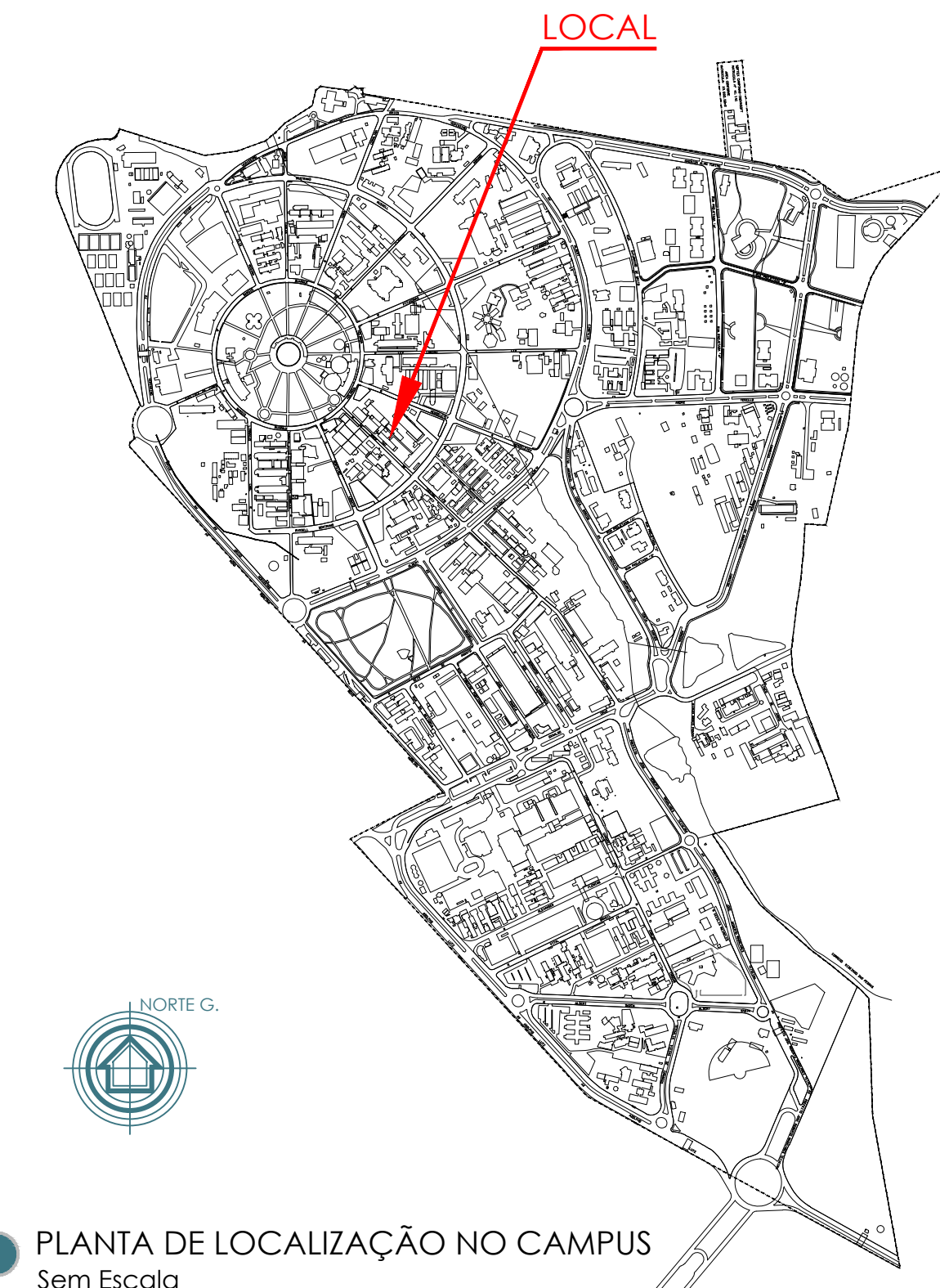
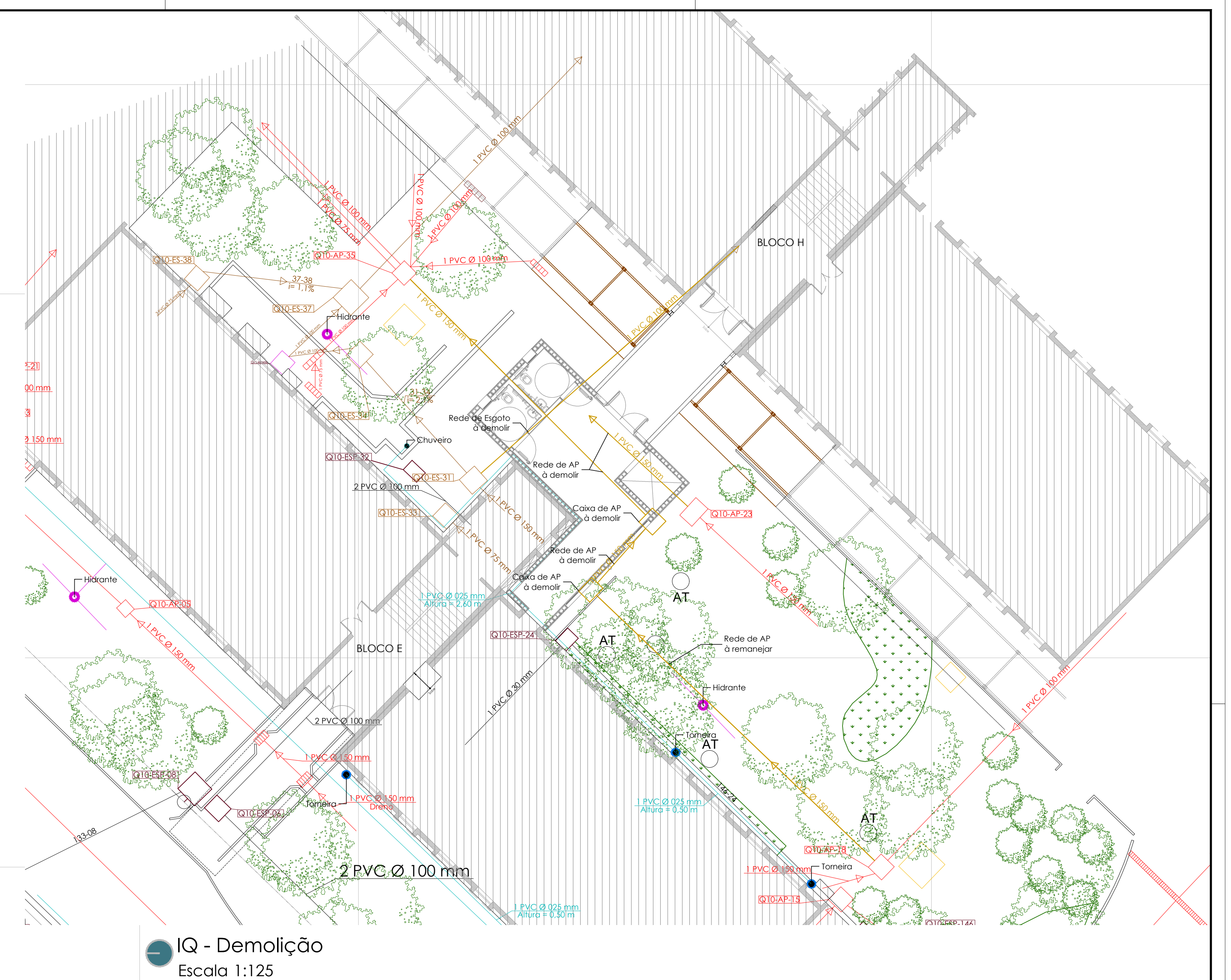








IQ - IMPLANTAÇÃO GERAL
Escala 1:125




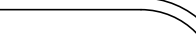
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS	
01	ESGOTO E VENTILAÇÃO: TUBOS E CONEXÕES RÍGIDOS DE PVC - SÉRIE NORDIM, BRANCO, CONFORME A NBR 5688/99 - TUBULAÇÕES INTERNAS.
02	ESGOTO, TUBOS E CONEXÕES RÍGIDOS DE PVC - SÉRIE REFORÇADA, CONFORME A NBR 5688/99 - PREMIDADA E A JUNTAS E TUBULAÇÕES EXTERNAS.
03	CAVALINHOS, TUBOS E CONEXÕES RÍGIDOS DE PVC - SÉRIE REFORÇADA, CONFORME A NBR 5688/99 - PARA DRENAGEM DE ÁREAS URBANAS.
04	CAVALINHOS, TUBOS E RIGIDOS DE PVC TIPO UNIFOR, CONFORME A NBR 7362/99 - PARA DRENAGEM MAIOR OU IGUAL A 200MM.
05	CAVALINHOS DE ÁGUA, TUBOS E CONEXÕES RÍGIDOS DE PVC - AMARELO, CONFORME A NBR 5646/99.
06	TRATAMENTO DE AMBIENTAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS E RESERVATÓRIOS FLOCOS: TUBOS DE AÇO CARBONO, SEM COSTURA, classe pressão conforme NBR 5583/20015, conforme o DN 2440, acabamento galvanizado.


LEGENDA

	CAIXA DE PASSAGEM ESGOTO A DECUTIR		TUBULAÇÃO DE ESGOTO A DECUTIR
	CAIXA DE PASSAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS A DECUTIR		TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS A DECUTIR
	GRELHA DE ÁGUAS PLUVIAIS A DECUTIR		TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
			TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL EXISTENTE
			TUBULAÇÃO DE ESGOTO EXISTENTE
			TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL A REMOVER

<p>Tubulação de Distribuição de Água Fria: PVC Marom Salsóvil</p> <p>Tubulação de Distribuição Sôa o Pavimento: PVC Marom Salsóvil</p>	
<p>QUADRO DE ÁREAS</p>	
Área Construída - Pavimento Tempo	69,50 m ²
Área Construída - 1º Pavimento	69,50 m ²
Área Construída - 2º Pavimento	76,57 m ²
Área Construída - Banhete	41,80 m ²
Área Construída Total	257,37 m ²

NOTAS: 1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>ATENÇÃO: A utilização deste formulário deve ser acompanhada de uma planilha de controle de alterações, disponível no site: www.unicamp.br/coordenadoria-projetos-e-obras</p> </div> <div style="width: 40%; text-align: center;">  <p>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pré-Reitoria de Desenvolvimento Universitário</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: right;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30%;"> <p>UNICAMP INSTITUTO DE QUÍMICA</p> <p>OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO IQ</p> </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> <p>CPO</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: right;"> <p>CÓDIGO DA OBRA: CPO</p> <p>IQ-Acess</p> </div> </div>		

	<p align="center">GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO SC LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 511 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3322-2168 / 3307-7463 professor@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br</p>		
<p>UNIDADE: _____</p> <p>OBRA: _____</p> <p>TIPO: _____</p> <p>AUTOR (S) PROJETO: _____</p> <p>DATA: _____</p> <p>REVISÃO: _____</p>	<p align="center">INSTITUTO DE QUÍMICA - IQ</p> <p>RAI JOSUE DE CARVALHO, S/Nº, CEP 13800-910 UNICAMP, CAMPUS, CIDADE UNIVERSITÁRIA, FÉRRERO VZL - CAMPINAS, SP</p> <p align="center">CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO IQ ETAPA: EXECUTIVO</p> <p align="center">Redes de Água Fria, Esgoto, Água Pluvial Implantação e Demolição</p> <p align="center">DESENVOLVIMENTO PROJETUAL PROJETO DE ARQUITETURA - P.A. - 01/04/2016 PROJETO DE INSTALAÇÕES - P.I. - 01/04/2016 PROJETO DE EQUIPAMENTOS - P.E. - 01/04/2016 PROJETO DE LUCRO E PREJUÍZO - P.L.P. - 01/04/2016</p>		<p>ARQUIVO DES: _____</p> <p>REF. _____</p> <p>FECHA: _____</p> <p align="center">HID.</p> <p align="center">01/04-RO</p> <p>SENALE: _____</p> <p>INCL. _____</p> <p>SENALE/2016/01 _____</p>