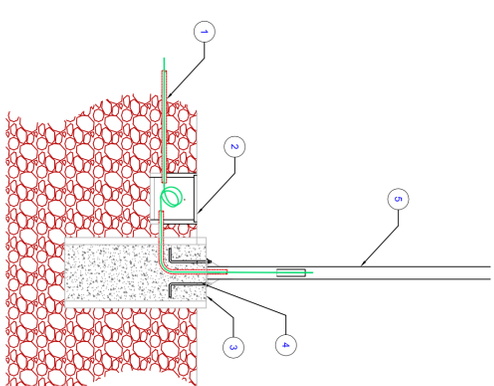
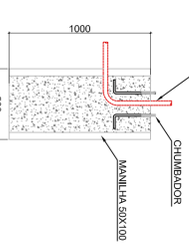


1 SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DA ETE
ESCALA 1:75

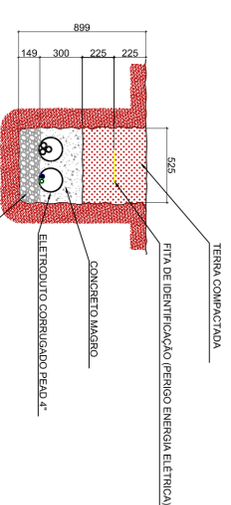


LEGENDA COMPONENTES	DENOMINAÇÃO
1	ELETRODUTO CORRUGADO PEAO Ø 1"
2	CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO 300X300 CM COM TAMPA
3	BASE EM TUBO DE CONCRETO 50X100 CM
4	CHUVADEOR BARRA 12" MM X 300 MM
5	POSTE METÁLICO PADRÃO TUBO 80MM X 9 METROS

2 DETALHE DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO
ESCALA 1:25



3 DETALHE DA MANILHA
ESCALA 1:25



4 DETALHE ASSENTAMENTO DE ELETRODUTO
ESCALA 1:25

- NOTAS
- Espessamento máximo para caixa de passagem de 90 mm;
 - Todos os eletrodutos para instalação de iluminação devem ser de 1";
 - Os eletrodutos chumbados na base devem ser instalados de forma reta, evitando-se curvaturas, perfurações, obstrução e amassamento dos mesmos;
 - Os eletrodutos devem ser montados com o cabo guia ligo para utilização futura;
 - Manter espaçamento uniforme de 5 cm entre os eletrodutos paralelos;
 - É recomendado o travamento dos eletrodutos para evitar sua movimentação durante a concretagem;
 - Foras metálicas, luminárias e cabos para iluminação fornecimento FAS?
 - Demais itens são responsabilidade de fornecer material e executar a empresa a ser Contratada para executar a parte civil.

Documento confidencial de propriedade de Fast Indústria e Comércio Ltda. A divulgação e o uso indevidos das informações aqui contidas estarão sujeitos às penalidades legais cabíveis.

REVISÃO	PROJETO	DESCRIÇÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
01	PROJETO DESEMINO LUTADO	REVISÃO					01/19




Serviços de Água e Esgoto de Novo Hamburgo - RS
Fone/Fax: (51) 3587-1121

SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO VILA PALMEIRA
OBRAS COMPLEMENTARES

Responsável Técnico	Engenheiro	Projeto	Assinatura	Data	Assinatura	Data
ENGR. ANTONIO F. INDICAÇÃO	INDICAÇÃO	metro				

PROJETO ELÉTRICO
PROJETO DE ILUMINAÇÃO E DETALHES

01