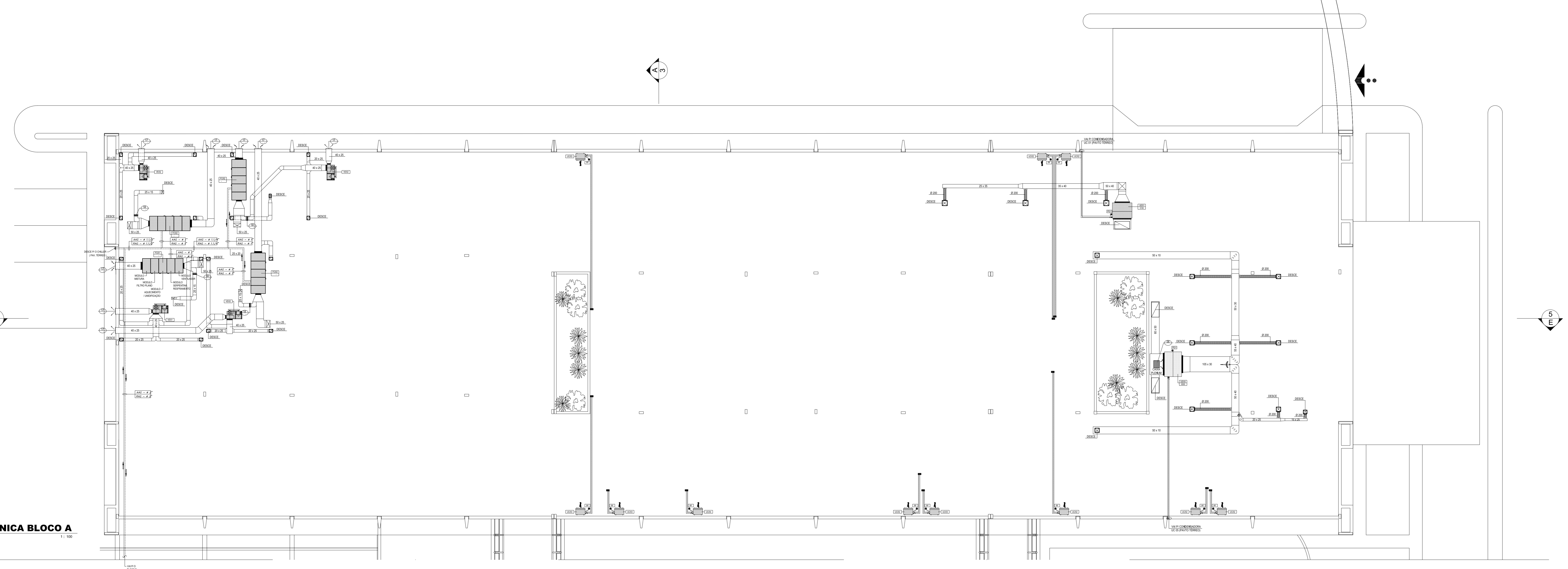


ITEM	LEGENDA PONTO DE FORÇA E DREN.
PO-1	Ponto de Dren 03/4" c/ sub-árvore.

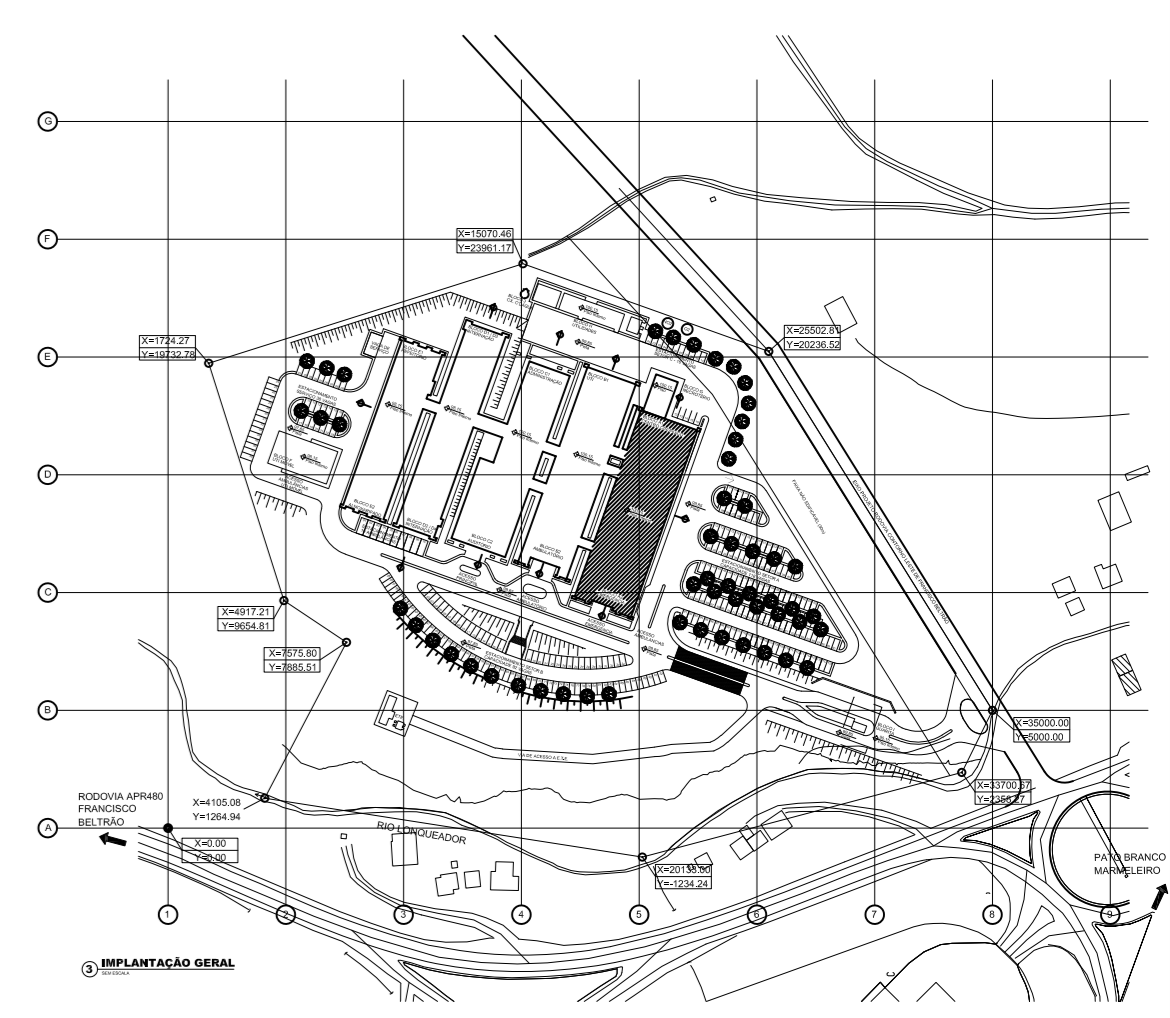
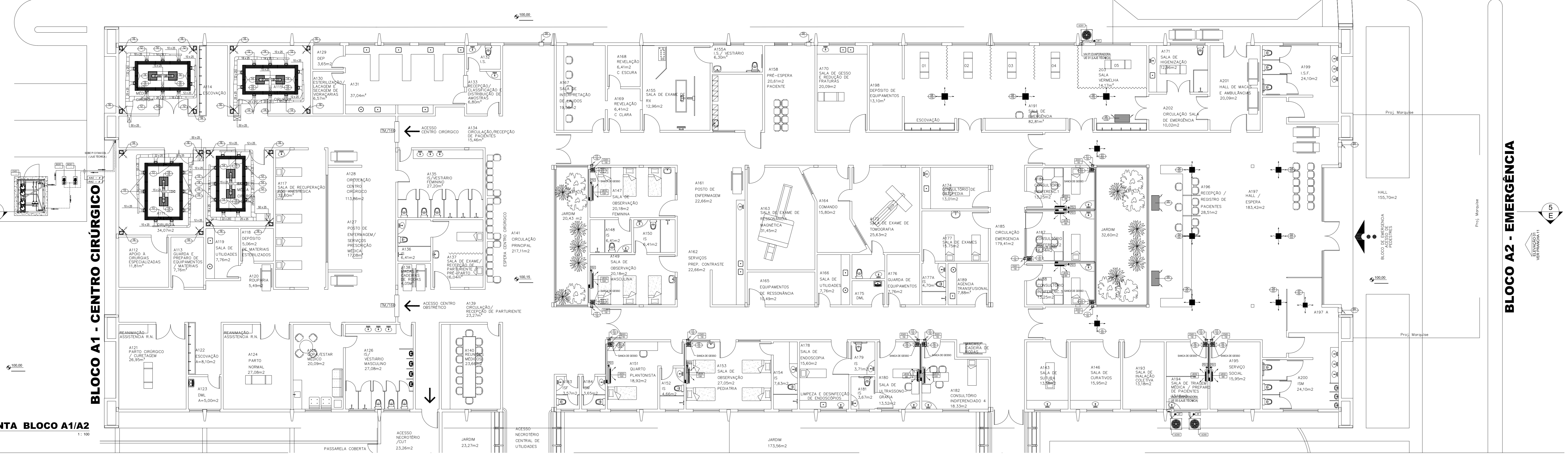
2 LAJE TÉCNICA BLOCO A
ESCALA 1:100



NOTAS:
- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
- TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS, EXCETO AS INDICADAS NO DESENHO.
- PONTO DE FORÇA, DREN E ALVENARIA SÃO COISA DO PROPRIETÁRIO.

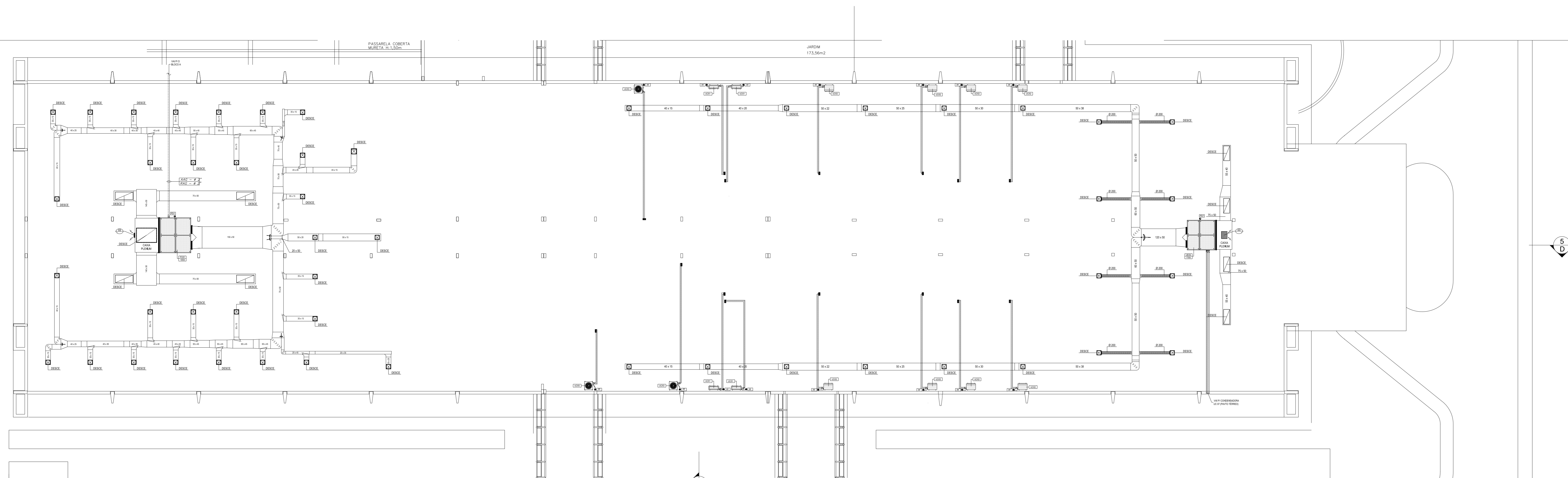
10	DIFFUSOR MODELO ICDF TAMANHO 600 x 600 mm	08
11	DIFFUSOR DE RETORNO MODELO TAMANHO 250 x 150 mm	04
12	VENEZIANA MODELO AMB TAMANHO 400 x 250 mm	07
13	GRILHA DE RETORNO MODELO AMB TAMANHO 400 x 250 mm	06
14	DIFFUSOR LINEAR TAMANHO 1300mm COMPRIMENTO	08
15	DIFFUSOR LINEAR TAMANHO 1100mm COMPRIMENTO	04
16	DIFFUSOR LINEAR TAMANHO 1000mm COMPRIMENTO	02
17	VENEZIANA MODELO AMB TAMANHO 200 x 200 mm	11
18	GRILHA DE RETORNO MODELO AMB TAMANHO 200 x 200 mm	02
19	VENEZIANA MODELO AMB TAMANHO 300 x 200 mm	04
20	DIFFUSOR DE SUPLENTO MODELO ICDF-30 TAMANHO 3	01
21	DIFFUSOR DE SUPLENTO MODELO ICDF-30 TAMANHO 5	01
22	TAL TORÇA DE AR EXTERNO TAMANHO 200 x 400 mm	01
23	GRILHA DE RETORNO MODELO AMB TAMANHO 1025 x 525 mm	01
24	DIFFUSOR DE SUPLENTO MODELO AMB-30 TAMANHO 5	01
25	TAL TORÇA DE AR EXTERNO COMPLETA TAMANHO 200 x 400 mm	01
26	GRILHA DE RETORNO MODELO AMB-30 TAMANHO 1025 x 425 mm	01
27	DIFFUSOR DE SUPLENTO MODELO AMB-30 TAMANHO 5	01
VE-01	VENTILADOR	01
VE-02	VENTILADOR	01
BO-01	BOMBAS MONOBLOCO 0,7 x 0,250 de 24,70m ³ /h F.P.E. 30mmx14	02
CH-01	CHILLER CAPACIDADE 45 TR's	01
FC-01	FAN COIL MODELO CAPACIDADE 2,0 TR's	03
FC-02	FAN COIL MODELO CAPACIDADE 4 TR's	01
EX-01	EXAUSTOR DE TOMADA DE AR EXTERNO TIPO VENTO KIT MODELO 150 - 1 FURADO	01
UC-1	UNIDADE CONDENSADORA - PF= 2017 / 220V / 60Hz / 110 LTR XBR-(10) 8,6 KW - 1 FURADO	02
UC-2	UNIDADE CONDENSADORA TIPO SPLIT PARA DUTOS 800 - 800x100x240-14,0 TR's - 1 FURADO	01
UC-3	UNIDADE CONDENSADORA - PF= 2017 / 220V / 60Hz / 9,8 KW - 1 FURADO	01
UC-4	UNIDADE CONDENSADORA TIPO SPLIT LOCAL MODELO 4200A 02 CAPACIDADE 4 TR's - 1 FURADO	01
UC-5	UNIDADE CONDENSADORA - PF= 2017 / 220V / 60Hz / 1,9 KW - 1 FURADO	04
UC-6	UNIDADE CONDENSADORA TIPO SPLIT LOCAL MODELO 4200A 02 CAPACIDADE 1,9 TR's - 1 FURADO	04
UC-7	UNIDADE CONDENSADORA - PF= 2017 / 220V / 60Hz / 1,2 KW - 1 FURADO	14
UC-8	UNIDADE CONDENSADORA TIPO SPLIT LOCAL MODELO 4200A 02 CAPACIDADE 1 TR's - 1 FURADO	04
UC-9	UNIDADE CONDENSADORA - PF= 2017 / 220V / 60Hz / 1,0 KW - 1 FURADO	01
UC-10	UNIDADE CONDENSADORA TIPO SPLIT PARA DUTOS 800 - 800x100x240-14,0 TR's - 1 FURADO	01
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT

1 PLANTA BLOCO A1/A2
ESCALA 1:100



BLOCO A2 - EMERGÊNCIA

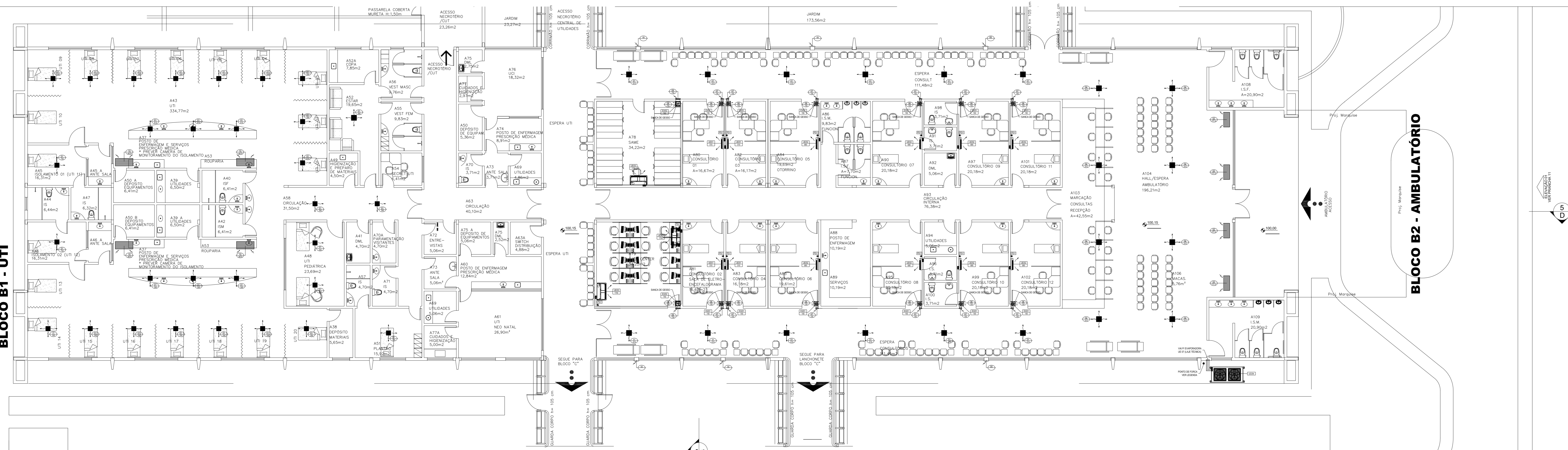
ITEM	LEGENDA PONTO DE FORÇA E DREN.
FD-1	Ponto de Dreno Ø3" / 2" sub-abaixo.



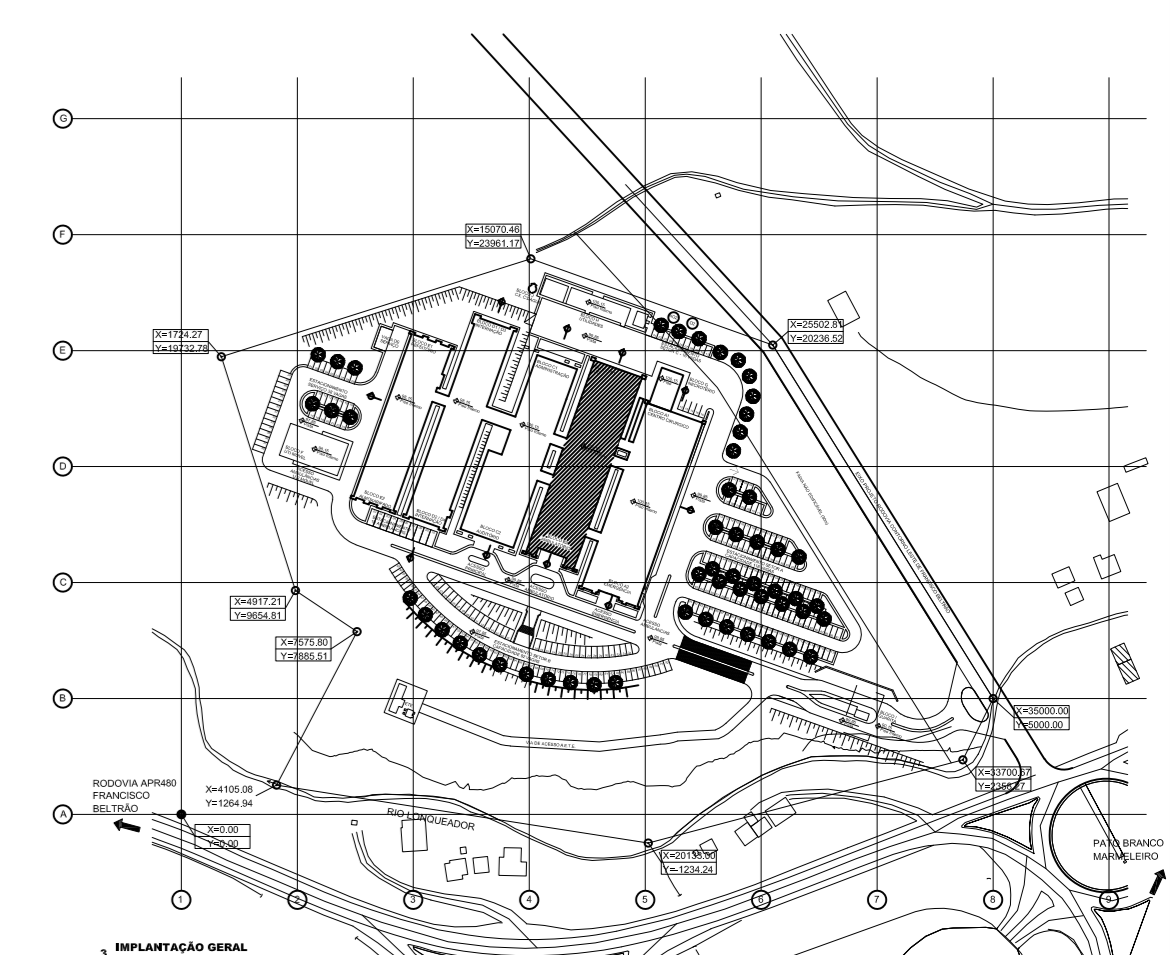
2 PLANTA LAJE TÉCNICA B
ESCALA 1:100

NOTAS:
- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
- TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTRÍMETROS, EXCETO AS INDICADAS NO DESENHO.
- PONTO DE FORÇA, DRENO E ALVENARIA POR CONTA DO PROPRIETÁRIO.

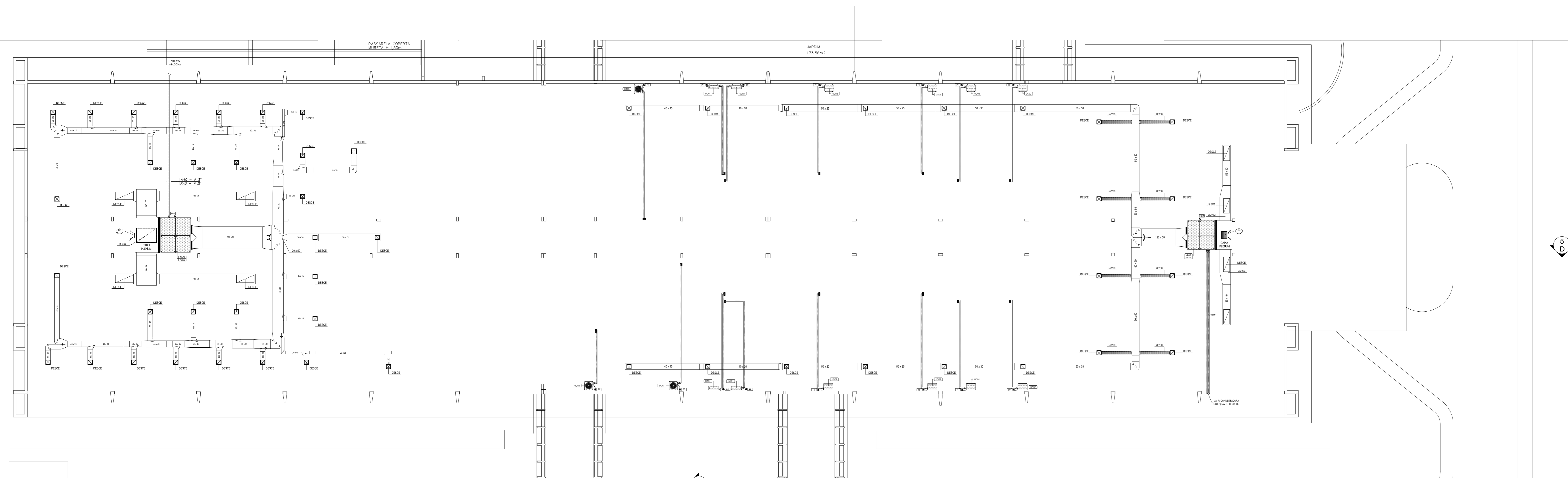
01	GRELHA DE RETORNO MODELO AB-20 TAMANHO 1225 x 525 mm.	04
02	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	07
03	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	12
04	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	13
05	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	14
06	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	15
07	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	16
08	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	17
09	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	18
10	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	19
11	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	20
12	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	21
13	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	22
14	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	23
15	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	24
16	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	25
17	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	26
18	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	27
19	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	28
20	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	29
21	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	30
22	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	31
23	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	32
24	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	33
25	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	34
26	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	35
27	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	36
28	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	37
29	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	38
30	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	39
31	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	40
32	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	41
33	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	42
34	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	43
35	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	44
36	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	45
37	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	46
38	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	47
39	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	48
40	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	49
41	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	50
42	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	51
43	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	52
44	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	53
45	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	54
46	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	55
47	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	56
48	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	57
49	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	58
50	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	59
51	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	60
52	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	61
53	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	62
54	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	63
55	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	64
56	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	65
57	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	66
58	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	67
59	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	68
60	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	69
61	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	70
62	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	71
63	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	72
64	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	73
65	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	74
66	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	75
67	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	76
68	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	77
69	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	78
70	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	79
71	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	80
72	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	81
73	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	82
74	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	83
75	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	84
76	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	85
77	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	86
78	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	87
79	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	88
80	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	89
81	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	90
82	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	91
83	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	92
84	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	93
85	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	94
86	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	95
87	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	96
88	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	97
89	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	98
90	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	99
91	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	100



1 PLANTA BLOCO B1/B2
ESCALA 1:100



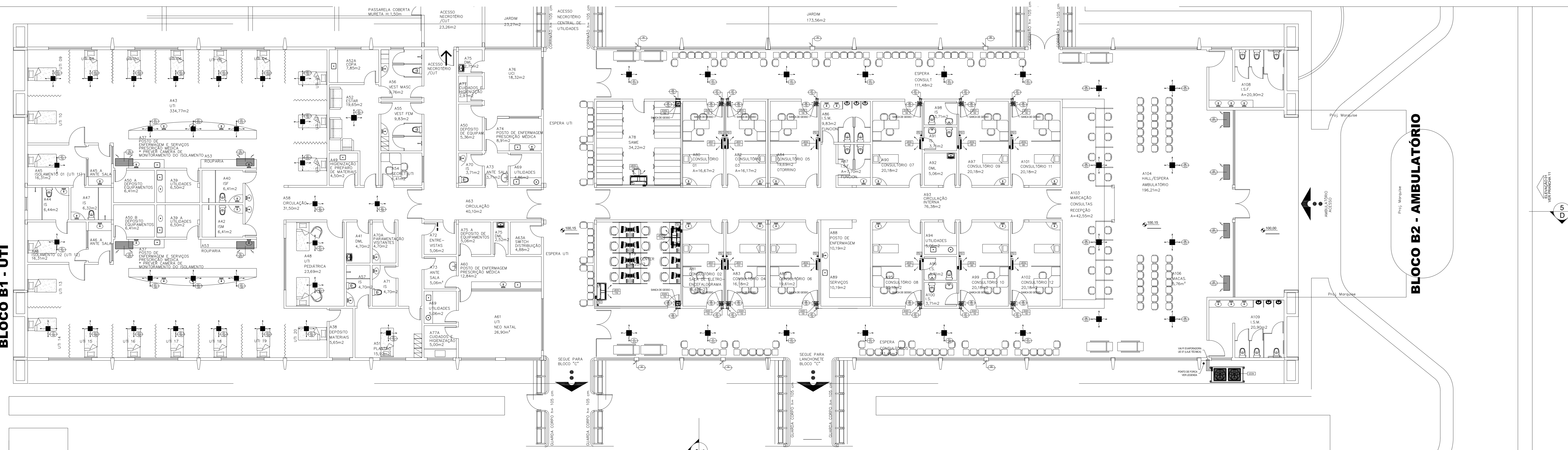
ITEM	LEGENDA PONTO DE FORÇA E DREN.
FD-1	Ponto de Dreno Ø3" / 2" sub-abaixo.



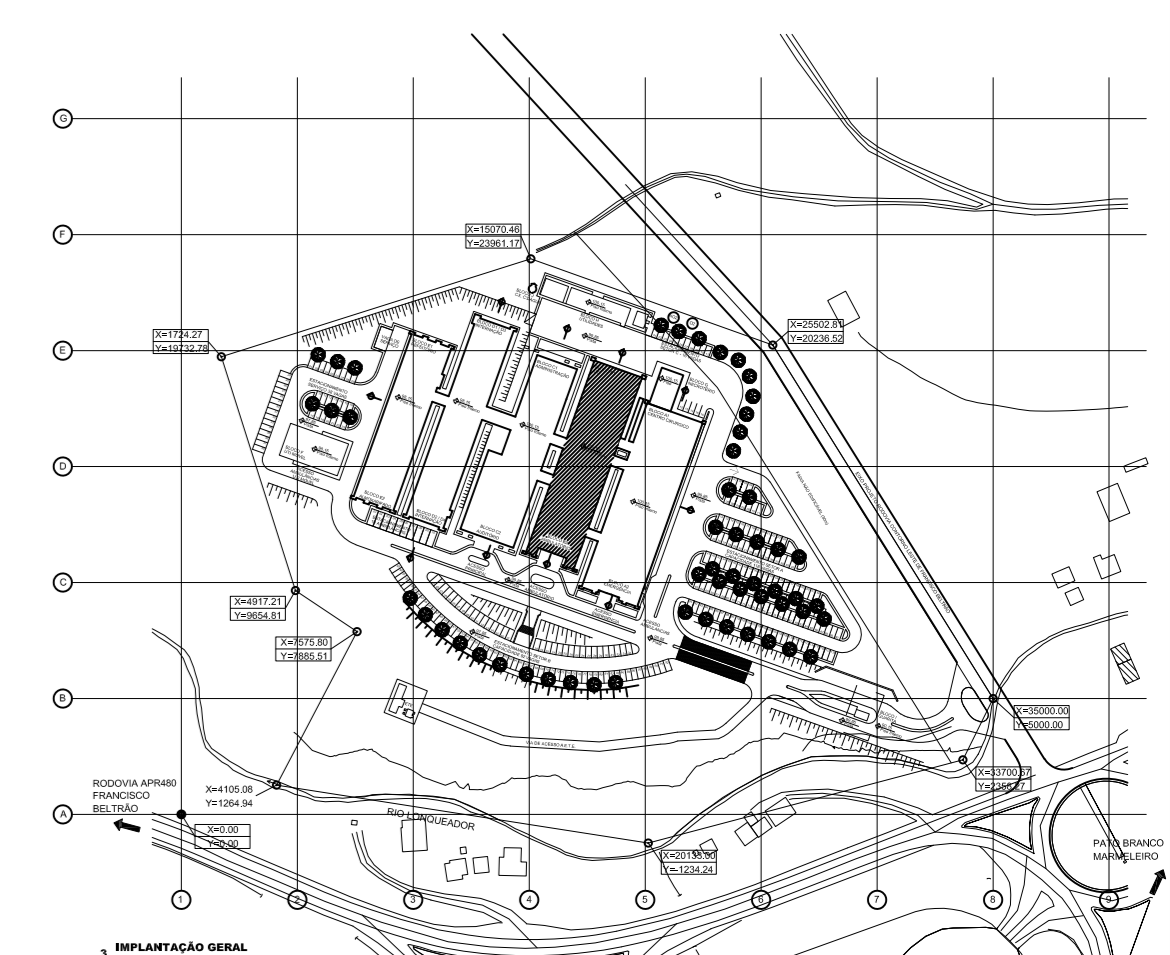
2 PLANTA LAJE TÉCNICA B
ESCALA 1:100

NOTAS:
- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
- TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTRÍMETROS, EXCETO AS INDICADAS NO DESENHO.
- PONTO DE FORÇA, DRENO E ALVENARIA POR CONTA DO PROPRIETÁRIO.

01	GRELHA DE RETORNO MODELO AB-20 TAMANHO 1225 x 525 mm.	04
02	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	07
03	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	12
04	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	13
05	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	14
06	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	15
07	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	16
08	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	17
09	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	18
10	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	19
11	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	20
12	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	21
13	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	22
14	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	23
15	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	24
16	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	25
17	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	26
18	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	27
19	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	28
20	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	29
21	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	30
22	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	31
23	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	32
24	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	33
25	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	34
26	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	35
27	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	36
28	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	37
29	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	38
30	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	39
31	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	40
32	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	41
33	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	42
34	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	43
35	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	44
36	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	45
37	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	46
38	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	47
39	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	48
40	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	49
41	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	50
42	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	51
43	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	52
44	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	53
45	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	54
46	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	55
47	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	56
48	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	57
49	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	58
50	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	59
51	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	60
52	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	61
53	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	62
54	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	63
55	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	64
56	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	65
57	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	66
58	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	67
59	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	68
60	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	69
61	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	70
62	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	71
63	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	72
64	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	73
65	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	74
66	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	75
67	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	76
68	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	77
69	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	78
70	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	79
71	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	80
72	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	81
73	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	82
74	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	83
75	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	84
76	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	85
77	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	86
78	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	87
79	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	88
80	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	89
81	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	90
82	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	91
83	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	92
84	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	93
85	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	94
86	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	95
87	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	96
88	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	97
89	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	98
90	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	99
91	PRESENADE MODELO AB6 TAMANHO 500 x 200 mm.	100



1 PLANTA BLOCO B1/B2
ESCALA 1:100

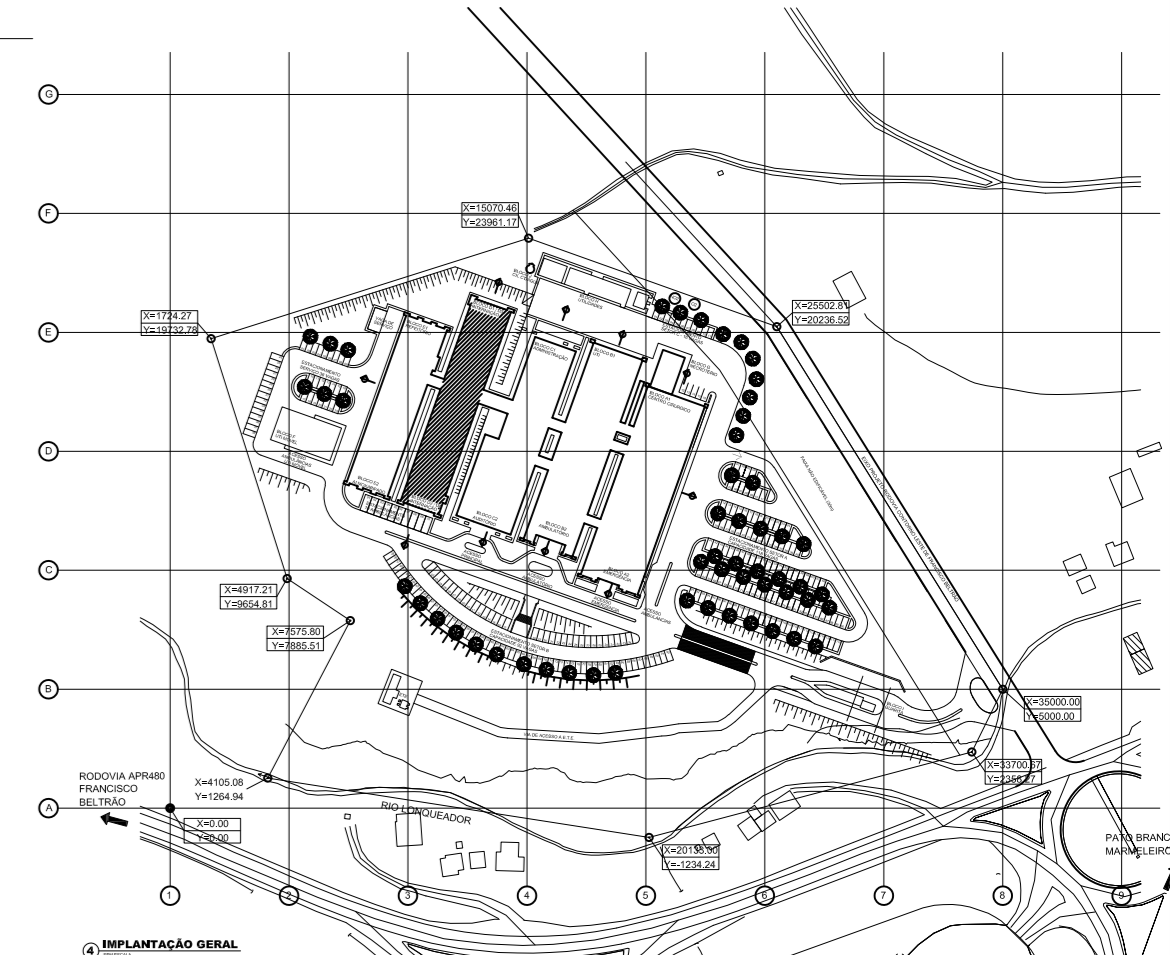


ITEM	LEGENDA PONTO DE FORÇA E DREN.
PO-1	Ponto de Dreno Ø314' c/ raso alvenado.

NOTAS:

- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
- TODAS AS DIMENSÕES DADO EM CENTÍMETROS, EXCETO AS INDICADAS NO DESENHO.
- PONTO DE FORÇA, DRENO E ALVENARIA POR CONTA DO PROPRIETÁRIO.

04	VENEZIANA MODELO ARG TAMANHO 300 x 300 mm	34
05	SELHA DE BATERIA MODELO BR-3 TAMANHO 300 x 300 mm	14
06	VENEZIANA MODELO ARG TAMANHO 200 x 200 mm	04
07	SELHA DE BATERIA MODELO BR-1 TAMANHO 200 x 200 mm	01
EX-01	EXAUSTOR DE TERMO DE AR EXTERNO TIPO MODELO - (F. FUTURO)	04
EX-02	EXAUSTOR DE TERMO DE AR EXTERNO TIPO MODELO 150 - (F. FUTURO)	01
UC-1	UNIDADE CONDENSADORA - PP- 25+17 / 220V / 60Hz / 3500 W - (F. FUTURO)	04
UC-2	UNIDADE CONDENSADORA - PP- 25+17 / 220V / 60Hz / 3500 W - (F. FUTURO)	04
UC-3	UNIDADE CONDENSADORA - PP- 25+17 / 220V / 60Hz / 3500 W - (F. FUTURO)	03
UC-4	UNIDADE CONDENSADORA - PP- 25+17 / 220V / 60Hz / 3500 W - (F. FUTURO)	04
UC-5	UNIDADE CONDENSADORA TIPO SEVIT DE ALI MODELO 4200A 004 CAPACIDADE 31.700 - (F. FUTURO)	04
UC-6	UNIDADE CONDENSADORA - PP- 25+17 / 220V / 60Hz / 3500 W - (F. FUTURO)	07
UC-7	UNIDADE CONDENSADORA TIPO SEVIT DE ALI MODELO 4200A 004 CAPACIDADE 31.700 - (F. FUTURO)	07
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.



CONSTRUTORA BETER S.A.

Projeto: Bloco D - Ar Condicionado

Local: Rua de Coimbra, 417 - Fátima - Lisboa - Portugal

Projeto: Bloco D - Ar Condicionado

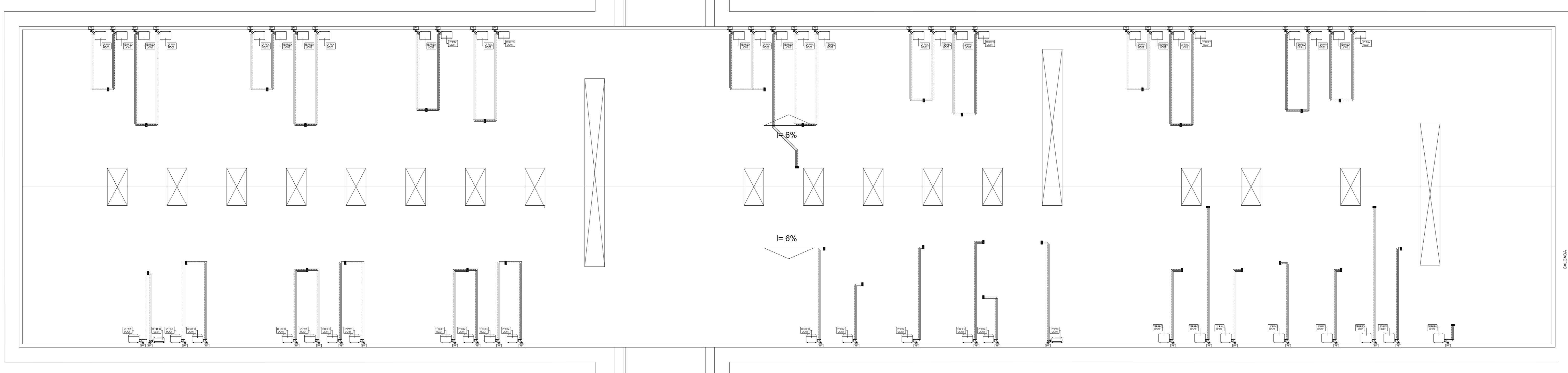
Arquiteto: AC - Paulo F. Sá - BLOCO D - 04

Escala: 1:100

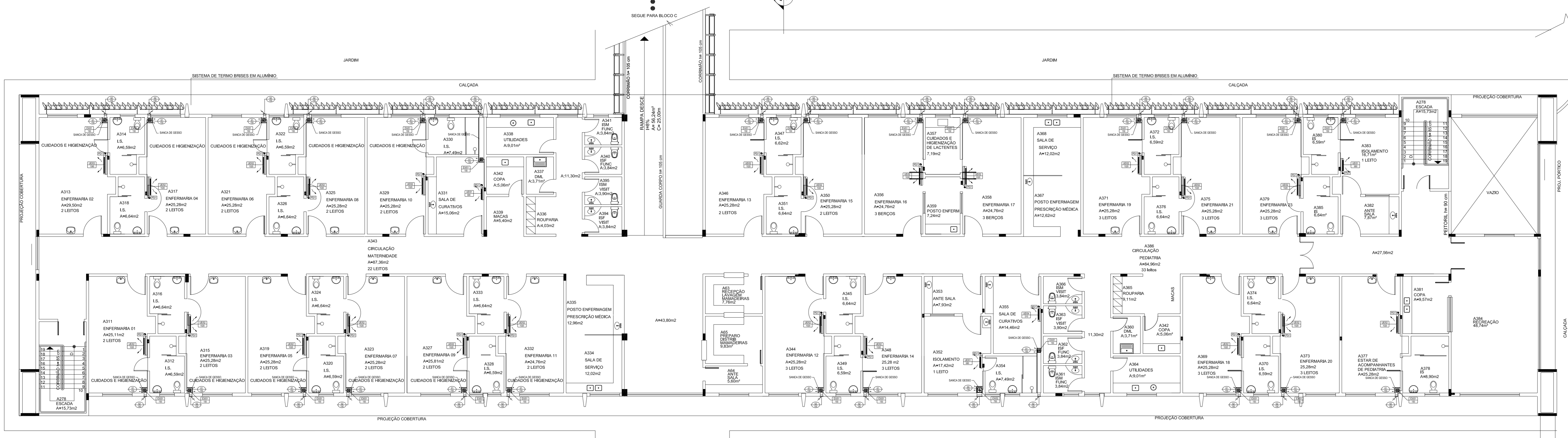
BLOCO D4 - PEDIATRIA

BLOCO D4 - PEDIATRIA

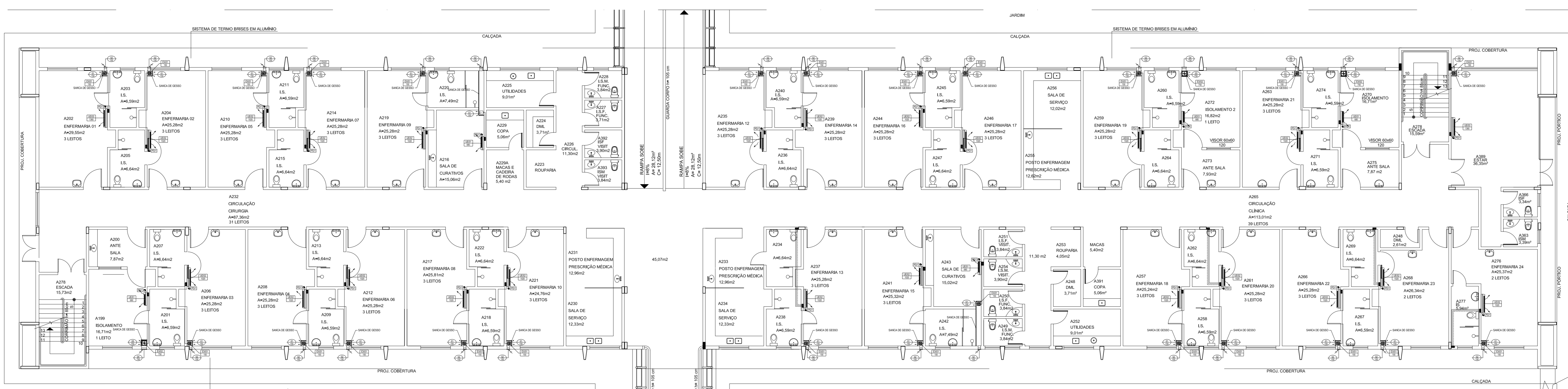
BLOCO D2 - INTERNAÇÃO



PLANTA BLOCO D COBERTURA
3 ESCALA 1:100



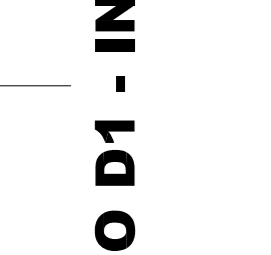
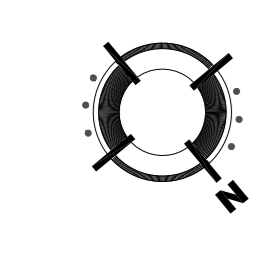
PLANTA BLOCO D3/D4 2º PAVIMENTO
2 ESCALA 1:100

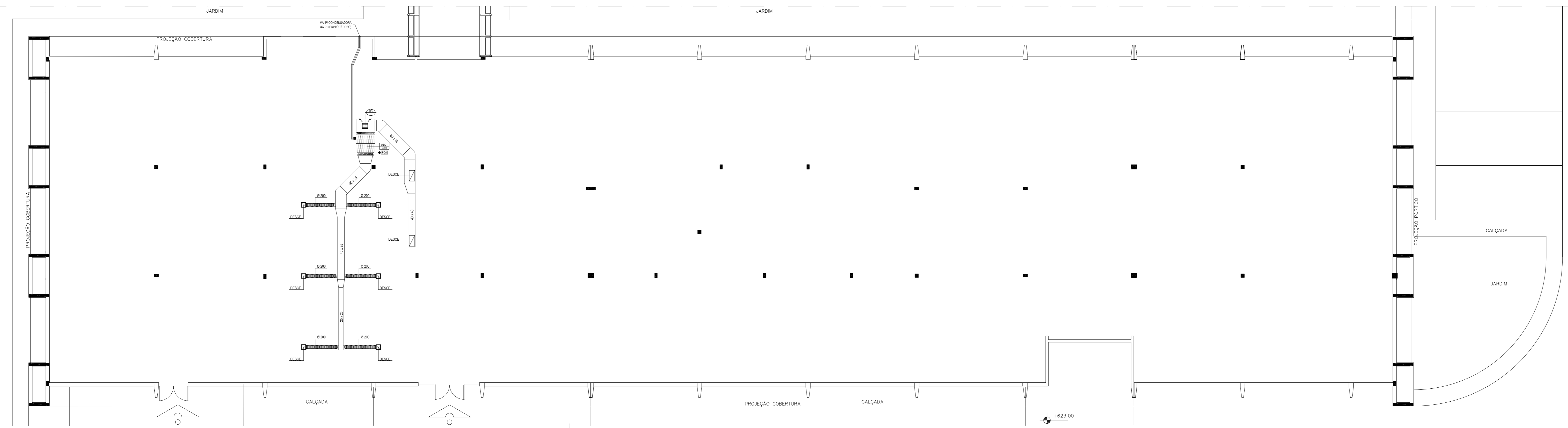


PLANTA BLOCO D1/D2 PAVIMENTO TERRO
1 ESCALA 1:100

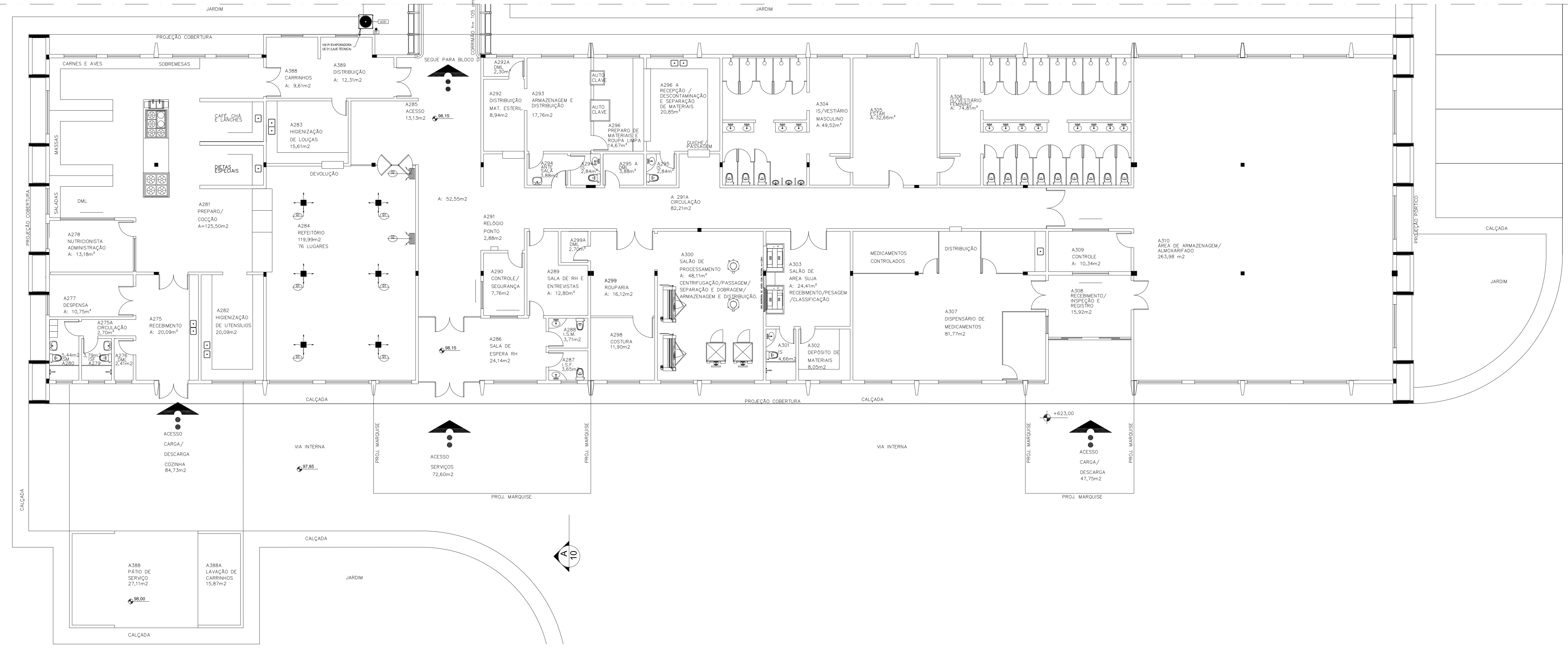
BLOCO D3 - MATERNIDADE

BLOCO D1 - INTERNAÇÃO





2 LAJE TÉCNICA BLOCO E
ESCALA 1:100



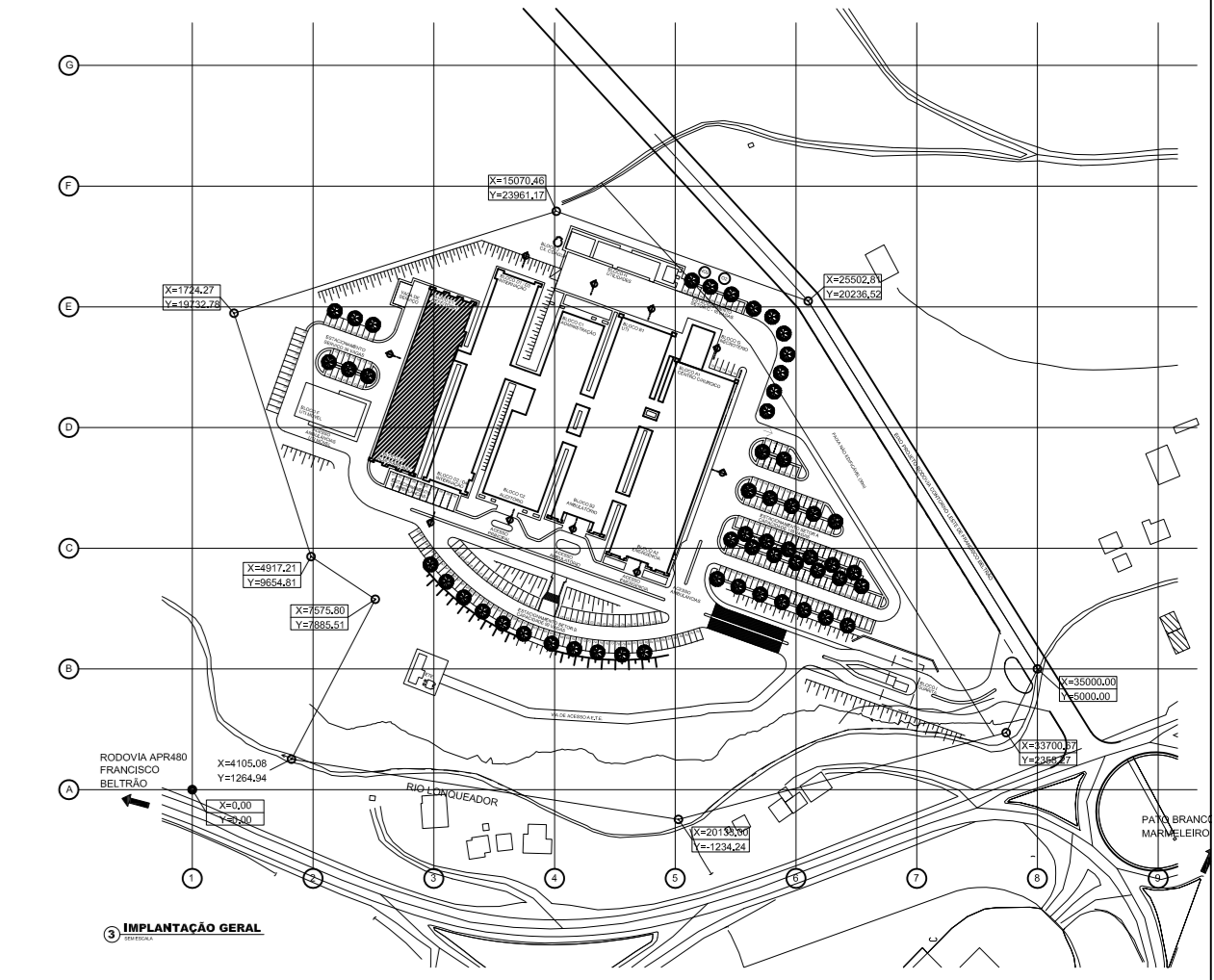
1 PLANTA BLOCO E
ESCALA 1:100

ITEM	LEGENDA PONTO DE FORÇA E DREN.
PD-1	Ponto de Dreno Ø3/4" c/ ralo sifonado.

NOTAS:

- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
- TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS, EXCETO AS INDICADAS NO DESENHO.
- PONTO DE FORÇA, DRENÓ E ALVENARIA POR CONTA DO PROPRIETÁRIO.

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.
05	TAB. TOMADA DE AR EXTERNO TAMANHO 300 x 300 mm.	01
04	GRELHA DE RETORNO MODELO AR-A TAMANHO 620 x 325 mm.	02
03	TAB. TOMADA DE AR EXTERNO TAMANHO 300 x 300 mm.	06
02	GRELHA DE RETORNO MODELO AR-A TAMANHO 620 x 325 mm.	02
01	REFUSOR DE INSULAMENTO MODELO ADK-AG TAMANHO 4.	27
UC-1	UNIDADE CONDENSADORA - RP = 3" x 1" / 220V / 60Hz / 28.6A / 7670 W	01
UC-2	UNIDADE EVAPORADORA TIPO SPLIT PARA QUINTOS MODELO 48MS DPO CAPACIDADE 535'S.	01



CONSTRUTORA BETER S.A.

Projeto: Plano de Trabalho
 Bloco E
 AR CONDICIONADO

05

REVISÃO

ESCALA 1:100 DATA: 08/2008 DESenhado: AC - Hugo F. Barros - BLOCO E 05

BLOCO E1 - REFEITÓRIO

BLOCO E2 - ALMOXARIFADO