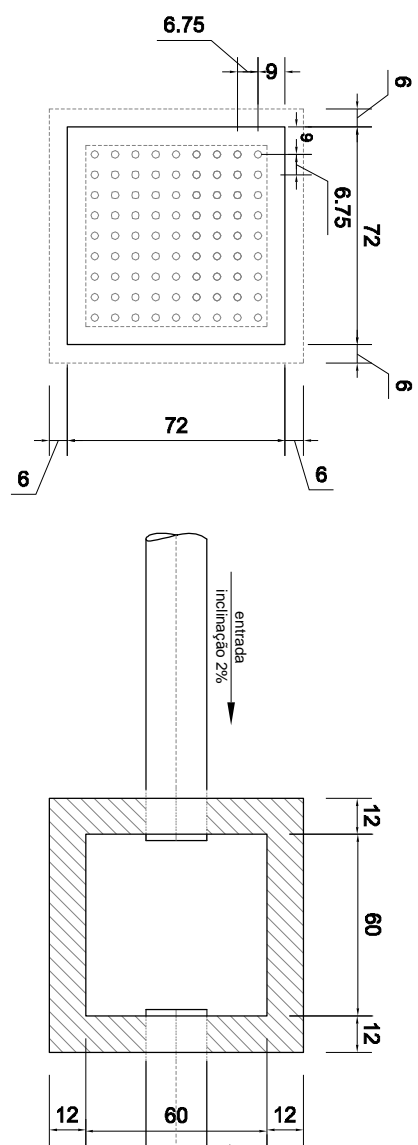


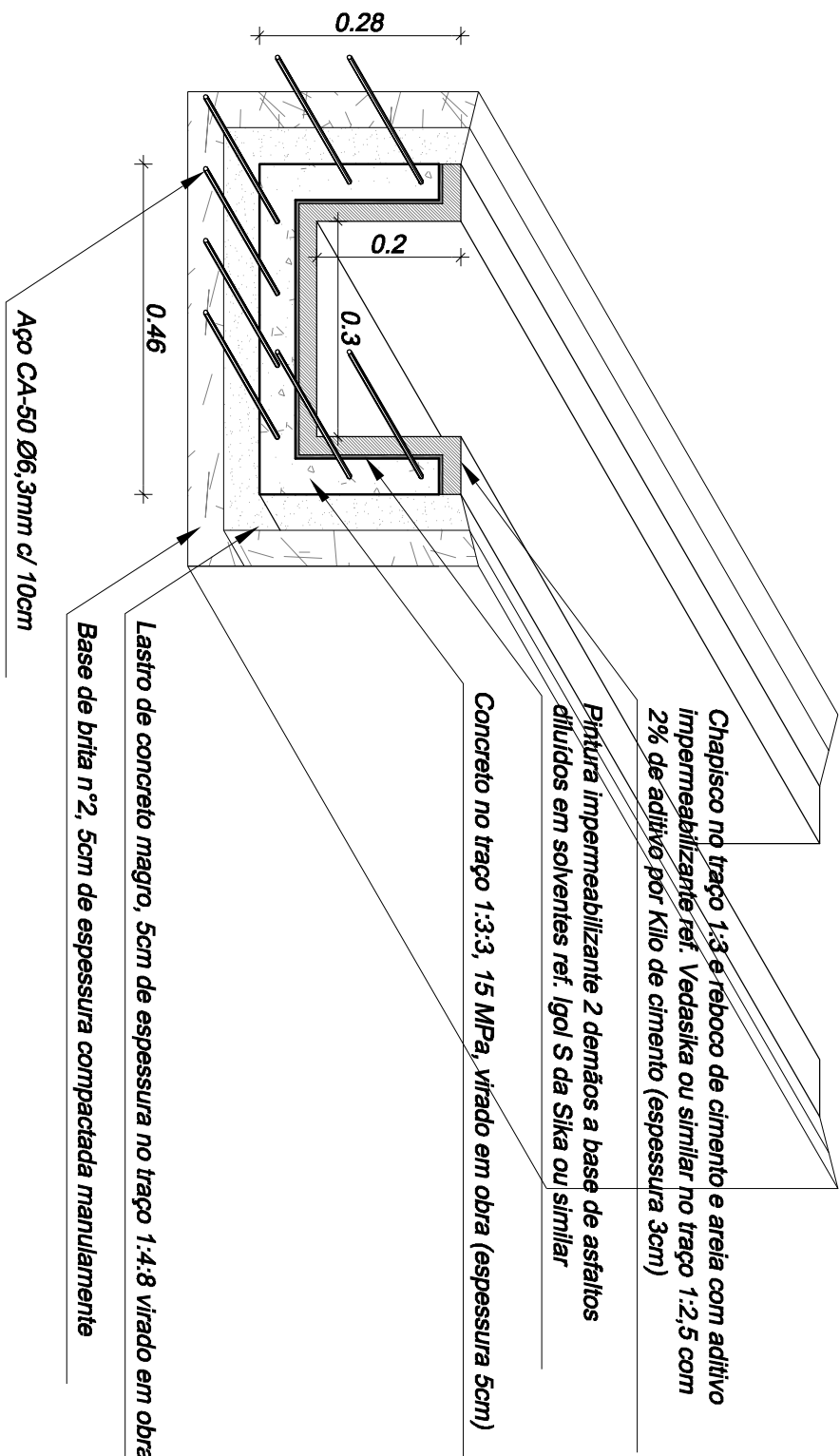
1 PLANTA BAIXA PLUVIAL

ESCALA 1:100



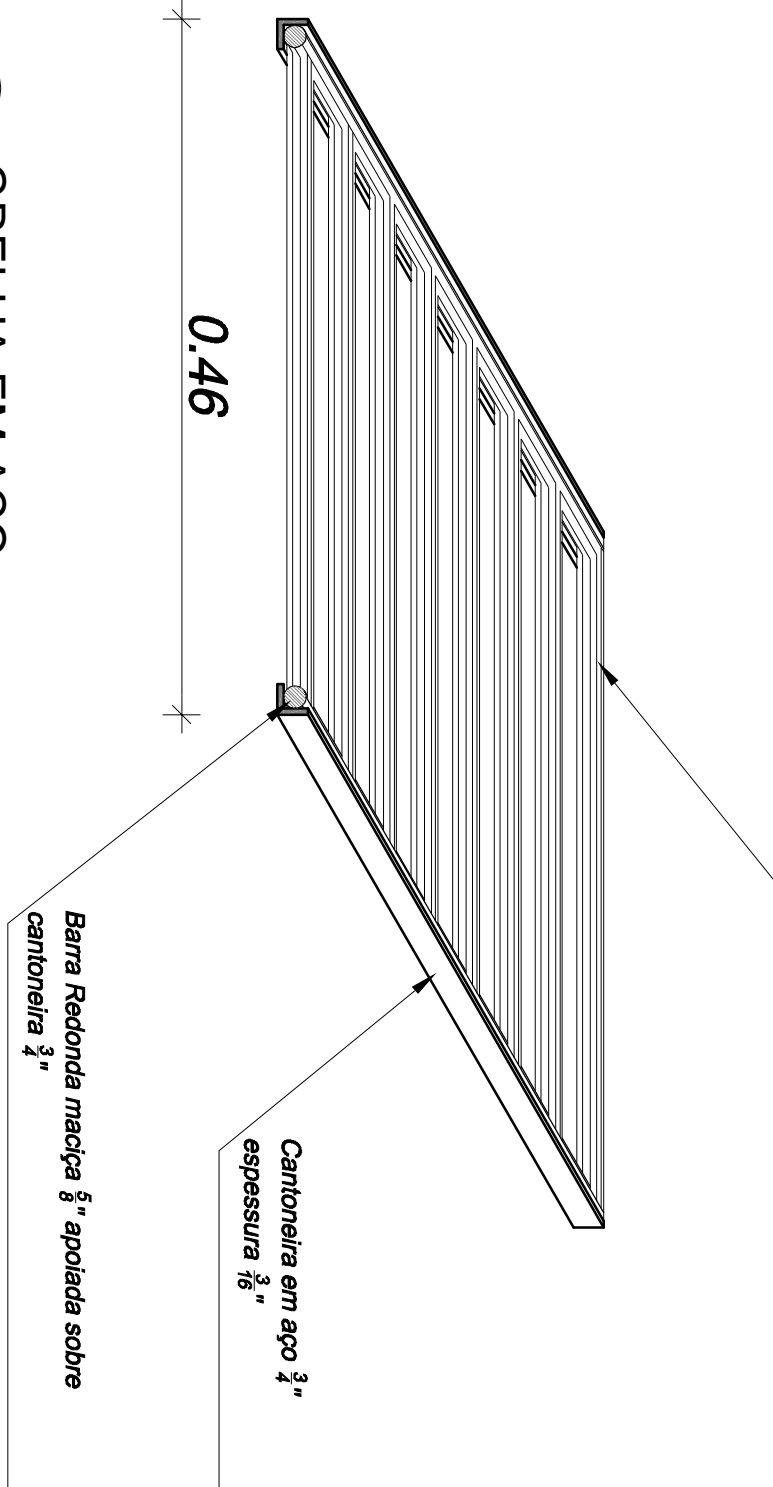
2 DETALHAMENTO CAIXA DE PASSAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

ESCALA 1:25



3 CALHA EM CONCRETO ARMADO

ESCALA 1:10



4 GRELHA EM AÇO

ESCALA 1:5

| LEGENDA | |
|---|---|
| | Canaletas de concreto a instalar |
| | Caixas e tubulações já instaladas |
| | Caixas e tubulações a instalar |
| | Cálculos e grelhas a instalar |
| | Caixas e tubulações sanitárias instaladas |
| OBSERVAÇÕES | |
| 1. Todos os níveis das calhas de passagem pluviais devem ser revisados a fim de verificar as ligações e inclinações para os pontos de escoamento. | |
| 2. O sistema de caixas e tubulações de PVC devem ser sobre telhas, obedecendo as especificações do Memorial e do Caderno de Especificações. | |
| 3. A vedação dos encontros do tubo de PVC com as canaletas de concreto devem ser realizadas por meio de massa de polímero com astilho bicomponente, referenciado de acordo com o Manual ou similar. | |
| 4. Deve ser realizado o encosto da grelha na canaleta, sendo verificado o nível das grelhas para com o piso, sempre mantendo um leve desnível para as grelhas. | |
| 5. O Projeto Básico deverá ser consultado, além de complementar as especificações deste projeto. | |

| | |
|---|---|
| Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina | |
| LOCAL: CARTÓRIO ELEITORAL DE CURITIBANOS - 11ª ZONA ELEITORAL | |
| Avenida LUIZ, S/N, BAIRRO CENTRO - CURITIBANOS/SC | |
| CONTEÚDO: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E PLUVIAIS | |
| Hidrómetro e Caixas para torneiros de jardim | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | PROFESSOR TÉCNICO |
| Rodrigo Pelissari | Caia Marcon Pinheiro Machado |
| Assistente e Urbanista - CREA/SC 041193-3 | Assistente e Urbanista - CREA/SC 041193-3 |
| PROJETO | REVISÃO |
| Regis Pereira | 06 |
| DATA: 16.05.12 | ARQUIVO: TREC-CURITIBANOS-TUTUAL |
| PÁGINA: 02/02 | |