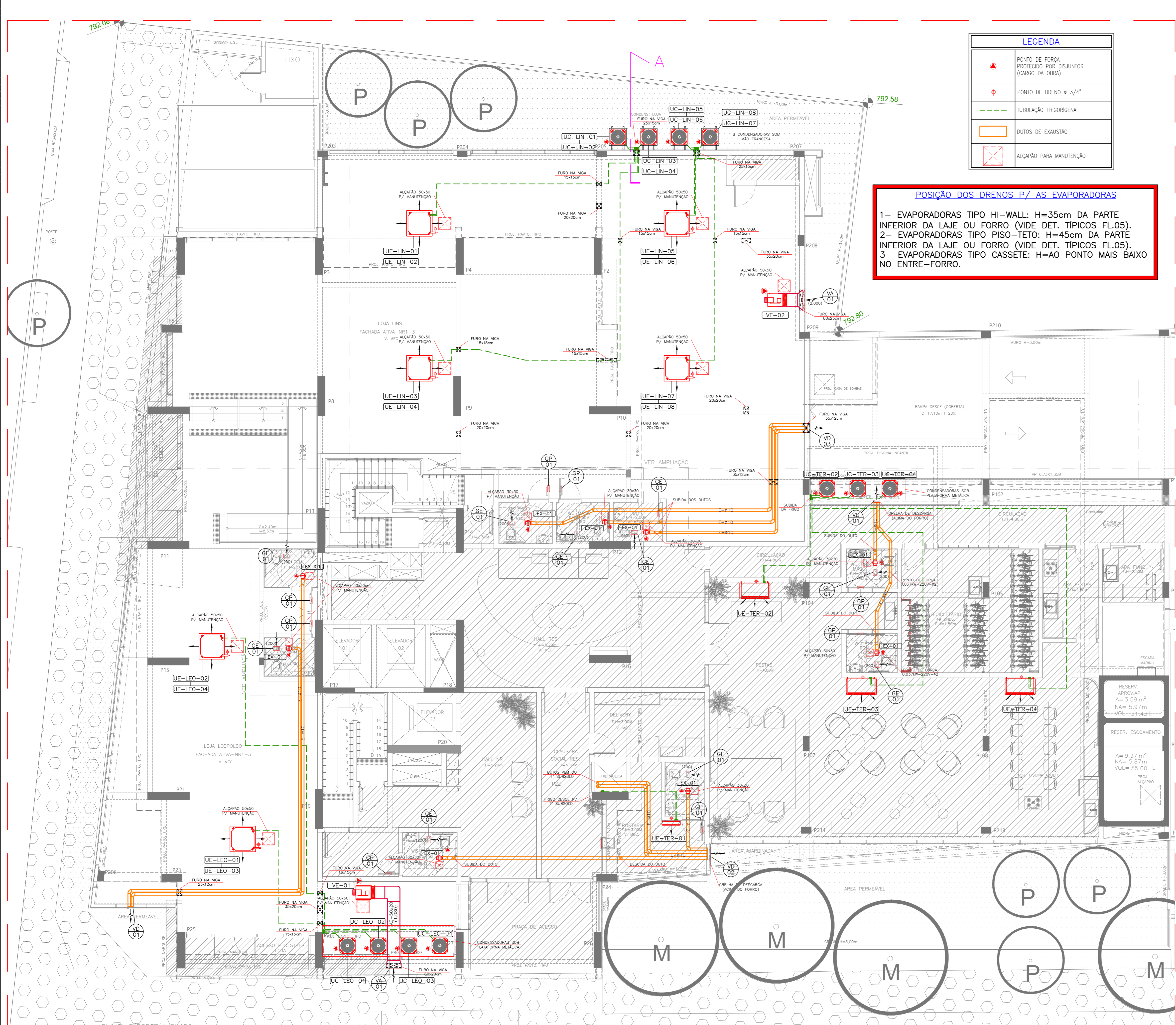


Nº	COR	PEN
1	1	0,00
2	2	0,00
3	3	0,00
4	4	0,00
5	5	0,00
6	6	0,00
7	7	0,00
8	8	0,00
9	9	0,00
10	10	0,00
11	11	0,00
12	12	0,00
13	13	0,00
14	14	0,00
15	15	0,00
16	16	0,00
17	17	0,00
18	18	0,00
19	19	0,00
20	20	0,00
21	21	0,00
22	22	0,00
23	23	0,00
24	24	0,00
25	25	0,00
26	26	0,00
27	27	0,00
28	28	0,00
29	29	0,00
30	30	0,00
31	31	0,00
32	32	0,00
33	33	0,00
34	34	0,00
35	35	0,00
36	36	0,00
37	37	0,00
38	38	0,00
39	39	0,00
40	40	0,00
41	41	0,00
42	42	0,00
43	43	0,00
44	44	0,00
45	45	0,00
46	46	0,00
47	47	0,00
48	48	0,00
49	49	0,00
50	50	0,00
51	51	0,00
52	52	0,00
53	53	0,00
54	54	0,00
55	55	0,00
56	56	0,00
57	57	0,00
58	58	0,00
59	59	0,00
60	60	0,00
61	61	0,00
62	62	0,00
63	63	0,00
64	64	0,00
65	65	0,00
66	66	0,00
67	67	0,00
68	68	0,00
69	69	0,00
70	70	0,00
71	71	0,00
72	72	0,00
73	73	0,00
74	74	0,00
75	75	0,00
76	76	0,00
77	77	0,00
78	78	0,00
79	79	0,00
80	80	0,00
81	81	0,00
82	82	0,00
83	83	0,00
84	84	0,00
85	85	0,00
86	86	0,00
87	87	0,00
88	88	0,00
89	89	0,00
90	90	0,00
91	91	0,00
92	92	0,00
93	93	0,00
94	94	0,00
95	95	0,00
96	96	0,00
97	97	0,00
98	98	0,00
99	99	0,00
100	100	0,00



LEGENDA	
	PONTO DE FORÇA PROTEGIDO POR DISJUNTOR (CARGO DA OBRA)
	PONTO DE DRENØ 3/4"
	TUBULAÇÃO FRIGORIFERA
	DUTOS DE EXAUSTÃO
	ALÇAPÃO PARA MANUTENÇÃO

POSIÇÃO DOS DRENOS P/ AS EVAPORADORAS

1- EVAPORADORAS TIPO HI-WALL: H=35cm DA PARTE INFERIOR DA LAJE OU FORRO (VIDE DET. TÍPICOS FL.05).
 2- EVAPORADORAS TIPO PISO-TETO: H=45cm DA PARTE INFERIOR DA LAJE OU FORRO (VIDE DET. TÍPICOS FL.05).
 3- EVAPORADORAS TIPO CASSETE: H=AO PONTO MAIS BAIXO NO ENTRE-FORRO.

DESCRIÇÃO SPLIT SYSTEM (TÉRREO)		
IDENTIFICAÇÃO	UE-TER-01	UE-TER-02/03/04
TIPO DE EQUIPAMENTO	HI-WALL	PISO TETO
MARCA	SPRINGER MIDEA	CARRIER
QUANTIDADE	01	03
AMBIENTE	PORTARIA	SALAØ DE FESTAS
MODELO EVAPORADOR	42AG0A9M5	42X0U36C5
CAPACIDADE	Btu/h	9.000
VAZÃO DE AR	m³/h	520
PRESSÃO ESTÁTICA	mmCA	-
PESO EVAPORADOR	kg	7
CLASSE DE FILTRAGEM	FILTRO LAVÁVEL	-
DIMENSÕES (L x A x P)	729 x 292 x 200mm	1.195 x 233 x 628mm
IDENTIFICAÇÃO	-	UC-TER-01/02/03
MODELO DO CONDENSADOR	-	38CCU036515MC
PESO CONDENSADOR	kg	49
TENSÃO	-	220V-Ø2T-60Hz
PONTO DE FORÇA	kW	4,72 (3x)
OBSERVAÇÕES	UC-01 LOCALIZADA NO 1º SUBSOLO (VIDE FOLHA 001)	

DESCRIÇÃO EXAUSTORES		DESCRIÇÃO VENTILADORES	
IDENTIFICAÇÃO	EX-01	VE-01 / VE-02	
MARCA	MULTIVAC	BERLINER LUFT	
MODELO	TURBO 125	BBT-160	
QUANTIDADE	09	02	
VAZÃO DE AR	m³/h	200	1.080 / 2.000
PRESSÃO ESTÁTICA	mmCA	5,0	30
ROTAÇÃO	RPM	2.500	-
PESO	kg	-	-
ARRANJO	-	-	-
TENSÃO	220V-2Ø-60Hz	220V-2Ø-60Hz	
POTÊNCIA MOTOR	kW	0,037	0,37 / 0,75
OBSERVAÇÕES	INTERTRAVADO COM A ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE C/ TIMER DE DESLIGAMENTO		PROVIDO DE FILTRO CLASSE G4 INTERTRAVADO COM AR CONDICIONADO

NOTAS DE AR CONDICIONADO		
-DIMENSÕES ADOTADAS EM CENTIMETROS, SALVO AS INDICADAS		
-RATIFICAR MEDIDAS NA OBRA		
-NÚMEROS ENTRE () APONTAM VAZÃO EM m³/h		
-EFETUAR AS DEVIDAS ADEQUAÇÕES DE ALVENARIA/FORRO: (FUROS, CONSTRUÇÃO DE PAREDES, ETC.)		
-CANALIZAR O DRENO EM TODOS OS EQUIPAMENTOS		
-A INSTALADORA DEVERÁ ELABORAR PROJETO DE DETALHAMENTO VERIFICANDO INTERFERÊNCIAS NA OBRA		
-DEVERÁ SER FEITO BALANCEAMENTO EM TODO SISTEMA.		
-TODOS OS DUTOS DE INSUFLEMENTO E RETORNO DEVERÃO SER REVESTIDOS EXTERNAMENTE COM MATERIAL ISOLANTE TÉRMICO		
-A INSTALADORA QUE EFETUAR A COMPRA DE EQUIPAMENTOS DIFERENTES DO ESPECIFICADO EM PROJETO DEVERÁ PRIMEIRAMENTE SUBMETÊ-LO À APROVAÇÃO DO PROJETISTA.		

DESCRIÇÃO SPLIT SYSTEM (LOJAS)		
IDENTIFICAÇÃO	UE-LEO-01/02	UE-LEO-01/02/03/04
TIPO DE EQUIPAMENTO	CASSETE 4 VIAS	CASSETE 4 VIAS
MARCA	CARRIER	CARRIER
QUANTIDADE	02	04
AMBIENTE	LOJA FACHADA LEOPOLDO	LOJA FACHADA LEOPOLDO
MODELO EVAPORADOR	40KVCB60C5	40KVCB36C5
CAPACIDADE	Btu/h	56.000
VAZÃO DE AR	m³/h	2.697
PRESSÃO ESTÁTICA	mmCA	-
PESO EVAPORADOR	kg	34
CLASSE DE FILTRAGEM	-	-
DIMENSÕES (L x A x P)	910 x 287 x 910mm	840 x 287 x 840mm
IDENTIFICAÇÃO	UC-LEO-01/02	UC-LEO-01/02/03/04
MODELO DO CONDENSADOR	38CCVA60515MC	38CCVA36515MC
PESO CONDENSADOR	kg	61
TENSÃO	220V-Ø3T-60Hz	220V-Ø2T-60Hz
PONTO DE FORÇA	kW	5,72 (2x)
OBSERVAÇÕES	OPCIONAL P.D. DUPLO SEM MEZANINO	OPCIONAL COM MEZANINO

DESCRIÇÃO SPLIT SYSTEM (LOJAS)		
IDENTIFICAÇÃO	UE-LIN-01/02/03/04	UE-LIN-01/02/03/04/05/06/07/08
TIPO DE EQUIPAMENTO	CASSETE 4 VIAS	CASSETE 4 VIAS
MARCA	CARRIER	CARRIER
QUANTIDADE	04	08
AMBIENTE	LOJA FACHADA LINS	LOJA FACHADA LINS
MODELO EVAPORADOR	40KVCB60C5	40KVCB48C5
CAPACIDADE	Btu/h	56.000
VAZÃO DE AR	m³/h	2.697
PRESSÃO ESTÁTICA	mmCA	-
PESO EVAPORADOR	kg	34
CLASSE DE FILTRAGEM	-	-
DIMENSÕES (L x A x P)	910 x 287 x 910mm	840 x 287 x 840mm
IDENTIFICAÇÃO	UC-LIN-01/02/03/04	UC-LIN-01/02/03/04/05/06/07/08
MODELO DO CONDENSADOR	38CCVA60515MC	38CCVA48515MC
PESO CONDENSADOR	kg	61
TENSÃO	220V-Ø3T-60Hz	220V-Ø3T-60Hz
PONTO DE FORÇA	kW	5,72 (4x)
OBSERVAÇÕES	OPCIONAL P.D. DUPLO SEM MEZANINO	OPCIONAL COM MEZANINO

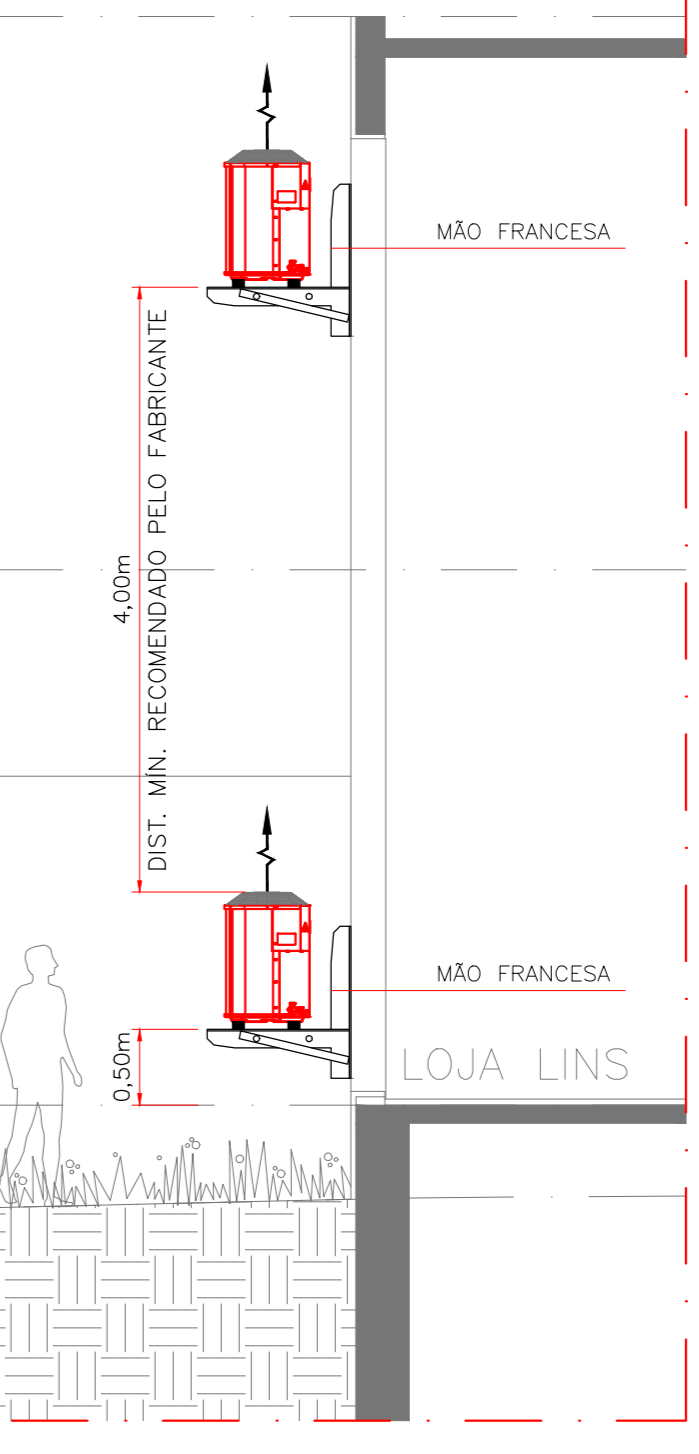
NOTAS GERAIS DE VENTILAÇÃO

1- A ELABORAÇÃO DA REDE DE DUTOS DE VENTILAÇÃO DAS LOJAS FICA À CARGO DO LOCATÁRIO.

1º PAVIMENTO
 800,32
 800,28

TÉRREO
 793,12
 793,08

CORTE A - (Parcial)
 ESCALA 1:50



PLANTA DO TÉRREO

REVISÃO	DATA	PROJETISTA	MODIFICAÇÃO
3	23.03.2023	A.D.O.	REVISÃO GERAL CONFORME COMENTÁRIOS ATA NR.10 (VIA E-MAIL)
2	13.02.2023	A.D.O.	REVISÃO GERAL CONFORME COMENTÁRIOS VIA E-MAIL
1	05.12.2022	A.D.O.	EMISSIONAL INICIAL
0			

SOLIDI ENGENHARIA
 SOLIDI ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA.
 R. MESTRE CARLOS, 1251 - LIBERDADÉ SÃO PAULO/SP
 CEP: 01323-001 FONE: (11) 3171-1233
 site: www.solidi.com.br

KSG Ar-condicionado
 AR CONDICIONADO - VENTILAÇÃO - EXAUSTÃO - PRESSURIZAÇÃO
 RUA DR. CARDOZO DE MELO, 1.470 conj.; 601, VILA OLÍMPIA, SÃO PAULO
 TEL: (11) 3845-2755 ksg@ksgprojetos.com.br www.ksgprojetos.com.br

PROJETO	AR CONDICIONADO / EXAUSTÃO / VENTILAÇÃO	PROJETO Nº	4164-0521
ASSUNTO	PLANTA DO TÉRREO	FOLHA	002
CLIENTE	SOLIDI ENGENHARIA	REVISÃO	02
OBRA	EMPREENHIMENTO LINS DE VASCONCELOS	ESCALA	1:75
END.	AV. LINS DE VASCONCELOS X RUA LEOPOLDO AMARAL - SÃO PAULO-SP	COORDENADOR	H.V.S.
FASE	EXECUTIVO	RESPONSÁVEL	ENG. HELVÉCIO SILVA