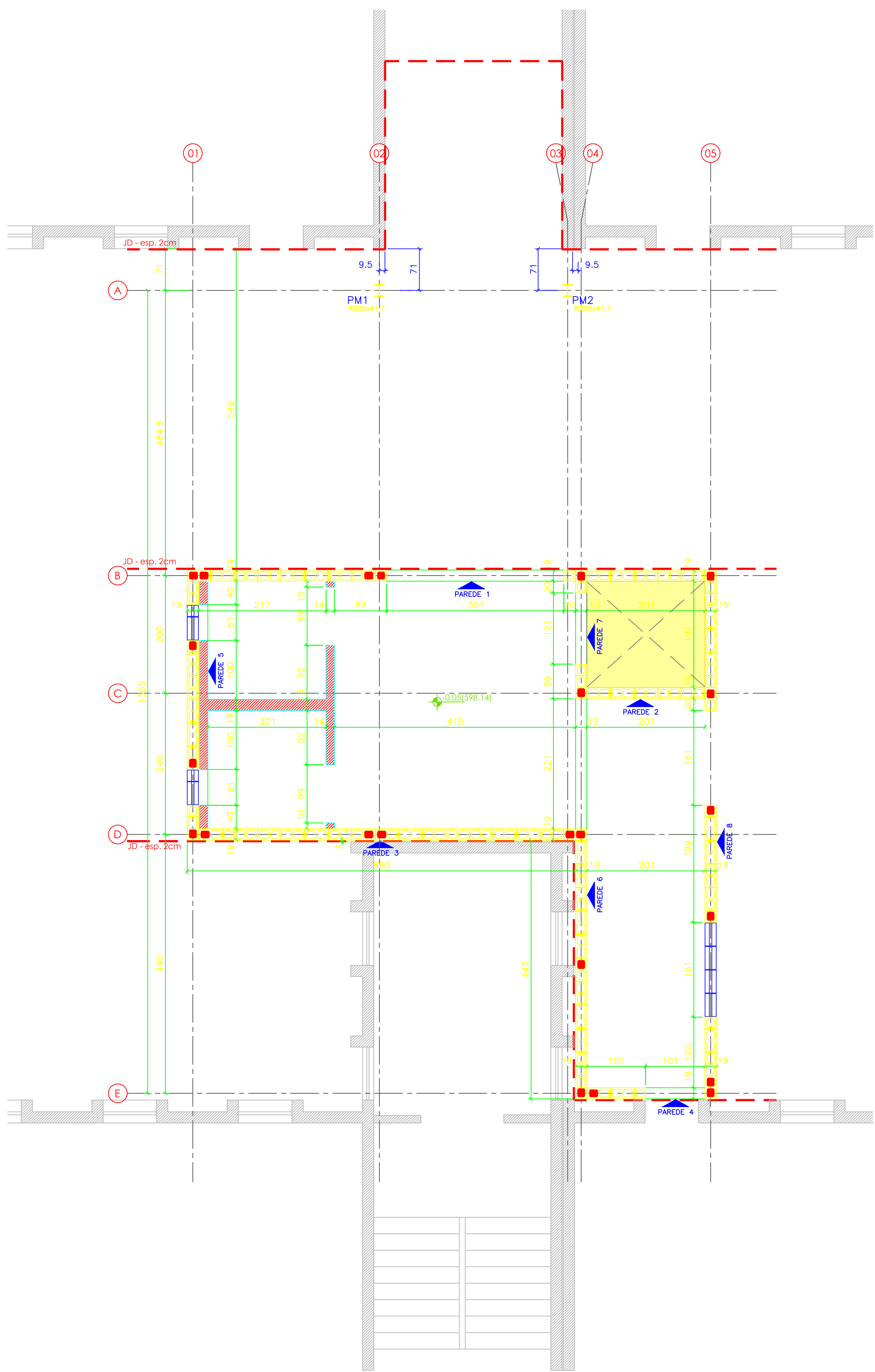


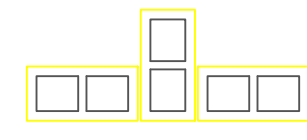
FIADA PAR DO ELEVADOR
Escala 1:50
Piso osso na cota EL=-1,45m



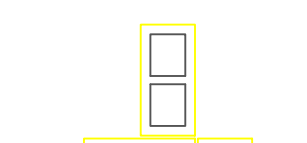
FIADA PAR DO PAVIMENTO TÉRREO
Escala 1:50
Piso osso na cota EL=-0,05m

DETALHE 1

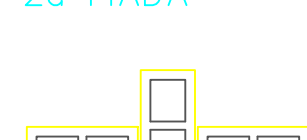
ENCONTROS EM "T"



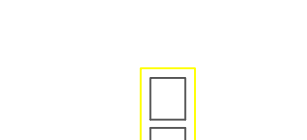
1a FIADA



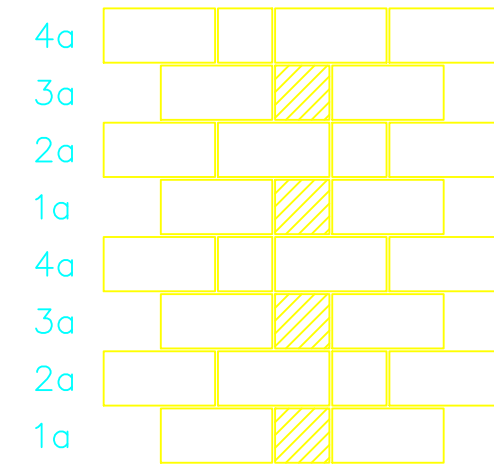
2a FIADA



3a FIADA



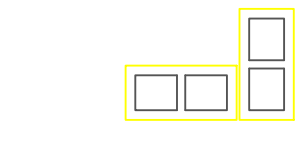
4a FIADA



ELEVÇÃO TÍPICA

DETALHE 2

ENCONTROS EM "L"



1a FIADA



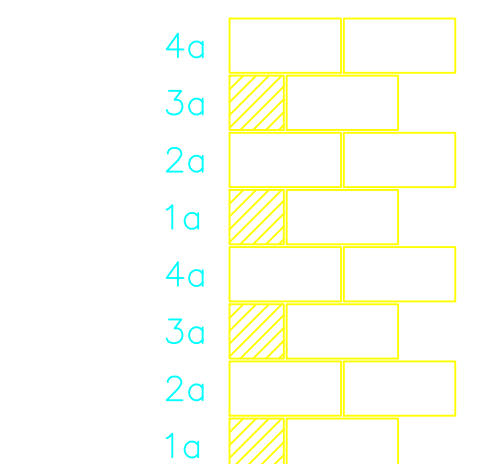
2a FIADA



3a FIADA



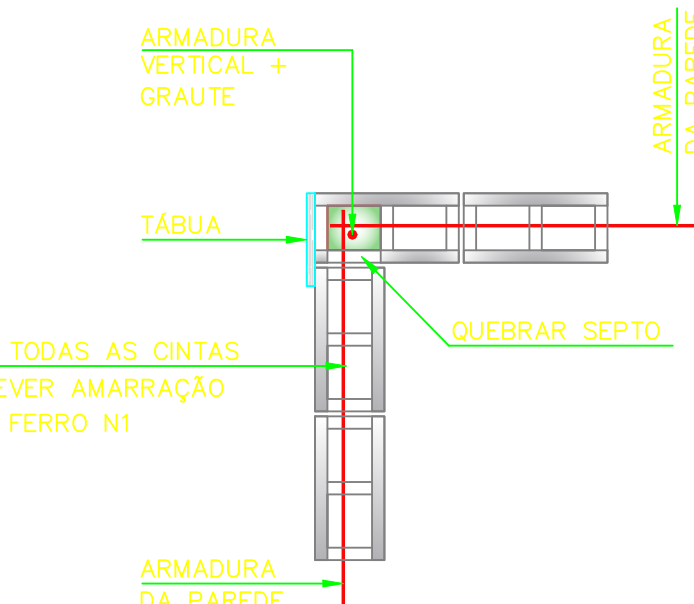
4a FIADA



ELEVÇÃO TÍPICA

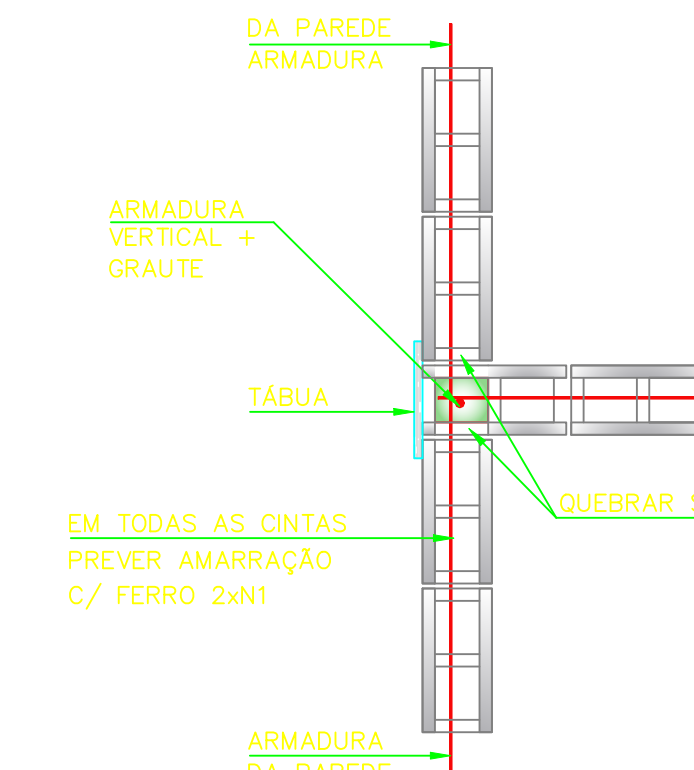
DETALHE 3

ENCONTROS EM "L" ADAPTAR ONDE NECESSÁRIO



DETALHE 4

ENCONTROS EM "T" ou "L" ADAPTAR ONDE NECESSÁRIO



ESPECIFICAÇÕES

- 1 - BLOCOS ESTRUTURAIS fck>= 8,0 MPa
- 2 - GRAUTE ESTRUTURAL fck >= 20 MPa E >= 15000 MPa
- 3 - AÇO CA-50A e CA-60B
- 4 - COBRIMENTO DAS ARMADURA e=3,0cm
- 5 - UTILIZAR ESPAÇADORES EM TODAS AS PEÇAS DE CONCRETO ARMADO
- 6 - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA
- 7 - PREVER "JANELAS" DE INSPEÇÃO NA ALVENARIA A CADA 6 FIADAS PARA VERIFICAR O CORRETO PREENCHIMENTO DOS GRAUTES
- 8 - ESTA OBRA FOI CALCULADA E DEVERÁ SER EXECUTADA COM CONTROLE RIGOROSO, CONFORME NORMAS VIGENTES APRESENTADAS NO MEMORIAL

LEGENDA

	BLOCO ESTRUTURAL 19x19x19cm
	BLOCO ESTRUTURAL 19x19x19cm
	BLOCO ESTRUTURAL 19x39x19cm - GRAUTEADO
	BLOCO ESTRUTURAL 19x19x19cm - GRAUTEADO
	BLOCO COMPENSADOR OU ENCHIMENTO C/ GRAUTE
	INDICA JANELA
	ALVENARIA NÃO ESTRUTURAL (VEDAÇÃO)
	INDICA ELEVÇÃO DE PAREDE

NOTAS

- 1 - MATERIAIS:
 - BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL - 8,0 MPa
 - GRAUTE: 20,0 MPa
 - ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO: 6,0 MPa
- 2 - DEVERÃO SER ENSAIADOS OS BLOCOS, MATERIAIS DE GRAUTE E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO
- 3 - O GRAUTE E A ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO TERÃO VALIDADE DE 24S APÓS SUA CONFEÇÃO
- 4 - NÃO PODERÃO SER FEITOS RASGOS PARA HIDRÁULICA E ELÉTRICA NOS BLOCOS ESTRUTURAIS
- 5 - OS CONDUTES DEVERÃO SER POSICIONADOS DURANTE A EXECUÇÃO DAS PAREDES
- 6 - AS ABERTURAS NAS PAREDES NÃO PODERÃO SER MODIFICADAS
- 7 - FECHAMENTO EM BLOCOS DE CONCRETO DE VEDAÇÃO COM ESPESURA 14 CM, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO.

- NOTAS:
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
 2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS 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.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		
02		

	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Proj. Restaura de Desenvolvimento Universitario	CPO
UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA	OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO IQ	CODIGO DA OBRA: CPO
		IQ-Access

	GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projeto@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br
--	---

UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA - IQ	ARQUIVO: DWG
DESCRIÇÃO: RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP	QUANTIDADE: 01
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO IQ ETAPA: EXECUTIVO	40% EST.
TÍTULO: FIADA PAR - ELEVADOR E PAV. TÉRREO	08/19-R0
AUTOR: (03) PROJETO	DESENVOLVIMENTO: PROJETO
Eng. Wilson Jorge Marques - CREA 1000000000000000000	Eng. Roberto Luiz Calvo - CREA 1000000000000000000
DATA: 2007/12/01	ESCALA: 1:50