

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

LEGENDA/TABELAS

LEGENDA: BLOCOS		CANALETAS	
4	14X19X54	C	14X19X39
	14X19X39	C2	14X19X34
2	14X19X34	C3	14X19X19
3	14X19X19		BLOCO NÃO ESTRUTURAL

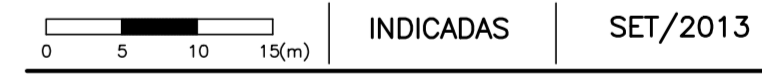
VISTA LATERAL DO BLOCO NAS JUNTAS AMARRADAS. BLOCO COM CORTE DE 4cm

- NOTAS:
- 1- 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.
 - 2- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, DIÂMETROS DE ARMADURA EM MILÍMETROS.
 - 3- CONCRETO fck= 25 MPa; AÇO CA-50.
 - 4- LISTA DE FERROS E RESUMO DE AÇO P/ ARM. PAREDES. VER FOLHA EST-05/12.
 - 5- MATERIAIS - ALVENARIA
 - RESISTÊNCIA DOS BLOCOS fbk > 3,0 MPa
 - RESISTÊNCIA DO PRISMA OCC fpk > 5,0 MPa
 - RESISTÊNCIA DO GRAUTE fkg > 14,0 MPa
 - RESISTÊNCIA DA ARGAMASSA fmk > 5,0 MPa
 - 6- AS PAREDES NÃO ESTRUTURAS SOMENTE DEVERÃO SER ENCUNHADAS APÓS CONCRETAGEM E CURA DAS LAJES.
 - 7- NÃO É PREVISTA A AMPLIAÇÃO VERTICAL DAS EDIFICAÇÕES
 - 8- TODAS AS CANALETAS E FURROS VERTICAIS DOS BLOCOS COM BARRAS DE FERRO DEVEM SER PREENCHIDOS COM GRAUTE.
 - 9- APLICAR MASTIQUE NAS FACES INTERNAS E EXTERNAS DAS JUNTAS DE ALVENARIA À PRUMO.
 - 10- PARA POSICIONAMENTO DOS ARRANQUES VER DESENHOS DE FUNDAÇÕES.
 - 11- COBRIMENTO - 3 CM/LADO
 - 12- ESTA EDIFICAÇÃO PODERÁ SER CONSTRUÍDA COM 2 OU 3 DORMITÓRIOS, CONFORME O PROGRAMA DO EMPREENDIMENTO.
 - 13- 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, CCOF 47.865.597/0001-09

PROJETO
 UNIDADE HABITACIONAL PADRÃO
 CÓDIGO
T | | 3 | 3 | B | - 03
 TÍTULO | ÁREA | FOLHA
ESTRUTURA | EST | 02/12
 ASSUNTO
**ALVENARIA EM BLOCOS DE CONCRETO
 PLANTA DE MODULAÇÃO - 2ª FIADA**

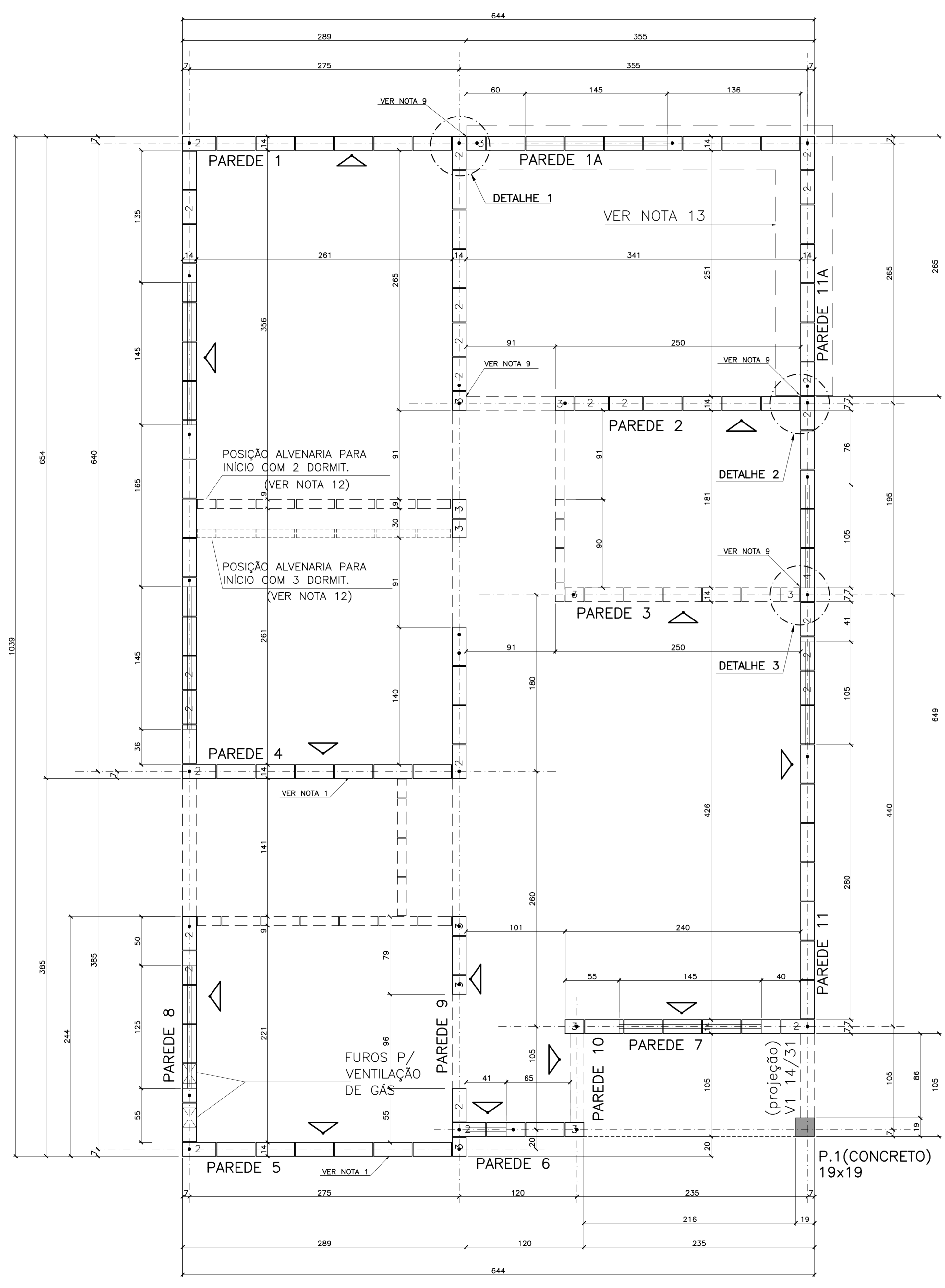
ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA

 INDICADAS | SET/2013

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

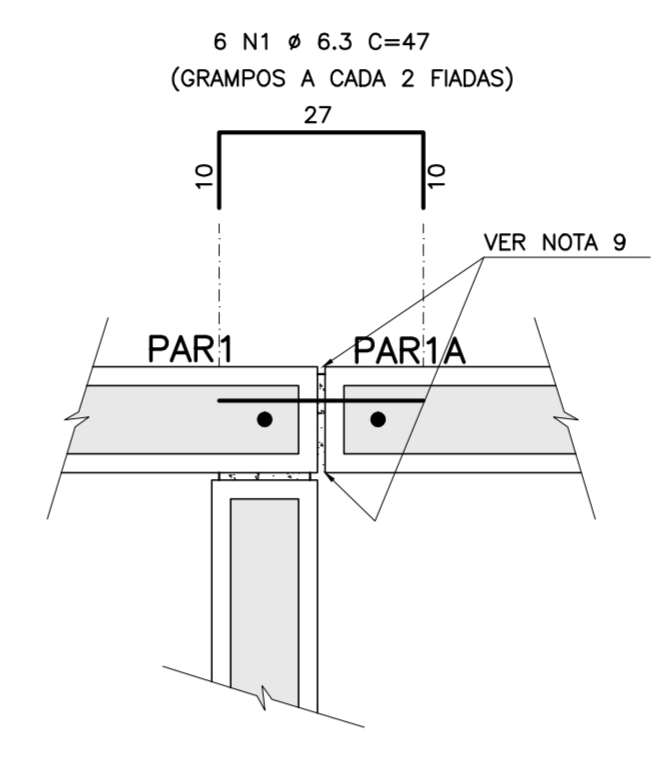
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

LISTA 1

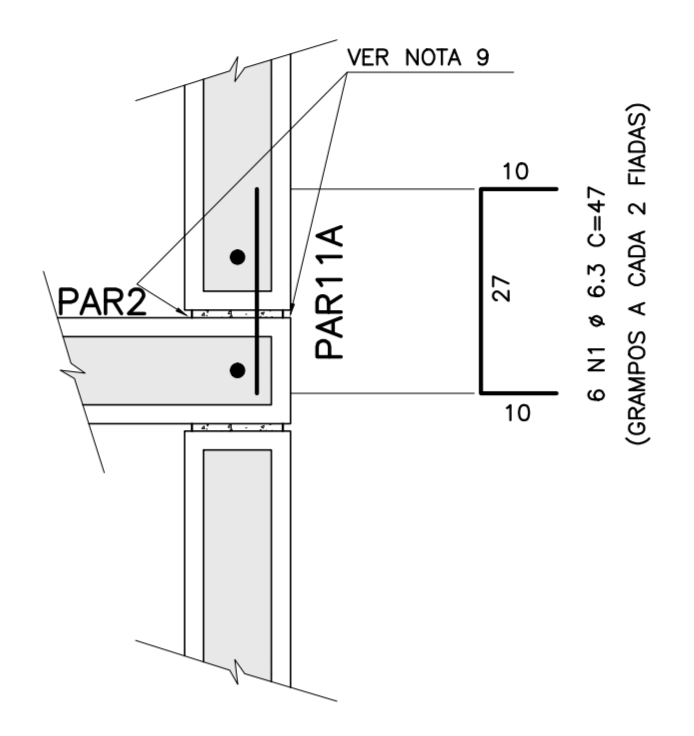
CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO							
Projeto	Região	Município	Terrço	Fase	versão	Etapa do Projeto	
							P E



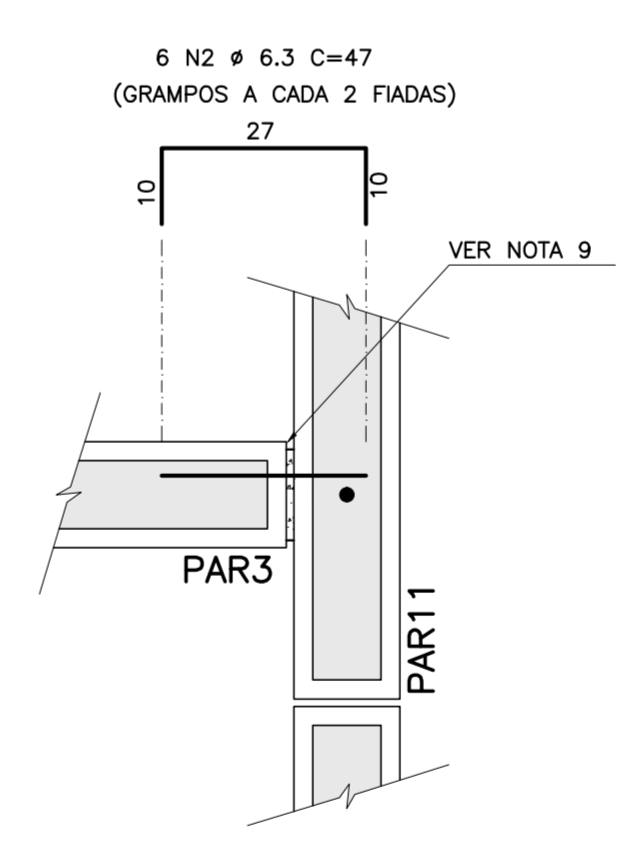
PLANTA DE MODULAÇÃO - 2ª FIADA E LOCAÇÃO DOS VÃOS DE CAIXILHOS
 ESC. 1:25



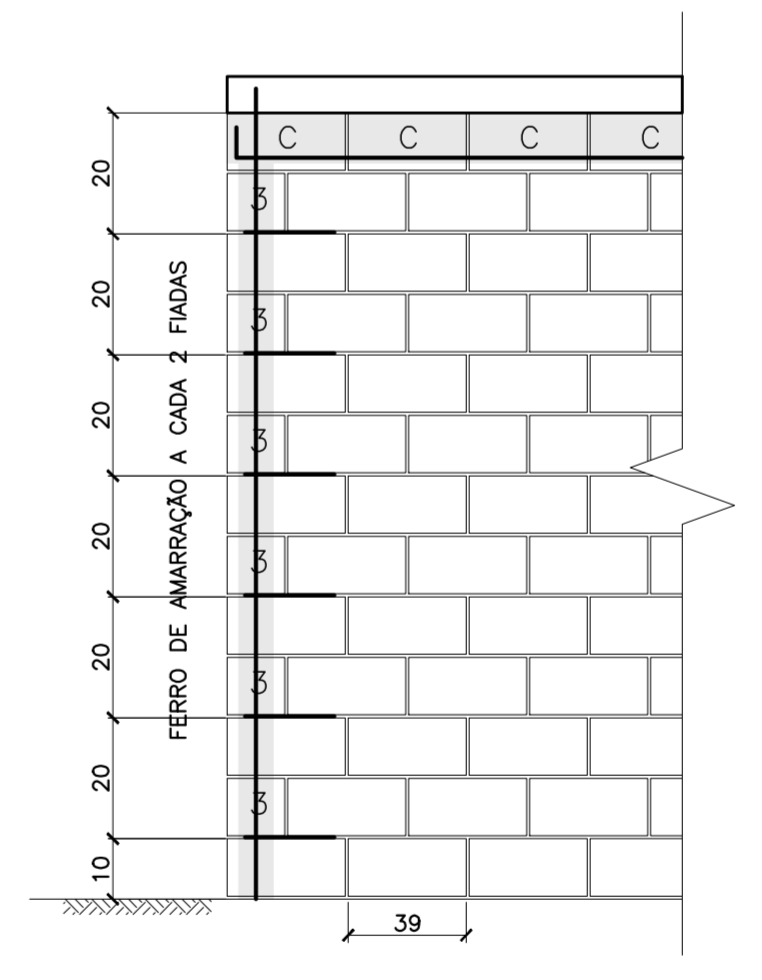
DETALHE 1 (1x) (VER NOTA 13)
 TÍPICO DO REFORÇO HORIZONTAL (GRAUTEAMENTO)
 ESC. 1:10



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