













DETALHE DA DRENAGEM Escala 1:50

OBSERVAÇÃO

- No pavimento superior, não será necessário prever acessibilidade por tratar-se de Depósito. - O detalhe de acabamento é somente pintura em tinta Latex acrílica.

- O piso será em granilite, onde indicado.

| | LEGENDA |
|---|--|
| | PAREDE EM ALVENARIA EXISTENTE |
| | PAREDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR |
| | PAREDE EM ALVENARIA A DEMOLIR |
| | PAREDE DRYWALL EXISTENTE |
| | PAREDE DRYWALL A DEMOLIR |
| | COLUNA EM CONCRETO ARMADO EXISTENTE |
| | COLUNA EM CONCRETO ARMADO A CONSTRUIR |
| | PISO EM LAJOTA SEXTAVADA EXISTENTE |
| | PISO EM CIMENTO QUEIMADO EXISTENTE |
| | PISO EM CONCRETO DESEMPENADO EXISTENTE |
| | PISO EM CONCRETO A AMPLIAR |
| | PISO EM CONCRETO EXISTENTE |
| | PISO EM CONCRETO ARMADO A CONSTRUIR |
| | PISO EM GRANILITE A CONSTRUIR |
| | CANALETA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS A EXECUTA |
| 0 | TUBO DE PVC 200mm PARA DRENAGEM A INSTALAR |

|] | PAREDE EM ALVENARIA EXISTENTE | | | | | | |
|---|---|--------|----------------------|------------|----------|--|--|
| l | PAREDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR | | | | | | |
| 1 | PAREDE EM ALVENARIA A DEMOLIR | | | | | | |
| | PAREDE DRYWALL EXISTENTE | | | | | | |
|] | PAREDE DRYWALL A DEMOLIR | TABI | TABELA DE ESQUADRIAS | | | | |
| | COLUNA EM CONCRETO ARMADO EXISTENTE | JANE | JANELAS | | | | |
| | | REF. | DIMENSÃO | TIPO | MATERIAL | | |
| | COLUNA EM CONCRETO ARMADO A CONSTRUIR | J1 | 0,80x0,60x1,50 | BASCULANTE | METÁLICO | | |
| | PISO EM LAJOTA SEXTAVADA EXISTENTE | J2 | 1,00x0,60x1,50 | BASCULANTE | METÁLICO | | |
| | | J3 | 1,40x1,00x1,10 | BASCULANTE | METÁLICO | | |
| | PISO EM CIMENTO QUEIMADO EXISTENTE | J4 | 1,50x1,00x1,10 | BASCULANTE | METÁLICO | | |
| | PISO EM CONCRETO DESEMPENADO EXISTENTE | J5 | 1,90x1,00x1,10 | BASCULANTE | METÁLICO | | |
| | BYON STANDARDS A AMERICA | J6 | 2,50x1,00x1,10 | BASCULANTE | METÁLICO | | |
| | PISO EM CONCRETO A AMPLIAR | | 4,60x1,00x1,10 | BASCULANTE | METÁLICO | | |
| | PISO EM CONCRETO EXISTENTE | J8 | 2,50x1,90x1,00 | ENROLAR | METÁLICO | | |
| | PISO EM CONCRETO ARMADO A CONSTRUIR | PORTAS | | | | | |
| | PISO EM GRANILITE A CONSTRUIR | REF. | DIMENSÃO | TIPO | MATERIAL | | |
| CANALETA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS A EXECUTAR | | P1 | 0,70x2,10 | ABRIR/LISA | MADEIRA | | |
| | CANALETA DE DIVENACENI DE AGOAS FEOVIAIS A EXECUTAR | | 0,80x2,10 | ABRIR/LISA | MADEIRA | | |
| | TUBO DE PVC 200mm PARA DRENAGEM A INSTALAR | P3 | 0.90x2.10 | ABRIR/LISA | MADEIRA | | |

| | POR | TAS | | |
|---|------|-----------|------------|----------|
| | REF. | DIMENSÃO | TIPO | MATERIAL |
| | P1 | 0,70x2,10 | ABRIR/LISA | MADEIRA |
| | P2 | 0,80x2,10 | ABRIR/LISA | MADEIRA |
| | P3 | 0,90x2,10 | ABRIR/LISA | MADEIRA |
| ' | P4 | 0,90x2,50 | ABRIR/LISA | METÁLICA |
| | P5 | 0,80x2,10 | ENROLAR | METÁLICA |
| | | | | |

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUIÁ

ASSUNTO: Projeto de Revitalização do Terminal Rodoviário de Juquia - 1ª Parte

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng^a. Civil: Izilda Fernandes Cunha CREA nº 0601270390

Rua Venâncio Dias Patrício - Bairro Estação





02/05 10/2019

ESCALA: Indicada