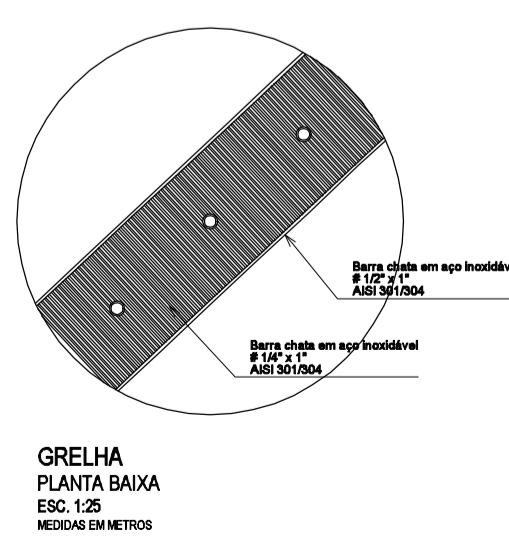
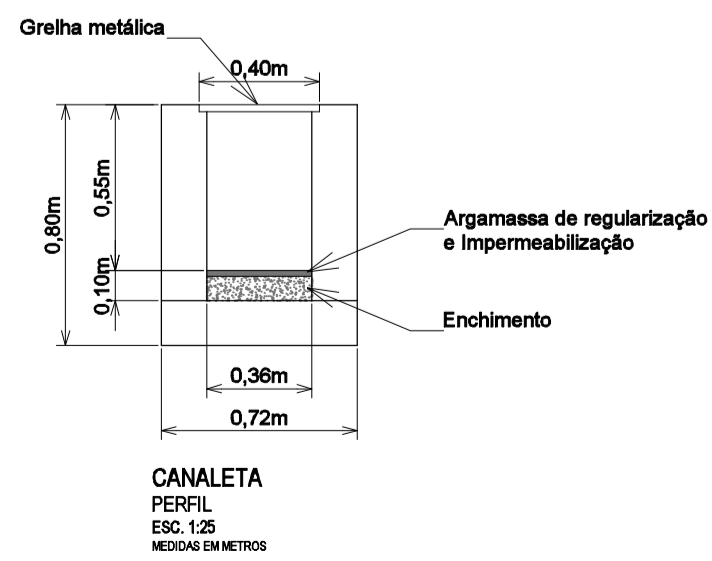


MÓDULO 1: Executar um nicho com 0,40m de largura em todo o segmento de bacia. Em toda área do nicho, terá que ser feita uma Chapa perfurada de aço inox, AISI 304 # 3mm, EC 15mm 30% - Margens +/- 10mm - com sobras de 20mm.

MÓDULO 2: Executar um nicho com 0,40m de largura em todo o segmento de bacia. Em toda área do nicho, terá que ser feita uma Chapa perfurada de aço inox, AISI 304 # 3mm, EC 15mm 30% - Margens +/- 10mm - com sobras de 20mm.

MÓDULO 3: Executar um nicho com 0,40m de largura em todo o segmento de bacia. Em toda área do nicho, terá que ser feita uma Chapa perfurada de aço inox, AISI 304 # 3mm, EC 15mm 30% - Margens +/- 10mm - com sobras de 20mm.

PLANTA BAIXA
CANALETA E GRELHA EM INOX
ESC. 1/25
MEDIDAS EM METROS



CASA DE BOMBAS

		DAE S/A - ÁGUA E ESGOTO - JUNDIAÍ/SP Processo Adm. nº 5.726-3/19 Projeto Executivo de Sistemas de Circulação de Água para jatos d'água Área de Lazer da Extensão do Parque da Cidade - Jundiaí/SP	
FASE PROJETO Responsável Técnico Engª Luciane M. T. Ferragut - Crea nº 5061637103		PROJETO EXECUTIVO ARQUITETURA - CANALETA Projeto Engª Luciane M. T. Ferragut - Crea nº 5061637103	
Desenho Luciane M. T. Ferragut		Nome Arquivo CAD DAE_PE_F_3_R_00.dwg	
Escala 1/25		Revisão 00	Data -
INSPIRATI ARTE+CULTURA LTDA. EPP Av. Brigadeiro Luís Antônio, 487 5º 54 Bela Vista São Paulo SP CEP 01317-000 Tel. (11) 3801-6822 ferragut@inspirati.com.br adm@inspirati.com.br		Data JAN/2020 FOLHA 02/09	