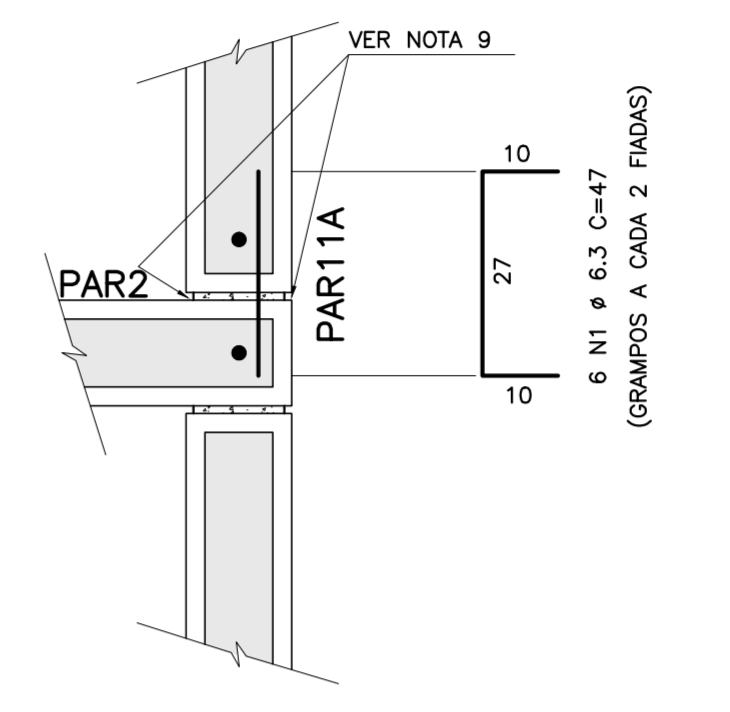
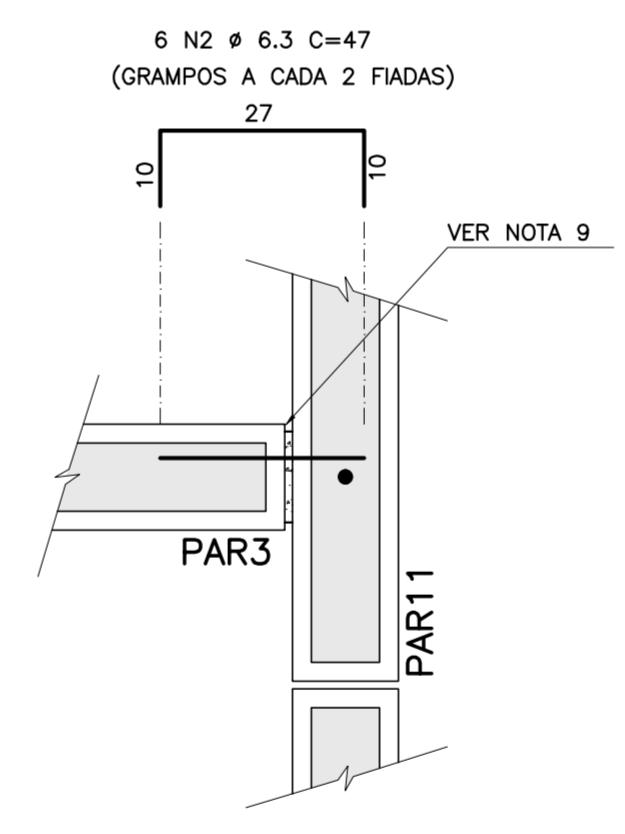


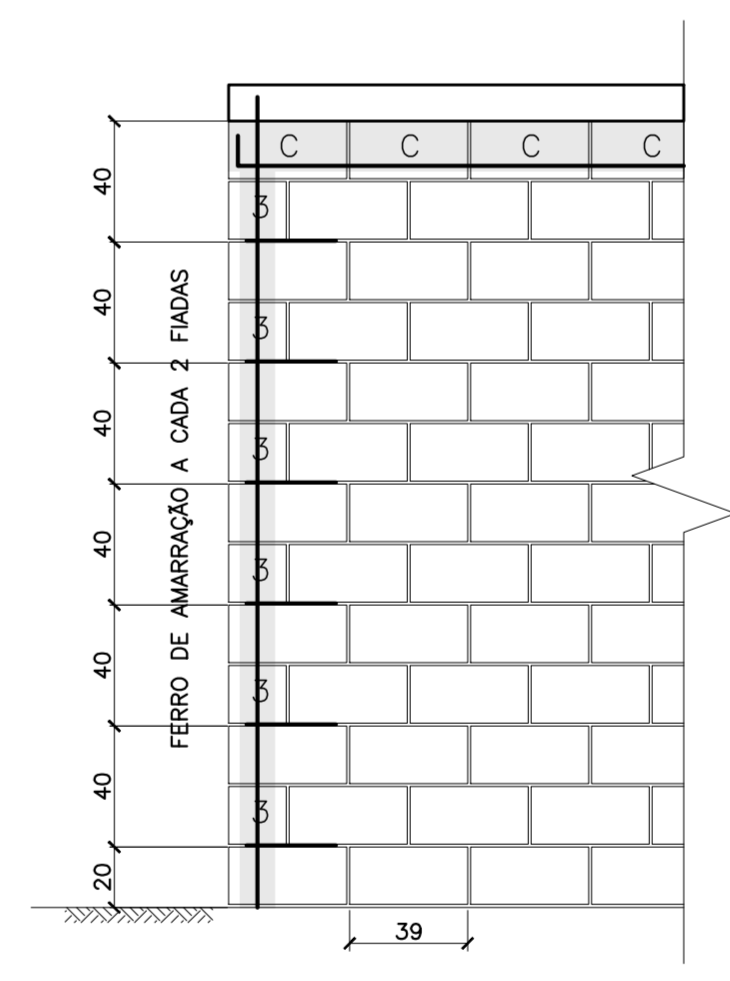
DETALHE 1 (1x) (VER NOTA 13)
 TÍPICO DO REFORÇO HORIZONTAL (GRAUTEAMENTO)
 ESC. 1:10



DETALHE 2 (1x) (VER NOTA 13)
 TÍPICO DO REFORÇO HORIZONTAL (GRAUTEAMENTO)
 ESC. 1:10



DETALHE 3 (1x)
 TÍPICO DO REFORÇO HORIZONTAL (GRAUTEAMENTO)
 ESC. 1:10



VISTA TÍPICA DOS DET. 1, 2 e 3
 PARA OS ENCONTROS DAS PAREDES
 ESC. 1:25

FORNE / DADOS DE BASE
 Projeto de Estrutura - T133B-01
 AUTORES DO PROJETO / COLABORADORES
 GESTÃO: Arq. IRENE BORGES RIZZO - ART
 Coordenação: Arq. ALBERTO BUNDUKI - ART
 Gestor: Eng. NELIA M. B. do NASCIMENTO - ART
 Estrutura: MARICELA ROSA LASCALLA - Projetista

LEGENDA/TABELAS

BLOCOS	CANALETAS
4 14X19X54	C 14X19X39
14X19X39	C2 14X19X34
2 14X19X34	C3 14X19X19
3 14X19X19	BLOCO NÃO ESTRUTURAL
VISTA LATERAL DO BLOCO NAS JUNTAS AMARRADAS.	BLOCO COM CORTE DE 4cm

- NOTAS:
- COMPATIBILIZAR ESTE PROJETO C/ OS DE ELÉTRICA E HIDRÁULICA. PARA AS PAREDES 4 E 5 PREVER PASSAGEM DE TUBULAÇÃO DE HIDRÁULICA PELAS CANALETAS DE CONCRETO UTILIZANDO TUBO LUVA.
 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS, DIÂMETROS DE ARMADURA EM MILÍMETROS.
 - CONCRETO fck= 25 MPa; AÇO CA-50.
 - LISTA DE FERROS E RESUMO DE AÇO P/ ARM. PAREDES, VER FOLHA EST-05/12.
 - MATERIAIS - ALVENARIA
 - RESISTÊNCIA DOS BLOCOS fmk > 3,0 MPa
 - RESISTÊNCIA DO PRISMA OCO fpk > 5,0 MPa
 - RESISTÊNCIA DO GRAUTE fmk > 14,0 MPa
 - RESISTÊNCIA DA ARGAMASSA fmk > 5,0 MPa
 - AS PAREDES NÃO ESTRUTURAS SOMENTE DEVERÃO SER ENCUINHADAS APÓS CONCRETAGEM E CURA DAS LAJES.
 - NÃO É PREVISTA A AMPLIAÇÃO VERTICAL DAS EDIFICAÇÕES
 - TODAS AS CANALETAS E FURROS VERTICAIS DOS BLOCOS COM BARRAS DE FERRO DEVEM SER PREENCHIDOS COM GRAUTE.
 - APLICAR MASTIQUE NAS FACES INTERNAS E EXTERNAS DAS JUNTAS DE ALVENARIA À PRUMO.
 - PARA POSICIONAMENTO DOS ARRANQUES VER DESENHOS DE FUNDAÇÕES.
 - COBRIMENTO - 3 CM/LADO
 - ESTA EDIFICAÇÃO PODERÁ SER CONSTRUÍDA COM 2 OU 3 DORMITÓRIOS, CONFORME O PROGRAMA DO EMPREENDIMENTO.
 - TRECHOS A SEREM EXECUTADOS APENAS NA VERSÃO COM 3 DORMITÓRIOS (PAREDES 1A E 11A).

Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica

Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano
CDHU
 Rua Boa Vista, 170, CEP. 01014-200, São Paulo, Tel. 2505.2000, CCMF 47.865.997/0001-99

PROJETO
 UNIDADE HABITACIONAL PADRÃO
 CÓDIGO
T | | 3 | 3 | B | - 03
 TÍTULO | ÁREA | FOLHA
ESTRUTURA | EST | 01/12

ASSUNTO
 ALVENARIA EM BLOCOS DE CONCRETO
 PLANTA DE MODULAÇÃO - 1ª FIADA
 E ARMADURA DE REFORÇO VERTICAL.

ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA
 0 5 10 15(m) | INDICADAS | SET/2013

ASSINATURAS
 proprietário | cgc

aprovação do projeto - responsável técnico
 Co. de Desenvolvimento Habitacional e Urbano de Est. de São Paulo | c.r.e.a. 20314/D | graf.
 obra - responsável técnico | c.r.e.a. | graf.
 | c.r.e.a. | graf.
 | | | |

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

Programa	Região	Município	Terreno	Fase	versão	Etapa do Projeto
						P E