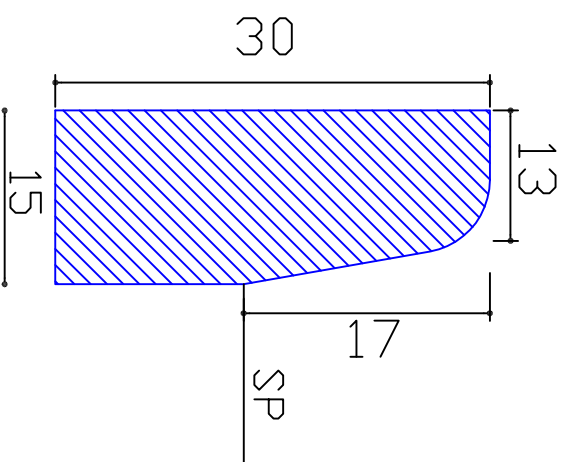
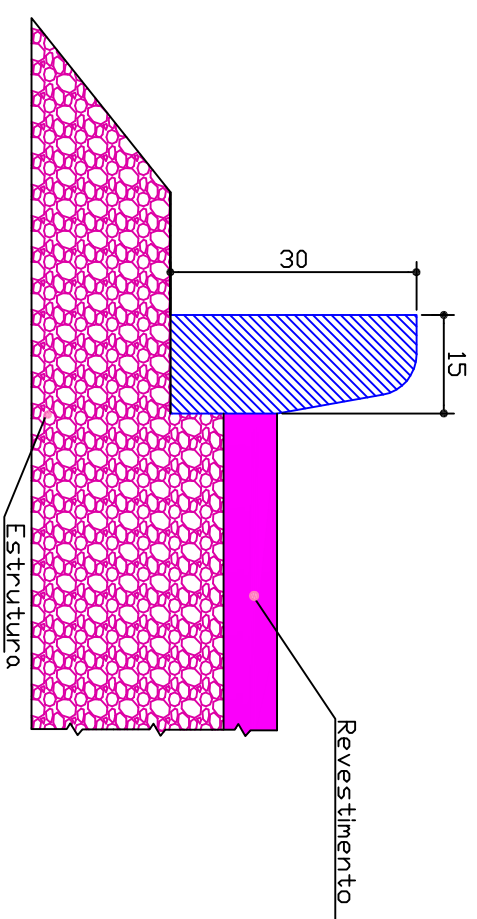


DETALHE DO MEIO FIO DE CONCRETO
PRÉ-MOLDADO

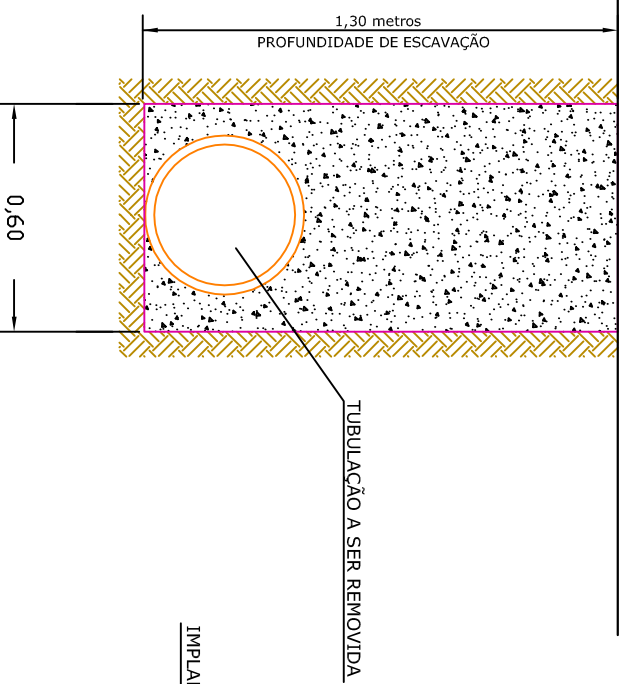


DETALHE DO MEIO FIO DE CONCRETO

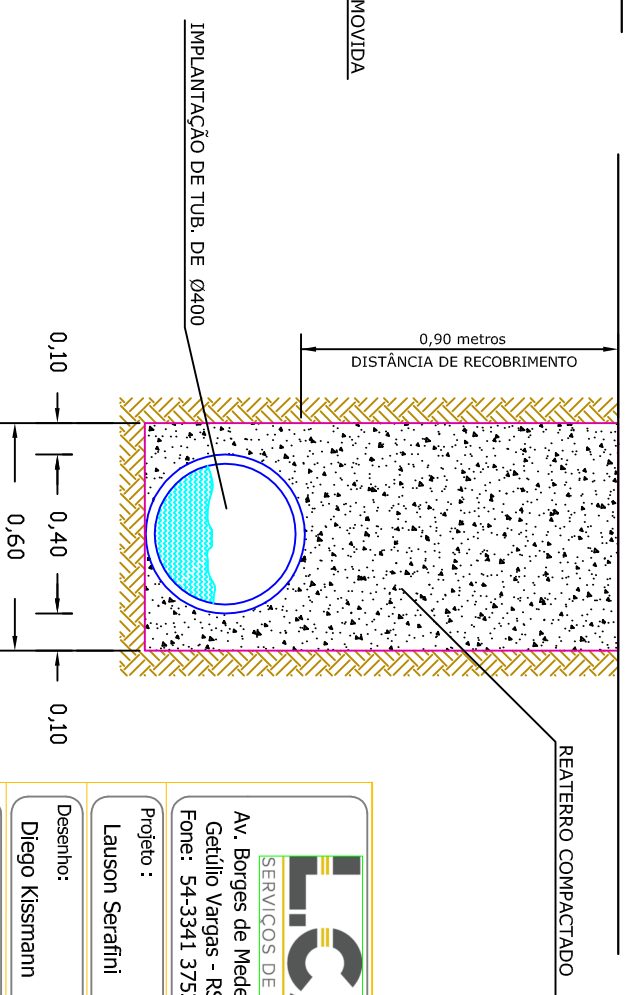



| Consumo Médio Para Implantação de Meio Fio | | UNID. | MFC |
|---|-------------------|-------|-------|
| Discriminação | | | |
| Escavação | m ³ /m | < | 0,05 |
| Concreto FCK > 11MPa | m ³ /m | | 0,034 |
| Formas de Madeira Comum | m ² /m | | 0,63 |

DETALHES DA REMOÇÃO DE TUBULAÇÃO EXISTENTE
VISTA FRONTAL – CORTE



DETALHES DA IMPLANTAÇÃO DE TUBULAÇÃO Ø400
VISTA FRONTAL – CORTE



| | | | |
|--|----------------------|---|--------------------------|
|  SERVICOS DE ENGENHARIA Av. Borges de Medeiros, 615 - Sala 104 Getúlio Vargas - RS - CEP 99900-000 Fone: 54-3341 3753 / 54-99172 3267 | | Resp. Técnico : | Cliente: |
| Projeto : Lauson Serafini | Data : Junho/2017 | Resp. Técnico : Eng. Civil Lauson Serafini CREA/RS 123168-D | |
| Desenho : Diego Kissmann | Escala : S/E | Cliente: Pref. Municipal de Viadutos CNPJ: 87.613.386/0001-95 | CREA/RS 123168-D |
| Aprovação: Lauson Serafini | Revisão : 00 | Obra/Serviço : Recapeamento Asfáltico da Rua Luiz Allegretti | Local : Viadutos - RS |
| Prancha : L-11 | | Conteúdo: Planta com Detalhes da Drenagem | |