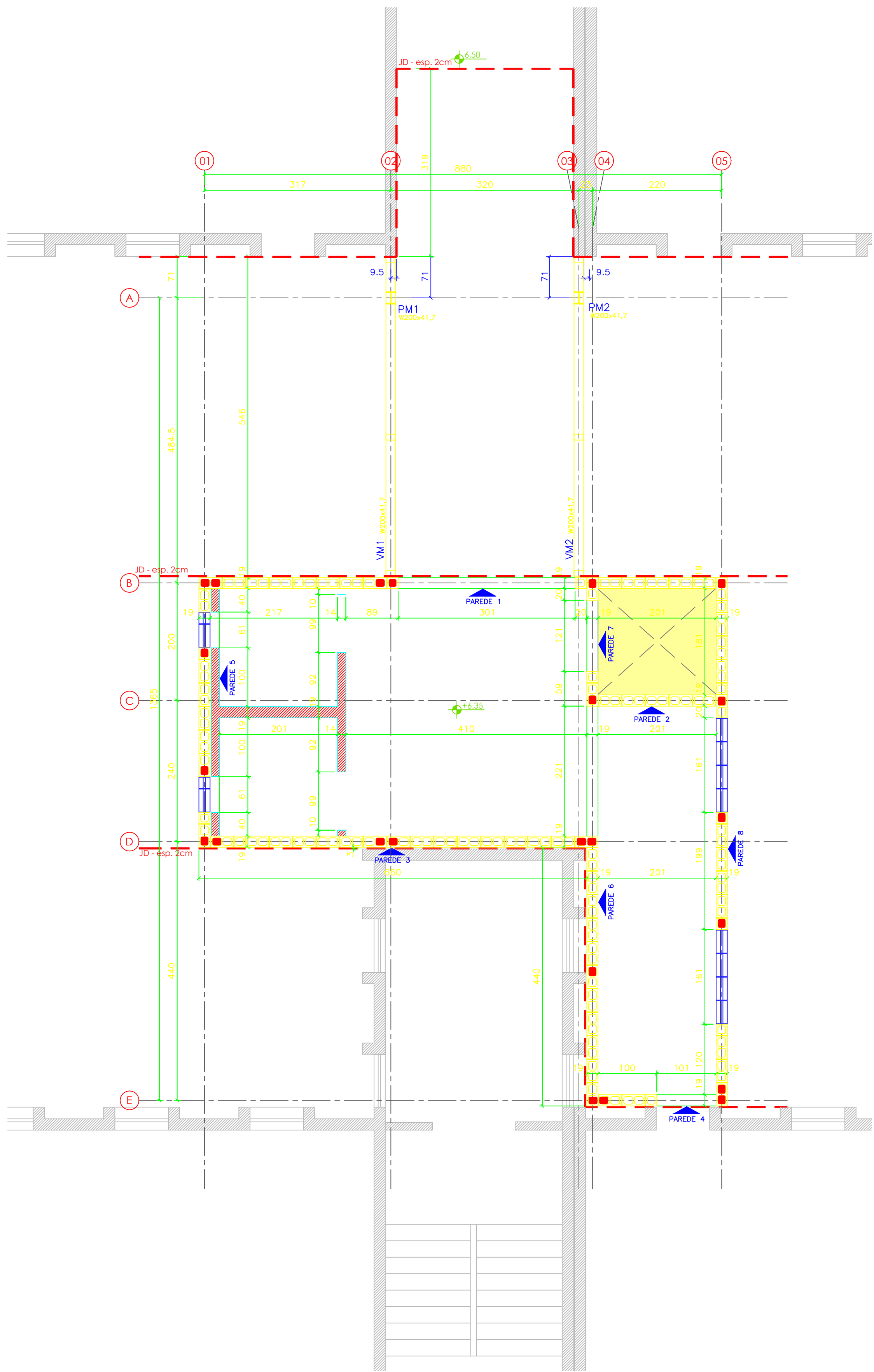


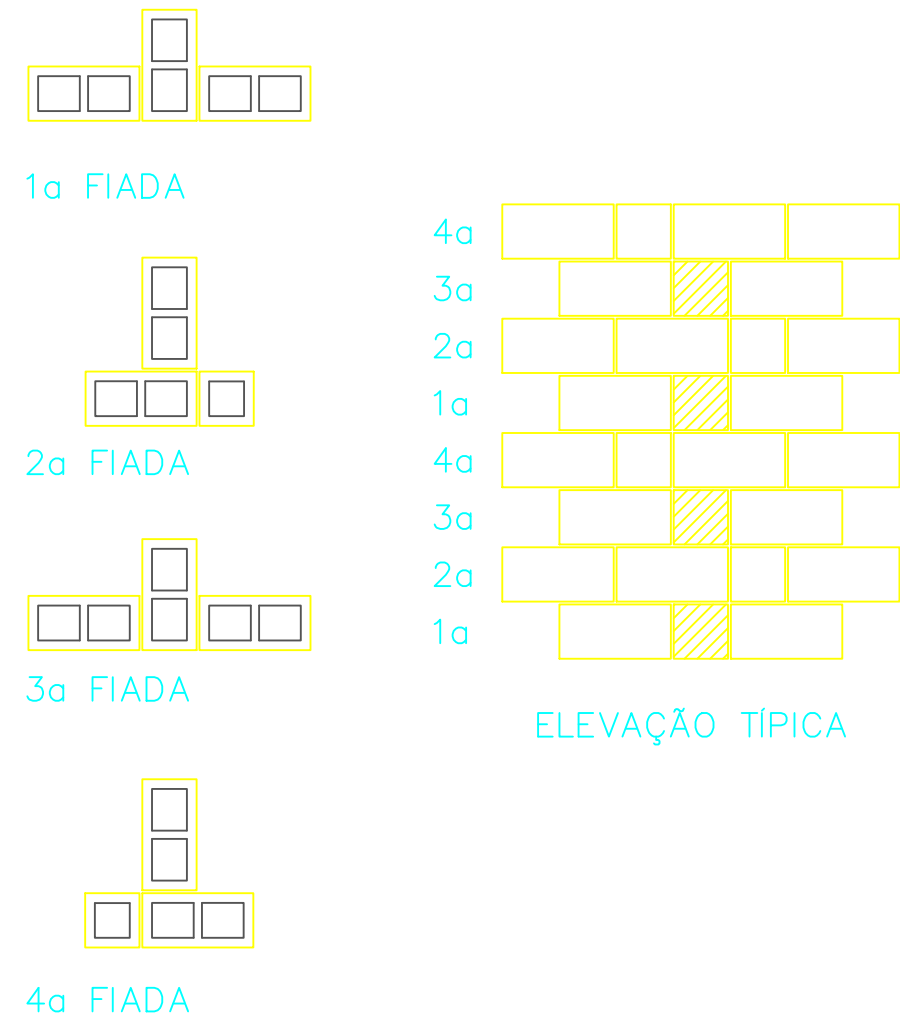
FIADA ÍMPAR DO 1º PAVIMENTO
Escala 1:50
Piso osso na cota EL=3,45m



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

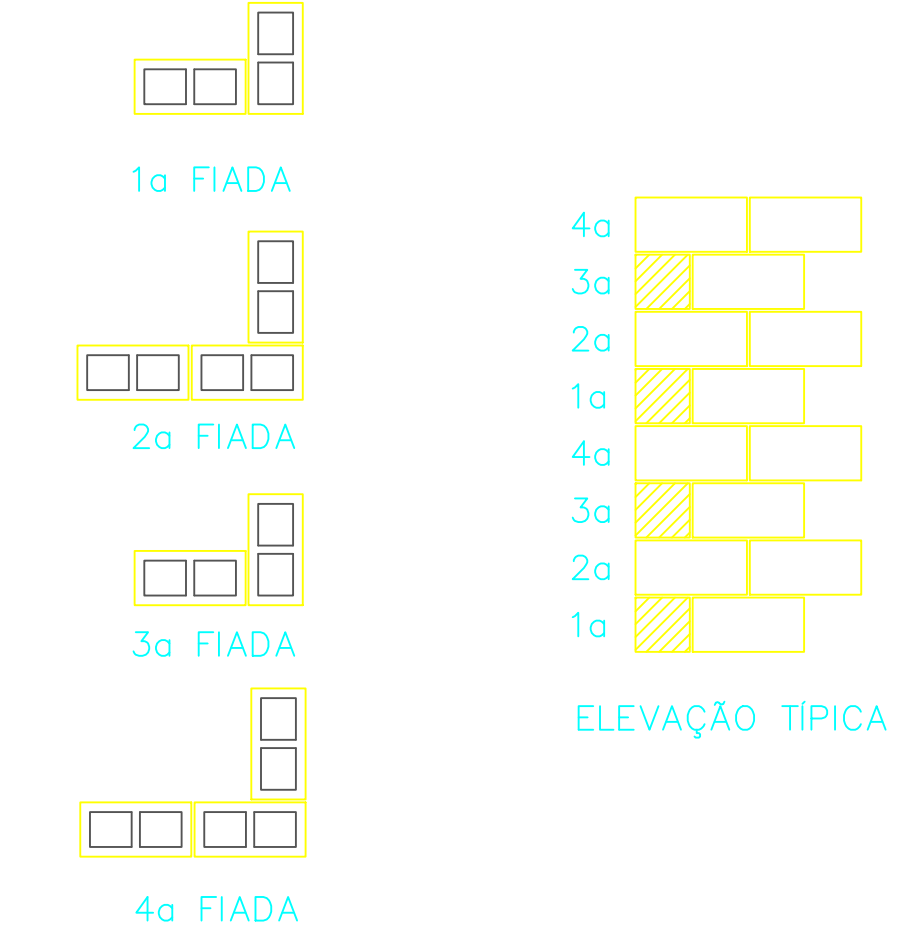
DETALHE 1

ENCONTROS EM "1"



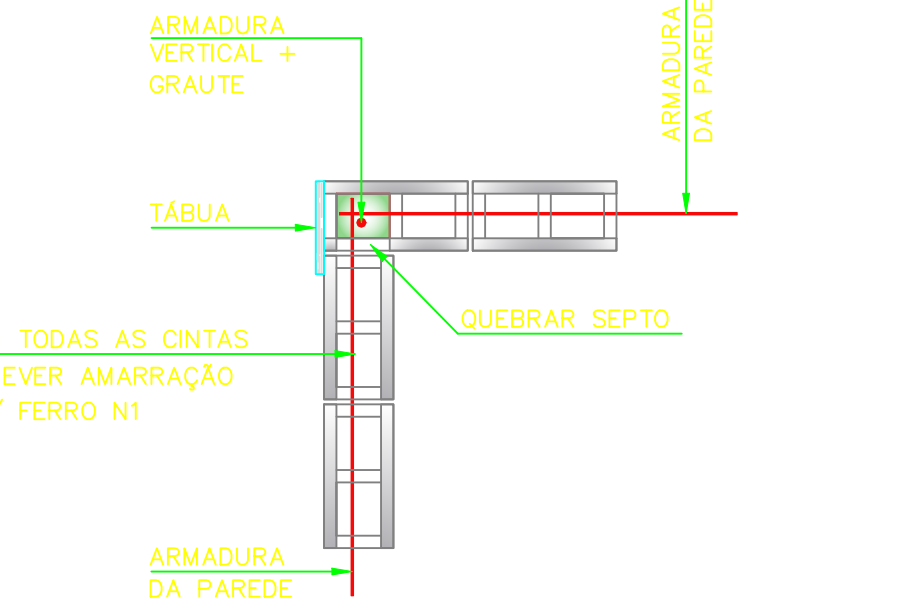
DETALHE 2

ENCONTROS EM "L"



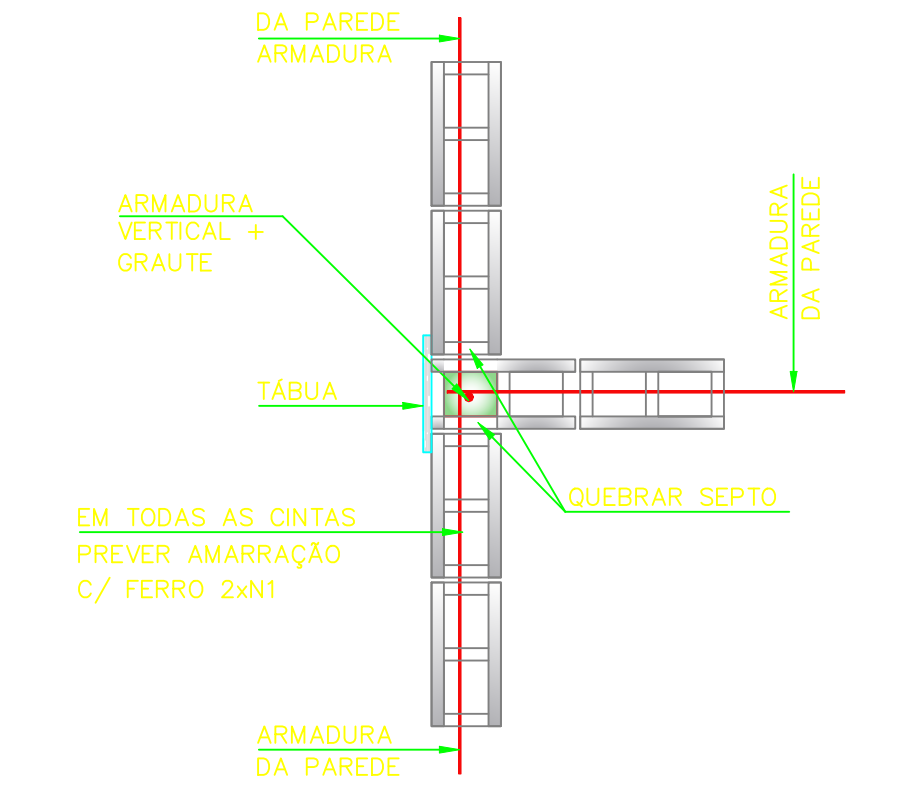
DETALHE 3

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



DETALHE 4

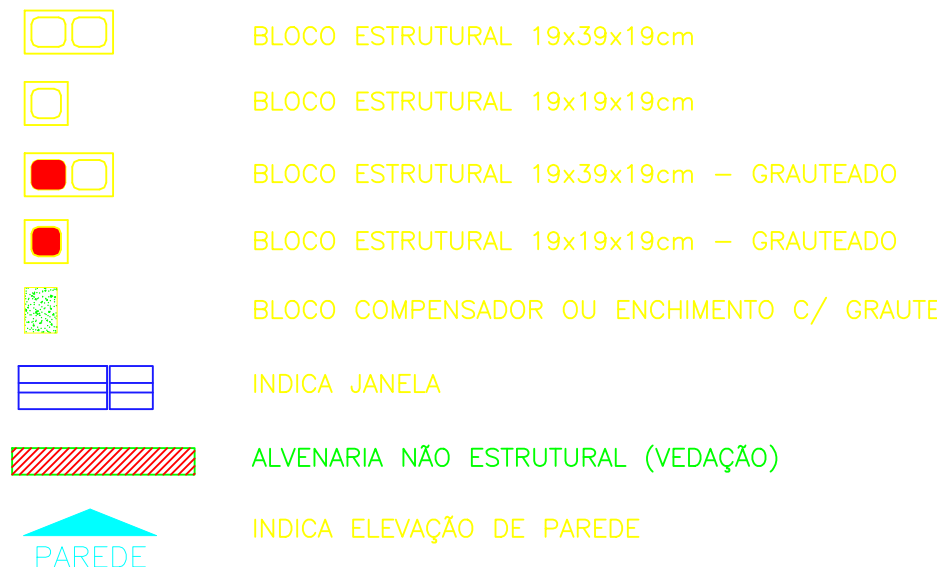
ENCONTROS EM "T" ou "H"
ADAPTAR ONDE NECESSÁRIO



ESPECIFICAÇÕES

- 1 - BLOCOS ESTRUTURAIS 19x19x19cm
- 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



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 24H APÓS SUA COERÇÃO
- 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 - TEFCHAMENTO 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 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.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		
02		

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

UNICAMP

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

CPO

UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA

OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO IQ

COORDENADOR 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 projetos@gracoeng.com.br - www.graco-eng.com.br	UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA - IQ DESCRIÇÃO: NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO IQ - ETAPA II LOCAL: CAMPUS CIDADANIA - TERRENO VAI - CAMPUS SP	PROJETO: 002 RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projetos@gracoeng.com.br - www.graco-eng.com.br
UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA - IQ DESCRIÇÃO: NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO IQ - ETAPA II LOCAL: CAMPUS CIDADANIA - TERRENO VAI - CAMPUS SP	PROJETO: 002 RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projetos@gracoeng.com.br - www.graco-eng.com.br	PROJETO: 002 RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projetos@gracoeng.com.br - www.graco-eng.com.br
UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA - IQ DESCRIÇÃO: NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO IQ - ETAPA II LOCAL: CAMPUS CIDADANIA - TERRENO VAI - CAMPUS SP	PROJETO: 002 RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projetos@gracoeng.com.br - www.graco-eng.com.br	PROJETO: 002 RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projetos@gracoeng.com.br - www.graco-eng.com.br