


- NOTAS:**
- 1- COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - 2- DETALHES DE BERÇO E ASSENTAMENTO DE BUEIROS TUBULARES (VER PROJ000191107.075-05-4976043.
 - 3- OS TUBOS DE CONCRETO ARMADO DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NORMA NBR 8890/2007 DA ABNT.
 - 4- TODOS OS BUEIROS EXISTENTES A SEREM UTILIZADOS (ASU), DEVERÃO SER LIMPOS, DESASSOREADOS E INSPECIONADOS INTERNAMENTE. CASO SEJA CONSTATADA AVÁRIAS, DEVERÃO SER COMUNICADAS A FISCALIZAÇÃO PARA AS DEVIDAS PROVIDÊNCIAS.

| | | |
|---|--|---------------------|
|  <b style="font-size: 2em;">ARTESP AGÊNCIA DE TRANSPORTE DO ESTADO DE SÃO PAULO | VERIFICADO RESPONSÁVEL PELA ÁREA DE PROJETO | RESPONSAVEL TÉCNICO |
|---|--|---------------------|



| | |
|---|--|
| Nº DESENHO ARTESP: DE-SP0000191-049.075-606-H06/016 | REV.: 0 |
| TÍTULO: DUPLICAÇÃO DA SP-191 ARARAS - RIO CLARO | <div style="font-size: 3em; font-weight: bold;">DER</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">SP</div> |
| RODOVIA: SP 191 - RODOVIA WILSON FINARDI | |
| TRECHO: km 49+700 ao km 74+720 | ESTACA |
| ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO - PERFS DE BUEIRO | ESCALA: 1:200 FOLHA 16 |

| | | | | | | | |
|--|--|------|------------|-----------------------|--------------------|----------------|-----------------|
| PROJETISTA | | | | | | | |
| <div> Serviços Técnicos de Engenharia Ltda.</div> | | | | | | | |
| | | 0 | 25/11/2015 | ENG. EDUARDO OKAI | | EMIÇÃO INICIAL | |
| | | REV. | DATA | RESP. T C./PROJETISTA | RESP. T C./CONCES. | ASSUNTO | DOC. REFERÊNCIA |

| AUTENTICAÇÃO | |
|---|------------------------|
| ESTE DESENHO É ORIGINAL DE CÓPIA DE FLS. _____ | |
| AUTOS Nº _____, APROVADO PELO | |
| SR. DIRETOR DE ENGENHARIA ÀS FLS. _____ DOS AUTOS | |
| Nº _____ | _____ CHEFE DA OBRA |

| ARQUIVO | | |
|-------------|---------|---------|
| Data | Prefixo | Número |
| Móvel | Gaveta | Divisão |
| Arquitetura | | Mapa |

| | | | | |
|----------|---|--------|--|------------------|
| TÍTULO: | DUPLICAÇÃO DA SP-191 ARARAS - RIO CLARO | | | DER SP |
| RODOVIA: | SP 191 - RODOVIA WILSON FINARDI | | | |
| TRECHO: | km 49+700 ao km 74+720 | ESTACA | | ESCALA: 1:200 |
| ASSUNTO: | PROJETO EXECUTIVO - PERFS DE BUEIRO | | | FOLHA 16 |