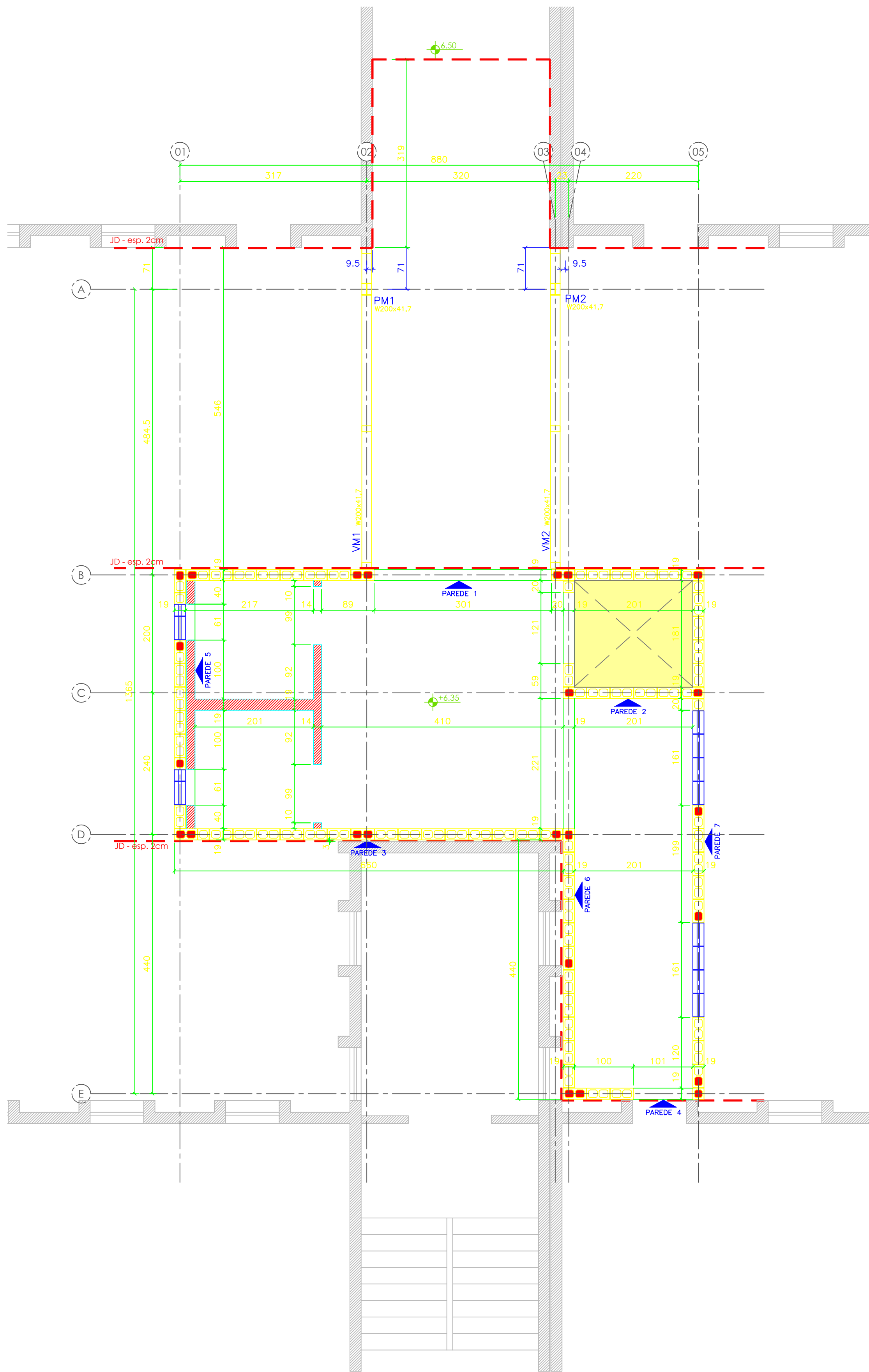
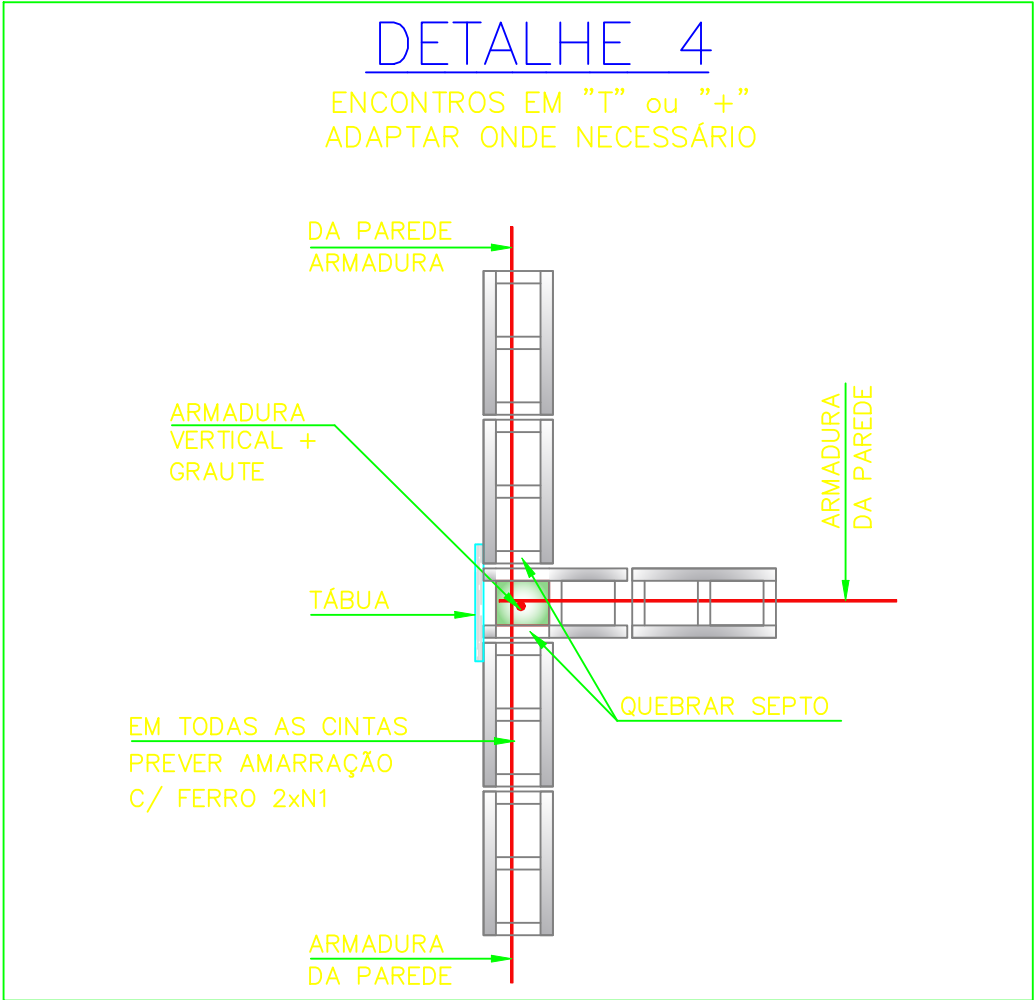
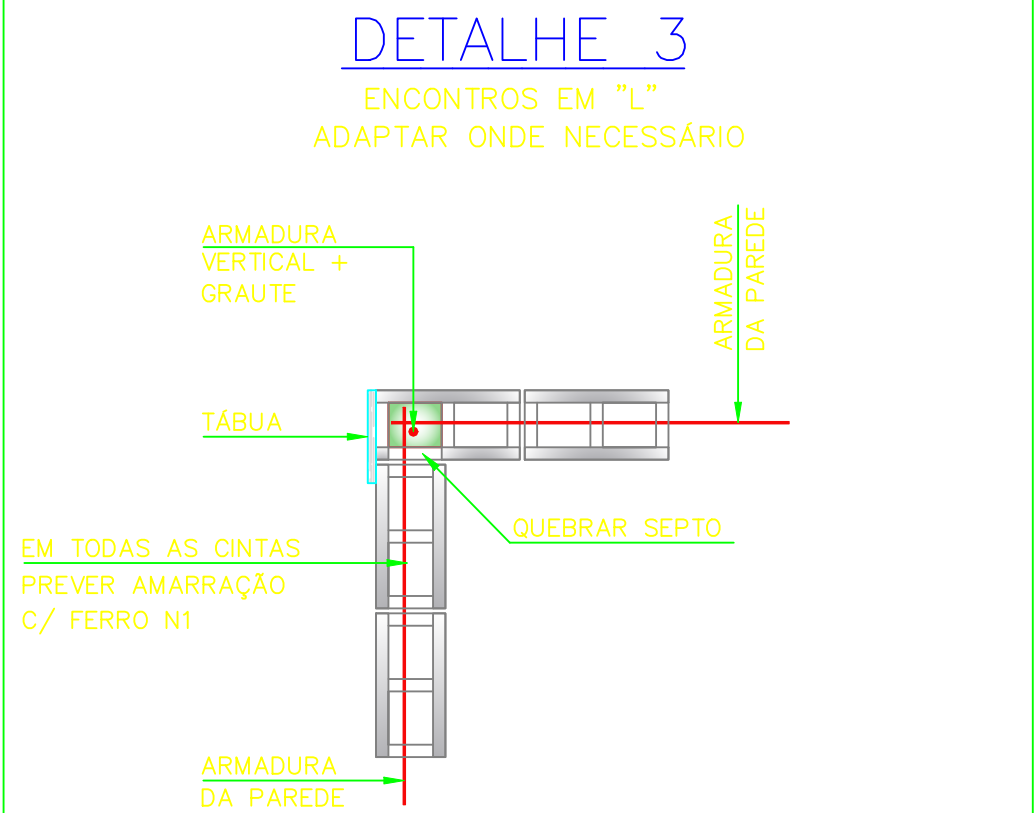
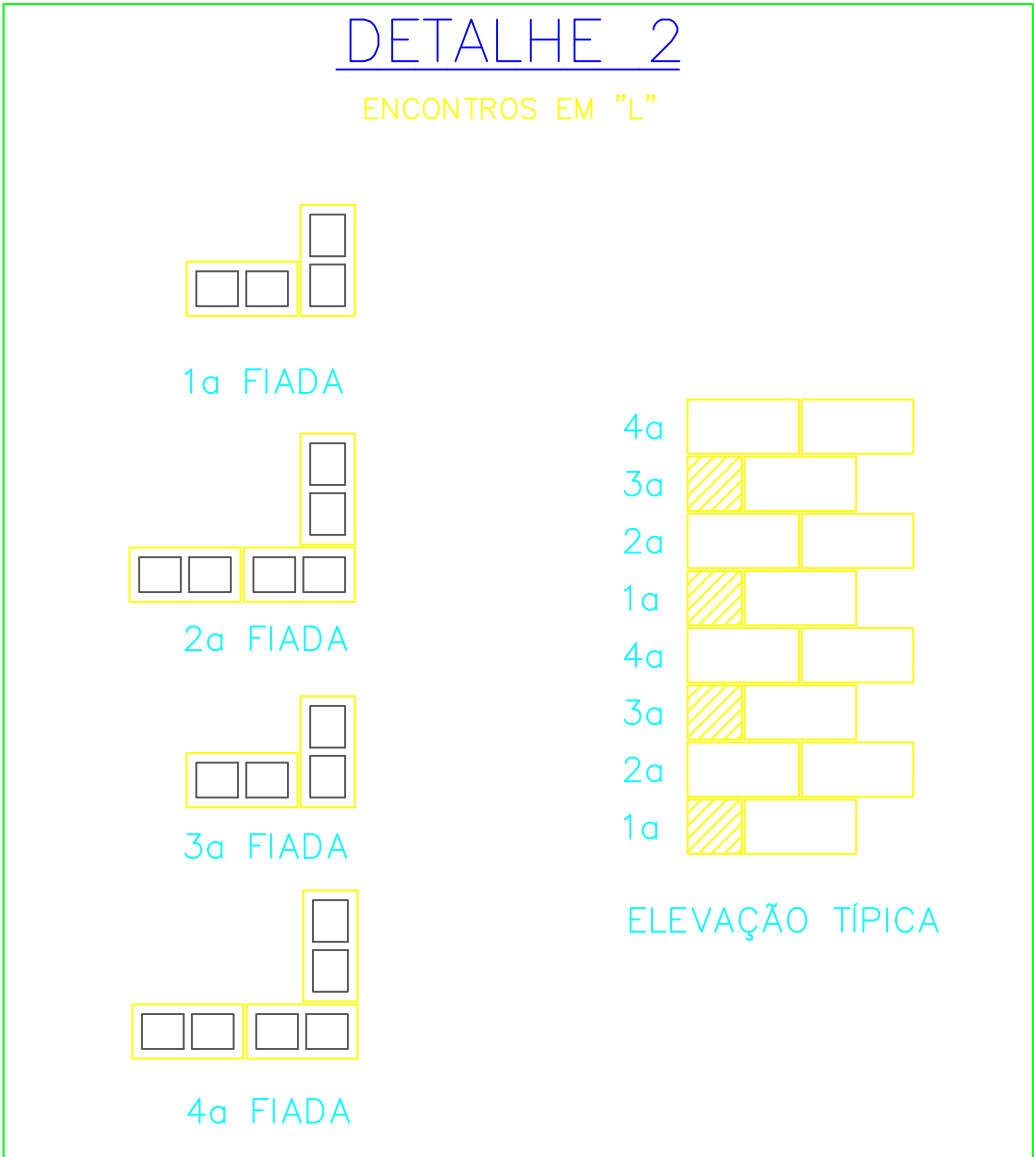
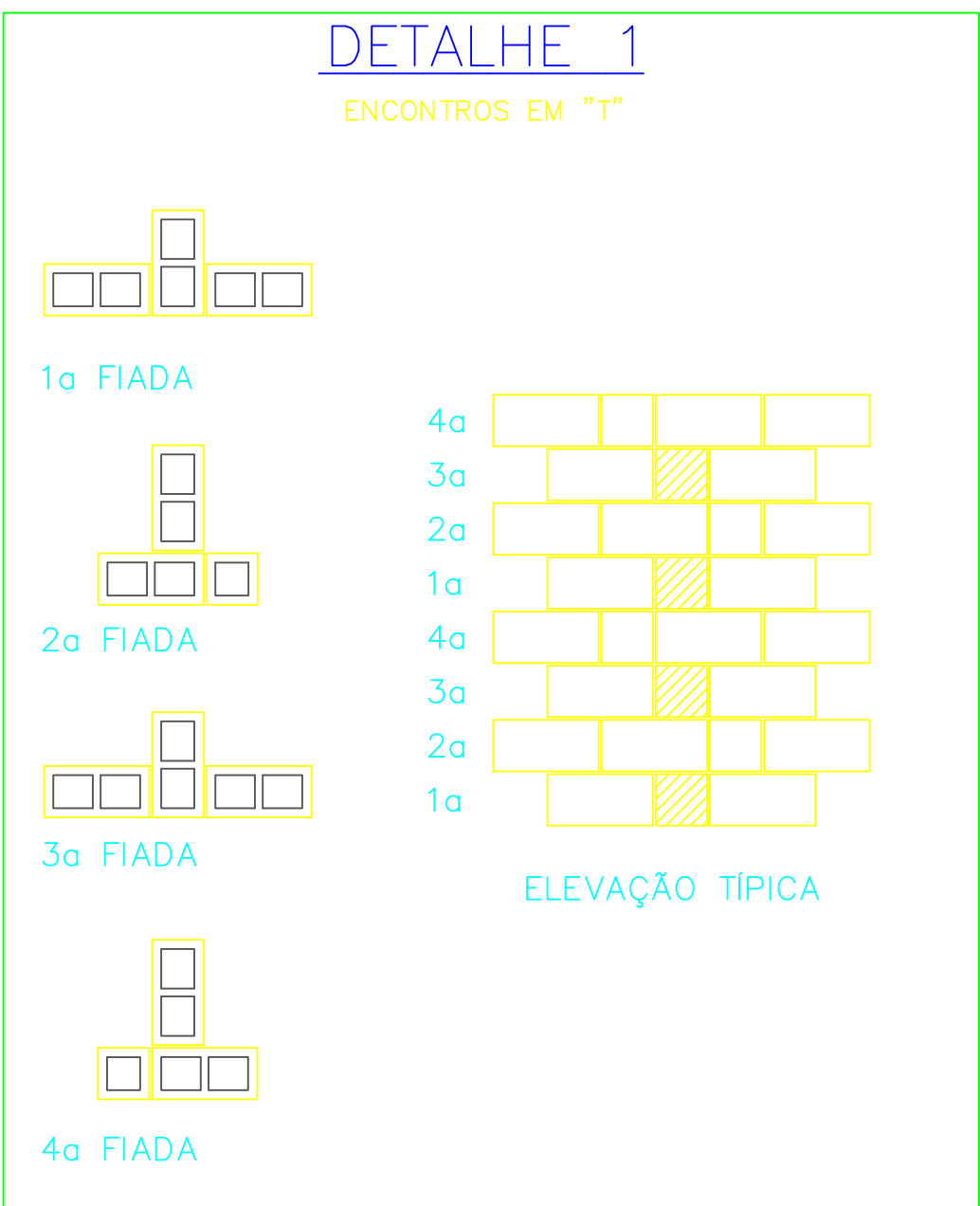


FIADA ÍMPAR DO 1º PAVIMENTO
Escala 1:50
Piso osso na cota EL=3,15m



FIADA ÍMPAR DO 2º PAVIMENTO
Escala 1:50
Piso osso na cota EL=6,35m



ESPECIFICAÇÕES

1 – BLOCOS ESTRUTURAIS 19x19x19cm – 8,0 MPa
2 – GRAUTE ESTRUTURAL fck >= 20 MPa E >= 15000 MPa
3 – AÇO CA-50A e CA-60B
4 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS 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 19x19x19cm – 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
– GRAUTES: 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 24H APÓS SUA CONFECÇÃO
4 – NÃO PODERÃO SER FEITOS RASOS PARA HIDRÁULICA E ELÉTRICA NOS BLOCOS ESTRUTURAIS
5 – OS CONDUITES DEVERÃO SER POSICIONADOS DURANTE A EXECUÇÃO DAS PAREDES
6 – AS ABERTURAS NAS PAREDES NÃO PODERÃO SER MODIFICADAS
7 – RECHAMAMENTO EM BLOCOS DE CONCRETO DE VEDAÇÃO COM ESPESURA 14 CM, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO.

QTD	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01			

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO IQ

CODIGO DA OBRA: CPO
IQ-Access

GRACO
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	RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO IQ ETAPA: EXECUTIVO	40% EST.
TÍTULO: FIADA ÍMPAR - 1º E 2º PAVIMENTO	06/19-R0
AUTOR (ES): PROJETO Eng. Wilson Jorge Marques - Coordenador	DESENVOLVIDO: PROJETO Eng. Wilson Jorge Marques - Coordenador
DATA: 20/07/2017 17:35:53	ESCALA: 1:50