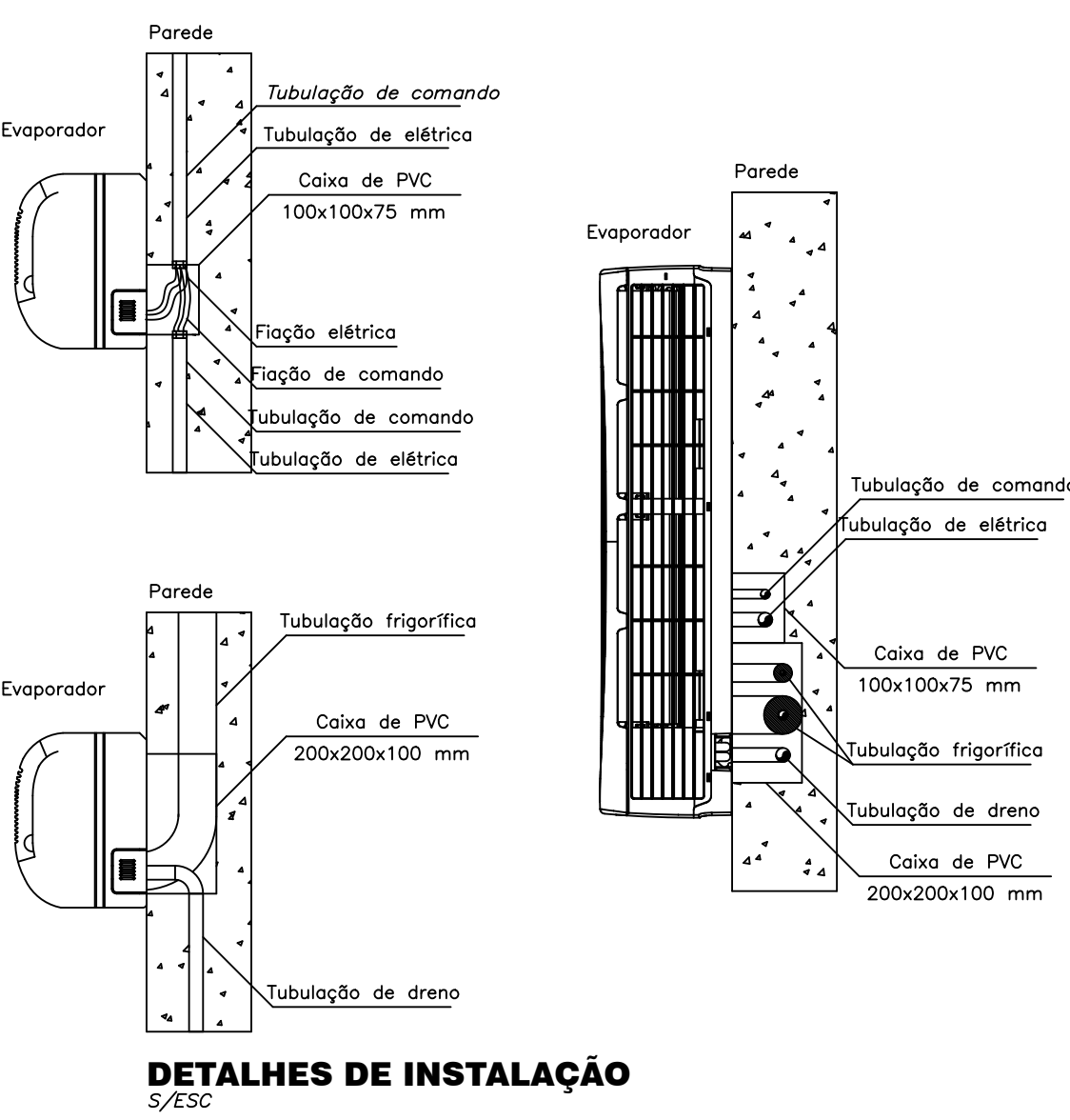
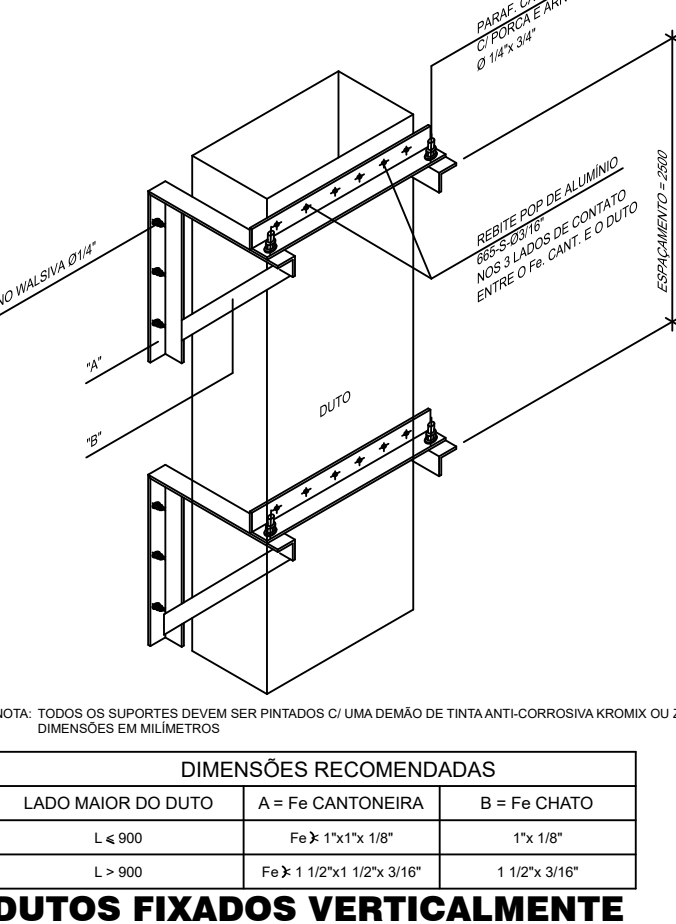
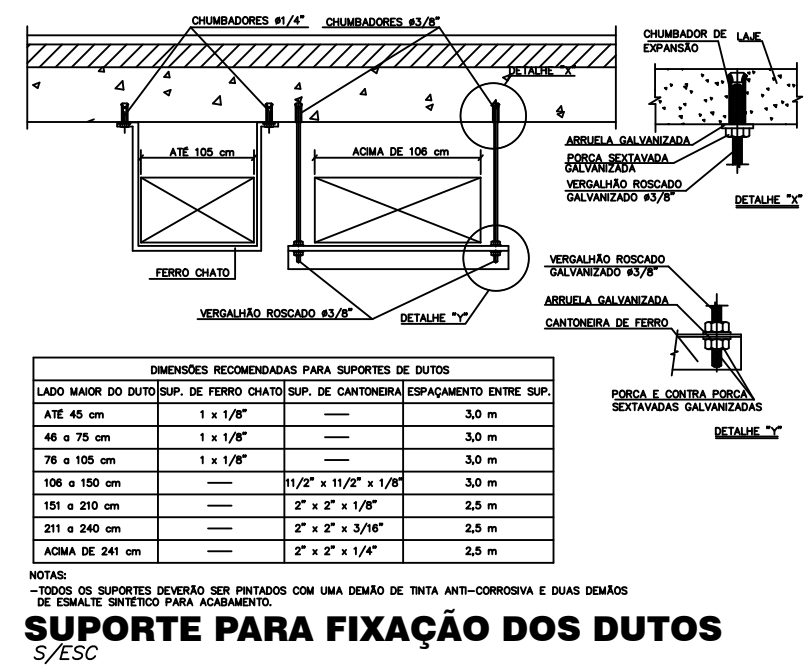


DIMENSÕES TÍPICAS			
LARGURA DO DUTO (mm)	P (mm)	Q (mm)	R (mm)
15 ADE 80	75	75	75
16 ADE 90	100	100	100
18 ADE 100	125	125	125
20 ADE 110	150	150	150
25 ADE 140	175	175	175
30 ADE 175	225	225	225
35 ADE 200	250	250	250
40 ADE 225	275	275	275
45 ADE 250	300	300	300
50 ADE 275	325	325	325
55 ADE 300	350	350	350
60 ADE 325	375	375	375
65 ADE 350	400	400	400
70 ADE 375	425	425	425
75 ADE 400	450	450	450
80 ADE 425	475	475	475
85 ADE 450	500	500	500
90 ADE 475	525	525	525
95 ADE 500	550	550	550
100 ADE 525	575	575	575
105 ADE 550	600	600	600
110 ADE 575	625	625	625
115 ADE 600	650	650	650
120 ADE 625	675	675	675
125 ADE 650	700	700	700
130 ADE 675	725	725	725
135 ADE 700	750	750	750
140 ADE 725	775	775	775
145 ADE 750	800	800	800
150 ADE 775	825	825	825
155 ADE 800	850	850	850
160 ADE 825	875	875	875
165 ADE 850	900	900	900
170 ADE 875	925	925	925
175 ADE 900	950	950	950
180 ADE 925	975	975	975
185 ADE 950	1000	1000	1000
190 ADE 975	1025	1025	1025
195 ADE 1000	1050	1050	1050
200 ADE 1025	1075	1075	1075
205 ADE 1050	1100	1100	1100
210 ADE 1075	1125	1125	1125
215 ADE 1100	1150	1150	1150
220 ADE 1125	1175	1175	1175
225 ADE 1150	1200	1200	1200
230 ADE 1175	1225	1225	1225
235 ADE 1200	1250	1250	1250
240 ADE 1225	1275	1275	1275
245 ADE 1250	1300	1300	1300
250 ADE 1275	1325	1325	1325
255 ADE 1300	1350	1350	1350
260 ADE 1325	1375	1375	1375
265 ADE 1350	1400	1400	1400
270 ADE 1375	1425	1425	1425
275 ADE 1400	1450	1450	1450
280 ADE 1425	1475	1475	1475
285 ADE 1450	1500	1500	1500
290 ADE 1475	1525	1525	1525
295 ADE 1500	1550	1550	1550
300 ADE 1525	1575	1575	1575
305 ADE 1550	1600	1600	1600
310 ADE 1575	1625	1625	1625
315 ADE 1600	1650	1650	1650
320 ADE 1625	1675	1675	1675
325 ADE 1650	1700	1700	1700
330 ADE 1675	1725	1725	1725
335 ADE 1700	1750	1750	1750
340 ADE 1725	1775	1775	1775
345 ADE 1750	1800	1800	1800
350 ADE 1775	1825	1825	1825
355 ADE 1800	1850	1850	1850
360 ADE 1825	1875	1875	1875
365 ADE 1850	1900	1900	1900
370 ADE 1875	1925	1925	1925
375 ADE 1900	1950	1950	1950
380 ADE 1925	1975	1975	1975
385 ADE 1950	2000	2000	2000
390 ADE 1975	2025	2025	2025
395 ADE 2000	2050	2050	2050
400 ADE 2025	2075	2075	2075
405 ADE 2050	2100	2100	2100
410 ADE 2075	2125	2125	2125
415 ADE 2100	2150	2150	2150
420 ADE 2125	2175	2175	2175
425 ADE 2150	2200	2200	2200
430 ADE 2175	2225	2225	2225
435 ADE 2200	2250	2250	2250
440 ADE 2225	2275	2275	2275
445 ADE 2250	2300	2300	2300
450 ADE 2275	2325	2325	2325
455 ADE 2300	2350	2350	2350
460 ADE 2325	2375	2375	2375
465 ADE 2350	2400	2400	2400
470 ADE 2375	2425	2425	2425
475 ADE 2400	2450	2450	2450
480 ADE 2425	2475	2475	2475
485 ADE 2450	2500	2500	2500
490 ADE 2475	2525	2525	2525
495 ADE 2500	2550	2550	2550
500 ADE 2525	2575	2575	2575
505 ADE 2550	2600	2600	2600
510 ADE 2575	2625	2625	2625
515 ADE 2600	2650	2650	2650
520 ADE 2625	2675	2675	2675
525 ADE 2650	2700	2700	2700
530 ADE 2675	2725	2725	2725
535 ADE 2700	2750	2750	2750
540 ADE 2725	2775	2775	2775
545 ADE 2750	2800	2800	2800
550 ADE 2775	2825	2825	2825
555 ADE 2800	2850	2850	2850
560 ADE 2825	2875	2875	2875
565 ADE 2850	2900	2900	2900
570 ADE 2875	2925	2925	2925
575 ADE 2900	2950	2950	2950
580 ADE 2925	2975	2975	2975
585 ADE 2950	3000	3000	3000
590 ADE 2975	3025	3025	3025
595 ADE 3000	3050	3050	3050
600 ADE 3025	3075	3075	3075
605 ADE 3050	3100	3100	3100
610 ADE 3075	3125	3125	3125
615 ADE 3100	3150	3150	3150
620 ADE 3125	3175	3175	3175
625 ADE 3150	3200	3200	3200
630 ADE 3175	3225	3225	3225
635 ADE 3200	3250	3250	3250
640 ADE 3225	3275	3275	3275
645 ADE 3250	3300	3300	3300
650 ADE 3275	3325	3325	3325
655 ADE 3300	3350	3350	3350
660 ADE 3325	3375	3375	3375
665 ADE 3350	3400	3400	3400
670 ADE 3375	3425	3425	3425
675 ADE 3400	3450	3450	3450
680 ADE 3425	3475	3475	3475
685 ADE 3450	3500	3500	3500
690 ADE 3475	3525	3525	3525
695 ADE 3500	3550	3550	3550
700 ADE 3525	3575	3575	3575
705 ADE 3550	3600	3600	3600
710 ADE 3575	3625	3625	3625
715 ADE 3600	3650	3650	3650
720 ADE 3625	3675	3675	3675
725 ADE 3650	3700	3700	3700
730 ADE 3675	3725	3725	3725
735 ADE 3700	3750	3750	3750
740 ADE 3725	3775	3775	3775
745 ADE 3750	3800	3800	3800
750 ADE 3775	3825	3825	3825
755 ADE 3800	3850	3850	3850
760 ADE 3825	3875	3875	3875
765 ADE 3850	3900	3900	3900
770 ADE 3875	3925	3925	3925
775 ADE 3900	3950	3950	3950
780 ADE 3925	3975	3975	3975
785 ADE 3950	4000	4000	4000
790 ADE 3975	4025	4025	4025
795 ADE 4000	4050	4050	4050
800 ADE 4025	4075	4075	4075
805 ADE 4050	4100	4100	4100
810 ADE 4075	4125	4125	4125
815 ADE 4100	4150	4150	4150
820 ADE 4125	4175	4175	4175
825 ADE 4150	4200	4200	4200
830 ADE 4175	4225	4225	4225
835 ADE 4200	4250	4250	4250
840 ADE 4225	4275	4275	4275
845 ADE 4250	4300	4300	4300
850 ADE 4275	4325	4325	4325
855 ADE 4300	4350	4350	4350
860 ADE 4325	4375	4375	4375
865 ADE 4350	4400	4400	4400
870 ADE 4375	4425	4425	4425
875 ADE 4400	4450	4450	4450
880 ADE 4425	4475	4475	4475
885 ADE 4450	4500	4500	4500
890 ADE 4475	4525	4525	4525
895 ADE 4500	4550	4550	4550
900 ADE 4525	4575	4575	4575
905 ADE 4550	4600	4600	4600
910 ADE 4575	4625	4625	4625
915 ADE 4600	4650	4650	4650
920 ADE 4625	4675	4675	4675
925 ADE 4650	4700	4700	4700
930 ADE 4675	4725	4725	4725
935 ADE 4700	4750	4750	4750
940 ADE 4725	4775	4775	4775
945 ADE 4750	4800	4800	4800
950 ADE 4775	4825	4825	4825
955 ADE 4800	4850	4850	4850
960 ADE 4825	4875	4875	4875
965 ADE 4850	4900	4900	4900
970 ADE 4875	4925	4925	4925
975 ADE 4900	4950	4950	4950
980 ADE 4925	4975	4975	4975
985 ADE 4950	5000	5000	5000
990 ADE 4975	5025	5025	5025
995 ADE 5000	5050	5050	5050
1000 ADE 5025	5075	5075	5075



NOTAS:

1- CONSULTAR OS DESENHOS DE DETALHES TÍPICOS, PARA COTAÇÃO E EXECUÇÃO DA OBRA PARA DEFINIÇÃO COMPLETA DO ESCOPO DE SERVIÇOS DO INSTALADOR DEVERÁ AINDA CHEGAR OS ESPAÇOS PREVISTOS, COM INTUITO DE PROPOR EQUIPAMENTOS E/OU MATERIAIS COM DIMENSÕES FÍSICAS COMPATÍVEIS COM OS RESPECTIVOS LOCAIS PREVISTOS PARA INSTALAÇÃO DOS MESMOS.

2- ANTES DO INÍCIO DA OBRA, A EMPRESA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DEVERÁ REALIZAR UM LEVANTAMENTO NO LOCAL, VERIFICANDO AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS NO PROJETO E INTERFERÊNCIAS NA OBRA. QUALQUER ALTERAÇÃO QUE SE FAÇA NECESSÁRIO NA EXECUÇÃO DA OBRA A GERENCIADORA DEVE SER COMUNICADA ANTES DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, E A INSTALADORA DEVERÁ ENTREGAR AS-BUILT NO TÉRMINO DA OBRA.

3- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.

4- OS DUTOS DEVERÃO SER ISOLADOS COM MANTA DE LA DE VIDRO ALUMINIZADO COM ESP: 38mm.

5- TODOS OS FUREOS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBULAÇÕES E/OU ELETRODUTOS, DEVERÃO SER VEDADOS APÓS A INSTALAÇÃO DOS MESMOS.

6- CONFIRAR MEDIDAS NO LOCAL.

7- EFETUAR AS DEVIDAS ADEQUAÇÕES E RECOMPOSIÇÕES DE ALVENARIA/FORRO (FUREOS, CONSTRUÇÃO DE PAREDES, ETC.).

8- A RETIRADA DE MATERIAIS OU EQUIPAMENTOS INSTALADOS DEVERÁ SER REALIZADA POR CONTA DO INSTALADOR.

9- O INSTALADOR DEVERÁ FORNECER LAUDO DE TESTES, GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS E DA OBRA E ART NA CONCLUSÃO DA OBRA.

10- O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR A TENSÃO ELÉTRICA DO LOCAL ANTES DA COMPRA DOS EQUIPAMENTOS DE FORMA FORNECER O EQUIPAMENTO CONFORME A TENSÃO DE OPERAÇÃO DA AGENCIA.

11- CONSULTAR PROJETO ELÉTRICO PARA O ALIMENTADOR DOS EQUIPAMENTOS.

12- PREVER VERBA DE ADEQUAÇÕES PARA COMPATIBILIZAÇÃO DE ELEMENTOS DE DIFUSÃO, DUTOS E EQUIPAMENTOS COM AS DEMAIS DISCIPLINAS NA OBRA.

13- ESTE PROJETO É BÁSICO. PARA EXECUÇÃO É NECESSÁRIO DESENVOLVER UM PROJETO EXECUTIVO

00

Emissão inicial

03/09/2021

Revisão

Descrição

Data

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

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

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

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