

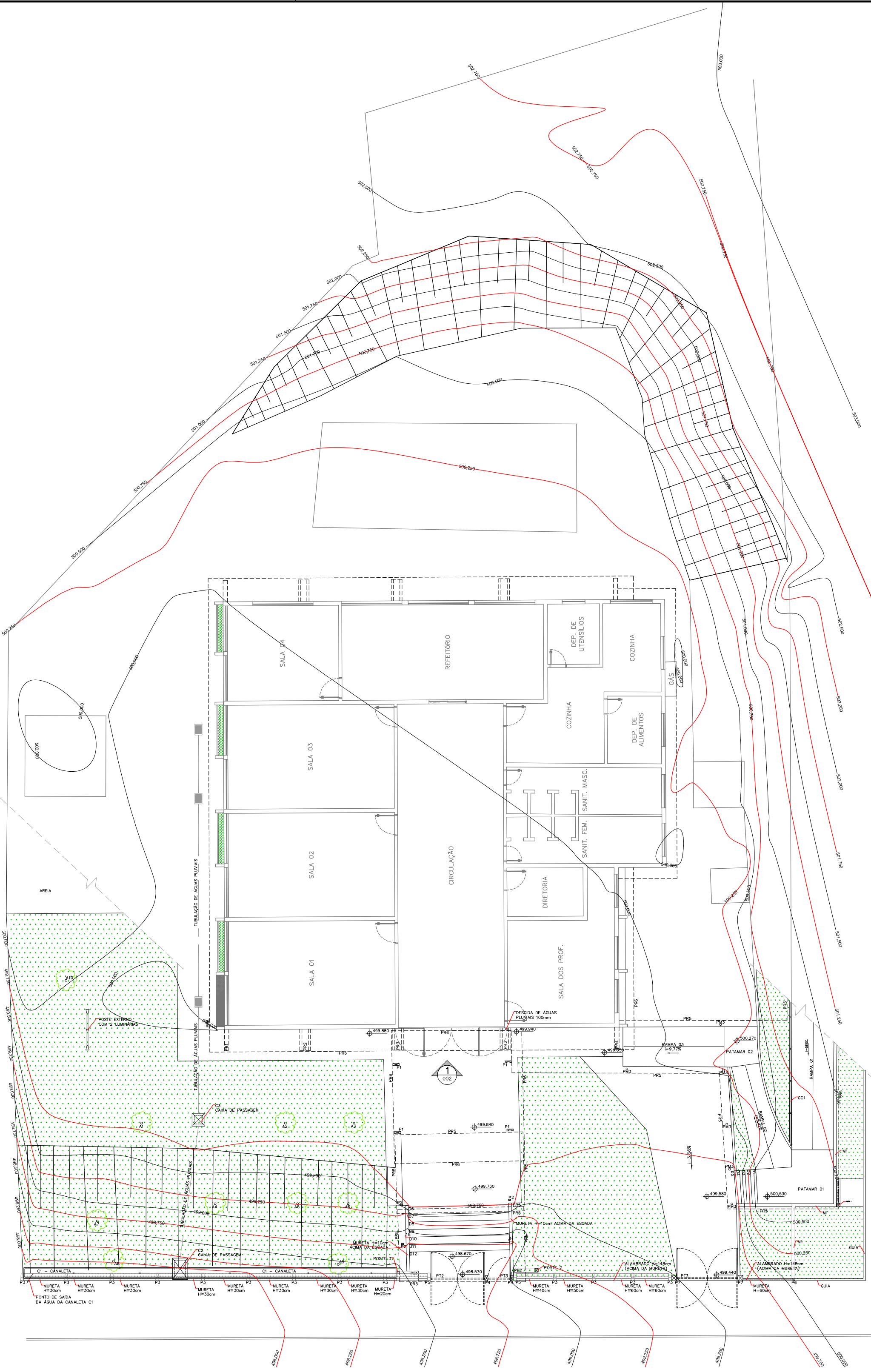
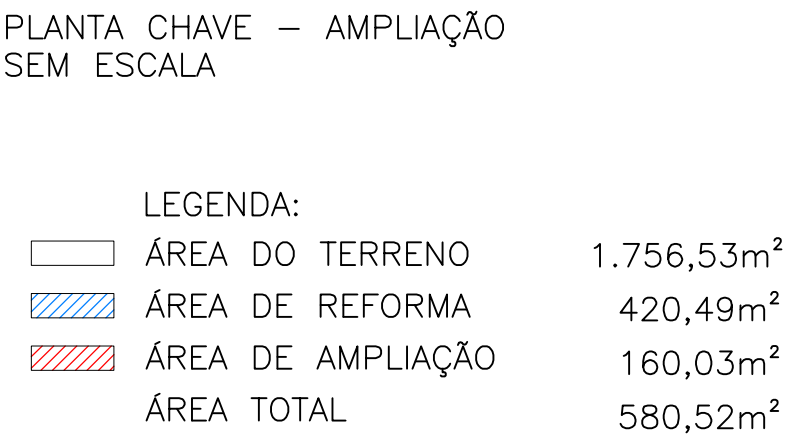
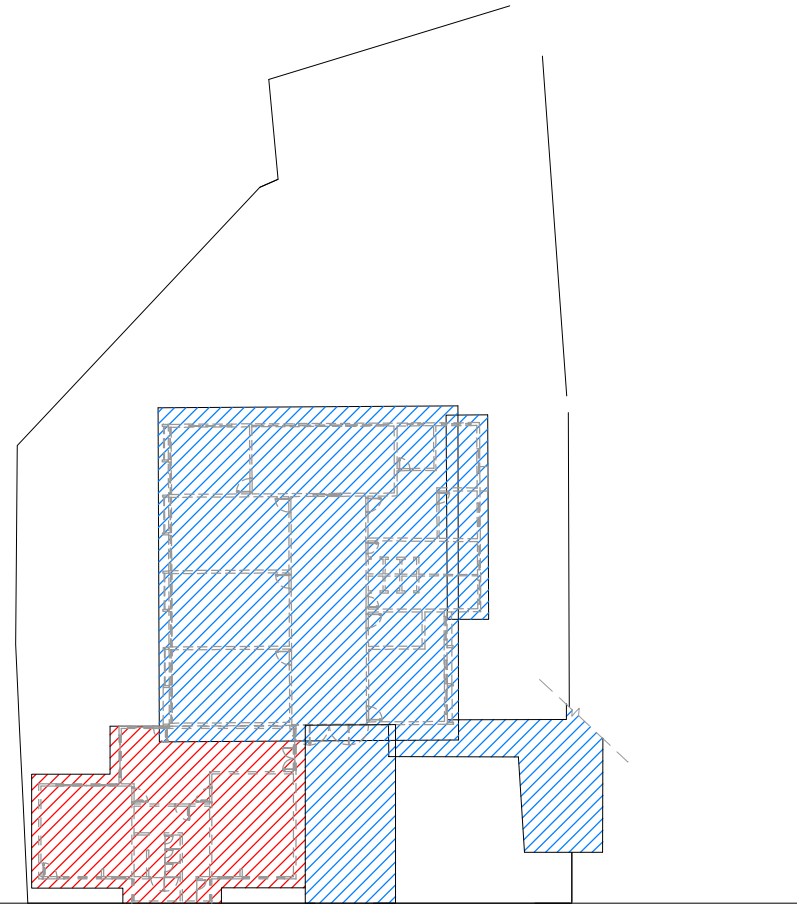
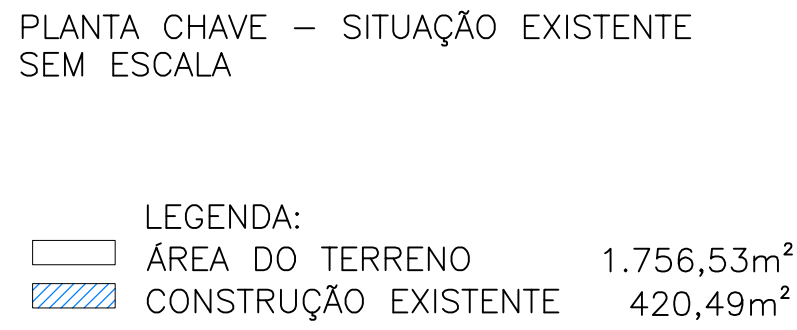
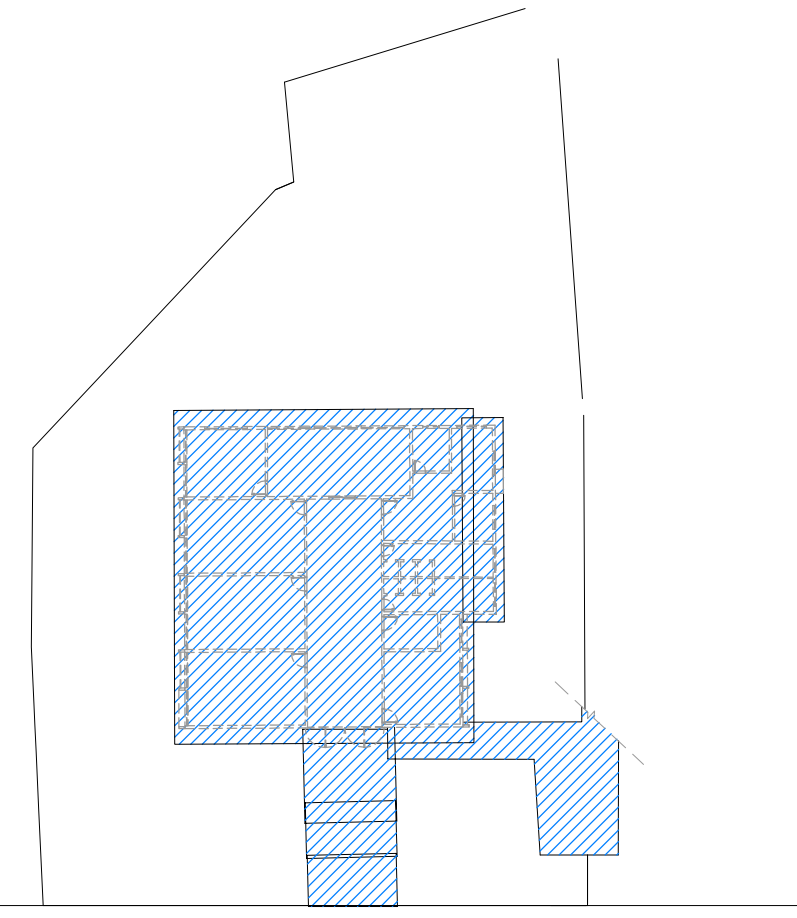
RELAÇÃO DE DESENHOS					
NUMERAÇÃO DO PROJETO					TÍTULO
CATEGORIA	TIPO	REVISÃO	N°	N° CARIMBO	
ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	00	01	ARQ-001	CONSIDERAÇÕES GERAIS SITUAÇÃO ATUAL DA UNIDADE PLANTA CHAVE RELAÇÃO DE DESENHOS
ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	00	02	ARQ-002	AMPLIAÇÃO DA SITUAÇÃO ATUAL COM INTERFERÊNCIAS AMPLIAÇÃO 1
ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	00	03	ARQ-003	AMPLIAÇÃO
ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	00	04	ARQ-003	PLANTA DE COBERTURA
ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	00	05	ARQ-005	CORTE AA CORTE BB VISTA 2 DETALHAMENTO DO MURO DE FECHAMENTO E MURO DE ARRIMO
ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	00	06	ARQ-006	DETALHAMENTO DAS ESQUADRIAS

CONVENÇÕES GRÁFICAS	
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE ELEVÇÃO
	INDICAÇÃO DE CAIXILHO (PORTA), NA TABELA DE ESQUADRIAS CONTEM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DAS MESMAS (TIPO/DIMENSÕES)
	INDICAÇÃO DE CAIXILHO (JANELA), NA TABELA DE ESQUADRIAS CONTEM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DAS MESMAS (TIPO/DIMENSÕES)
	INDICAÇÃO DE CAIXILHO (GRADE), NA TABELA DE ESQUADRIAS CONTEM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DAS MESMAS (TIPO/DIMENSÕES)
	INDICAÇÃO DE CAIXILHO ESPECIAL, NA TABELA DE ESQUADRIAS CONTEM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DAS MESMAS (TIPO/DIMENSÕES)
	INDICAÇÃO DE ÁRVORES, NA TABELA DE RELAÇÃO DE ÁRVORES CONTEM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DAS MESMAS
	INDICAÇÃO DE DETALHE
	INDICAÇÃO DE NÍVEL EM PLANTA
	INDICAÇÃO DE NÍVEL EM CORTE
	INDICAÇÃO DE CAIMENTO
	INDICAÇÃO DE CAIMENTO DE TELHADO
	INDICAÇÃO DE DETALHE EM CORTE
	INDICAÇÃO DE AMPLIAÇÃO
	LINHA DE INTERRUPTÃO DE DESENHO
	LINHA DE INTERRUPTÃO DE DESENHO
	TRECHO DO DESENHO RETIRADO DO CADERNO DE COMPONENTES DO F.D.E., OU SEJA, A EXECUÇÃO DEVE ATENDER RIGOROSAMENTE TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E CRITÉRIOS DO F.D.E. (COMPONENTE CONSTATANTE NO MEMORIAL DESCRITIVO), É INDISPENSÁVEL O ESTUDO DO COMPONENTE ANTES DE EXECUTAR E QUALQUER DÚVIDA O PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADO.
	TRECHO DO DESENHO AGUARDANDO DEFINIÇÃO - HOLD
	INDICAÇÃO INICIO PAGINAÇÃO
	PISO TÁTIL DE DIRECIONAL
	PISO TÁTIL DE ALERTA

CONFIGURAÇÃO PARA PLOTAGEM:

PERÍM.	ESP.	COR.
01	0,10	07
02	0,20	07
03	0,30	07
04	0,40	07
05	0,50	05
06	0,60	07
07	0,70	07
08	0,80	07
09	0,90	07
10	1,00	15
11	1,10	07
12	1,20	07
13	1,30	07
14	1,40	07
15	1,50	07
16	1,60	07
17	1,70	07
18	1,80	07
19	1,90	07
20	2,00	07
21	2,10	07
22	2,20	07
23	2,30	07
24	2,40	07
25	2,50	07
26	2,60	07
27	2,70	07
28	2,80	07
29	2,90	07
30	3,00	07
31	3,10	07
32	3,20	07
33	3,30	07
34	3,40	07
35	3,50	07
36	3,60	07
37	3,70	07
38	3,80	07
39	3,90	07
40	4,00	07
41	4,10	07
42	4,20	07
43	4,30	07
44	4,40	07
45	4,50	07
46	4,60	07
47	4,70	07
48	4,80	07
49	4,90	07
50	5,00	07
51	5,10	07
52	5,20	07
53	5,30	07
54	5,40	07
55	5,50	07
56	5,60	07
57	5,70	07
58	5,80	07
59	5,90	07
60	6,00	07
61	6,10	07
62	6,20	07
63	6,30	07
64	6,40	07
65	6,50	07
66	6,60	07
67	6,70	07
68	6,80	07
69	6,90	07
70	7,00	07
71	7,10	07
72	7,20	07
73	7,30	07
74	7,40	07
75	7,50	07
76	7,60	07
77	7,70	07
78	7,80	07
79	7,90	07
80	8,00	07
81	8,10	07
82	8,20	07
83	8,30	07
84	8,40	07
85	8,50	07
86	8,60	07
87	8,70	07
88	8,80	07
89	8,90	07
90	9,00	07
91	9,10	07
92	9,20	07
93	9,30	07
94	9,40	07
95	9,50	07
96	9,60	07
97	9,70	07
98	9,80	07
99	9,90	07
100	10,00	07

FOLHA Nº 1  
506 x 841 mm



PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO ATUAL DA UNIDADE  
ESCALA 1:150

TABELA DE INDICAÇÕES	
INDICAÇÃO:	DESCRIÇÃO:
A1	ÁRVORE ESPÉCIE: DESCONHECIDO E TRONCO DE 30cm
A2	ÁRVORE ESPÉCIE: DESCONHECIDO E TRONCO DE 35cm
A3	ÁRVORE ESPÉCIE: DESCONHECIDO E TRONCO DE 15cm
A4	ÁRVORE ESPÉCIE: DESCONHECIDO E TRONCO DE 10cm
A5	ÁRVORE ESPÉCIE: DESCONHECIDO (FLOR) E TRONCO DE 5cm
A6	ÁRVORE ESPÉCIE: DESCONHECIDO E TRONCO DE 25cm
A7	ÁRVORE ESPÉCIE: DESCONHECIDO E TRONCO DE 45cm
A8	ÁRVORE ESPÉCIE: DESCONHECIDO (FLOR) E TRONCO DE 15cm
A9	ÁRVORE ESPÉCIE: DESCONHECIDO E TRONCO DE 25cm
A10	ÁRVORE ESPÉCIE: DESCONHECIDO E TRONCO DE 35cm
C1	CANAleta TIPO "MEIA CANA" COM DIÂMETRO DE 40cm
C2	CAIXA DE PASSAGEM PARA ÁGUAS PLUVIAIS COM TAMPA DE 70x100cm
C3	CAIXA DE PASSAGEM PARA ÁGUAS PLUVIAIS COM TAMPA DE 60x60cm
D1	DEGRAU C/ PISADA DE 26cm E ESPELHO DE 18cm
D2	DEGRAU C/ PISADA DE 25cm E ESPELHO DE 19cm
D3	DEGRAU C/ PISADA DE 25cm E ESPELHO DE 18cm
D4	DEGRAU C/ PISADA DE 25cm E ESPELHO DE 17cm
D5	DEGRAU C/ PISADA DE 25cm E ESPELHO DE 19cm
D6	DEGRAU C/ PISADA DE 35cm E ESPELHO DE 17cm
D7	DEGRAU C/ PISADA DE 35cm E ESPELHO DE 13cm
D8	DEGRAU C/ PISADA DE 35cm E ESPELHO DE 13cm
D9	DEGRAU C/ PISADA DE 35cm E ESPELHO DE 15cm
D10	DEGRAU C/ PISADA DE 35cm E ESPELHO DE 17cm
D11	DEGRAU C/ PISADA DE 35cm E ESPELHO DE 16cm
D12	DEGRAU C/ PISADA DE 35cm E ESPELHO DE 15cm
GC1	GUARDA-CORPO TUBULAR COM TELA (METÁLICO), COM TUBOS DE SUSTENTAÇÃO DA COBERTURA
M1	MURO DE FECHAMENTO EM BLOCO DE CONCRETO, H=210cm
P1	PILAR METÁLICO TRELHAÇO DE 10x30cm
P2	PILAR METÁLICO RETANGULAR DE 7,5x10cm
P3	PILAR DE CONCRETO TIPO "MOURÃO COM PONTA VIRADA LEVE", 13x13cm NA BASE, ALTURA DE 205cm
P4	PILAR DE CONCRETO TIPO "MOURÃO COM PONTA RETA", 10x10cm NA BASE, ALTURA DE 205cm
P5	PILAR DE CONCRETO TIPO "MOURÃO COM PONTA VIRADA LEVE", 17x19cm NA BASE, ALTURA DE 205cm
P6	PILAR DE CONCRETO DE 10x10cm
P7	PILAR DE CONCRETO DE 23x25cm
PE1	PADRÃO DE ENTRADA DE ÁGUA DA UNIDADE, E PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA DESATIVADO
PE2	PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA DA UNIDADE
POSTE 2	POSTE DE CONCRETO DO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA DA UNIDADE
POSTE 3	POSTE METÁLICO DA ENTRADA DE ENERGIA DESATIVADO Ø75mm
PR1	PROJEÇÃO DA VIGA DE CONCRETO DE SUSTENTAÇÃO DAS TELHAS DE FIBROCIMENTO TIPO "KALHETÃO". VIGA À 333cm EM RELAÇÃO AO PISO EXISTENTE
PR2	PROJEÇÃO DA VIGA "CAIHA" DE CONCRETO DE SUSTENTAÇÃO DAS TELHAS DE FIBROCIMENTO TIPO "KALHETÃO". VIGA "CAIHA" À 323cm EM RELAÇÃO AO PISO EXISTENTE
PR3	PROJEÇÃO DA VIGA "CAIHA" DE CONCRETO DE SUSTENTAÇÃO DAS TELHAS DE FIBROCIMENTO TIPO "KALHETÃO". VIGA "CAIHA" À 306cm EM RELAÇÃO AO PISO EXISTENTE
PR4	PROJEÇÃO DA VIGA DE CONCRETO DE SUSTENTAÇÃO DAS TELHAS DE FIBROCIMENTO TIPO "KALHETÃO". VIGA À 333cm EM RELAÇÃO AO PISO EXISTENTE
PR5	PROJEÇÃO DA COBERTURA EM TELHAS METÁLICAS TIPO "TRAPÉZIO"
PR6	PROJEÇÃO DA COBERTURA EM TELHAS DE FIBROCIMENTO TIPO "KALHETÃO"
PT2	PORTÃO TUBULAR METÁLICO C/ TELA DE ABRIR C/ 2 FOLHAS, LARGURA DE 286cm E ALTURA DE 205cm
PT2	PORTÃO TUBULAR METÁLICO C/ TELA DE ABRIR C/ 2 FOLHAS, LARGURA DE 253cm E ALTURA DE 205cm
PT3	PORTÃO TUBULAR METÁLICO C/ TELA DE ABRIR C/ 1 FOLHA, LARGURA DE 105cm E ALTURA DE 205cm

- NOTAS:
1. LER ATENTAMENTE O MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA, PRINCIPALMENTE ANTES DE PARTICIPAR DA LICITAÇÃO (CONFORME LDI 8.666/94).
  2. DIMENSÕES EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO.
  3. COTAS DE NÍVEL EM METRO.
  4. O PROTÓTIPO COMERCIAL É UMA REFERÊNCIA DO PRODUTO. PODERÃO UTILIZAR PRODUTOS COM CARACTERÍSTICAS IGUAIS OU SUPERIORES AO ESPECIFICADO NO PROJETO.
  5. NENHUMA ALTERAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.
  6. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO NO PROJETO, O MUNICÍPIO DEVERÁ SOLICITAR AO PROJETISTA COM TEMPO HÁBIL.
  7. SEGUIR RIGOROSAMENTE A TABELA DE ACABAMENTOS CONSTATANTE NA PRANCHA DE ARQUITETURA Nº 002.

REVISÃO	Descrição	DATA	DESENHO	APROV.
1-		/ /		
2-		/ /		
3-		/ /		
		ARQUITETURA		
AV. AFONSO CARFARO, Nº 847 - CEP 15603-380 - FERNANDÓPOLIS-SP engerb@engerb.com.br / www.engerb.com.br / (17) 3463-2189		RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
OBRA: AMPLIAÇÃO DA CEMEI JOÃO BAPTISTA PAINO		ENGENHEIRO CIVIL CREA 506.404.137-2 A.R.T. 28027230190758796		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS				
ENDEREÇO: RUA ARISTIDES DE SANTI, Nº 187 - AZULVILLE I - SÃO CARLOS/SP		ENGº ROBERTO BRAGA DO CARMO JR		
ASSUNTO: CONSIDERAÇÕES GERAIS PLANTA CHAVE RELAÇÃO DE DESENHOS		SITUAÇÃO ATUAL DA UNIDADE RELAÇÃO DE ÁRVORES EXISTENTES		FOLHA: REVISÃO 00
DATA: 05/08/2019		DESENHO: NATAYUANE C. DURIGAN		ESCALA: INDICADA
		ARQ-001		