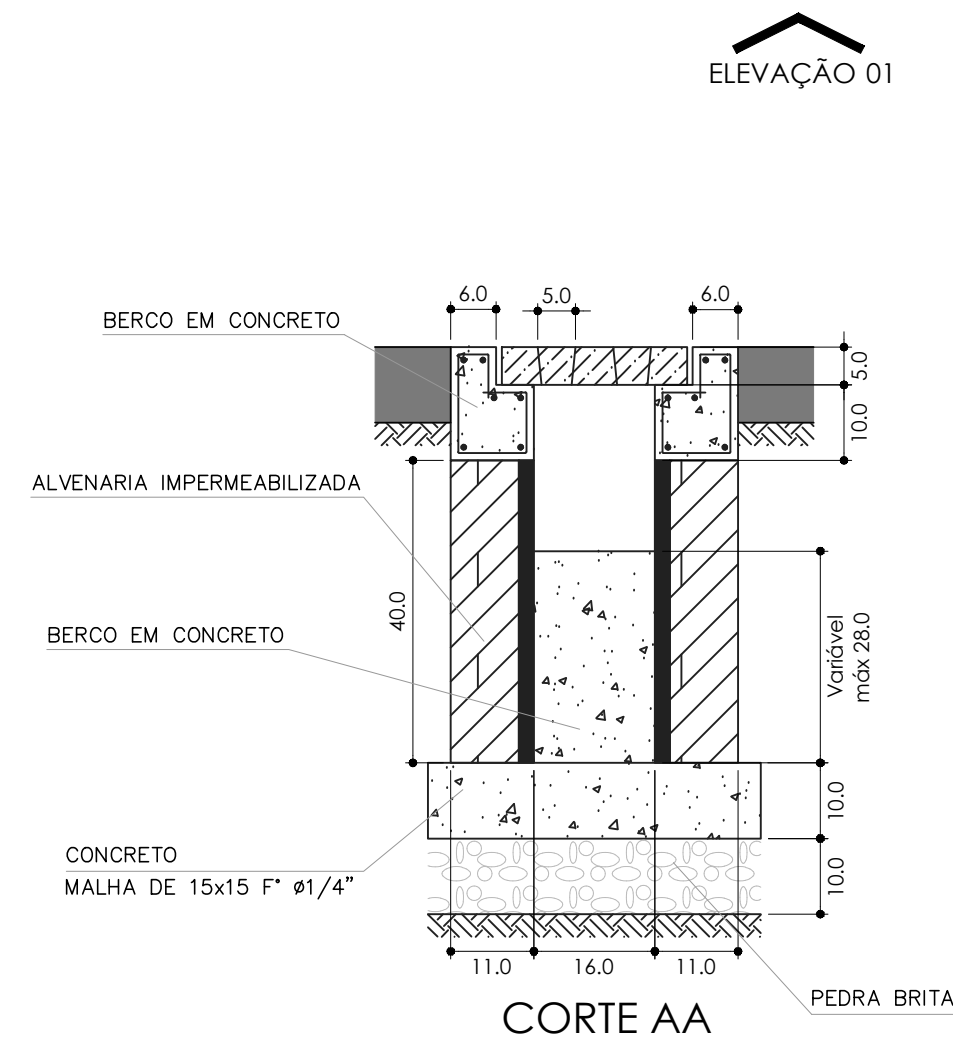
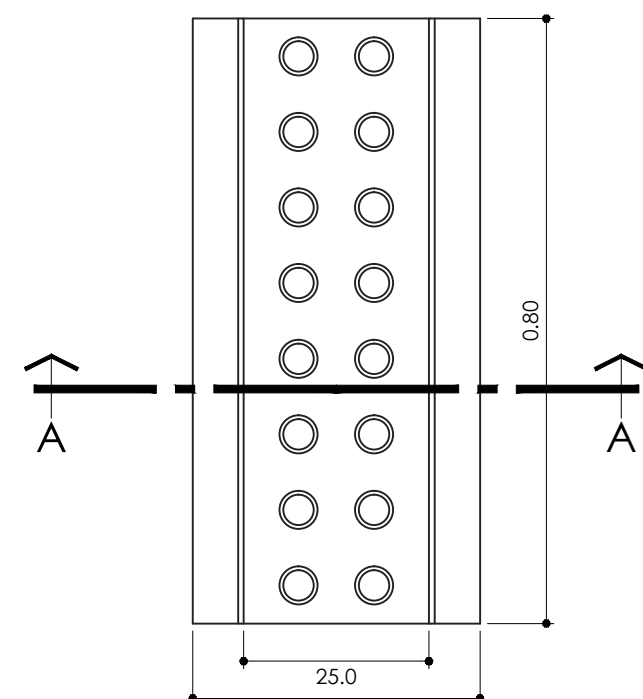


PLANTA SEGUNDO PAVIMENTO
Escala 1:50



Detalhe - Canaleta com Tampa em
Concreto Pré-Moldada
Escala 1:10



ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:	
01	Drenagem: TUBOS E CONEXÕES RÍGIDOS DE PVC - SÉRIE REFORÇADA, CONFORME A NBR-5688/99.
02	Drenagem: TUBOS E CONEXÕES RÍGIDOS DE PVC RÍGIDO CORRIGADO E PERFURADO - , CONFORME A NBR-15073.
LEGENDA DE TUBOS	
	Rede de águas pluviais existente
	Rede de drenagem a executar (PVC Rígido perfurado)
	Rede de drenagem a executar PVC-SR
	Grelha redonda 100mm - PVC branco
	Canaleta de drenagem com tampa em concreto pré-moldada
	Caixa de inspeção 60x60 de águas pluviais
	Caixa de inspeção 40x40 de águas pluviais

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
<div><div><div>ATENÇÃO</div><div>A aprovação do projeto está condicionada à aprovação da Engenharia e da Arquitetura.</div></div><div>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário</div><div>UNIDADE: INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E COMP. CIENTÍFICA OBRA: RESERVATÓRIO E URBANIZAÇÃO</div><div>CÓDIGO DA OBRA: CPO IMECClab</div></div>		

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3397-7643 projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br	
UNIDADE: IMECC	ARQUIVO: DWG
ENDEREÇO: RUA BERTRAND RUSSELL COM RUA CLÁUDIO ABRAMO UNICAMP / CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP	IMECC_EXE_HID
OBRA: REVISÃO DE PROJETOS DO LABORATÓRIO CIENTÍFICO DO IMECC - ETAPA: EXECUTIVO	REF: HID.
TÍTULO: REDES DE DRENAGEM-SEGUNDO PAVIMENTO	FOLHA: 05/11-R0
AUTOR (ES) PROJETO: ENG. WILSON JORGE MARQUES - CREA Nº 068149/00 Nº P: P22212201-40497303	DESENVOLVIMENTO PROJETO: ENL. MATHEUS MORAIS MIRATEL - CREA Nº 0683788/01
DESENHO: Mathues	ESCALA: 1:50
DATA: Abril/2015	