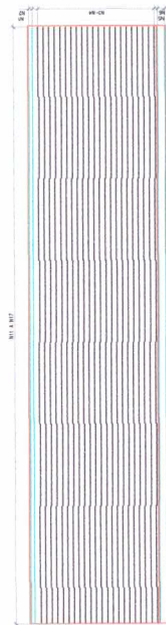
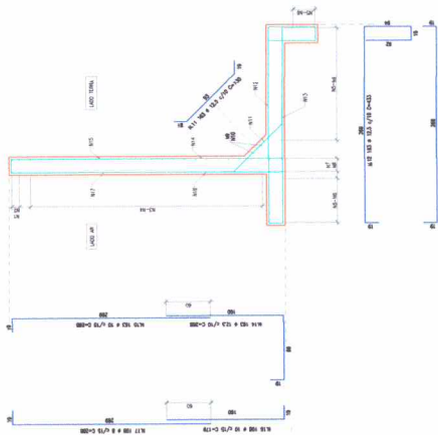
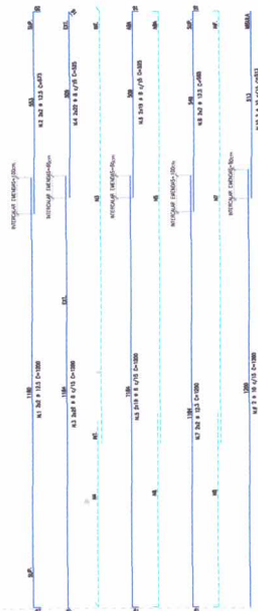


ARMADURA DO MURO DE ARRIMO



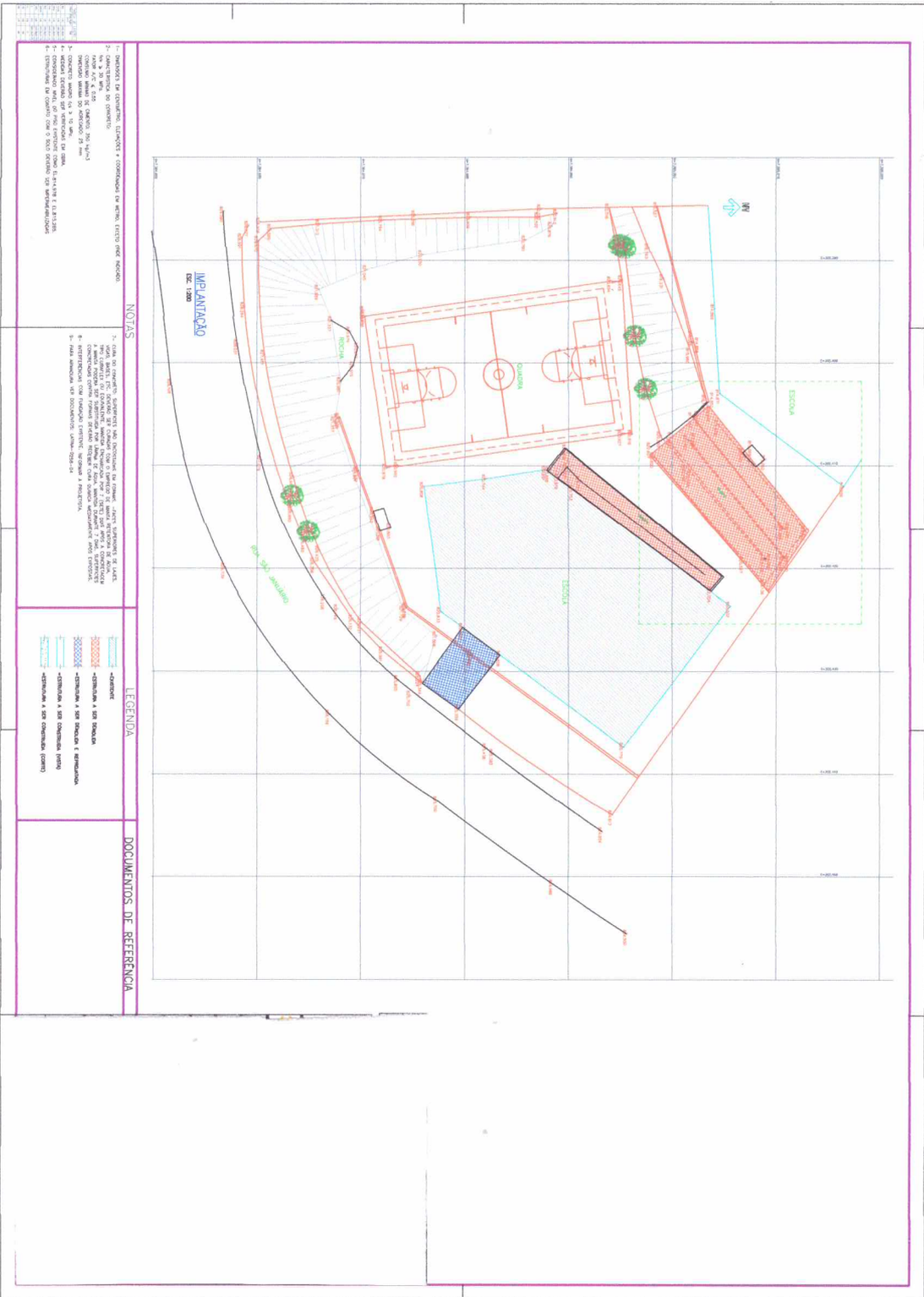
ELEVACAO 1
ESC. 1/50



CORTE 1-1
ESC. 1/50

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1.00	m	1.00	1.00
2	1.00	m	1.00	1.00
3	1.00	m	1.00	1.00
4	1.00	m	1.00	1.00
5	1.00	m	1.00	1.00
6	1.00	m	1.00	1.00
7	1.00	m	1.00	1.00
8	1.00	m	1.00	1.00
9	1.00	m	1.00	1.00
10	1.00	m	1.00	1.00
11	1.00	m	1.00	1.00
12	1.00	m	1.00	1.00
13	1.00	m	1.00	1.00
14	1.00	m	1.00	1.00
15	1.00	m	1.00	1.00
16	1.00	m	1.00	1.00
17	1.00	m	1.00	1.00
18	1.00	m	1.00	1.00
19	1.00	m	1.00	1.00
20	1.00	m	1.00	1.00
21	1.00	m	1.00	1.00
22	1.00	m	1.00	1.00
23	1.00	m	1.00	1.00
24	1.00	m	1.00	1.00
25	1.00	m	1.00	1.00
26	1.00	m	1.00	1.00
27	1.00	m	1.00	1.00
28	1.00	m	1.00	1.00
29	1.00	m	1.00	1.00
30	1.00	m	1.00	1.00
31	1.00	m	1.00	1.00
32	1.00	m	1.00	1.00
33	1.00	m	1.00	1.00
34	1.00	m	1.00	1.00
35	1.00	m	1.00	1.00
36	1.00	m	1.00	1.00
37	1.00	m	1.00	1.00
38	1.00	m	1.00	1.00
39	1.00	m	1.00	1.00
40	1.00	m	1.00	1.00
41	1.00	m	1.00	1.00
42	1.00	m	1.00	1.00
43	1.00	m	1.00	1.00
44	1.00	m	1.00	1.00
45	1.00	m	1.00	1.00
46	1.00	m	1.00	1.00
47	1.00	m	1.00	1.00
48	1.00	m	1.00	1.00
49	1.00	m	1.00	1.00
50	1.00	m	1.00	1.00
51	1.00	m	1.00	1.00
52	1.00	m	1.00	1.00
53	1.00	m	1.00	1.00
54	1.00	m	1.00	1.00
55	1.00	m	1.00	1.00
56	1.00	m	1.00	1.00
57	1.00	m	1.00	1.00
58	1.00	m	1.00	1.00
59	1.00	m	1.00	1.00
60	1.00	m	1.00	1.00
61	1.00	m	1.00	1.00
62	1.00	m	1.00	1.00
63	1.00	m	1.00	1.00
64	1.00	m	1.00	1.00
65	1.00	m	1.00	1.00
66	1.00	m	1.00	1.00
67	1.00	m	1.00	1.00
68	1.00	m	1.00	1.00
69	1.00	m	1.00	1.00
70	1.00	m	1.00	1.00
71	1.00	m	1.00	1.00
72	1.00	m	1.00	1.00
73	1.00	m	1.00	1.00
74	1.00	m	1.00	1.00
75	1.00	m	1.00	1.00
76	1.00	m	1.00	1.00
77	1.00	m	1.00	1.00
78	1.00	m	1.00	1.00
79	1.00	m	1.00	1.00
80	1.00	m	1.00	1.00
81	1.00	m	1.00	1.00
82	1.00	m	1.00	1.00
83	1.00	m	1.00	1.00
84	1.00	m	1.00	1.00
85	1.00	m	1.00	1.00
86	1.00	m	1.00	1.00
87	1.00	m	1.00	1.00
88	1.00	m	1.00	1.00
89	1.00	m	1.00	1.00
90	1.00	m	1.00	1.00
91	1.00	m	1.00	1.00
92	1.00	m	1.00	1.00
93	1.00	m	1.00	1.00
94	1.00	m	1.00	1.00
95	1.00	m	1.00	1.00
96	1.00	m	1.00	1.00
97	1.00	m	1.00	1.00
98	1.00	m	1.00	1.00
99	1.00	m	1.00	1.00
100	1.00	m	1.00	1.00

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



- 1- DIMENSÃO DE QUADRANTE, QUADRANTE E CONDOMÍNIO EM METROS, METROS QUADRADOS
- 2- DETERMINAÇÃO DO CONTEÚDO:
 - Área de 4.000 metros quadrados
 - Área de 2.000 metros quadrados
 - Área de 1.000 metros quadrados
- 3- CONTEÚDO MÍNIMO EM M² DE ÁREA
- 4- CONDOMÍNIO MÍNIMO DE 100 M² DE ÁREA
- 5- CONDOMÍNIO MÁXIMO DE 1000 M² DE ÁREA
- 6- CONTEÚDO MÍNIMO DE 1000 M² DE ÁREA
- 7- CONTEÚDO MÁXIMO DE 1000 M² DE ÁREA

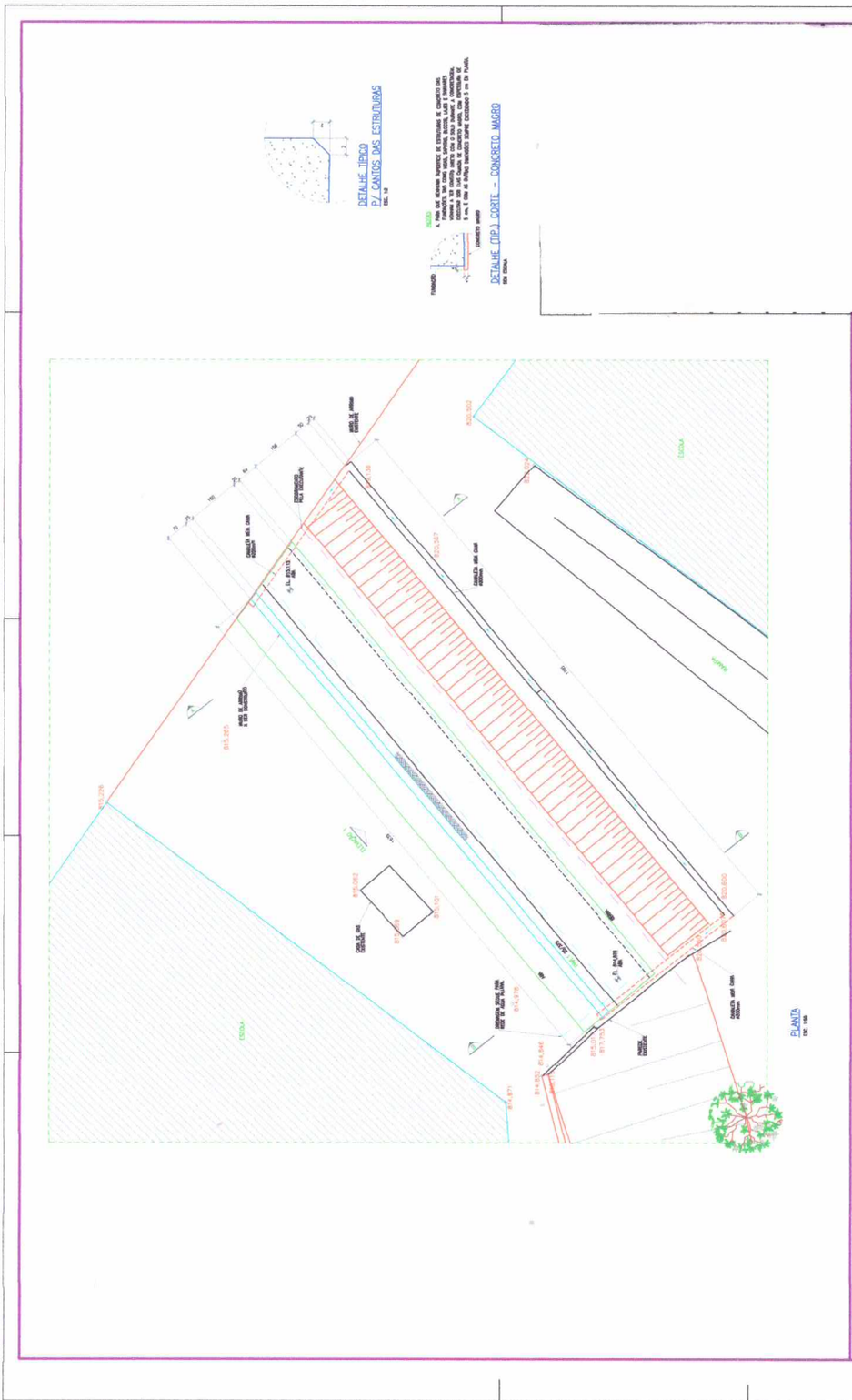
NOTAS

- 1- Para fins de planejamento, a área de implantação da escola deve ser dividida em lotes de acordo com o plano de loteamento e o plano de parcelamento do solo.
- 2- A área de implantação da escola deve ser dividida em lotes de acordo com o plano de loteamento e o plano de parcelamento do solo.
- 3- A área de implantação da escola deve ser dividida em lotes de acordo com o plano de loteamento e o plano de parcelamento do solo.
- 4- A área de implantação da escola deve ser dividida em lotes de acordo com o plano de loteamento e o plano de parcelamento do solo.
- 5- A área de implantação da escola deve ser dividida em lotes de acordo com o plano de loteamento e o plano de parcelamento do solo.
- 6- A área de implantação da escola deve ser dividida em lotes de acordo com o plano de loteamento e o plano de parcelamento do solo.
- 7- A área de implantação da escola deve ser dividida em lotes de acordo com o plano de loteamento e o plano de parcelamento do solo.

LEGENDA

- Contorno
- Estrutura a ser demolida
- Estrutura a ser demolida e reconstruída
- Estrutura a ser demolida (plano)
- Estrutura a ser demolida (corte)

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA



DOCUMENTOS DE REFERENCIA	
<p>1- MEMÓRIA DE CÁLCULOS, DIMENSÕES E COORDENADAS DE REDE, ELEV. GERAL, NÍVELS</p> <p>2- PROJETO DE FUNDAMENTOS</p> <p>3- PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO COM ARMADURA DE AÇO</p> <p>4- PROJETO DE REDE DE ÁGUA E SANITÁRIA</p> <p>5- PROJETO DE REDE DE GÁS</p> <p>6- PROJETO DE REDE DE VENTILAÇÃO</p> <p>7- PROJETO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA</p> <p>8- PROJETO DE REDE DE TELEFONIA</p> <p>9- PROJETO DE REDE DE TV CABO</p> <p>10- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO</p> <p>11- PROJETO DE REDE DE SEGURANÇA</p> <p>12- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA</p> <p>13- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE PÂNDELO</p> <p>14- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO</p> <p>15- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO</p> <p>16- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO</p> <p>17- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO</p> <p>18- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO</p> <p>19- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO</p> <p>20- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO</p>	<p>1- MEMÓRIA DE CÁLCULOS, DIMENSÕES E COORDENADAS DE REDE, ELEV. GERAL, NÍVELS</p> <p>2- PROJETO DE FUNDAMENTOS</p> <p>3- PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO COM ARMADURA DE AÇO</p> <p>4- PROJETO DE REDE DE ÁGUA E SANITÁRIA</p> <p>5- PROJETO DE REDE DE GÁS</p> <p>6- PROJETO DE REDE DE VENTILAÇÃO</p> <p>7- PROJETO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA</p> <p>8- PROJETO DE REDE DE TELEFONIA</p> <p>9- PROJETO DE REDE DE TV CABO</p> <p>10- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO</p> <p>11- PROJETO DE REDE DE SEGURANÇA</p> <p>12- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA</p> <p>13- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE PÂNDELO</p> <p>14- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO</p> <p>15- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO</p> <p>16- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO</p> <p>17- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO</p> <p>18- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO</p> <p>19- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO</p> <p>20- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO</p>

DETAIHE TIPOCO
2/2 LANCOS DAS ESTRUTURAS
 FIG. 12

DETAIHE (DE) CORTE - CONCRETO ARMADO
 FIG. 13

LEGENDA

CONCRETO
 ESTRUTURA A SER EXECUTADA
 ESTRUTURA A SER EXECUTADA (PUNTO)
 ESTRUTURA A SER EXECUTADA (CORTA)

NOTAS

1- MEMÓRIA DE CÁLCULOS, DIMENSÕES E COORDENADAS DE REDE, ELEV. GERAL, NÍVELS

2- PROJETO DE FUNDAMENTOS

3- PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO COM ARMADURA DE AÇO

4- PROJETO DE REDE DE ÁGUA E SANITÁRIA

5- PROJETO DE REDE DE GÁS

6- PROJETO DE REDE DE VENTILAÇÃO

7- PROJETO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA

8- PROJETO DE REDE DE TELEFONIA

9- PROJETO DE REDE DE TV CABO

10- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO

11- PROJETO DE REDE DE SEGURANÇA

12- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

13- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE PÂNDELO

14- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO

15- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO

16- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO

17- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO

18- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO

19- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO

20- PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO

PLANTA
 DE 100