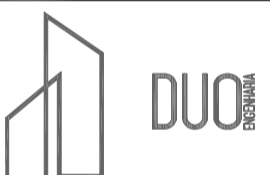


OBS.: ESTA TRAVESSIA SERÁ EXECUTADA SOB CALÇAMENTO EM PEDRA REGULAR EXISTENTE. A REMOÇÃO E RECONSTITUIÇÃO DESTA SERÁ DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATANTE

**PLANTA BAIXA**

- |  |                             |  |                                    |  |                     |
|--|-----------------------------|--|------------------------------------|--|---------------------|
|  | TUBO PS-1 ØM400 mm          |  | CAIXA COMBINADA 0,80 x 0,80 (INT.) |  | ALA TUBO Ø400mm     |
|  | TUBO PA-1 ØM400 mm          |  | CAIXA COMBINADA 1,30 x 1,30 (INT.) |  | ALA TUBO Ø600mm     |
|  | TUBO PS-1 ØN800 mm          |  | CAIXA COMBINADA 1,50 x 1,50 (INT.) |  | ALA TUBO Ø800mm     |
|  | TUBO PA-1 ØN800 mm          |  | CAIXA GRELHADA 0,80 x 0,80 (INT.)  |  | ALA TUBO Ø1000mm    |
|  | TUBO PS-1 ØN800 mm          |  | CAIXA GRELHADA 1,30 x 1,30 (INT.)  |  | ALA TUBO Ø1200mm    |
|  | TUBO PA-1 ØN800 mm          |  | CAIXA GRELHADA 1,50 x 1,50 (INT.)  |  | ALA TUBO Ø1500mm    |
|  | TUBO PA-1 ØN1000 mm         |  | CAIXA PASSAGEM 0,80 x 0,80 (INT.)  |  | ALA TUBO Ø2000mm    |
|  | TUBO PA-1 ØN1200 mm         |  | CAIXA PASSAGEM 1,30 x 1,30 (INT.)  |  | TESTADA TUBO Ø400mm |
|  | TUBO PA-1 ØN1500 mm         |  | CAIXA PASSAGEM 1,50 x 1,50 (INT.)  |  | TESTADA TUBO Ø600mm |
|  | TUBO PA-1 ØN2000 mm         |  | CAIXA EXISTENTE                    |  |                     |
|  | TUBO EXISTENTE              |  |                                    |  |                     |
|  | TUBO PROJETADO EM OUTRA RUA |  |                                    |  |                     |



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º Quil David Schneider  
CREA RS 223961

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE COLORADO

PROJETO:

REDE

LOCAL:

RUA SÃO JOSÉ

DATA:

JUN/2019

TRECHO:

ESCALA:

1/1000

ÁREA:

PARANQUÊ:

REDE1