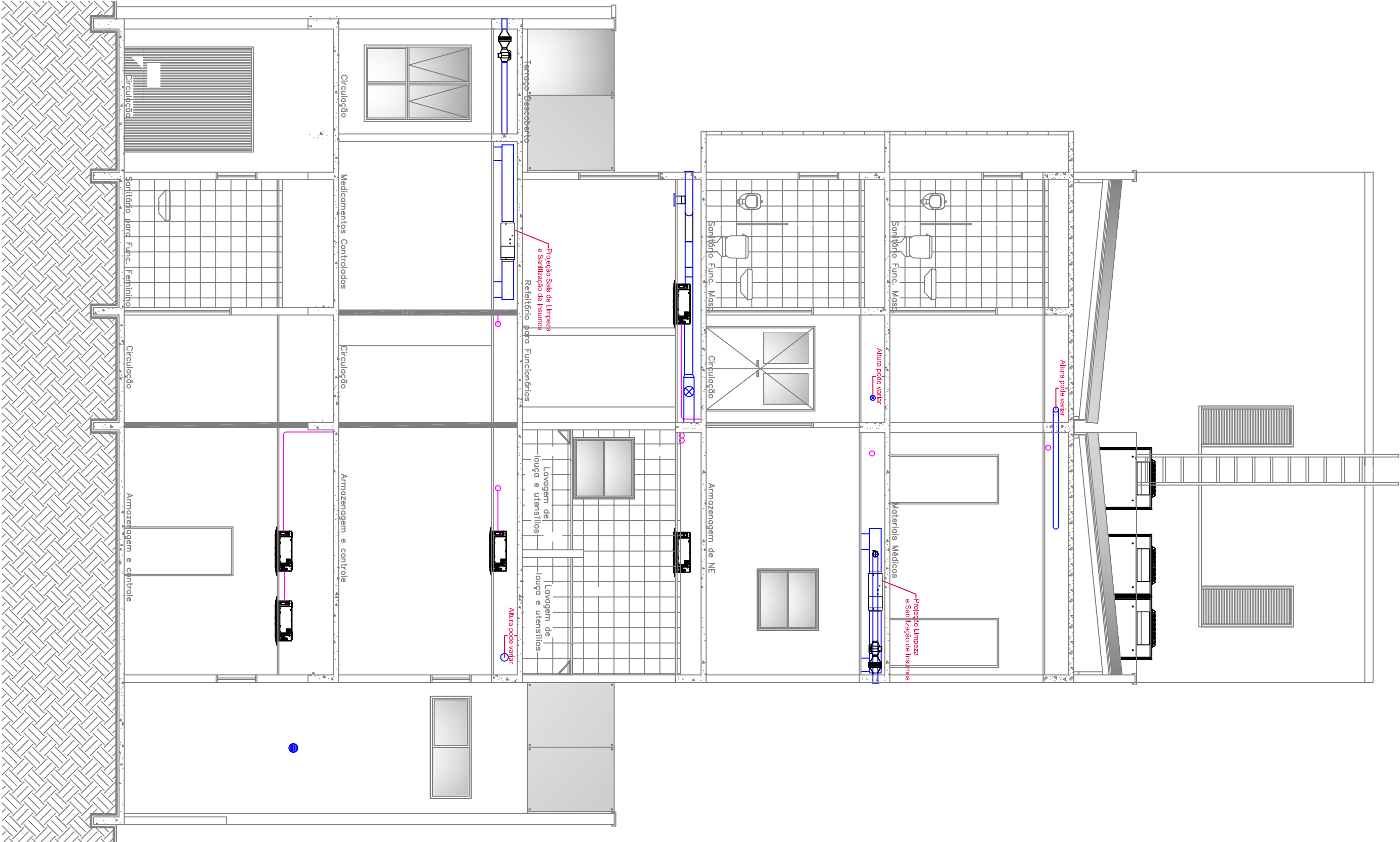


DIFUSORES, REGISTROS E GRELHAS				
Tag	OTR	DESCRIÇÃO	QDR	QUANTIDADE
01	19	Regulador de Vácuo do Ar	Branco	4100mm
02	7	Regulador de Vácuo do Ar	Branco	4150mm
03	5	Cena Refeição Frio 2/ Cozinha	Branco	4171mm
04	5	Cena de todos Autos Refeição	Branco	171171mm
05	5	Cena de todos Autos Refeição	Branco	222422mm
06	0	Unidade de ar condicionado	Natural	468468mm
07	0	Unidade de ar condicionado	Natural	468468mm
08	3	Unidade de ar condicionado	Natural	468468mm
09	2	Unidade de ar condicionado	Natural	468468mm
10	1	Unidade de ar condicionado	Natural	468468mm

EQUIPAMENTOS - AR CONDICIONADO				
Tag	OTR	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE	QUANTIDADE
gr-01	10	SPLIT High-Mid VRF	1,0 HP	1
gr-02	4	SPLIT High-Mid VRF	1,5 HP	1
gr-03	2	SPLIT High-Mid VRF	2,0 HP	1
gr-04	2	SPLIT Casavita VRF	1,0 HP	1
gr-05	2	SPLIT Casavita VRF	1,5 HP	1
gr-06	2	SPLIT Casavita VRF	2,0 HP	1
gr-07	1	SPLIT Casavita VRF	3,0 HP	1
gr-08	5	SPLIT Casavita VRF	4,0 HP	1
gr-09	0	SPLIT Built-in VRF	1,0 HP	1
gr-10	0	SPLIT Built-in VRF	1,5 HP	1
gr-11	1	Condensadora VRF	10 HP	1
gr-12	1	Condensadora VRF	15 HP	1
gr-13	2	Condensadora VRF	20 HP	1
gr-14	0	Condensadora VRF	25 HP	1
gr-15	0	Condensadora VRF	30 HP	1
gr-16	0	Condensadora VRF	35 HP	1
gr-17	0	Condensadora VRF	40 HP	1
gr-18	0	Condensadora VRF	45 HP	1
gr-19	0	Condensadora VRF	50 HP	1
gr-20	0	Condensadora VRF	55 HP	1
gr-21	0	Condensadora VRF	60 HP	1
gr-22	0	Condensadora VRF	65 HP	1
gr-23	0	Condensadora VRF	70 HP	1
gr-24	0	Condensadora VRF	75 HP	1
gr-25	0	Condensadora VRF	80 HP	1
gr-26	0	Condensadora VRF	85 HP	1
gr-27	0	Condensadora VRF	90 HP	1
gr-28	0	Condensadora VRF	95 HP	1
gr-29	0	Condensadora VRF	100 HP	1
gr-30	0	Condensadora VRF	105 HP	1
gr-31	0	Condensadora VRF	110 HP	1
gr-32	0	Condensadora VRF	115 HP	1
gr-33	0	Condensadora VRF	120 HP	1
gr-34	0	Condensadora VRF	125 HP	1
gr-35	0	Condensadora VRF	130 HP	1
gr-36	0	Condensadora VRF	135 HP	1
gr-37	0	Condensadora VRF	140 HP	1
gr-38	0	Condensadora VRF	145 HP	1
gr-39	0	Condensadora VRF	150 HP	1
gr-40	0	Condensadora VRF	155 HP	1
gr-41	0	Condensadora VRF	160 HP	1
gr-42	0	Condensadora VRF	165 HP	1
gr-43	0	Condensadora VRF	170 HP	1
gr-44	0	Condensadora VRF	175 HP	1
gr-45	0	Condensadora VRF	180 HP	1
gr-46	0	Condensadora VRF	185 HP	1
gr-47	0	Condensadora VRF	190 HP	1
gr-48	0	Condensadora VRF	195 HP	1
gr-49	0	Condensadora VRF	200 HP	1
gr-50	0	Condensadora VRF	205 HP	1
gr-51	0	Condensadora VRF	210 HP	1
gr-52	0	Condensadora VRF	215 HP	1
gr-53	0	Condensadora VRF	220 HP	1
gr-54	0	Condensadora VRF	225 HP	1
gr-55	0	Condensadora VRF	230 HP	1
gr-56	0	Condensadora VRF	235 HP	1
gr-57	0	Condensadora VRF	240 HP	1
gr-58	0	Condensadora VRF	245 HP	1
gr-59	0	Condensadora VRF	250 HP	1
gr-60	0	Condensadora VRF	255 HP	1
gr-61	0	Condensadora VRF	260 HP	1
gr-62	0	Condensadora VRF	265 HP	1
gr-63	0	Condensadora VRF	270 HP	1
gr-64	0	Condensadora VRF	275 HP	1
gr-65	0	Condensadora VRF	280 HP	1
gr-66	0	Condensadora VRF	285 HP	1
gr-67	0	Condensadora VRF	290 HP	1
gr-68	0	Condensadora VRF	295 HP	1
gr-69	0	Condensadora VRF	300 HP	1
gr-70	0	Condensadora VRF	305 HP	1
gr-71	0	Condensadora VRF	310 HP	1
gr-72	0	Condensadora VRF	315 HP	1
gr-73	0	Condensadora VRF	320 HP	1
gr-74	0	Condensadora VRF	325 HP	1
gr-75	0	Condensadora VRF	330 HP	1
gr-76	0	Condensadora VRF	335 HP	1
gr-77	0	Condensadora VRF	340 HP	1
gr-78	0	Condensadora VRF	345 HP	1
gr-79	0	Condensadora VRF	350 HP	1
gr-80	0	Condensadora VRF	355 HP	1
gr-81	0	Condensadora VRF	360 HP	1
gr-82	0	Condensadora VRF	365 HP	1
gr-83	0	Condensadora VRF	370 HP	1
gr-84	0	Condensadora VRF	375 HP	1
gr-85	0	Condensadora VRF	380 HP	1
gr-86	0	Condensadora VRF	385 HP	1
gr-87	0	Condensadora VRF	390 HP	1
gr-88	0	Condensadora VRF	395 HP	1
gr-89	0	Condensadora VRF	400 HP	1
gr-90	0	Condensadora VRF	405 HP	1
gr-91	0	Condensadora VRF	410 HP	1
gr-92	0	Condensadora VRF	415 HP	1
gr-93	0	Condensadora VRF	420 HP	1
gr-94	0	Condensadora VRF	425 HP	1
gr-95	0	Condensadora VRF	430 HP	1
gr-96	0	Condensadora VRF	435 HP	1
gr-97	0	Condensadora VRF	440 HP	1
gr-98	0	Condensadora VRF	445 HP	1
gr-99	0	Condensadora VRF	450 HP	1
gr-100	0	Condensadora VRF	455 HP	1
gr-101	0	Condensadora VRF	460 HP	1
gr-102	0	Condensadora VRF	465 HP	1
gr-103	0	Condensadora VRF	470 HP	1
gr-104	0	Condensadora VRF	475 HP	1
gr-105	0	Condensadora VRF	480 HP	1
gr-106	0	Condensadora VRF	485 HP	1
gr-107	0	Condensadora VRF	490 HP	1
gr-108	0	Condensadora VRF	495 HP	1
gr-109	0	Condensadora VRF	500 HP	1
gr-110	0	Condensadora VRF	505 HP	1
gr-111	0	Condensadora VRF	510 HP	1
gr-112	0	Condensadora VRF	515 HP	1
gr-113	0	Condensadora VRF	520 HP	1
gr-114	0	Condensadora VRF	525 HP	1
gr-115	0	Condensadora VRF	530 HP	1
gr-116	0	Condensadora VRF	535 HP	1
gr-117	0	Condensadora VRF	540 HP	1
gr-118	0	Condensadora VRF	545 HP	1
gr-119	0	Condensadora VRF	550 HP	1
gr-120	0	Condensadora VRF	555 HP	1
gr-121	0	Condensadora VRF	560 HP	1
gr-122	0	Condensadora VRF	565 HP	1
gr-123	0	Condensadora VRF	570 HP	1
gr-124	0	Condensadora VRF	575 HP	1
gr-125	0	Condensadora VRF	580 HP	1
gr-126	0	Condensadora VRF	585 HP	1
gr-127	0	Condensadora VRF	590 HP	1
gr-128	0	Condensadora VRF	595 HP	1
gr-129	0	Condensadora VRF	600 HP	1
gr-130	0	Condensadora VRF	605 HP	1
gr-131	0	Condensadora VRF	610 HP	1
gr-132	0	Condensadora VRF	615 HP	1
gr-133	0	Condensadora VRF	620 HP	1
gr-134	0	Condensadora VRF	625 HP	1
gr-135	0	Condensadora VRF	630 HP	1
gr-136	0	Condensadora VRF	635 HP	1
gr-137	0	Condensadora VRF	640 HP	1
gr-138	0	Condensadora VRF	645 HP	1
gr-139	0	Condensadora VRF	650 HP	1
gr-140	0	Condensadora VRF	655 HP	1
gr-141	0	Condensadora VRF	660 HP	1
gr-142	0	Condensadora VRF	665 HP	1
gr-143	0	Condensadora VRF	670 HP	1
gr-144	0	Condensadora VRF	675 HP	1
gr-145	0	Condensadora VRF	680 HP	1
gr-146	0	Condensadora VRF	685 HP	1
gr-147	0	Condensadora VRF	690 HP	1
gr-148	0	Condensadora VRF	695 HP	1
gr-149	0	Condensadora VRF	700 HP	1
gr-150	0	Condensadora VRF	705 HP	1
gr-151	0	Condensadora VRF	710 HP	1
gr-152	0	Condensadora VRF	715 HP	1
gr-153	0	Condensadora VRF	720 HP	1
gr-154	0	Condensadora VRF	725 HP	1
gr-155	0	Condensadora VRF	730 HP	1
gr-156	0	Condensadora VRF	735 HP	1
gr-157	0	Condensadora VRF	740 HP	1
gr-158	0	Condensadora VRF	745 HP	1
gr-159	0	Condensadora VRF	750 HP	1
gr-160	0	Condensadora VRF	755 HP	1
gr-161	0	Condensadora VRF	760 HP	1
gr-162	0	Condensadora VRF	765 HP	1
gr-163	0	Condensadora VRF	770 HP	1
gr-164	0	Condensadora VRF	775 HP	1
gr-165	0	Condensadora VRF	780 HP	1
gr-166	0	Condensadora VRF	785 HP	1
gr-167	0	Condensadora VRF	790 HP	1
gr-168	0	Condensadora VRF	795 HP	1
gr-169	0	Condensadora VRF	800 HP	1
gr-170	0	Condensadora VRF	805 HP	1
gr-171	0	Condensadora VRF	810 HP	1
gr-172	0	Condensadora VRF	815 HP	1
gr-173	0	Condensadora VRF	820 HP	1
gr-174	0	Condensadora VRF	825 HP	1
gr-175	0	Condensadora VRF	830 HP	1
gr-176	0	Condensadora VRF	835 HP	1
gr-177	0	Condensadora VRF	840 HP	1
gr-178	0	Condensadora VRF	845 HP	1
gr-179	0	Condensadora VRF	850 HP	1
gr-180	0	Condensadora VRF	855 HP	1
gr-181	0	Condensadora VRF	860 HP	1
gr-182	0	Condensadora VRF	865 HP	1
gr-183	0	Condensadora VRF	870 HP	1
gr-184	0	Condensadora VRF	875 HP	1
gr-185	0	Condensadora VRF	880 HP	1
gr-186	0	Condensadora VRF	885 HP	1
gr-187	0	Condensadora VRF	890 HP	1
gr-188	0	Condensadora VRF	895 HP	1
gr-189	0	Condensadora VRF	900 HP	1
gr-190	0	Condensadora VRF	905 HP	1
gr-191	0	Condensadora VRF	910 HP	1
gr-192	0	Condensadora VRF	915 HP	1
gr-193	0	Condensadora VRF	920 HP	1
gr-194	0	Condensadora VRF	925 HP	1
gr-195	0	Condensadora VRF	930 HP	1
gr-196	0	Condensadora VRF	935 HP	1
gr-197	0	Condensadora VRF	940 HP	1
gr-198	0	Condensadora VRF	945 HP	1
gr-199	0	Condensadora VRF	950 HP	1
gr-200	0	Condensadora VRF	955 HP	1
gr-201	0	Condensadora VRF	960 HP	1
gr-202	0	Condensadora VRF	965 HP	1
gr-203	0	Condensadora VRF	970 HP	1
gr-204	0	Condensadora VRF	975 HP	1
gr-205	0	Condensadora VRF	980 HP	1
gr-206	0	Condensadora VRF	985 HP	1
gr-207	0	Condensadora VRF	990 HP	1
gr-208	0	Condensadora VRF	995 HP	1
gr-209	0	Condensadora VRF	1000 HP	1
gr-210	0	Condensadora VRF	1005 HP	1
gr-211	0	Condensadora VRF	1010 HP	1
gr-212	0	Condensadora VRF	1015 HP	1
gr-213	0	Condensadora VRF	1020 HP	1
gr-214	0	Condensadora VRF	1025 HP	1
gr-215	0	Condensadora VRF	1030 HP	1
gr-216	0	Condensadora VRF	1035 HP	1
gr-217	0	Condensadora VRF	1040 HP	1
gr-218	0	Condensadora VRF	1045 HP	1
gr-219	0	Condensadora VRF	1050 HP	1
gr-220	0	Condensadora VRF	1055 HP	1
gr-221	0	Condensadora VRF	1060 HP	1
gr-222	0	Condensadora VRF	1065 HP	1
gr-223	0	Condensadora VRF	1070 HP	1
gr-224	0	Condensadora VRF	1075 HP	1
gr-225	0	Condensadora VRF	1080 HP	1
gr-226	0	Condensadora VRF	1085 HP	1
gr-227	0	Condensadora VRF	1090 HP	1
gr-228	0	Condensadora VRF	1095 HP	1
gr-229	0	Condensadora VRF	1100 HP	1
gr-230	0	Condensadora VRF	1105 HP	1
gr-231	0	Condensadora VRF	1110 HP	1
gr-232	0	Condensadora VRF	1115 HP	1
gr-233	0	Condensadora VRF	1120 HP	1
gr-234	0	Condensadora VRF	1125 HP	1
gr-235	0	Condensadora VRF	1130 HP	1
gr-236	0	Condensadora VRF	1135 HP	1
gr-237	0	Condensadora VRF	1140 HP	1
gr-238	0	Condensadora VRF	1145 HP	1
gr-239	0	Condensadora VRF	1150 HP	1
gr-240	0	Condensadora VRF	1155 HP	1
gr-241	0	Condensadora VRF	1160 HP	1
gr-242	0	Condensadora VRF	1165 HP	1
gr-243	0	Condensadora VRF	1170 HP	1
gr-244	0	Condensadora VRF	1175 HP	1
gr-245	0	Condensadora VRF	1180 HP	1
gr-246	0	Condensadora VRF	1185 HP	1
gr-247	0	Condensadora VRF	1190 HP	1
gr-248	0	Condensadora VRF	1195 HP	1
gr-249	0	Condensadora VRF	1200 HP	1
gr-250	0	Condensadora VRF	1205 HP	1
gr-251	0	Condensadora VRF	1210 HP	1
gr-252	0	Condensadora VRF	1215 HP	1
gr-253	0	Condensadora VRF	1220 HP	1
gr-254	0	Condensadora VRF	1225 HP	1
gr-255	0	Condensadora VRF	1230 HP	1
gr-256	0	Condensadora VRF	1235 HP	1
gr-257	0	Condensadora VRF	1240 HP	1
gr-258	0	Condensadora VRF	1245 HP	1
gr-259	0	Condensadora VRF	1250 HP	1
gr-260	0	Condensadora VRF	1255 HP	1
gr-261	0	Condensadora VRF	1260 HP	1
gr-262	0	Condensadora VRF	1265 HP	1
gr-263	0	Condensadora VRF	1270 HP	1
gr-264	0	Condensadora VRF	1275 HP	1
gr-265	0	Condensadora VRF	1280 HP	1
gr-266	0	Condensadora VRF	1285 HP	1
gr-267	0	Condensadora VRF	1290 HP	1
gr-268	0	Condensadora VRF	1295 HP	1
gr-269	0	Condensadora VRF	1300 HP	1
gr-270	0	Condensadora VRF	1305 HP	1
gr-271	0	Condensadora VRF	1310 HP	1
gr-272	0	Condensadora VRF	1315 HP	1
gr-273	0	Condensadora VRF	1320 HP	1
gr-274	0	Condensadora VRF	1325 HP	1
gr-275	0	Condensadora VRF		



Corte "D"

Escola 1/75

APROVAÇÃO



Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
89216-000 - JOINVILLE - SC - Rua Max Celin, 1843 - Anápolis - Fone: 07*47 433.3927
ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
CREA SC 48.825-4
home page : www.amunesc.org.br

- Equipe Técnica:
- Arquitetas
- TÁBATZA YUMI FUJIOKA
 - MARCIA BITTENCOURT VARGAS
 - NATHALIA DE SOUZA ZATTAR
 - SAMUEL HENRIQUE WIPPRICH
- Engenheiras Cíveis
- FABÍOLA BARBI DE ALMEIDA CONSTANTE
 - DEBORÁ TONINI
 - NADIA WERNER
 - MARCOS STADELHOFFER
 - LETÍCIA WILLNER
- Técnico em Edificações
- Estagiária de Arquitetura

HOSPITAL MUNICIPAL SÃO JOSÉ

PROJETO CLIMATIZAÇÃO

Uso: E2.2

Área total: 2.264,55 m²

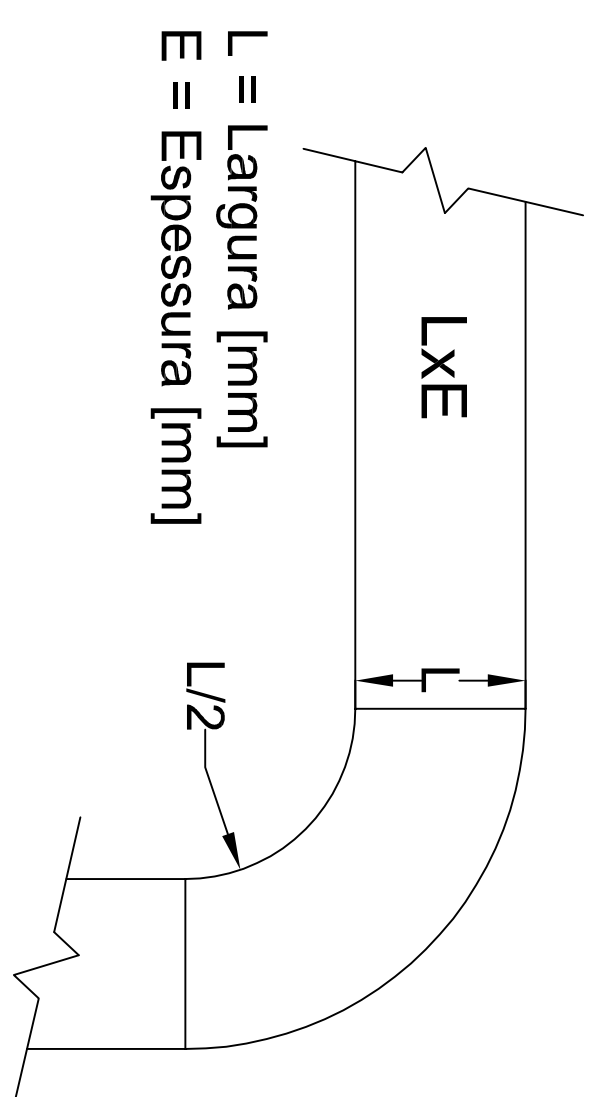
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE

Endereço : Rua Doutor Plácido Gomes nº408, Anita Garibaldi - Joinville/SC

Inscrição Imobiliária: 13.20.13.56.1604-000

ADMINISTRAÇÃO:	ASSINATURA:
SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO	
PROJETO:	ASSINATURA RESPONSÁVEL PELO PROJETO:
Eng. Jean Anei Meiros CREA/SC: 115495-6	
EXECUÇÃO:	ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO:

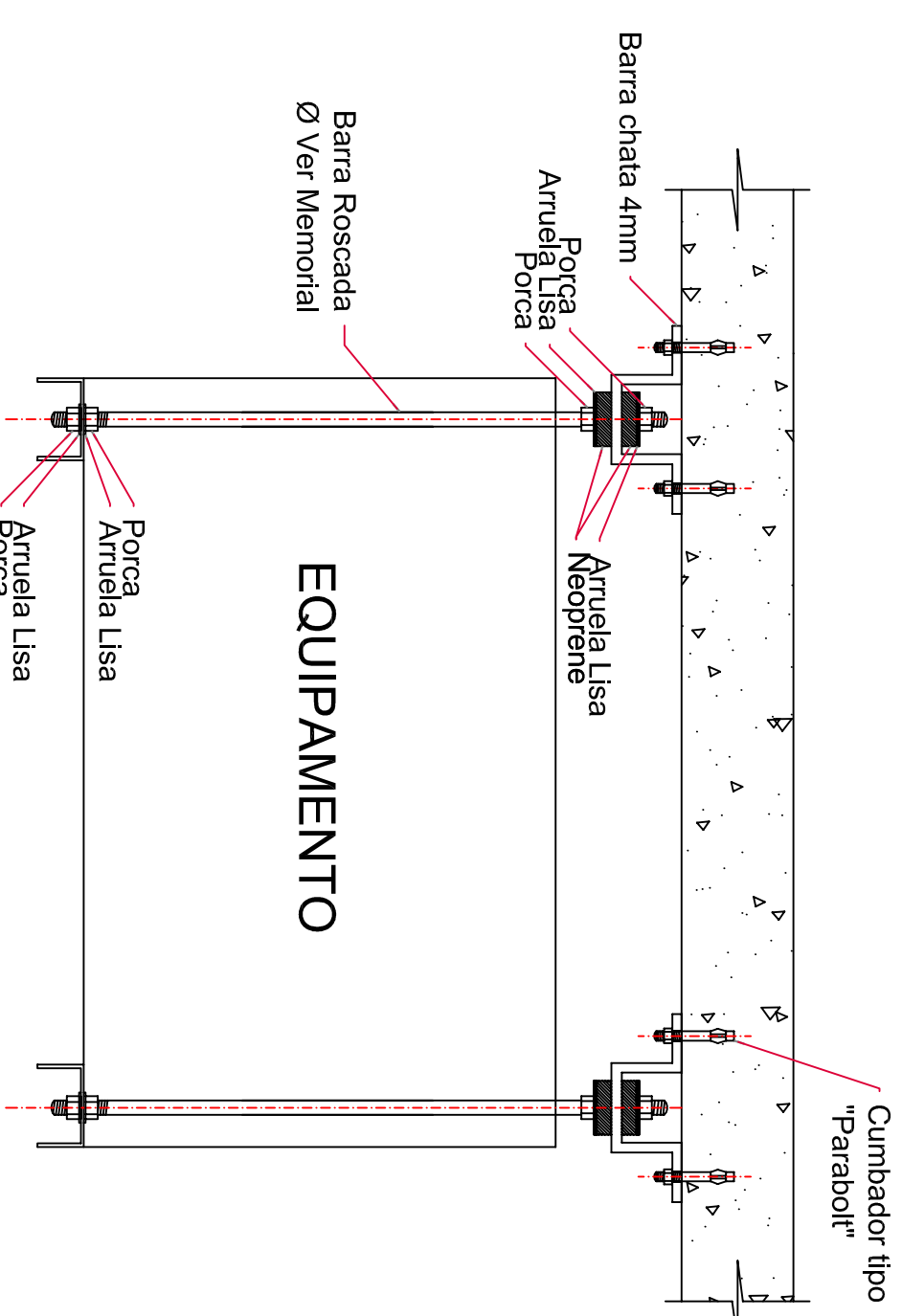
Informações	CONTEÚDO DA PRANCHA	NÚMERO PR.
Desenho: Jean Nome do Arquivo: JAM-HSIA-R02-Climatização Escala: Indicação Data: Julho de 2016	PLANTA CORTE "D"	CLI 04/06



L = Largura [mm]
E = Espessura [mm]

Exceto quando especificado

Dimensões rede de dutos

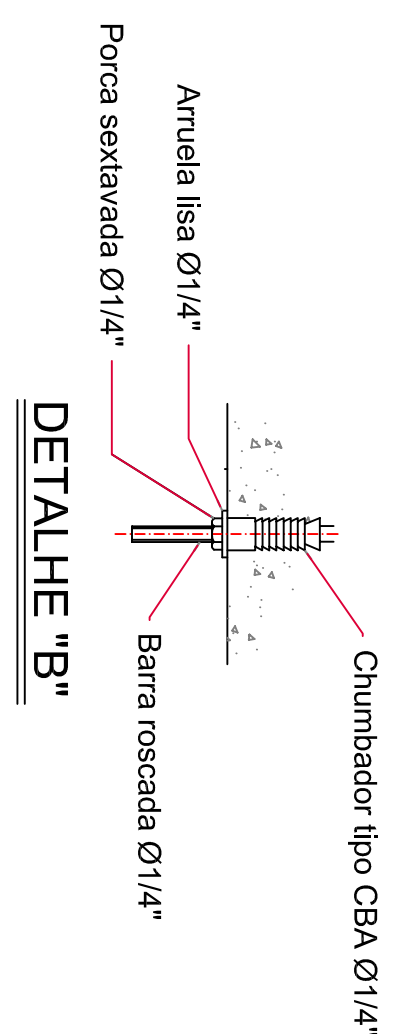
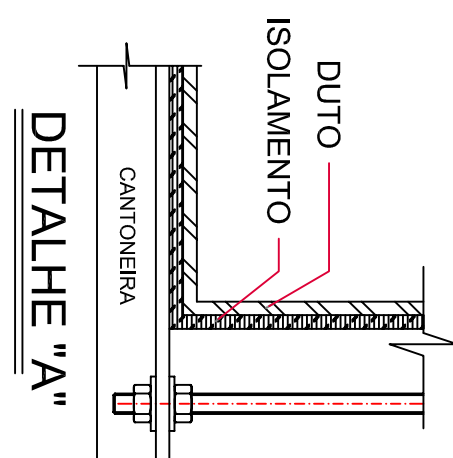
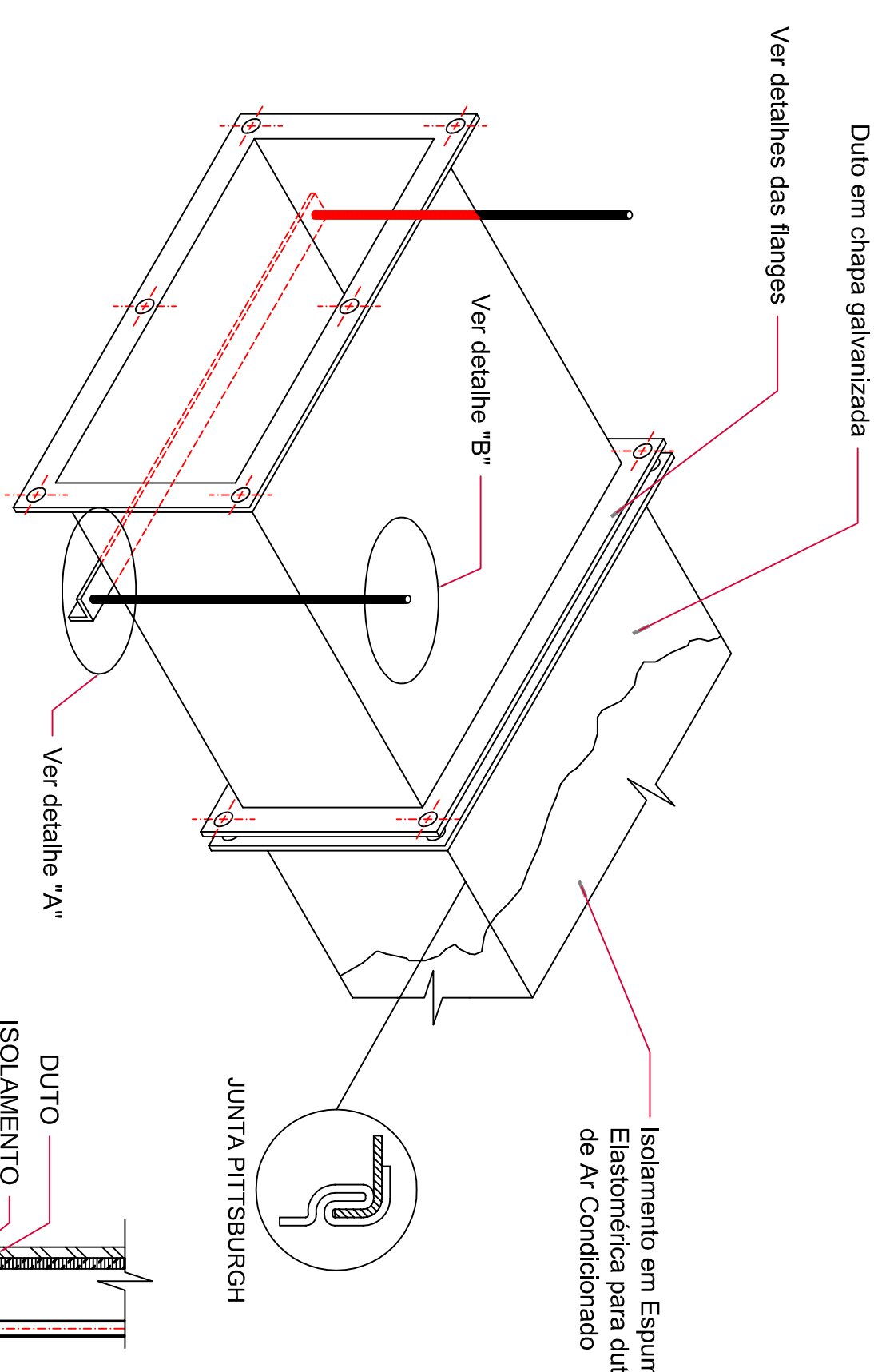


EQUIPAMENTO

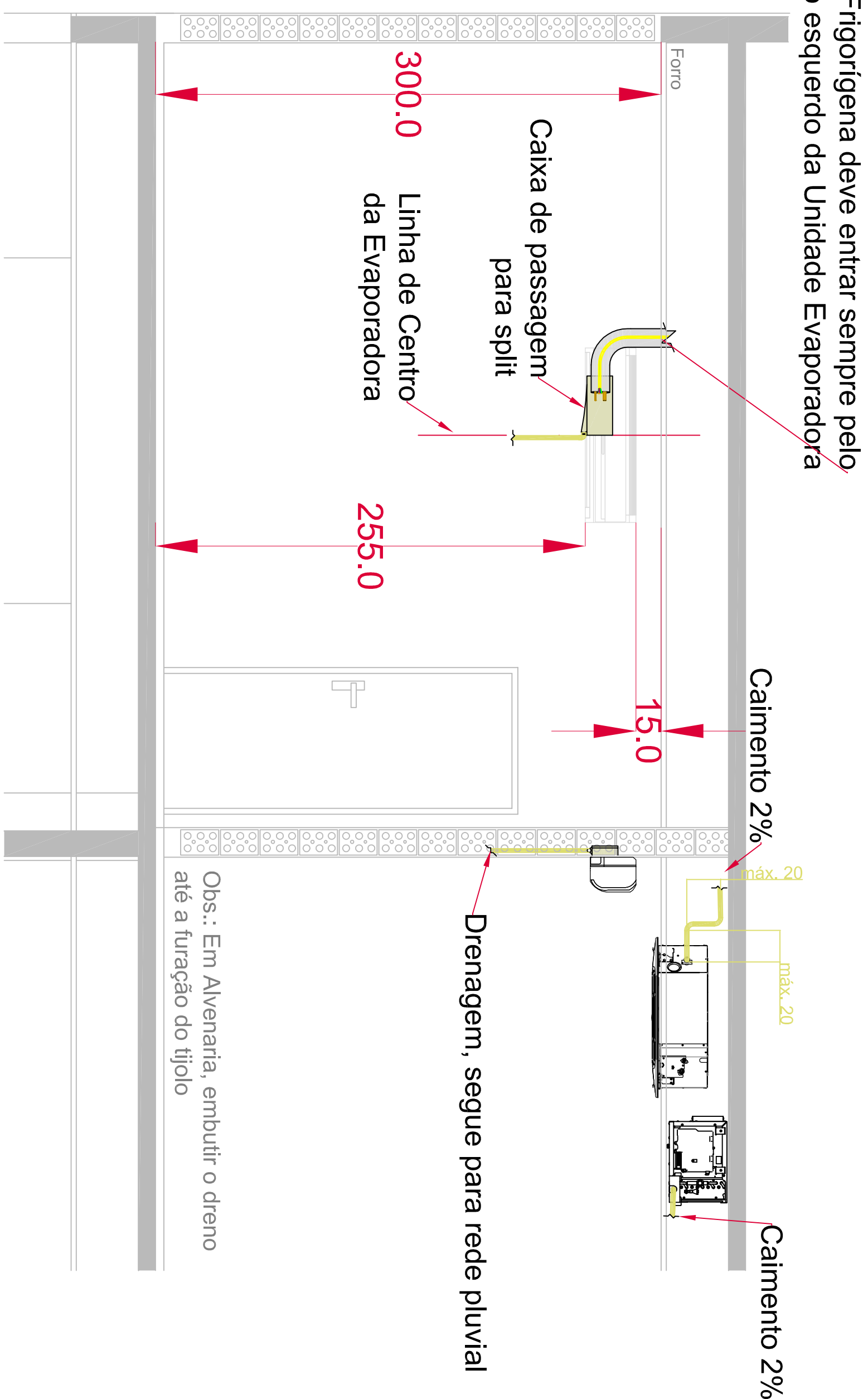
DIMENSÃO DO LADO MAIOR (mm)			ESPESURAS DAS CHAPAS	
	BÍTOLA	mm	CHAPA AÇO	
ATE 300	26	0,5		
310 ATE 750	24	0,64		
760 ATE 1400	22	0,79		
1410 ATE 2100	20	0,95		
ACIMA DE 2100	18	1,27		

NOTAS

- OS DUTOS DEVERÃO SER FLANGEADOS;
- AS ESTRESSURAS DE CHAPAS DEVERÃO SEGUIR A NORMA ABNT BR 8401;
- OS DETALHES CONSTRUTIVOS DOS DUTOS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SEGUIR A ASHRAE/SIMACMA.

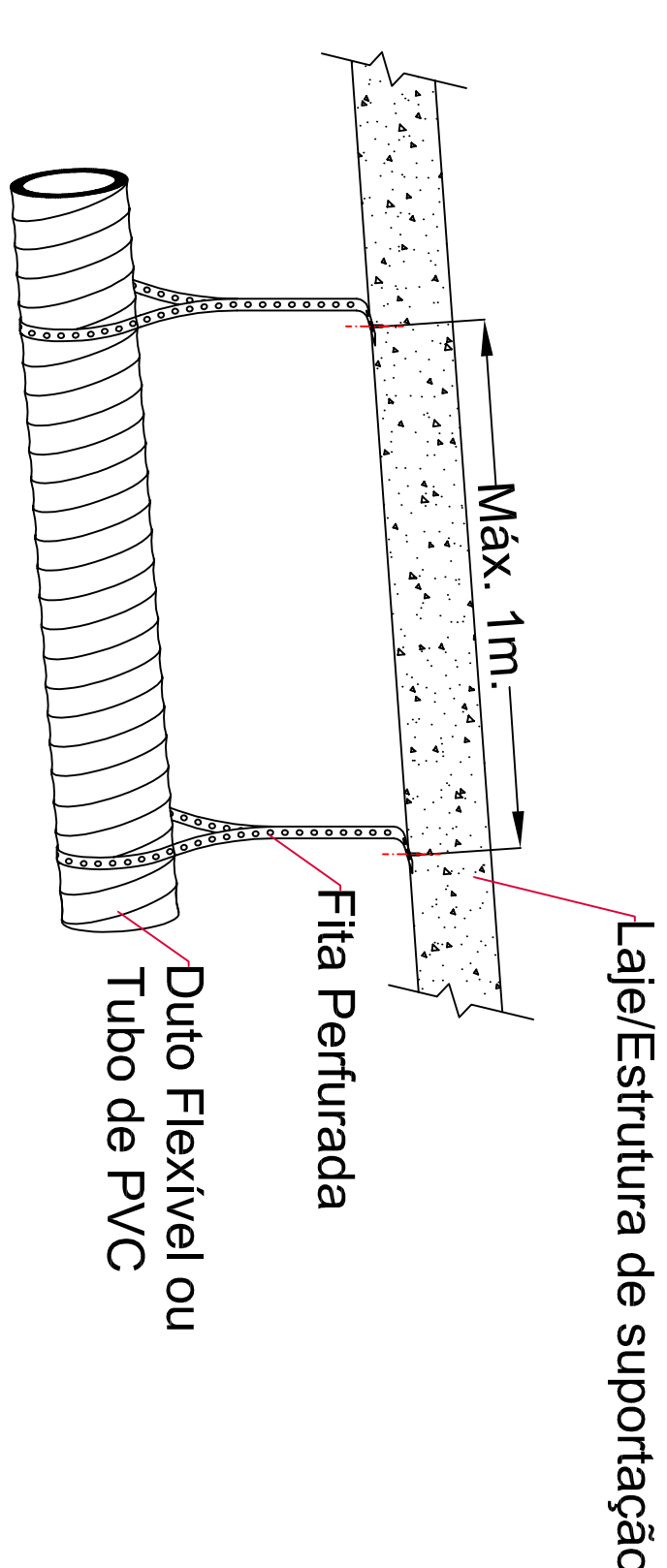


Detalhes de fixação e construção dos dutos

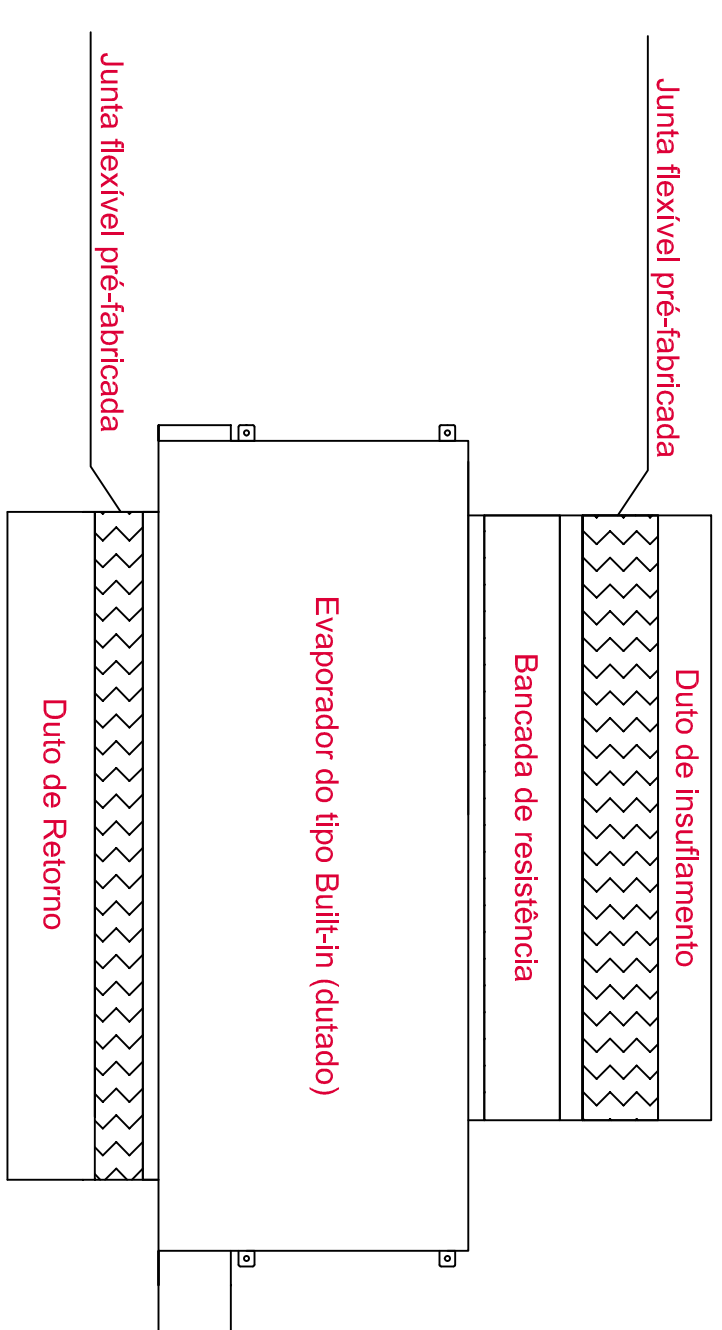


Obs.: Considerado Evaporadora com 30cm. de altura

Detalhes Instalação HiWall e Cassete e Built-In - Pé Direito 3,00m.

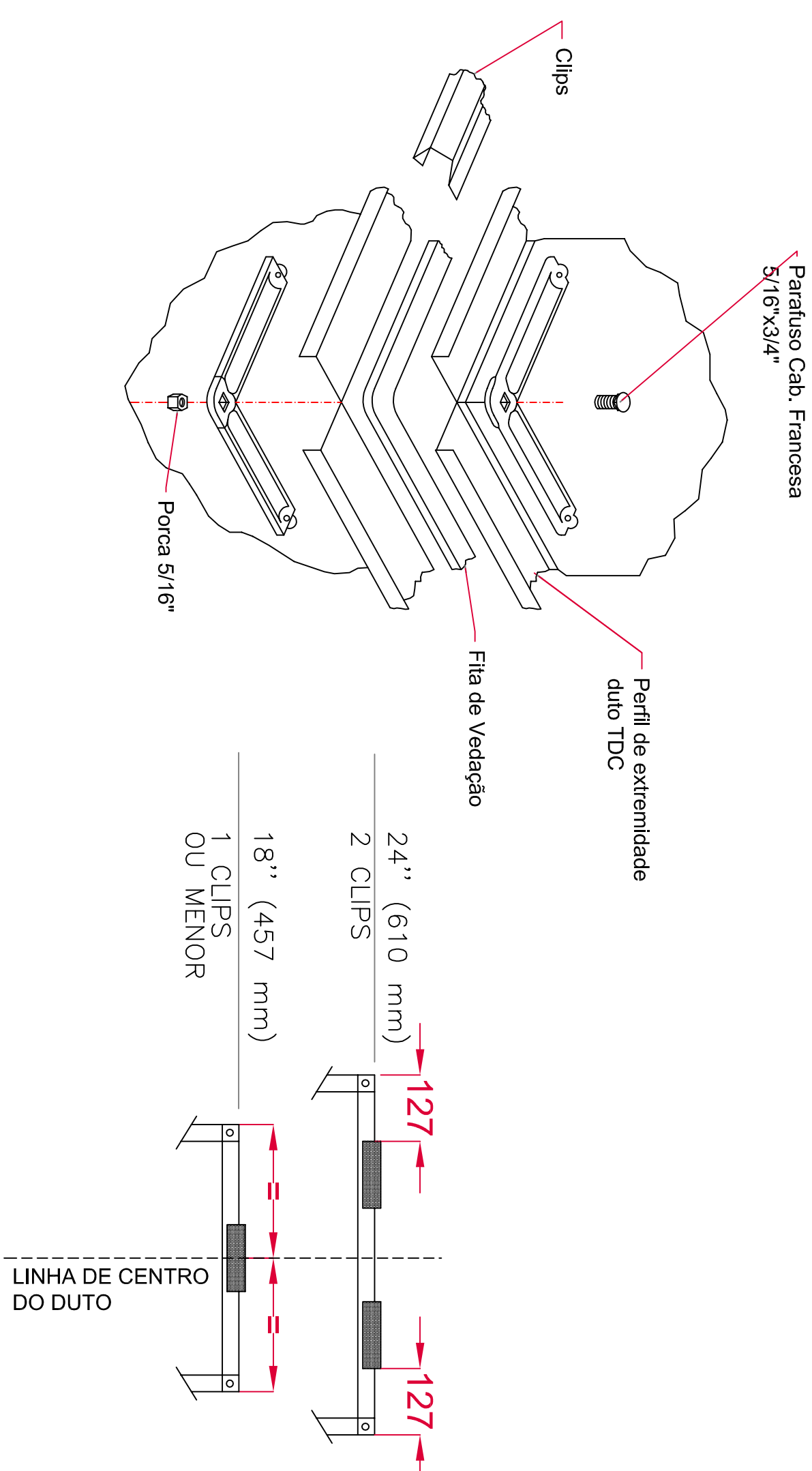


Detalhes de fixação



- 1 - A junta flexível deve ser ser fabricada, não sendo admitida a confecção de junta no local da obra. Ref: Multitex.
- 2 - A junta deve possuir sobressoldado de, no mínimo, 10 cm.
- 3 - A parte da lona que será sobressoldada deve receber cola de forma a garantir a vedação da conexão.
- 4 - As chapas sobrepostas devem ser ponteadas ou rebildadas.
- 5 - As conexões das chapas da junta flexível ao equipamento ao qual devem ser fixadas com rebite ou parafuso.
- 6 - Vedar as conexões das chapas e locais de rebites e parafusos com massa de vedação.

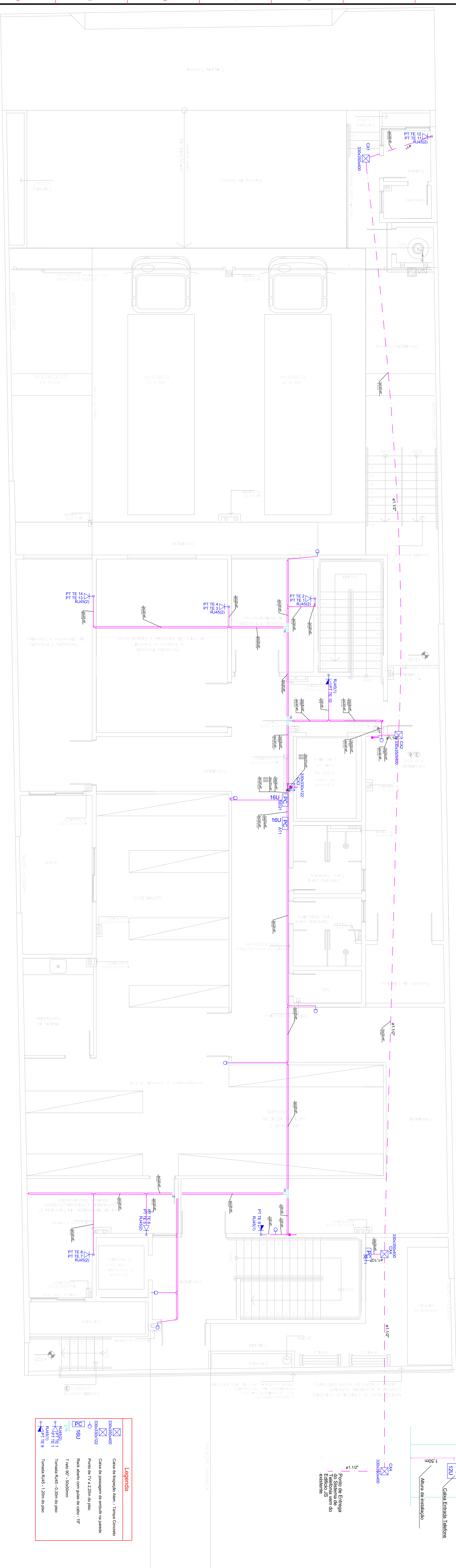
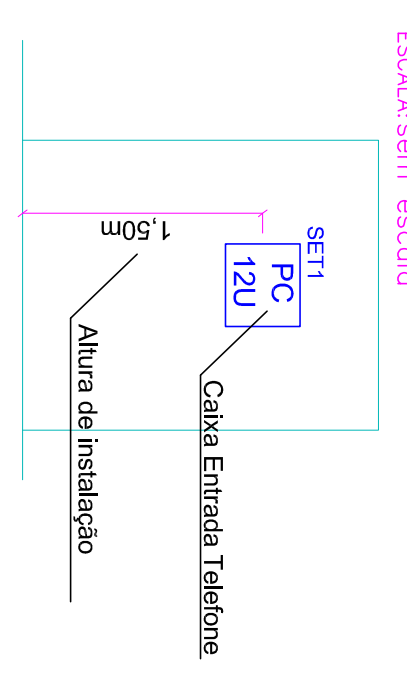
Detalhes Junta Flexível



Detalhes das flanges TDC

PLANTA BAIXA - MEZANINO
Projeto Infra-Estrutura Comunicação/ Vigilância

DETALHE GENÉRICO



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
Projeto Infra-Estrutura Comunicação/ Vigilância

Descrição das Indicações que
Percorrem os Eletrodutos

- quant. cabos do sistema
- Todos os cabos deverão ser auto-extinguíveis e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos (AFLAMEX NBR-13248)
- Tipo do cabo de aço
- n° do ponto
- 20 12 17

NOTAS:

- [illegible]

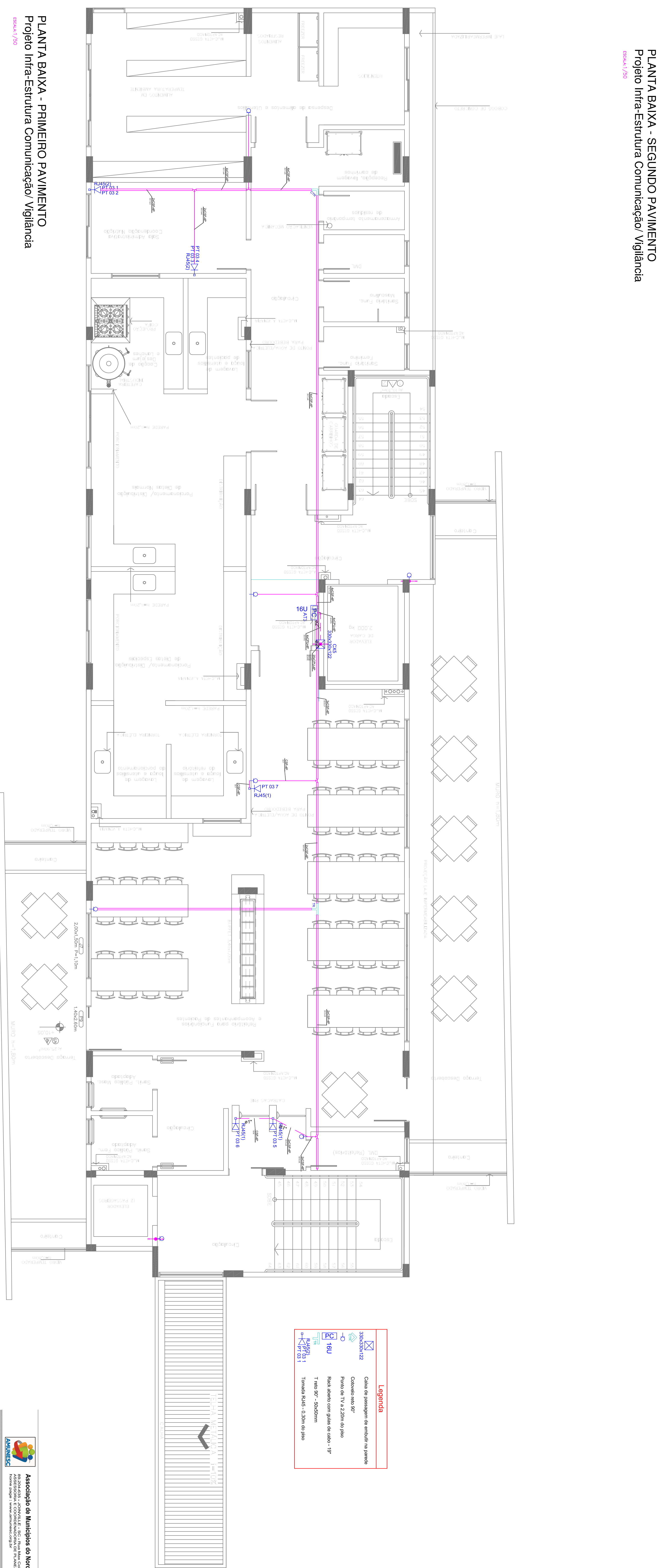
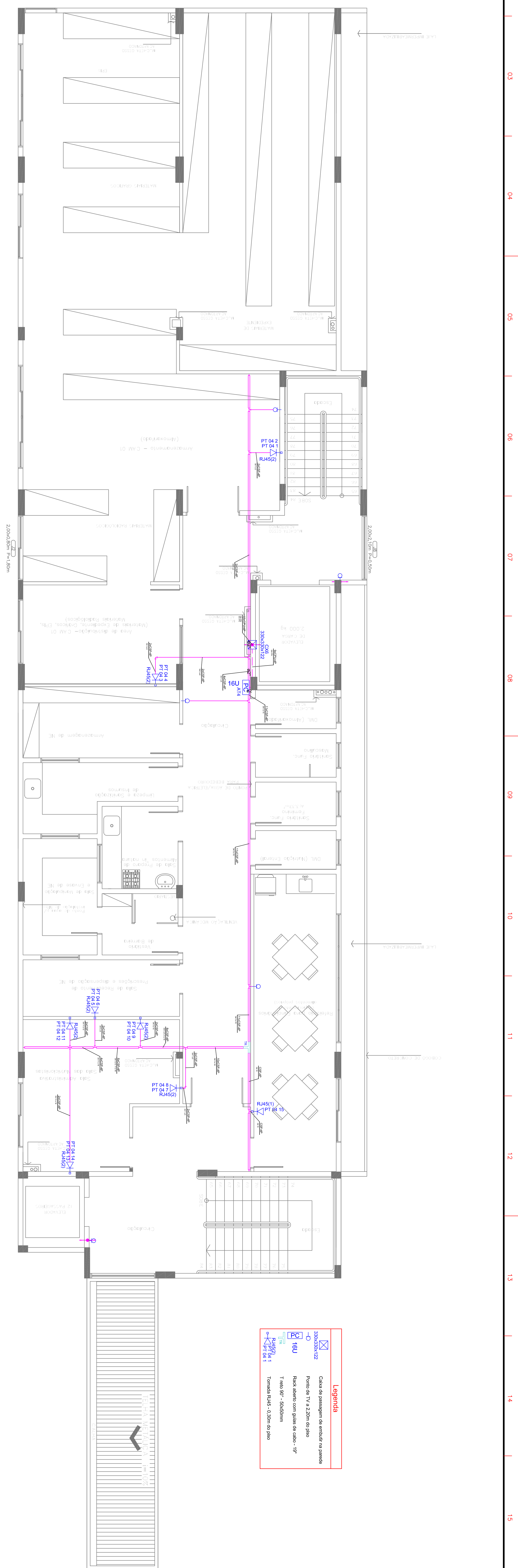
Nº	DISCRIMINAÇÃO DAS MOÇES	DATA	APROVAÇÃO
20	Realização	14/07/2015	
21	Atividade Social e de Leitura para Crianças e Jovens	08/07/2015	
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina

88-20404-05 - JOYVELLE - SC - R. Rio Mau, c/o. 1845 - Americana - Fone: 077-3433-3097
FAX: 077-3433-3098 - E-MAIL: amne@amne.org.br
MUNICÍPIO DE JOYVELLE - SC
CNPJ Nº 06.86282/04
Internet: www.amne.org.br

ANUNEC

TRABALHO CUSTEADO E REALIZADO ATRAVÉS DA ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DE SANTA CATARINA



Descrição das Indicações que
Percorrem os Eletrodutos

quant, cabos do sistema

Tipos de cabos de ZNC-Su-4P (rede + número de pares)

60 72 75

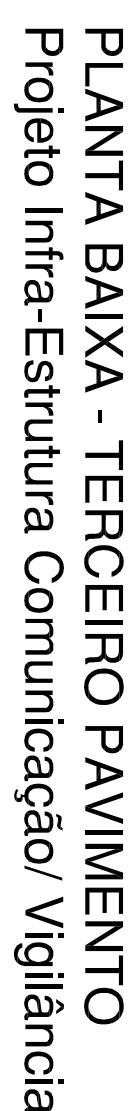
n° do quadro

n° do ponto

— Todos os óvulos e sub-unidades aut-arranjam para fazer o fuso de ligação dos cabos de fibra. NBR-1324

NOTAS:

[illegible][illegible][illegible][illegible]



Descrição das Indicações que
Percorrem os Eletrodutos

quant. cabos do sistema

↑
↓

n° do quadro n° do ponto

↑
↓

2xCS-LMP
resda + número de pares

↑
↓

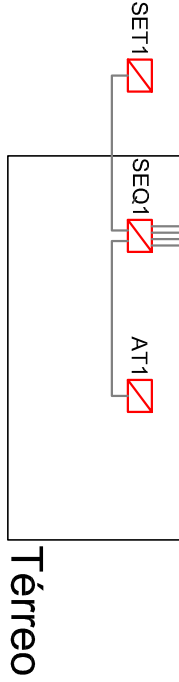
Tipo do cabo de acordo com o tipo de iluminação e potência (AFUEUX) INBR-13248

— Todos os cabos deverão ser auto-extingüíveis e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos (AFUEUX) INBR-13248

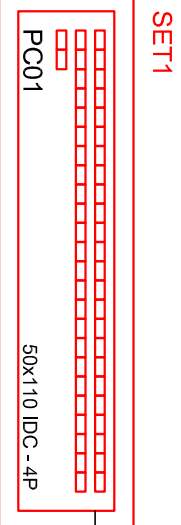
NOTAS:

[illegible][illegible][illegible]

ESCALA: 1/50

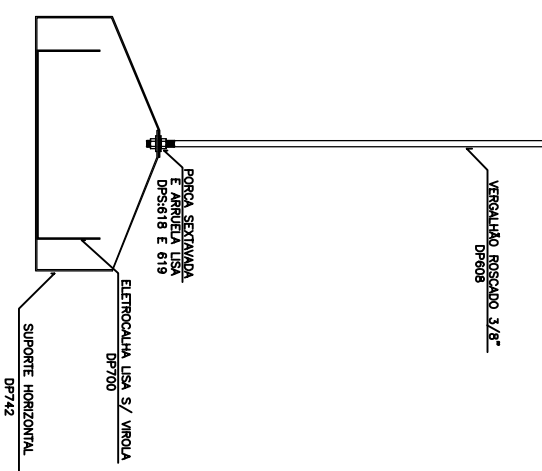


ESCALA: 1/50

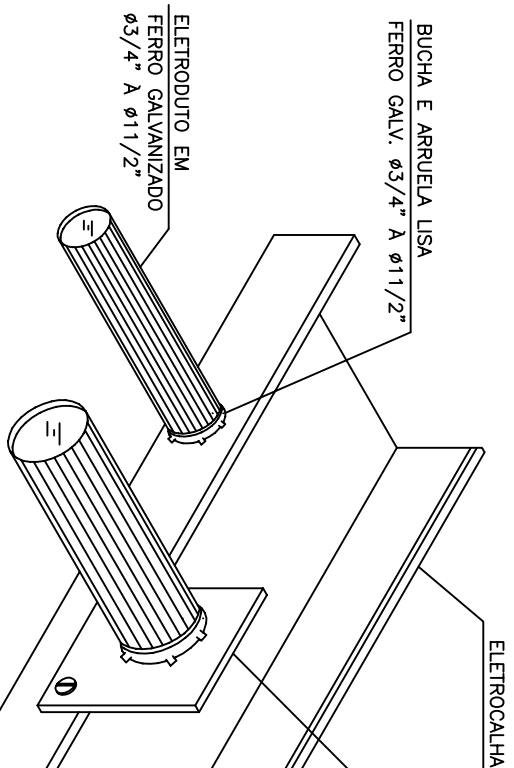


2 - CONDUTOR NÃO ESPECIFICADO : 2,5mm² - 750V, QUANDO INSTALADOS EM ELETROCALHA

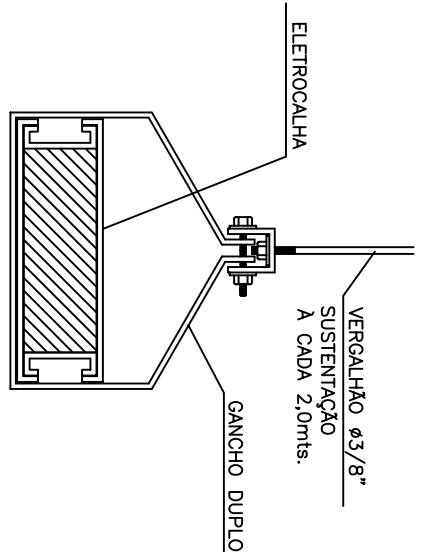
- [illegible]



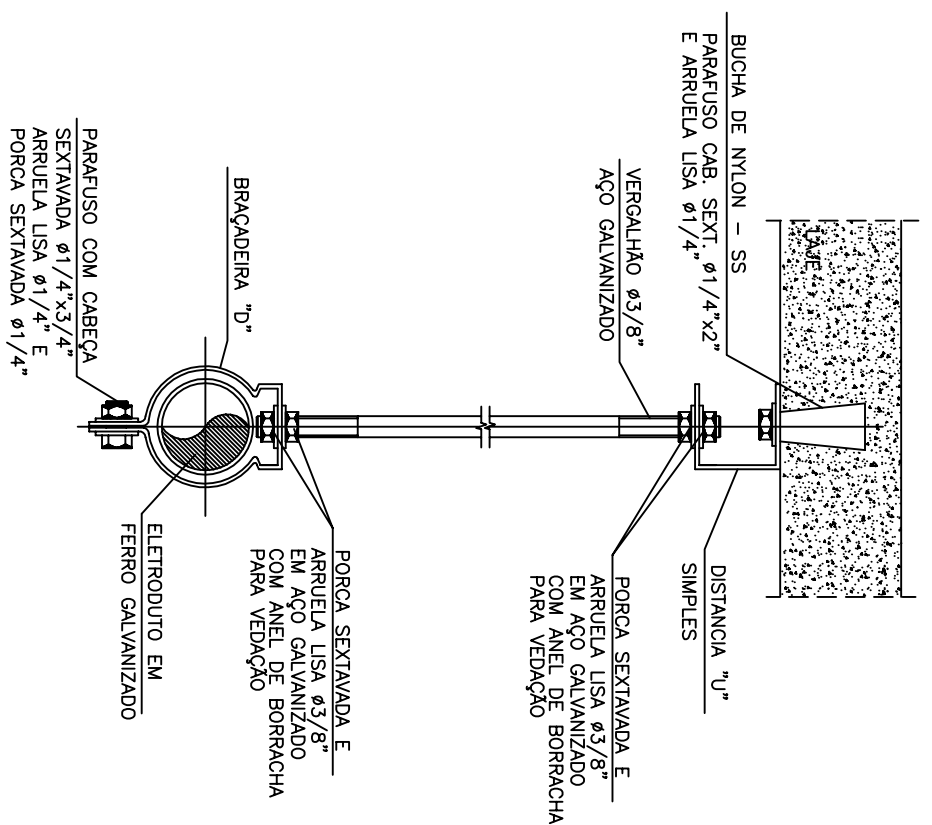
SEM ESCALA



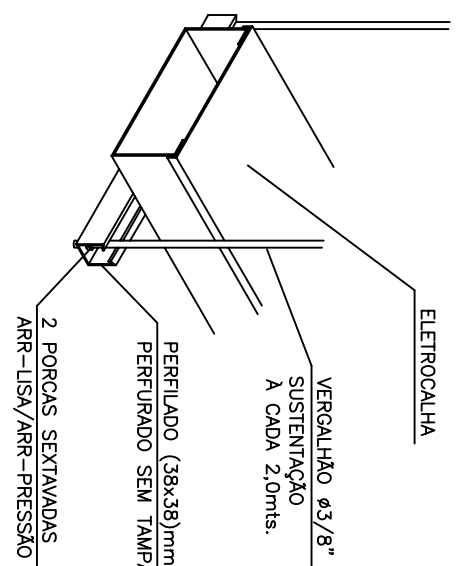
SEN ESCALA



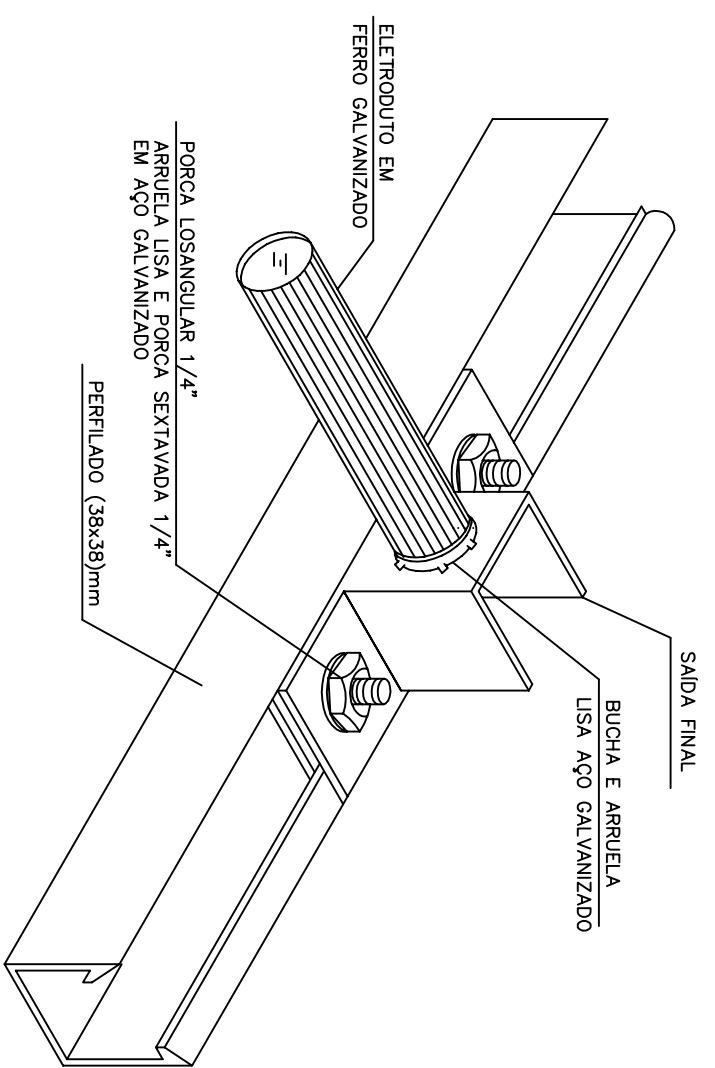
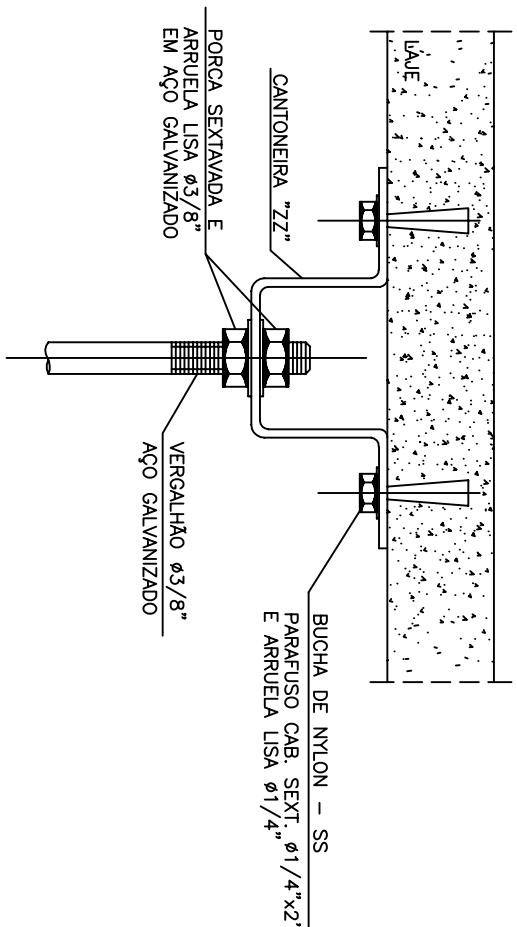
SEN ESCALA



SEM ESCALA



SEM ESCALA

DO LL
SEN ESCALM[illegible]

<p>São José</p> <p>Edifício Apoio Hospital Municipal São José</p> <p>Rua Doutor Filadelfo Gomes, 403 - Avenida Galvão - Jorowille - SC</p>		<p>Projeto</p> <p>_____ Santo Dalai 07/0886-4</p>		<p>Projeto</p> <p>_____ FUND. MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOROWILLE CNPJ: 06.184.827/0001-73</p>	
<p>Descrição</p> <p>Projeto Comunicação - Infraestrutura</p>		<p>4</p>			
<p>Prumada, Diagrama de Ligação, Detalhes de Montagem Geratrino Eletrocalças</p>		<p>Col Pa/25g</p> <p>____ ____</p> <p>14/07/21 14/07/21 14/07/21 14/07/21 14/07/21</p>			