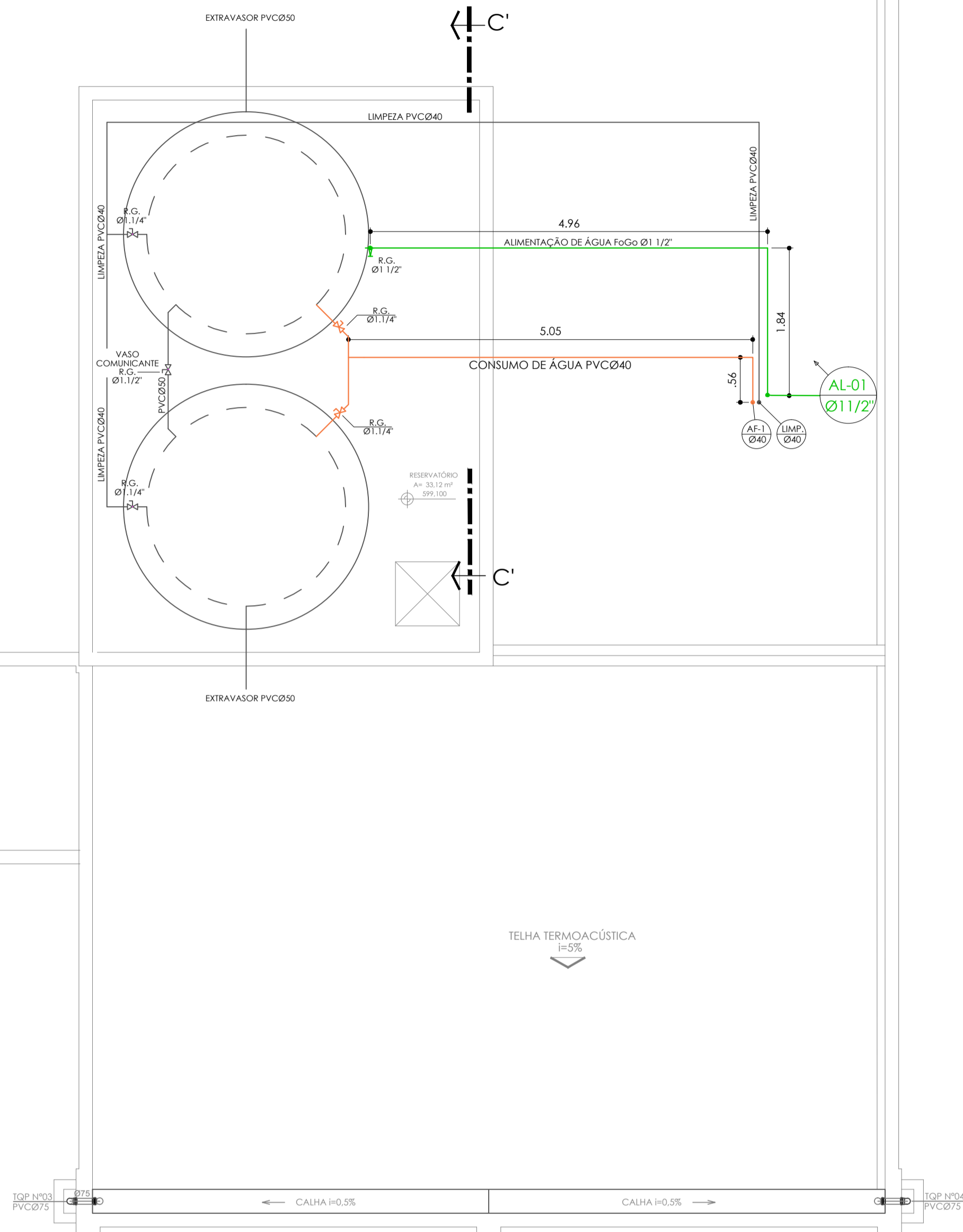


DETALHE BARRILETE - CORTE C'-C'
Escala 1:25

QUADRO DE NOTAS	
01	INSTALAR CONEXÕES DE ESPERA, METÁLICAS E ROSCÁVEIS, NOS PONTOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA, VEDAR COM FITA TEFLON.
02	NÍVEL DE REFERÊNCIA DOS PONTOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA E ELEMENTOS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DOS PAVIMENTOS ESTÃO COTADOS A PARTIR DA NÍVEL DO PSODO DO RESPECTIVO PAVIMENTO.
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:	
01	ALIMENTAÇÃO: PVC : TUBOS E CONEXÕES RÍGIDOS, MARROM CONFORME A NBR-5648/99;
02	ÁGUA FRIA (DISTRIBUIÇÃO): PVC : TUBOS E CONEXÕES RÍGIDOS, MARROM CONFORME A NBR-5648/99;
03	ÁGUA FRIA (RECALQUE) E TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCENDIO: FoGo: Tubo de aço carbono, sem costura, classe pesado conforme NBR 5580, correspondente a DIN 2440; acabamento galvanizado.

LEGENDA DE TUBOS	
	Tubulação de água fria a executar (FoGo)
	Tubulação de água fria a executar (PVC)
	Tubulação de alimentação existente
	Tubulação de distribuição existente

TELHA TERMOACÚSTICA
F=58



02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

<div>ATENÇÃO: A UNICAMP é responsável pela coordenação, orientação e gerenciamento das atividades relacionadas ao projeto.</div>	<div><div>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</div><div>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário</div></div>	<div>CPO</div>
	<div>UNIDADE: INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E COMP. CIENTÍFICA</div> <div>OBRA: RESERVATÓRIO E URBANIZAÇÃO</div>	<div>CÓDIGO DA OBRA CPO</div> <div>IMECClab</div>

 GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 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_DIE_HD
OBRA: REVISÃO DE PROJETOS DO LABORATÓRIO CIENTÍFICO DO IMECC - ETAPA: EXECUTIVO	REF. HID.
TÍTULO: REDES DE ÁGUA FRIA - PLANTA BARRILETE	FOLHA: 07/11-R0
AUTOR (ES) PROJETO: ENG. WILSON JORGE MARQUES - CREA Nº 0561498/90 ART Nº 92221/2201/40497/503	DESENVOLVIMENTO PROJETO: ENG. MATHIEUS MORAIS MINATEL - CREA Nº 304378/91
DESENHO: Mathieus	ESCALA: 1:50
DATA: Abril/2015	