

Observações:  
1-Todas as fiações sem indicação de bitola possuem bitola de 2,5 mm².  
2-Todas as tubulações devem ter diâmetro mínimo de 3/4" e ocupação máxima de 40%.

LEGENDA:

- Arandela
- Fluorescente 2x16W
- Fluorescente 2x40W
- Interruptor duplo
- Interruptor paralelo
- Interruptor simples
- Interruptor triplo
- Poste de iluminação
- REFLETOR 400 W-
- Tomada 130cm
- Tomada baixa 30cm
- Tomada para Ar Condicionado Split 9000 BTU's
- Tomada para Ar Condicionado Split 12000 BTU's
- Tomada para Ar Condicionado Split 24000 BTU's
- Tomada para Ar Condicionado Split 30000 BTU's
- Quadro Geral de luz e força
- Quadro Parcial de luz e força
- Caixa para Medidor
- Sensor Fotoelétrico
- Caixa de passagem na parede
- Caixa de passagem no piso
- Curva Horizontal 90° "U" perfurada 100x50mm
- Lixa de Acabamento perfurada 100x50mm
- T8 Horizontal 90° "U" 100x50mm
- Disjuntor a seco 100A 3P
- Disjuntor a seco 10A 1P
- Disjuntor a seco 125A 3P
- Disjuntor a seco 15A 1P
- Disjuntor a seco 20A 1P
- Disjuntor a seco 20A 3P
- Disjuntor a seco 400A 3P
- Disjuntor a seco 70A 3P
- Eletroduto no Piso
- Eletroduto no Teto
- Duto aéreo perfurado "U" 100mmx50mm
- Eletroduto entre luminária e tomada
- Neutro, Fase, Retorno, Terra

GOVERNO DO PIAUÍ	
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO SEDUC	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	
PRATO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - U. E. CONEGO CARDOSO	
ENDEREÇO: RUA ABDIAS VERAS, 286, CENTRO, 64.340-000	
CONTÉUDO: QUADRO DE MEDIÇÃO, QGBT E QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO	
MUNICÍPIO: CASTELO DO PIAUÍ - PI	ZONA: URBANA
ARQUITETA: BARK	DATA: AGOSTO/2016
PROJETO: CASTELO DO PIAUÍ - PI	PRONOME: 04/04
CARIMBO E ASSINATURA DA ARQUITETA:	CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO(A):
CARIMBO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO(A):	



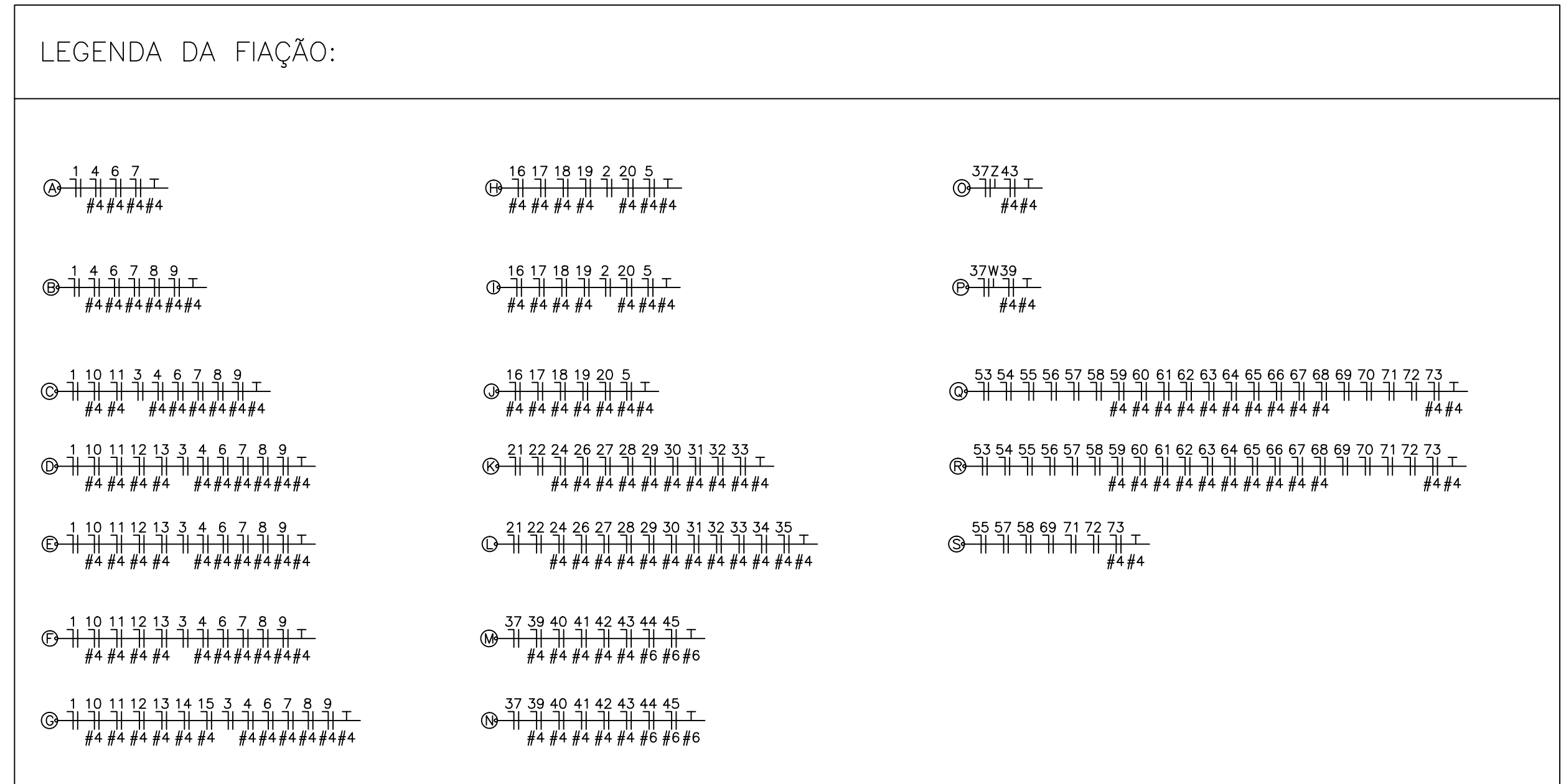
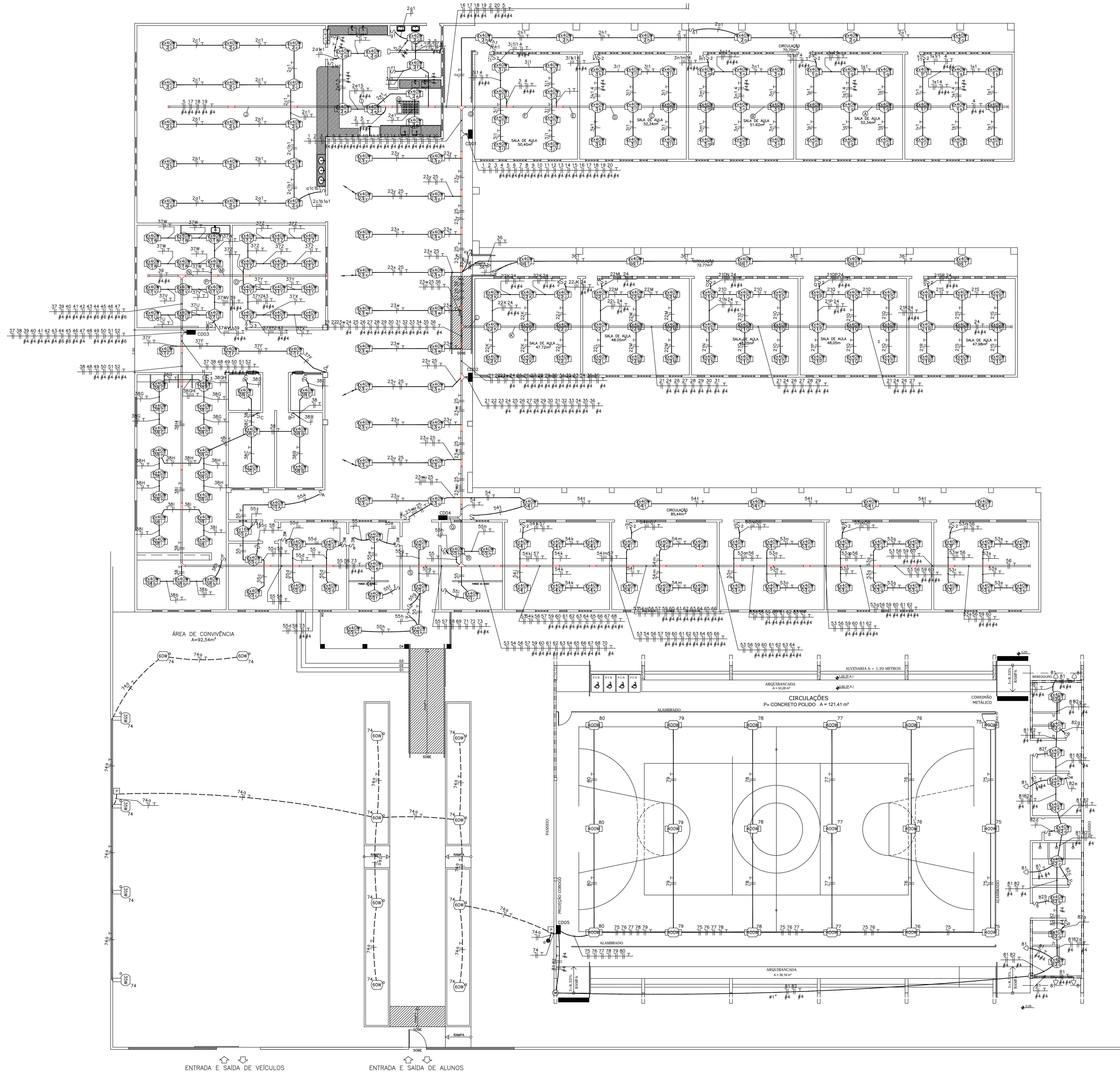
Quadro de Cargas															
CD01															
Circ.	Descrição	Iluminação	Tomadas	Ar Cond.	Pot. W	Pot. V.A	Demanda (W)	Fat. (%)	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.	
1	Iluminação	18			1440,0	1660,0	100%	0,90	2,27	1	10A	2,5	C	Obs.:	
2	Iluminação	29			2352,0	2778,0	100%	0,90	11,72	1	15A	2,5	B	Obs.:	
3	Iluminação	26			2080,0	2391,0	100%	0,90	10,50	1	15A	2,5	B	Obs.:	
4	Tomadas		25		3000,0	3750,0	65%	0,80	17,05	1	20A	4	C	Obs.:	
5	Tomadas		11	3	2760,0	3450,0	65%	0,80	15,68	1	20A	4	B	Obs.:	
6	Ar Condicionado			1	3126,0	3907,5	100%	0,80	17,76	1	20A	4	A	Obs.:	
7	Ar Condicionado			1	3126,0	3907,5	100%	0,80	17,76	1	20A	4	A	Obs.:	
8	Ar Condicionado			1	3126,0	3907,5	100%	0,80	17,76	1	20A	4	A	Obs.:	
9	Ar Condicionado			1	3126,0	3907,5	100%	0,80	17,76	1	20A	4	A	Obs.:	
10	Ar Condicionado			1	3126,0	3907,5	100%	0,80	17,76	1	20A	4	A	Obs.:	
11	Ar Condicionado			1	3126,0	3907,5	100%	0,80	17,76	1	20A	4	A	Obs.:	
12	Ar Condicionado			1	3126,0	3907,5	100%	0,80	17,76	1	20A	4	B	Obs.:	
13	Ar Condicionado			1	3126,0	3907,5	100%	0,80	17,76	1	20A	4	B	Obs.:	
14	Ar Condicionado			1	3126,0	3907,5	100%	0,80	17,76	1	20A	4	B	Obs.:	
15	Ar Condicionado			1	3126,0	3907,5	100%	0,80	17,76	1	20A	4	C	Obs.:	
16	Ar Condicionado			1	3126,0	3907,5	100%	0,80	17,76	1	20A	4	B	Obs.:	
17	Ar Condicionado			1	3126,0	3907,5	100%	0,80	17,76	1	20A	4	C	Obs.:	
18	Ar Condicionado			1	3126,0	3907,5	100%	0,80	17,76	1	20A	4	C	Obs.:	
19	Ar Condicionado			1	3126,0	3907,5	100%	0,80	17,76	1	20A	4	C	Obs.:	
20	Ar Condicionado			1	3126,0	3907,5	100%	0,80	17,76	1	20A	4	C	Obs.:	
RES.	Circuito Reserva													-	
RES.	Circuito Reserva													-	
RES.	Circuito Reserva													-	
RES.	Circuito Reserva													-	
Total		73	36	3											
Aliment.	C=25,28m Q1=2%				15	3490,0	2201,4	100%	0,81	107,20	3	125A	35	ABC	-
Potência Total (58490,0 W) (72301,4 V.A) Potência Demandada: 97,86% (57237,7 W) (70725,0 V.A)															
Corrente nas Fases: A=106,6A B=103,5A C=107,2A															

Quadro de Cargas															
CD02															
Circ.	Descrição	Iluminação	Tomadas	Ar Cond.	Pot. W	Pot. V.A	Demanda (W)	Fat. (%)	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.	
21	Iluminação	27			2160,0	2400,0	100%	0,90	10,91	1	15A	2,5	A	Obs.:	
22	Iluminação	18			1440,0	1660,0	100%	0,90	2,27	1	15A	2,5	A	Obs.:	
23	Iluminação	20			1600,0	1777,8	100%	0,90	8,98	1	15A	2,5	C	Obs.:	
24	Tomadas		25		3000,0	3750,0	65%	0,80	17,05	1	20A	4	C	Obs.:	
25	Tomadas		3	2	920,0	1150,0	65%	0,80	5,23	1	10A	2,5	B	Obs.:	
26	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	A	Obs.:	
27	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	A	Obs.:	
28	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	B	Obs.:	
29	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	A	Obs.:	
30	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	B	Obs.:	
31	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	B	Obs.:	
32	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	C	Obs.:	
33	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	B	Obs.:	
34	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	C	Obs.:	
35	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	C	Obs.:	
36	Iluminação	5			400,0	444,4	100%	0,90	2,02	1	15A	2,5	B	Obs.:	
RES.	Circuito Reserva													-	
RES.	Circuito Reserva													-	
RES.	Circuito Reserva													-	
RES.	Circuito Reserva													-	
Total		70	28	2											
Aliment.	C=25,28m Q1=2%				10	3490,0	4192,3	100%	0,82	62,30	3	70A	16	ABC	-
Potência Total (34560,0 W) (42422,2 V.A) Potência Demandada: 97,04% (33537,4 W) (41135,8 V.A)															
Corrente nas Fases: A=60,9A B=62,3A C=61,8A															

Quadro de Cargas																		
CD03																		
Circ.	Descrição	Iluminação		Tomadas		Ar Cond.		Pot. W	Pot. V.A	Demanda (W)	Fat. (%)	Corr. A	Fases	Cond. mm²	Fases ABC	Obs.		
		2x40W	150VA	350mA	250W	370W	W										VA	
37	Iluminação	27						2160,0	2400,0	100%	0,90	10,91	1	15A	2,5	C	Obs.:	
38	Iluminação	17						2000,0	2222,2	100%	0,90	10,10	1	15A	2,5	B	Obs.:	
39	Tomadas		16	3				2760,0	3450,0	65%	0,80	15,68	1	20A	4	A	Obs.:	
40	Tomadas			8				2240,0	2800,0	100%	0,80	12,73	1	15A	4	C	Obs.:	
41	Tomadas			8				2240,0	2800,0	100%	0,80	12,73	1	15A	4	C	Obs.:	
42	Tomadas			8				2240,0	2800,0	100%	0,80	12,73	1	15A	4	C	Obs.:	
43	Tomadas			2	8			2480,0	3100,0	100%	0,80	14,09	1	20A	4	B	Obs.:	
44	Ar Condicionado					1		3126,0	3907,5	100%	0,80	17,76	1	20A	6	B	Obs.:	
45	Ar Condicionado					1		3126,0	3907,5	100%	0,80	17,76	1	20A	6	A	Obs.:	
46	Ar Condicionado					1		2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	A	Obs.:	
47	Ar Condicionado					1		2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	A	Obs.:	
48	Tomadas				7			1960,0	2450,0	65%	0,80	11,14	1	15A	2,5	C	Obs.:	
49	Ar Condicionado					1		2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	A	Obs.:	
50	Ar Condicionado					1		2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	B	Obs.:	
51	Ar Condicionado					1		2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	B	Obs.:	
52	Ar Condicionado					1		2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	C	Obs.:	
RES.	Circuito Reserva															-		
RES.	Circuito Reserva															-		
RES.	Circuito Reserva															-		
RES.	Circuito Reserva															-		
Total		52		18	42		6	2	3056,0	4817,2	100%	0,81	70,60	3	100A	25	ABC	-
Aliment.	C=25,28m Q1=2%							3778,3	4662,0								-	
Potência Total (39356,0 W) (48617,2 V.A) Potência Demandada: 95,94% (37758,9 W) (46620,0 V.A)																		
Corrente nas Fases: A=70,6A B=70,4A C=70,6A																		

Quadro de Cargas															
CD04															
Circ.	Descrição	Iluminação	Tomadas	Ar Cond.	Pot. W	Pot. V.A	Demanda (W)	Fat. (%)	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.	
		2x16W 2x40W	150VA 350VA	938W 1251W 2504W											
53	Iluminação	18			1440,0	1660,0	100%	0,90	7,27	1	15A	2,5	A	Obs.:	
54	Iluminação	17			1360,0	1511,1	100%	0,90	4,87	1	15A	2,5	B	Obs.:	
55	Iluminação	1 17			1392,0	1546,7	100%	0,90	7,03	1	15A	2,5	B	Obs.:	
56	Tomadas		15		1800,0	2250,0	65%	0,80	10,23	1	15A	2,5	B	Obs.:	
57	Tomadas		12 2		2000,0	2500,0	65%	0,80	11,36	1	15A	2,5	A	Obs.:	
58	Tomadas		6 4		1840,0	2300,0	65%	0,80	10,45	1	15A	2,5	C	Obs.:	
59	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	A	Obs.:	
60	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	A	Obs.:	
61	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	A	Obs.:	
62	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	A	Obs.:	
63	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	B	Obs.:	
64	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	B	Obs.:	
65	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	B	Obs.:	
66	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	C	Obs.:	
67	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	C	Obs.:	
68	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	C	Obs.:	
69	Ar Condicionado			1	938,0	1172,5	100%	0,80	5,33	1	10A	2,5	C	Obs.:	
70	Ar Condicionado			1	1251,0	1563,8	100%	0,80	7,11	1	10A	2,5	B	Obs.:	
71	Ar Condicionado			1	938,0	1172,5	100%	0,80	5,33	1	10A	2,5	C	Obs.:	
72	Ar Condicionado			1	1251,0	1563,8	100%	0,80	7,11	1	10A	2,5	C	Obs.:	
73	Ar Condicionado			1	2504,0	3130,0	100%	0,80	14,23	1	20A	4	C	Obs.:	
RES.	Circuito Reserva													-	
RES.	Circuito Reserva													-	
RES.	Circuito Reserva													-	
RES.	Circuito Reserva													-	
total		1 52	33 6	2 2 11	4754,0 5060,3 6679,3 5023,8			0,81	76,10	3	100A	25	ABC	-	
Aliment.	C=10m 0=2m													-	
Potência Total (4754,0 W) (51610,3 V.A) Potência Demandada: 97,43% (40679,3 W) (50253,8 V.A)															
Corrente nos Fases: A=71,6A B=75,7A C=76,1A															

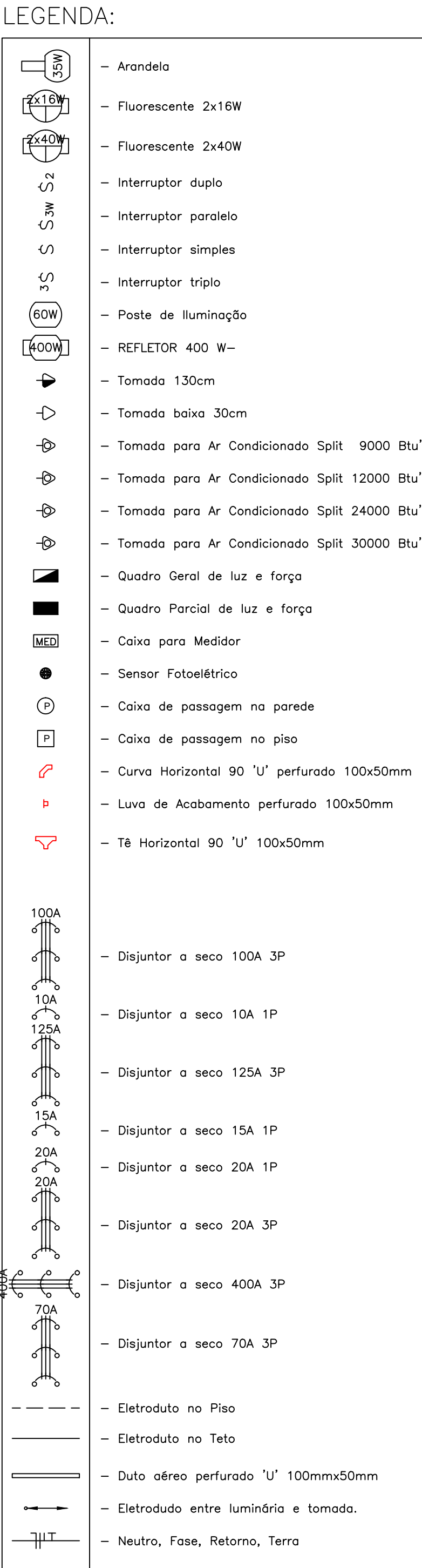




Observações:

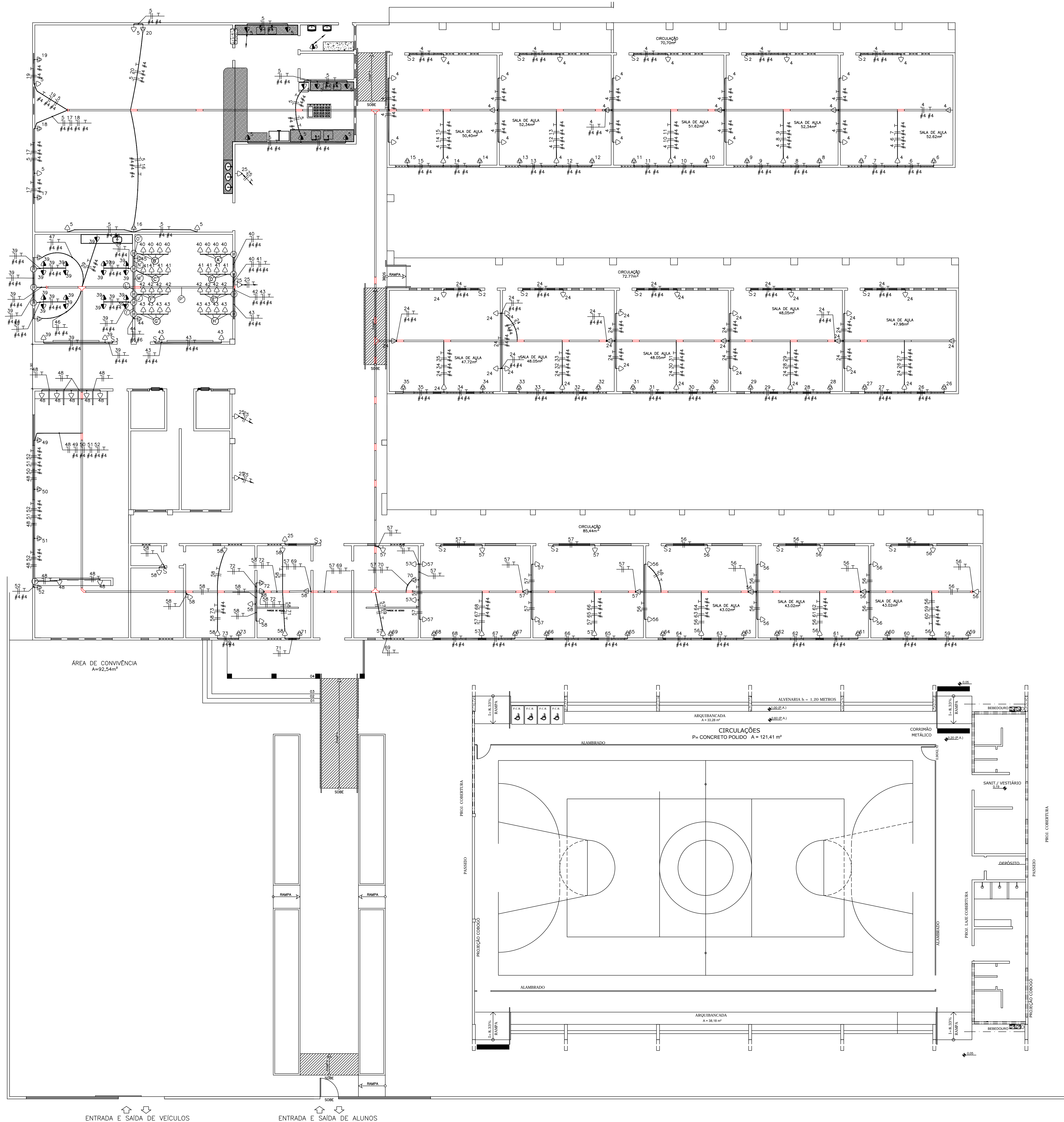
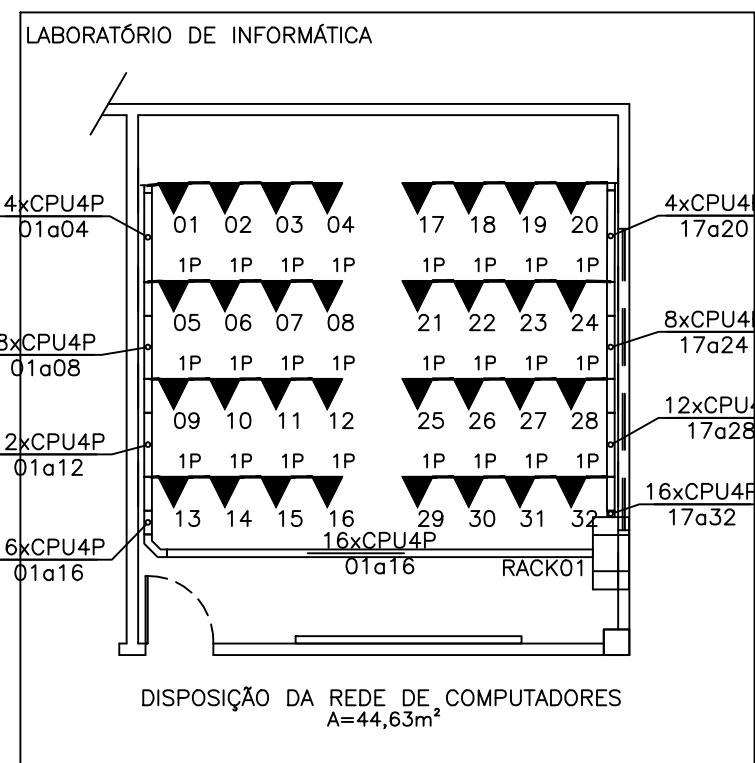
1-Todas as fiações sem indicação de bitola possuem bitola de 2,5 mm².

2-Todas as tubulações devem ter diâmetro mínimo de 3/4" e ocupação máxima de 40%.



GOVERNO DO PIAUÍ			
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO SEDUC			
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA			
PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - U. E. CONEGO CARDOSO			
ENDEREÇO: RUA ABDIAS VERAS, 286, CENTRO, 64340000			
CONTEÚDO: LUMINAÇÃO			
MUNICÍPIO: CASTELO DO PIAUÍ - PI	ZONA: URBANA	PRONOME:	
ARQUITETA: DATA: AGOSTO/2016	AUTO-CAD:	ESCALA: 1/100	01/04
CARIMBO E ASSINATURA DA ARQUITETA:		CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO(A):	





LEGENDA:

- Arandela
- Fluorescente 2x16W
- Fluorescente 2x40W
- Interruptor duplo
- Interruptor paralelo
- Interruptor simples
- Interruptor triplo
- Poste de iluminação
- REFLETOR 400 W
- Tomada 130cm
- Tomada baixa 30cm
- Tomada para Ar Condicionado Split 9000 Btu's
- Tomada para Ar Condicionado Split 12000 Btu's
- Tomada para Ar Condicionado Split 24000 Btu's
- Tomada para Ar Condicionado Split 30000 Btu's
- Quadro Geral de luz e força
- Quadro Parcial de luz e força
- Caixa para Medidor
- Sensor Fotoelétrico
- Caixa de passagem na parede
- Caixa de passagem no piso
- Curva Horizontal 90° U perfurado 100x50mm
- Linha de Acabamento perfurado 100x50mm
- Tê Horizontal 90° U 100x50mm

LEGENDA DA FIAÇÃO:

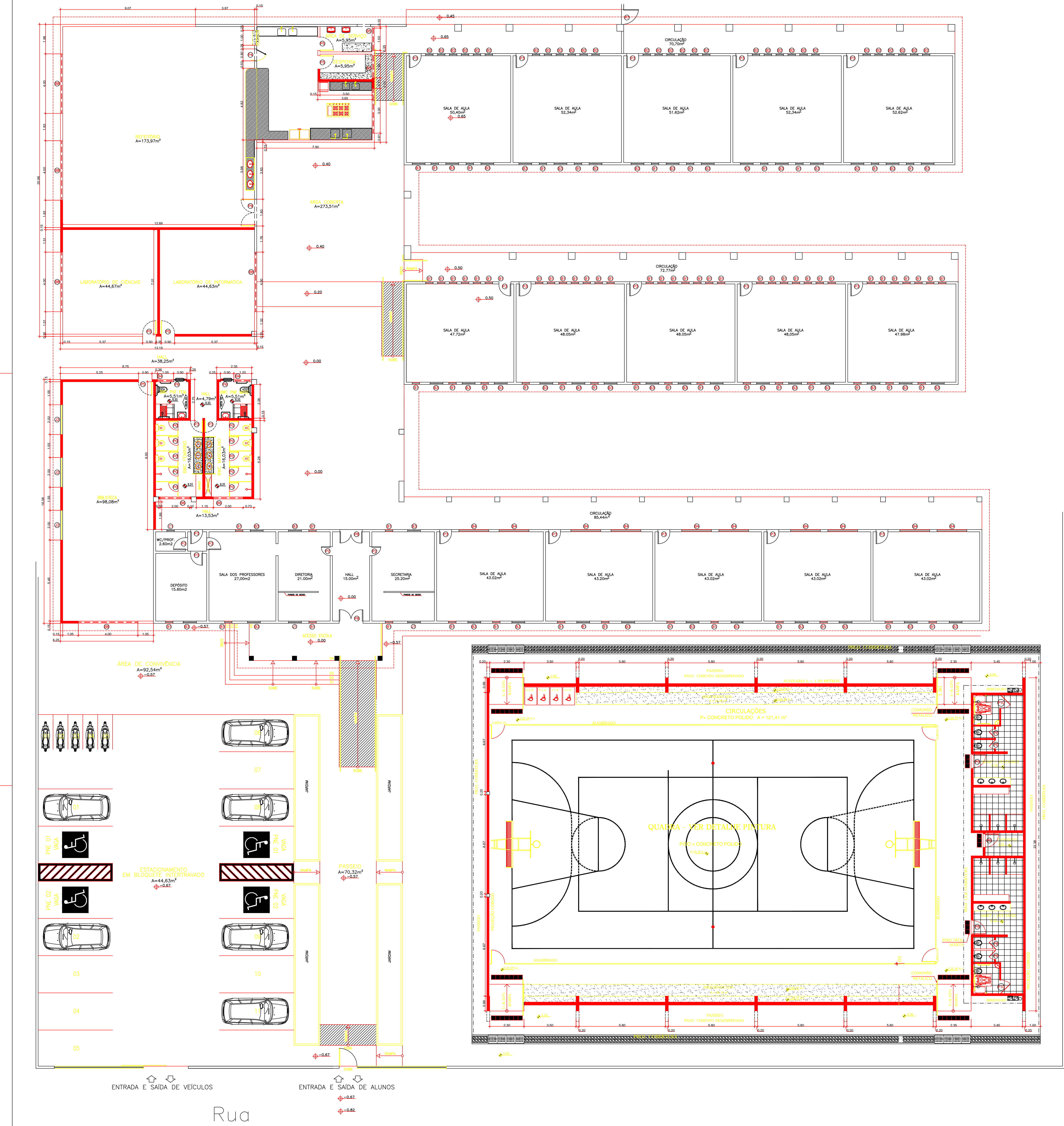
- Disjuntor a seco 100A 3P
- Disjuntor a seco 10A 1P
- Disjuntor a seco 125A 3P
- Disjuntor a seco 15A 1P
- Disjuntor a seco 20A 1P
- Disjuntor a seco 25A 3P
- Disjuntor a seco 400A 3P
- Disjuntor a seco 70A 3P
- Eletroduto no Piso
- Eletroduto no Teto
- Duto aéreo perfurado "U" 100mmx50mm
- Eletroduto entre luminária e tomada
- Neutro, Fase, Retorno, Terra

GOVERNO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
SEDUC

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA  
PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - U. E. CONEGO CARDOSO  
ENDEREÇO: RUA ABDIAS VERAS, 286, CENTRO, 64340000  
CONTEÚDO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - TOMADAS  
MUNICÍPIO: CASTELO DO PIAUÍ - PI ZONA: URBANA PRINCÍPIO:  
ARQUITETA: DATA: AGOSTO/2016 AUTO-CRÊD: ESCALA: 1/100 02/04  
CARIMBO E ASSINATURA DA ARQUITETA: CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO(A): CARIMBO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO(A):

Observações:  
1-Todas as fiações sem indicação de bitola possuem bitola de 2,5 mm².  
2-Todas as tubulações devem ter diâmetro mínimo de 3/4 e ocupação máxima de 40%.





LEGENDA:

— À CONSERVAR

- - - À DEMOLIR

— À CONSTRUIR

GOVERNO DO PIAUÍ

S.E.E.D. – SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

DEPARTAMENTO:  
ENGENHARIA

PROJETO:  
UNIDADE ESCOLAR CONEGO CARDOSO

CONTEÚDO:  
PLANTA DE CONSTRUÇÃO

MUNICÍPIO:  
CASTELO

ZONA:  
URBANA

VISTO:

DATA:  
JUNHO/2016

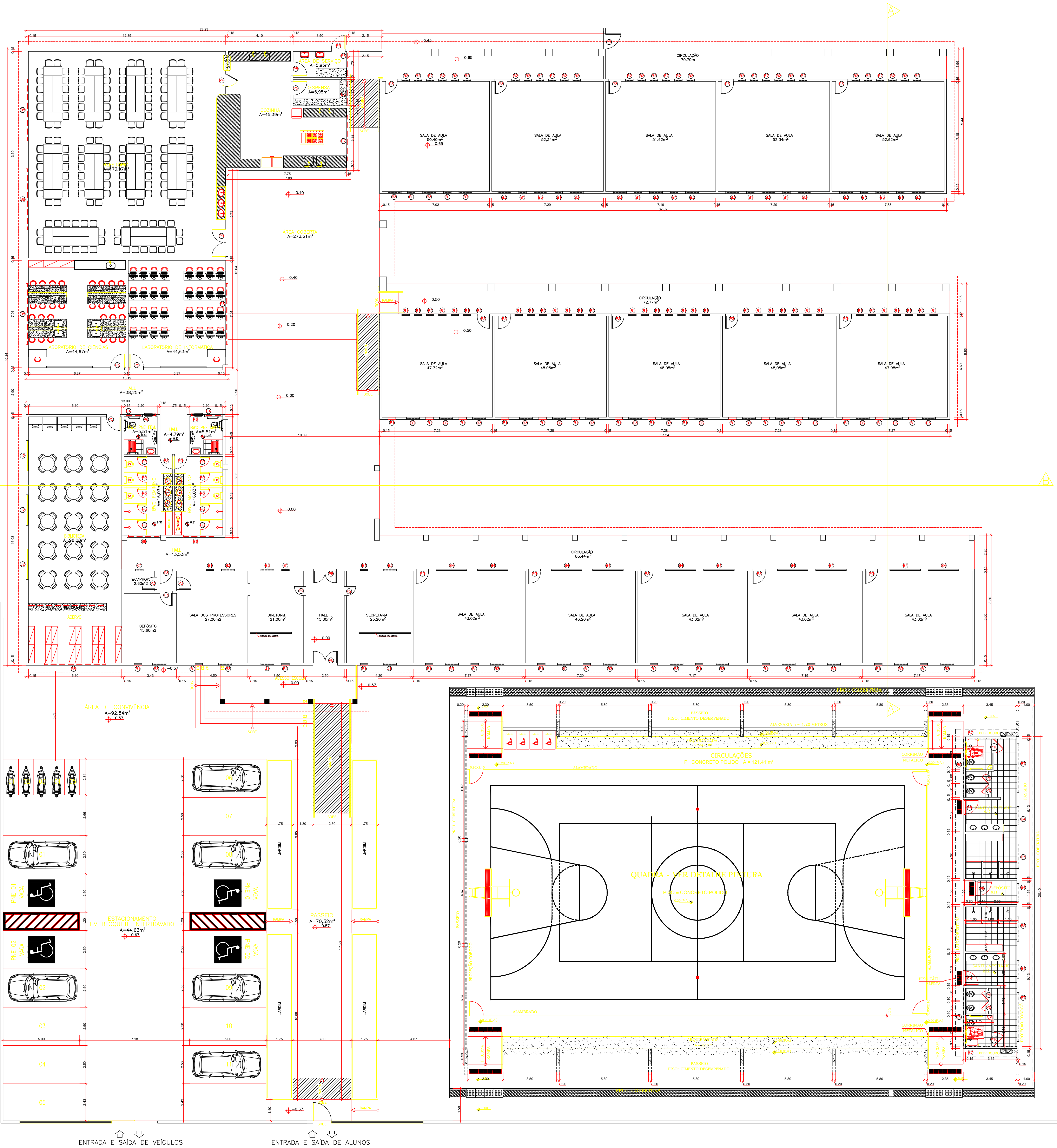
DESENHO:  
CESAR NOGUEIRA

ESCALA:  
INDICADA

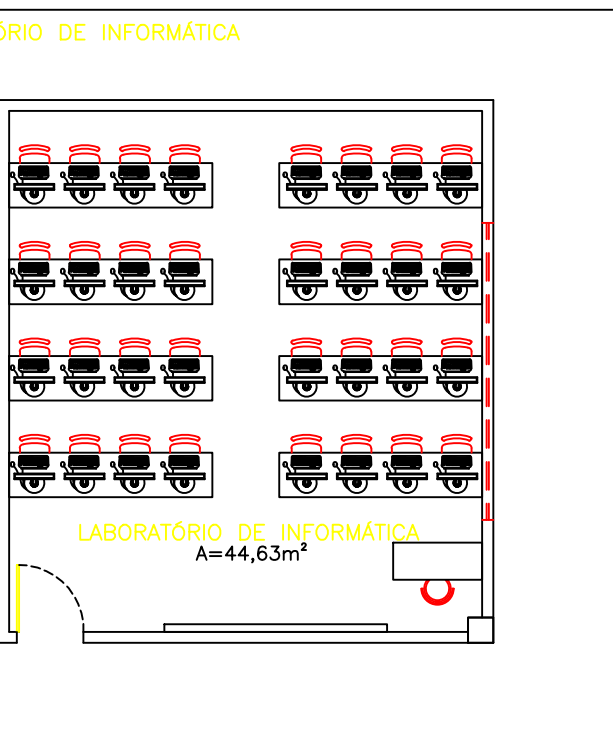
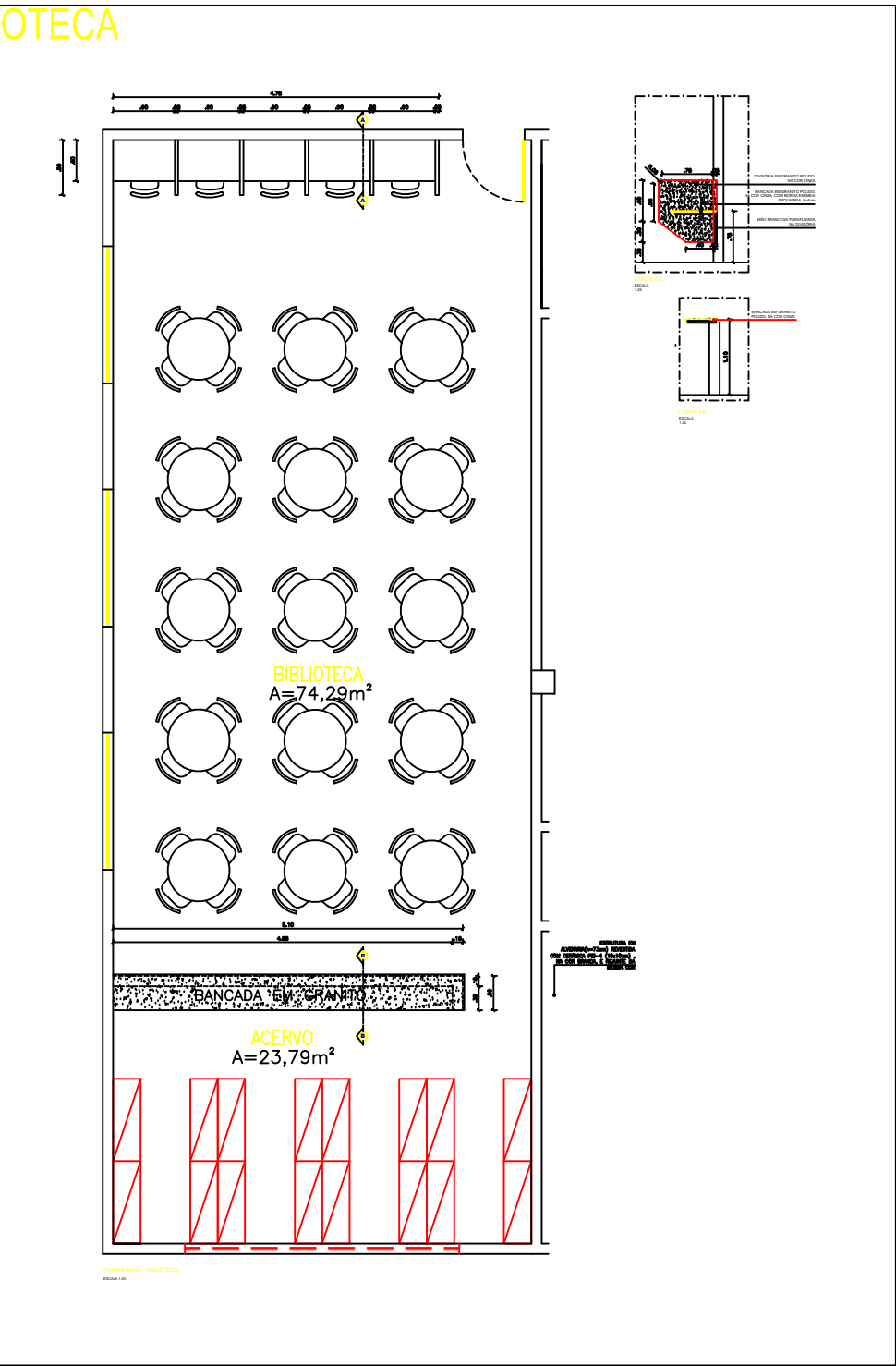
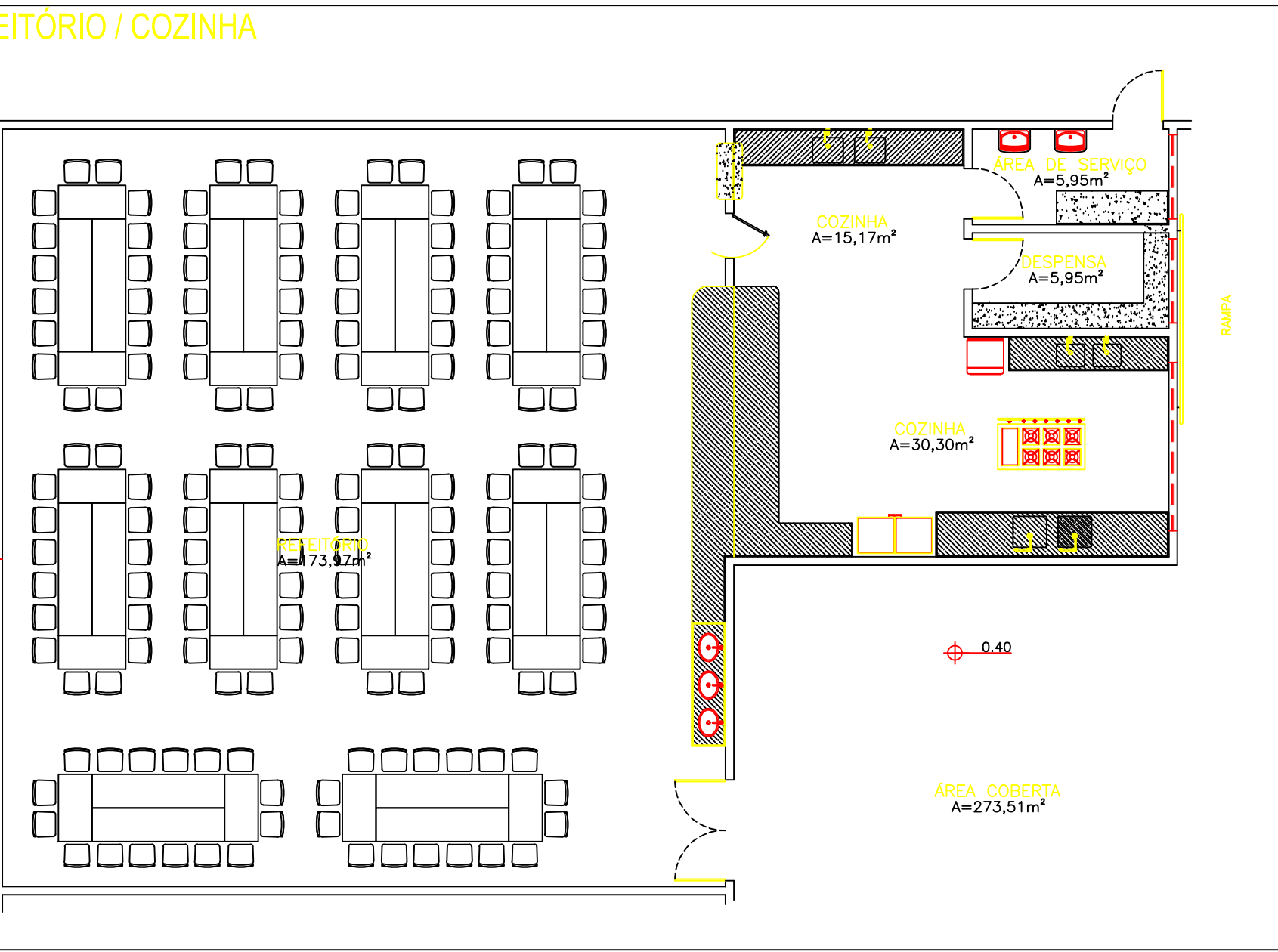
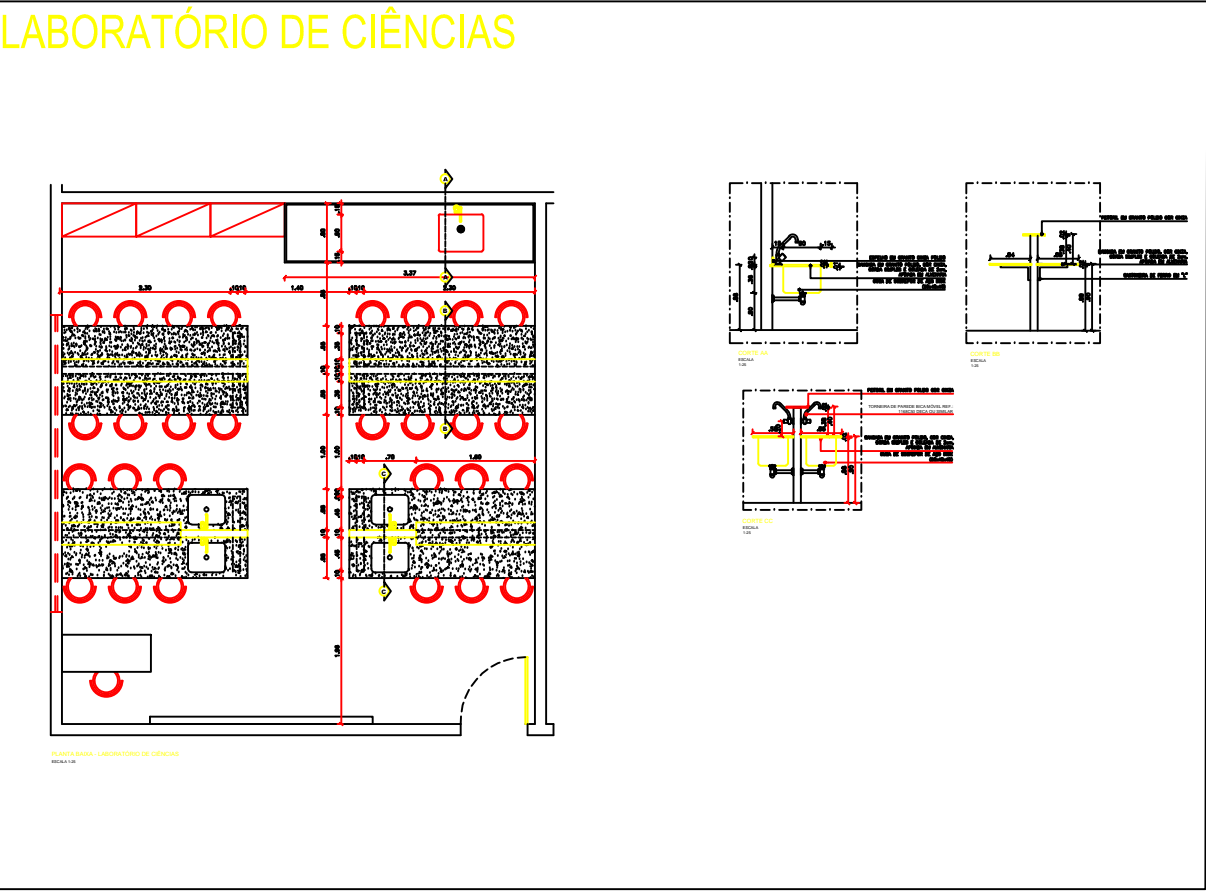
PRANCHAS:  
02



Rua



DETALHAMENTO



ESQUADRIAS				
Nº	DIMENSÕES	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	SITUAÇÃO
01	0,40 x 1,60	0,20	ABRIR - PORTA DE ABRIR EM METAL, FECHAMENTO EM CHAPA DURA PRATADA EM TINTA ESMALTE, NA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE	NOVA
02	0,40 x 2,10	0,00	ABRIR - PORTA DE ABRIR EM METAL, FECHAMENTO EM CHAPA DURA PRATADA EM TINTA ESMALTE, NA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE	EXISTENTE
03	0,70 x 2,10	0,00	ABRIR - PORTA DE ABRIR EM METAL, FECHAMENTO EM CHAPA DURA PRATADA EM TINTA ESMALTE, NA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE	EXISTENTE
04	0,80 x 2,10	0,00	ABRIR - PORTA DE ABRIR EM METAL, FECHAMENTO EM CHAPA DURA PRATADA EM TINTA ESMALTE, NA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE	EXISTENTE
05	0,80 x 2,10	0,00	ABRIR - PORTA DE ABRIR EM METAL, FECHAMENTO EM CHAPA DURA PRATADA EM TINTA ESMALTE, NA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE	NOVA
06	0,90 x 2,10	0,00	ABRIR - PORTA DE ABRIR EM METAL, FECHAMENTO EM CHAPA DURA PRATADA EM TINTA ESMALTE, NA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE	NOVA
07	0,90 x 2,10	0,00	ABRIR - PORTA DE ABRIR EM METAL, FECHAMENTO EM CHAPA DURA PRATADA EM TINTA ESMALTE, NA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE	NOVA
08	1,00 x 2,10	0,00	ABRIR - PORTA DE ABRIR EM METAL, FECHAMENTO EM CHAPA DURA PRATADA EM TINTA ESMALTE, NA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE	EXISTENTE
09	1,40 x 2,10	0,00	ABRIR - PORTA DE ABRIR EM METAL, FECHAMENTO EM CHAPA DURA PRATADA EM TINTA ESMALTE, NA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE	NOVA
10	1,80 x 2,10	0,00	ABRIR - PORTA DE ABRIR EM METAL, FECHAMENTO EM CHAPA DURA PRATADA EM TINTA ESMALTE, NA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE	NOVA
JANELAS				
Nº	DIMENSÕES	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	SITUAÇÃO
01	0,86 x 1,10	-	JANELA TIPO PROFANTE, EM METAL, PRATADA COM TINTA ESMALTE PRETINHA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE E VIDRO FANTASIA DE 6mm	EXISTENTE
02	2,00 x 1,10	-	JANELA TIPO PROFANTE, EM METAL, PRATADA COM TINTA ESMALTE PRETINHA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE E VIDRO FANTASIA DE 6mm	NOVA
BASCULANTE				
Nº	DIMENSÕES	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	SITUAÇÃO
01	0,50 x 1,00	-	BASCULANTE TIPO EM METAL, PRATADA COM TINTA ESMALTE PRETINHA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE E VIDRO FANTASIA DE 6mm	NOVA
02	0,50 x 2,00	-	BASCULANTE TIPO EM METAL, PRATADA COM TINTA ESMALTE PRETINHA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE E VIDRO FANTASIA DE 6mm	EXISTENTE
03	0,86 x 1,10	-	BASCULANTE TIPO EM METAL, PRATADA COM TINTA ESMALTE PRETINHA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE E VIDRO FANTASIA DE 6mm	NOVA
04	1,00 x 0,50	-	BASCULANTE TIPO EM METAL, PRATADA COM TINTA ESMALTE PRETINHA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE E VIDRO FANTASIA DE 6mm	NOVA
05	2,00 x 0,50	-	BASCULANTE TIPO EM METAL, PRATADA COM TINTA ESMALTE PRETINHA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE E VIDRO FANTASIA DE 6mm	NOVA
06	1,50 x 0,50	-	BASCULANTE TIPO EM METAL, PRATADA COM TINTA ESMALTE PRETINHA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE E VIDRO FANTASIA DE 6mm	NOVA
07	3,00 x 0,50	-	BASCULANTE TIPO EM METAL, PRATADA COM TINTA ESMALTE PRETINHA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE E VIDRO FANTASIA DE 6mm	NOVA
08	4,00 x 0,50	-	BASCULANTE TIPO EM METAL, PRATADA COM TINTA ESMALTE PRETINHA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE E VIDRO FANTASIA DE 6mm	NOVA
09	3,80 x 0,50	-	BASCULANTE TIPO EM METAL, PRATADA COM TINTA ESMALTE PRETINHA COR VERDE FOLHA - 2418 REF. VERRAS OU EQUIVALENTE E VIDRO FANTASIA DE 6mm	NOVA
JANELA				
Nº	DIMENSÕES	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	SITUAÇÃO
01	0,50 x 0,50	-	CORRADO EM CONCRETO PRATADO NA COR BRANCO	EXISTENTE

GOVERNO DO PIAUI

S.E.E.D. - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCACAO

DEPARTAMENTO: ENGENHARIA

PROJETO: UNIDADE ESCOLAR CONEGO CARDOSO

CONTEUDO: CORTE - FACHADA - DIAGRAMA DE COBERTURA

MUNICIPIO: CASTELO ZONA: URBANA

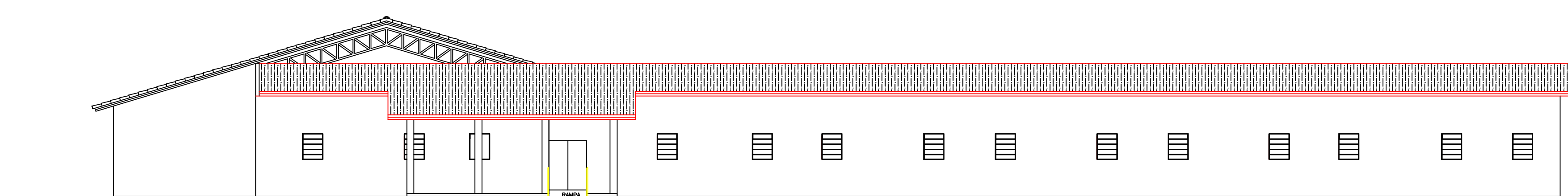
VISTO: DATA: JUNHO/2016 DESENHO: CESAR NOGUEIRA ESCALA: INDICADA PRANCHAS: 02

Rua

Rua

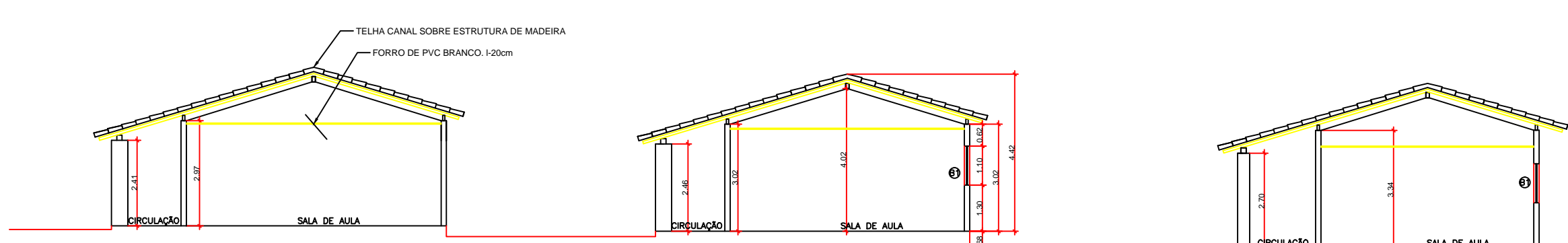


Rua

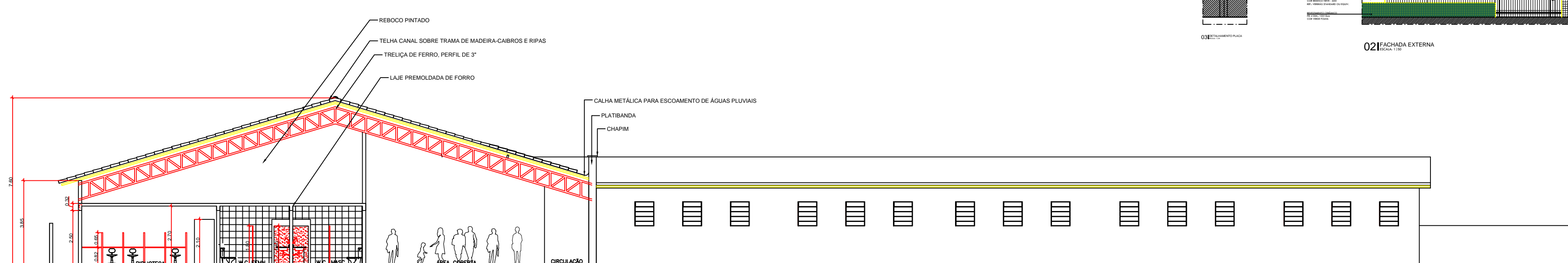
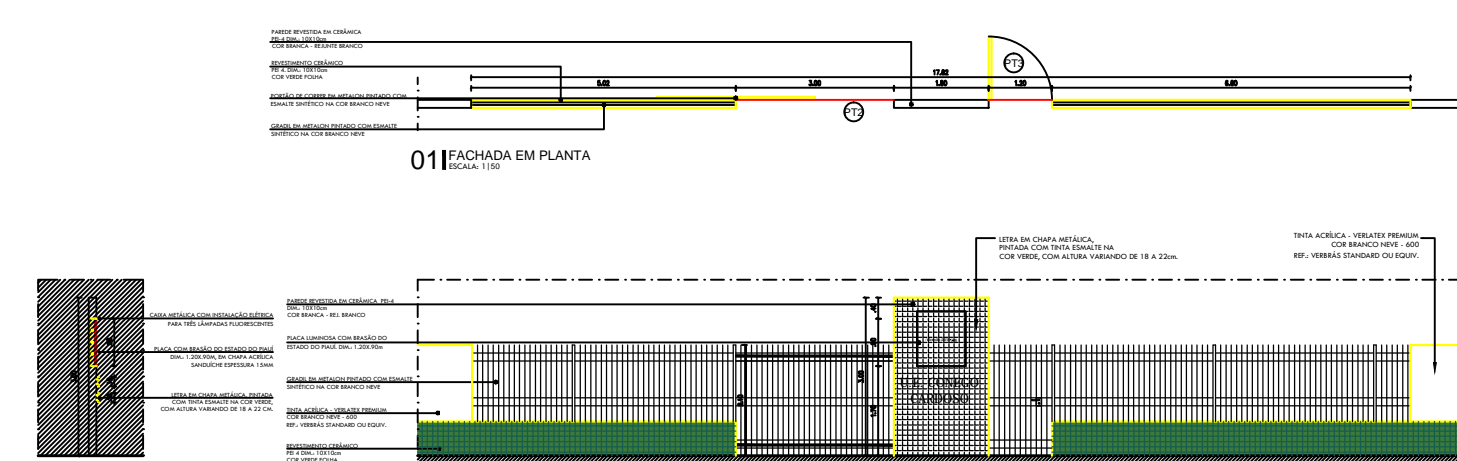


FACHADA PRINCIPAL

ESCALA \_\_\_\_\_ 1/100

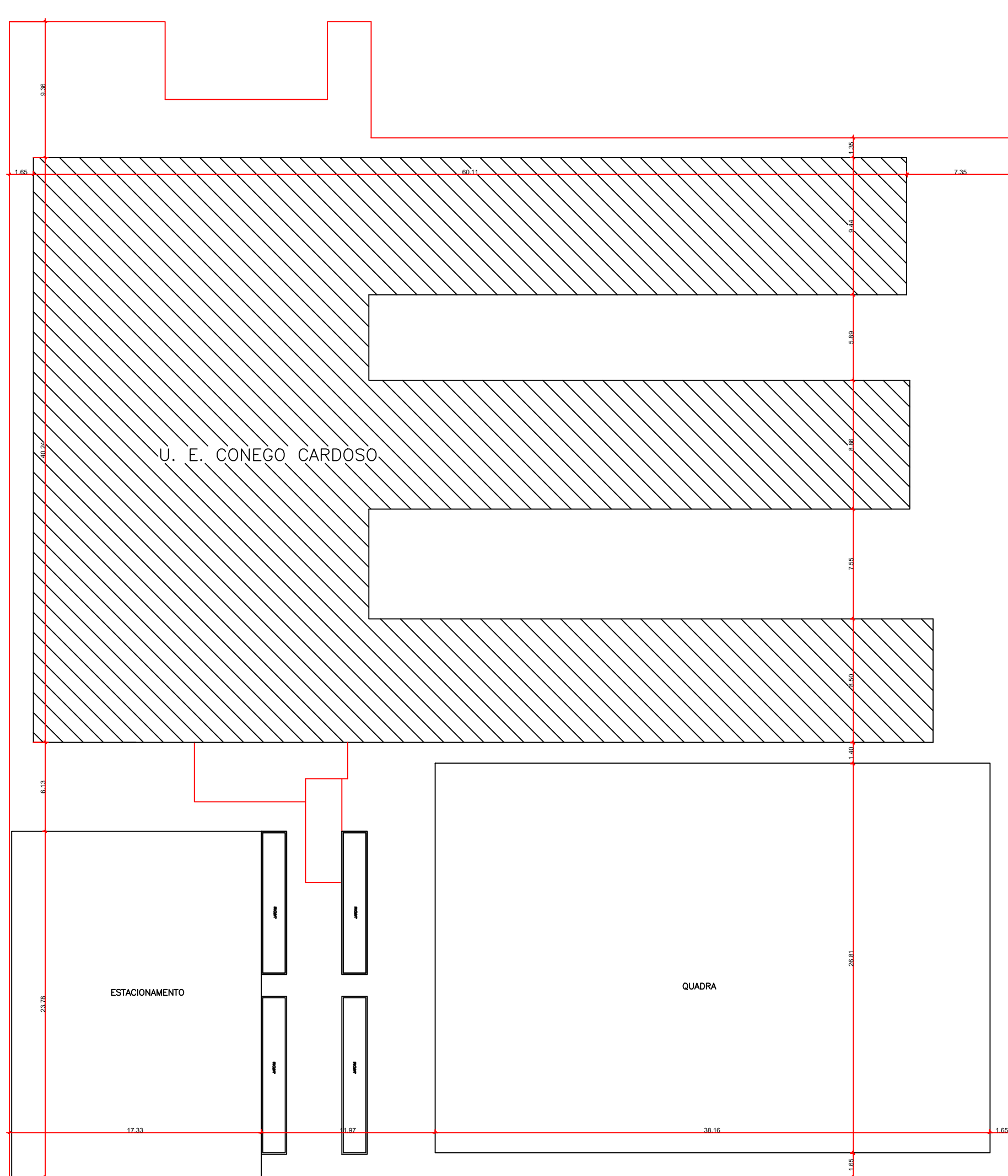
CORTE AA  
ESCALA 1/100

ESCALA \_\_\_\_\_ 1/100



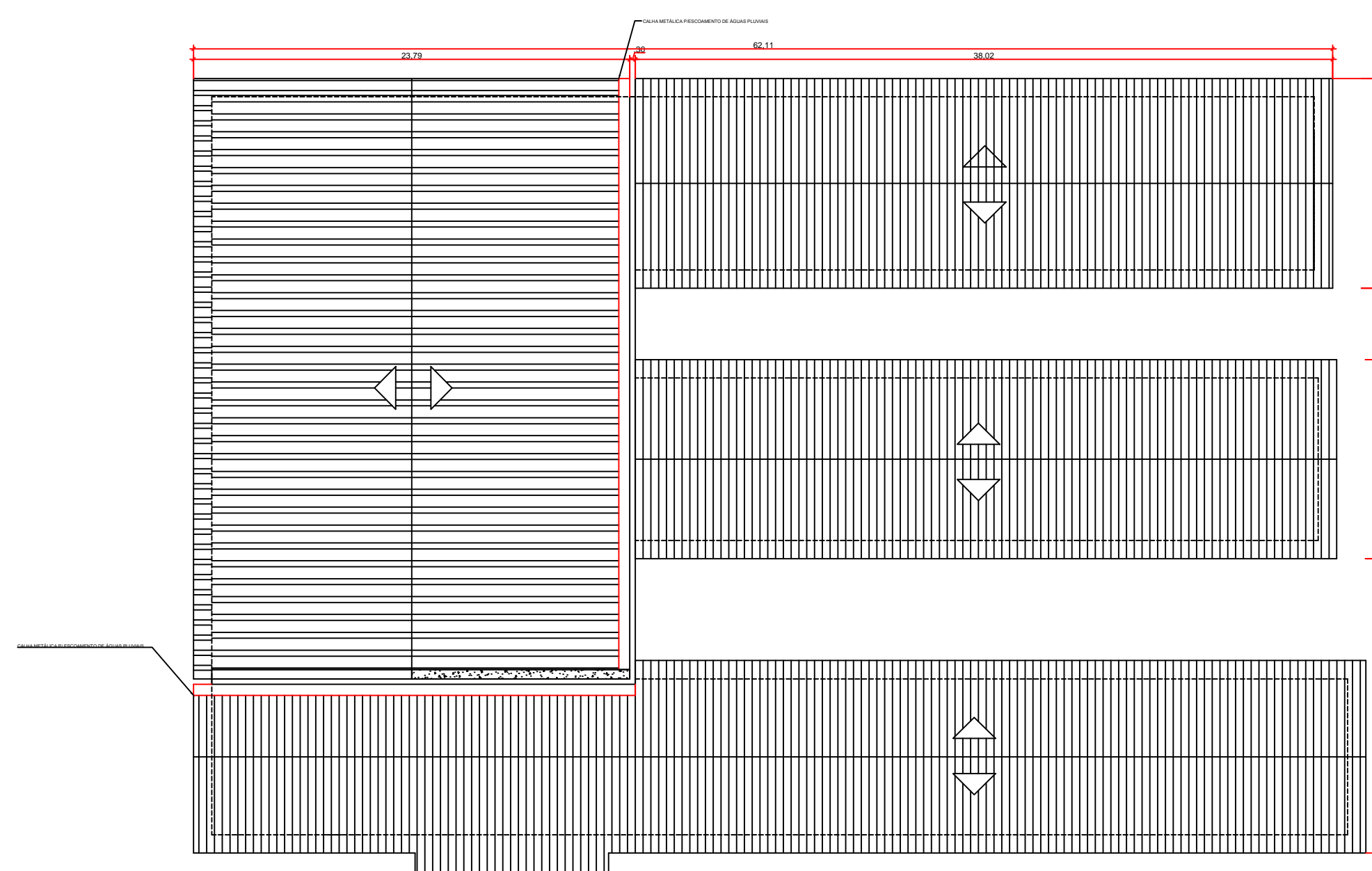
CORTE BB

CORTE BB  
ESCALA \_\_\_\_\_ 1/100



## LOCAÇÃO E SITUAÇÃO

ESCALA \_\_\_\_\_ 1/100



DIAG. DE COBERTURA

DIAG. DE COBERTURA  
ESCALA \_\_\_\_\_ 1/200

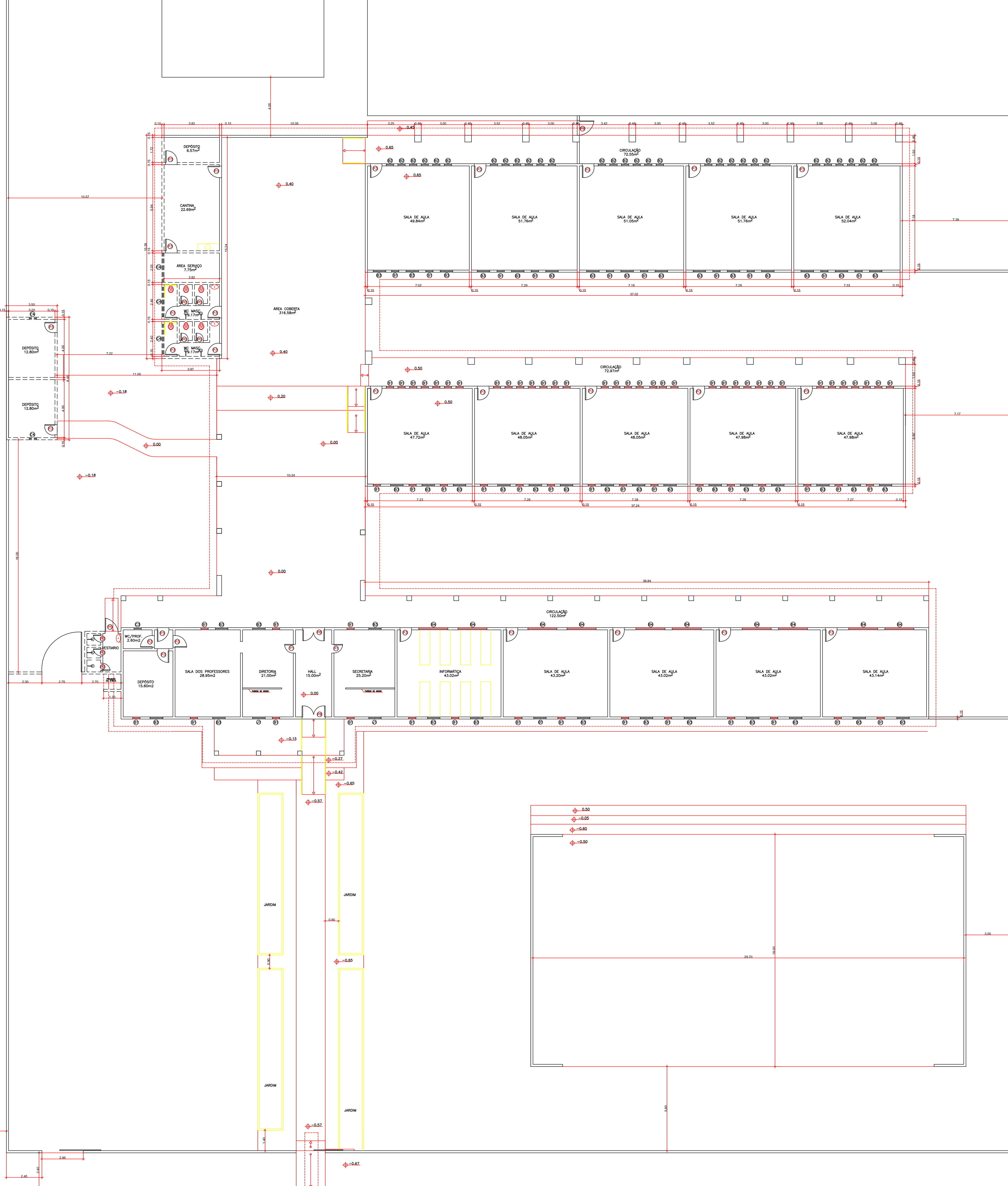
Rua

Rua

10

GOVERNO DO PIAUÍ				
S.E.E.D. - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO				
DEPARTAMENTO: ENGENHARIA				
PRÉDIO: UNIDADE ESCOLAR CONEGO CARDOSO				
CONTEÚDO: CORTE - FACHADA - DIAGRAMA DE COBERTURA				
MUNICÍPIO: CASTELO		ZONA: URBANA		
VISTO:	DATA: 15/04/2016	DESENHO: CARLOS AUGUSTO	ESCALA: INDICADA	FRENTE: 02




Rua



Rua

PLANTA BAIXA COMPLETA  
ESCALA \_\_\_\_\_ 1/100

LEGENDA:

	À CONSERVAR
	À DEMOLIR
	À CONSTRUIRE

GOVERNO DO PIAUÍ

S.E.E.D. – SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCACAO

ENGENHARIA

UNIDADE ESCOLAR CONEGO CARDOSO

CORTE — FACHADA — DIAGRAMA DE COBERTURA

ID: CASTELO ZONA: URBANA

DATA:	DESENHO:	ESCALA:	MANEIRA:
JUNHO/2016	CESAR NOGUEIRA	INDICADA	02