

<input type="checkbox"/>	CONTORNOS CORRIDORES DESTACADOS
--------------------------	---------------------------------

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

TRIEÇOS E DUTOS REDE DE TELEFONIA E ÁGUA

TRIEÇO	QUANTIDADE	TIPO	QUANTIDADE	TIPO	QUANTIDADE	TIPO
01	11,0	100	02	11,0	100	02
02	11,0	100	02	11,0	100	02
03	12,5	100	02	12,5	100	02
04	17,0	100	02	17,0	100	02
05	16,0	100	02	16,0	100	02
06	18,0	100	02	18,0	100	02
07	18,0	100	02	18,0	100	02
08	18,0	100	02	18,0	100	02
09	10,0	100	02	10,0	100	02
10	07,0	100	02	07,0	100	02
11	12,5	100	02	12,5	100	02
12	08,5	100	02	08,5	100	02
13	16,0	100	04	16,0	100	04
14	16,0	100	04	16,0	100	04
15	16,0	100	04	16,0	100	04
16	16,0	100	04	16,0	100	04
17	08,0	100	04	08,0	100	04
18	11,0	100	02	11,0	100	02
19	20,0	100	02	20,0	100	02
20	16,0	100	02	16,0	100	02
21	16,0	100	02	16,0	100	02
22	16,0	100	02	16,0	100	02
23	06,0	100	02	06,0	100	02
24	13,0	100	02	13,0	100	02
25	14,0	100	02	14,0	100	02
26	11,0	100	02	11,0	100	02

CAIXAS DE INSPEÇÃO

CAIXA	QUANTIDADE	TIPO	QUANTIDADE	TIPO
01	100	100	100	100
02	100	100	100	100

DUTO CORRUGADO FLEXVEL EM BORDO

DIREÇÃO	QUANTIDADE (m)
01	1450

LEGENDA

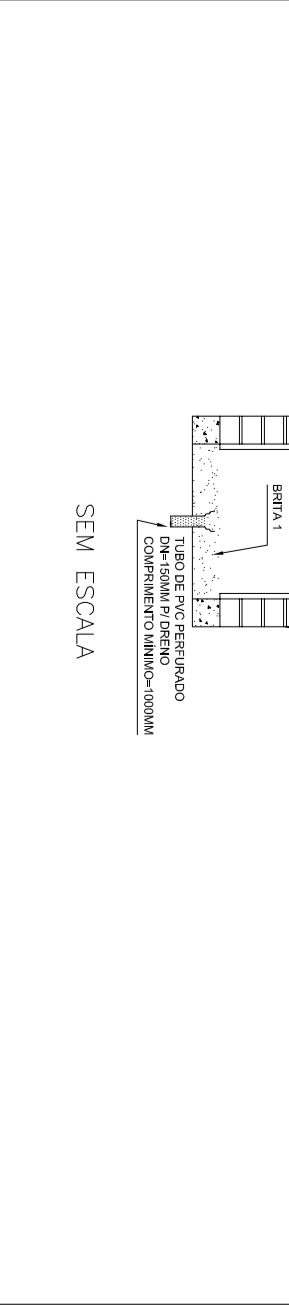
- 1) DIVISÃO DE QUANTO CADA CORREIA DE 150mm x 150mm
- 2) DIVISÃO DE QUANTO CADA CORREIA DE 100mm x 100mm
- 3) DIVISÃO DE QUANTO CADA CORREIA DE 75mm x 75mm
- 4) DIVISÃO DE QUANTO CADA CORREIA DE 50mm x 50mm

OBSERVAÇÕES

1) NÃO CONTA O PEU

2) ESTÁBELECEMENTO DE 100

3) CADA 100mm DE 100



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS
SETOR DE ENGENHARIA E PROJETOS
PROJETO ARQUITETÔNICO
PRÉDIO B - CAMPUS VARGINHA

Conteúdo: Infra-estrutura p energia e dados
Características: Calagem e rede de dados
Tempo: 4.100,00 m²

Proprietário: 6000.000,00 m²

Arquiteto: Responsável Técnico: [Nome]

Endereço: Rua [Nome], [Número], [Cidade]

Prancha: 1/1

Data: Maio de 2010

