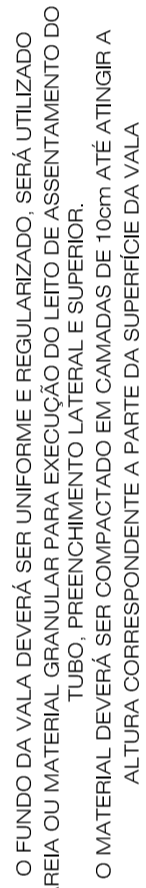




DETALHAMENTO 02 - IMPERMEABILIZAÇÃO DA LAJE COM A PLATIBANDA



DETALHAMENTO 03 - DETALHE INSTALAÇÃO TUBO DE CONDUÇÃO ÁGUA PLUVIAL
Sem escala



- * lastro de brita nº 02.
- * alvenaria de tijolos comuns de barro.
- * tampa cega de concreto armado.
- * argamassa com impermeabilizante de revestimento para alvenaria.

EXECUÇÃO

- * Escavação manual em terra de qualquer natureza e apiloamento de fundo.
- * Lastro: concreto de brita nº 02, espessura de 10cm.
- * Assentamento dos tijolos: argamassa traço 1:4, cal hidratada e areia, com adição de 100 kg de cimento por m3 de argamassa.
- * Revestimento da alvenaria: argamassa traço 1:3, cimento e areia, com adição de hidrófugo a 3% do peso do cimento.

DETALHAMENTO 07 - CAIXA DE AREIA



Bitola	d	H
88 / 100	72,72	137,72

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO	prefeitura de Pelotas vamos compartilhar a cidade
AMPLIAÇÃO DA EMEF PIRATININO DE ALMEIDA DETALHAMENTO ESGOTO PLUVIAL	
Prancha	PH 04/06
Escala	Indicada
Data	JULHO / 2017
EQUIPE TÉCNICA DE PROJETOS SEIPLAG Arq. Alexandre Silveira Vergara - CAU RS A39209-0 Arq. Elise Lopes Dura - CAU RS 46844-4 Arq. Juliana Cunha - CAU RS 65378-0 Eng. Milene Miranda - CREA RS 136.996 Eng. Roberto Bortolan - CREA RS 136.996 Eng. Rodrigo Freitas - CREA RS 187.335	
Av. Ferreira Vianna, nº. 1135, Areal, CEP 96085-000, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3327 15 13 Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: seiplag@pelotas.rs.gov.br	