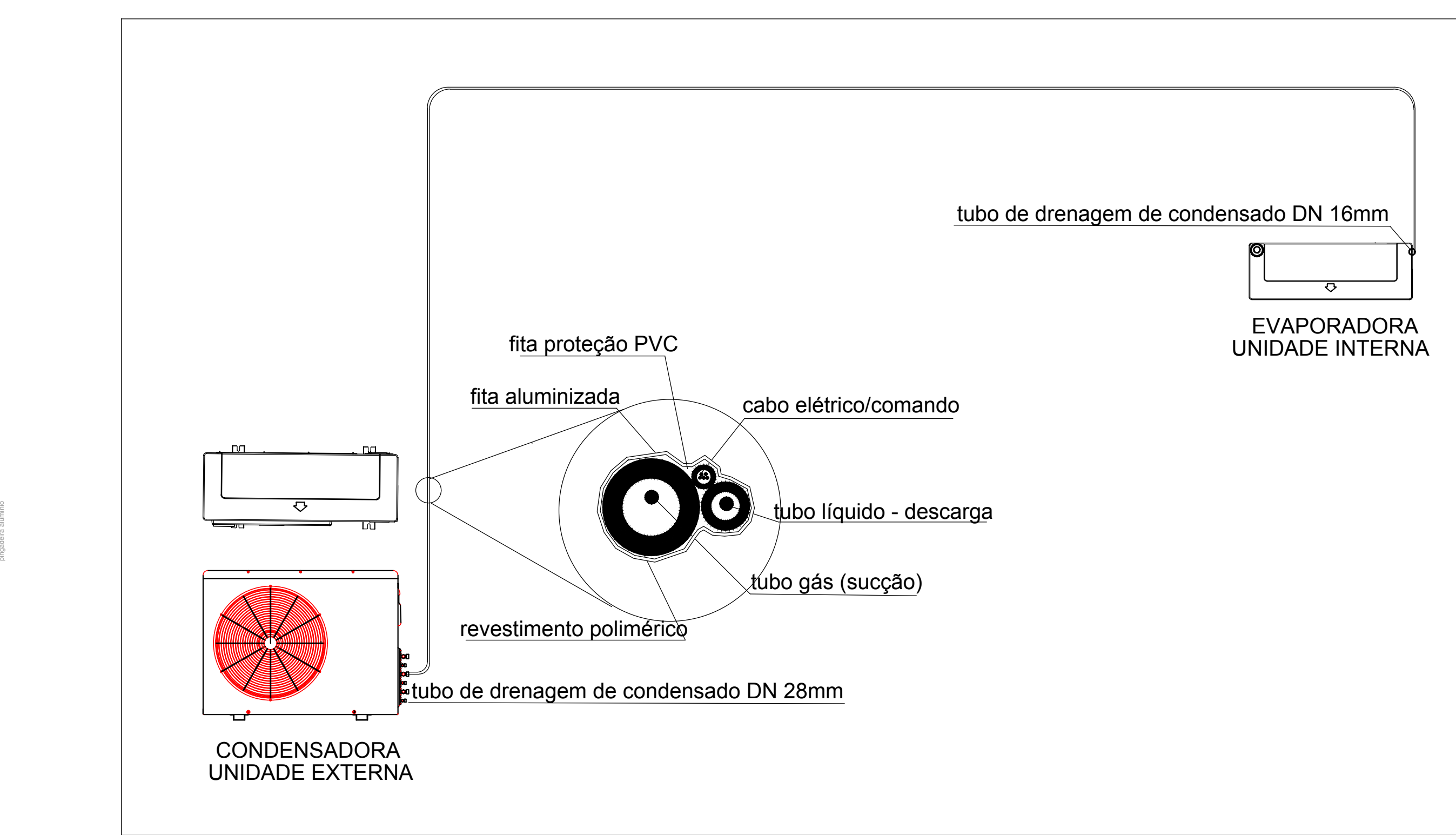
Escala- 1:20

EVAPORADORA (interna)						
ITEM	REFERENCIA	VAZÃO (m³/h)	VOLUME (m³)	RUIDO (dB)	PESO (KG)	MODELO
01	ASB4MREC	900	42.681	26-43	14	HIGH WALL
02	ASB018UEC	39.421	21-43	8,6	HIGH WALL	
03	ASB018UEC	39.421	21-43	8,6	HIGH WALL	
04	ASB024UEC	24 1.100	148.9079	32-47	2X14	WALL
05	ASB018UEC	39.421	21-43	8,6	HIGH WALL	
06	ASB018UEC	39.421	21-43	8,6	HIGH WALL	
07	ASB018UEC	39.421	21-43	8,6	HIGH WALL	
08	ASB018UEC	39.421	21-43	8,6	HIGH WALL	
09-10	ASB024UEC	24 1.500	270.7918	31-46	2X46	INVERTER TETO
11	ASB4MREC	900	46.927	26-43	14	HIGH WALL
12	ASB4MREC	900	48.764	26-43	14	HIGH WALL
13	ASB4MREC	1.100	152.1038	32-47	2X14	HIGH WALL
14	ASB018UEC	29.659	21-43	8,6	HIGH WALL	
15	ASB018UEC	29.659	21-43	8,6	HIGH WALL	
16	ASB018UEC	40.08	21-43	8,6	HIGH WALL	
17	ASB4MREC	1.100	64.706	32-47	14	HIGH WALL
18	ASB4MREC	900	52.438	26-43	14	HIGH WALL
19	ASB018UEC	34.2684	21-43	8,6	HIGH WALL	
20	ASB018UEC	144.7463	32-47	2X14	HIGH WALL	
21	ASB018UEC	36.0398	21-43	8,6	HIGH WALL	
22	ASB018UEC	39.7774	21-43	8,6	HIGH WALL	
23	ASB018UEC	39.7794	21-43	8,6	HIGH WALL	
24	ASB4MREC	900	45.7914	26-43	14	HIGH WALL
25	ASB4MREC	900	52.438	26-43	14	HIGH WALL

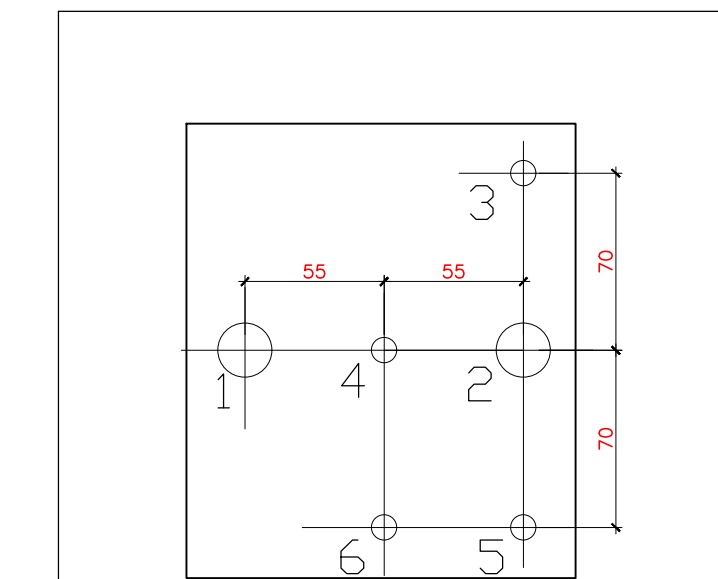


INSTALAÇÕES AR COMPRIMIDO - VÁCUO

Escala- 1:50



VISTA ESQUEMA DE INSTALAÇÃO EQUIPAMENTO T/SPLIT
S/ESCALA



Parede Externa

GABARITO CAIXA DE UTILIDADES CADEIRA ODONTOLÓGICA

Escala- 1:30

1. Esgoto PVC Ø 40 mm
2. Sucção PVC Ø 40 mm (ligado a bomba)
3. Ar comprimido Cobre Soldável Ø 15 mm
4. Água PVC Rígido Soldável Ø 20 mm (ponto de referência)
5. Alimentação Elétrica conjunto Eletroduto Corrugado Ø 3/4
6. Comando Sucção Eletroduto corrugado Ø 3/4 (ligado a bomba)

Obs.: Medidas em mm
Referência: Manual Kavon Unik



CLIMATIZAÇÃO

Obra
UBSF Bakitas
Rua São Vicente S/N - Bairro Boa Vista - Joinville/SC

Proprietário

Fundo Municipal de Saúde de Joinville
CNPJ:08.184.821/0001-37

Responsáveis Técnicos

Mário Cesar Osório
Engenheiro Mecânico-Industrial e
de Segurança do Trabalho
Crea/SC:068.371-3

Edenir Vieira
Engenheiro Eletricista
Crea/SC:118.524-5

Dilnei de Freitas Jacinto
Engenheiro Civil
Crea/SC:122.825-5

Jacson Jeremias
Engenheiro Civil
Crea/SC:125.007-9

Conteúdo
Planta Baixa Cobertura-Planta de Detalhes

Ref.: 101-01 Data: 02/2016 Área: 862,69 m² Escala: INDICADA Folha: 02/02

PROIBIDO CÓPIA OU REPRODUÇÃO DO PROJETO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 9.610-98