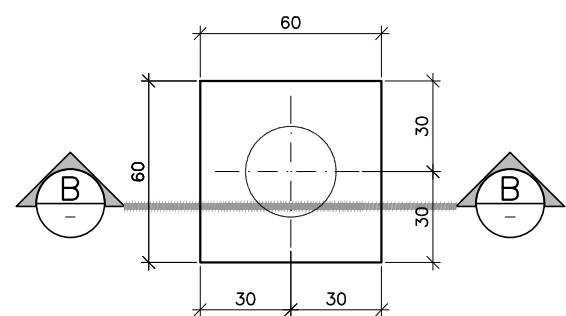


DETALHE TÍPICO DOS BLOCOS

CASA DA MULHER

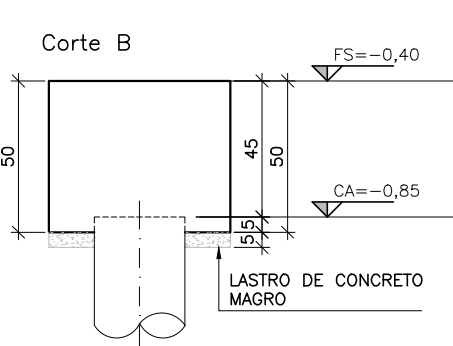
1:25



DETALHE DO BLOCO BL1 (20x)

CASA DA MULHER

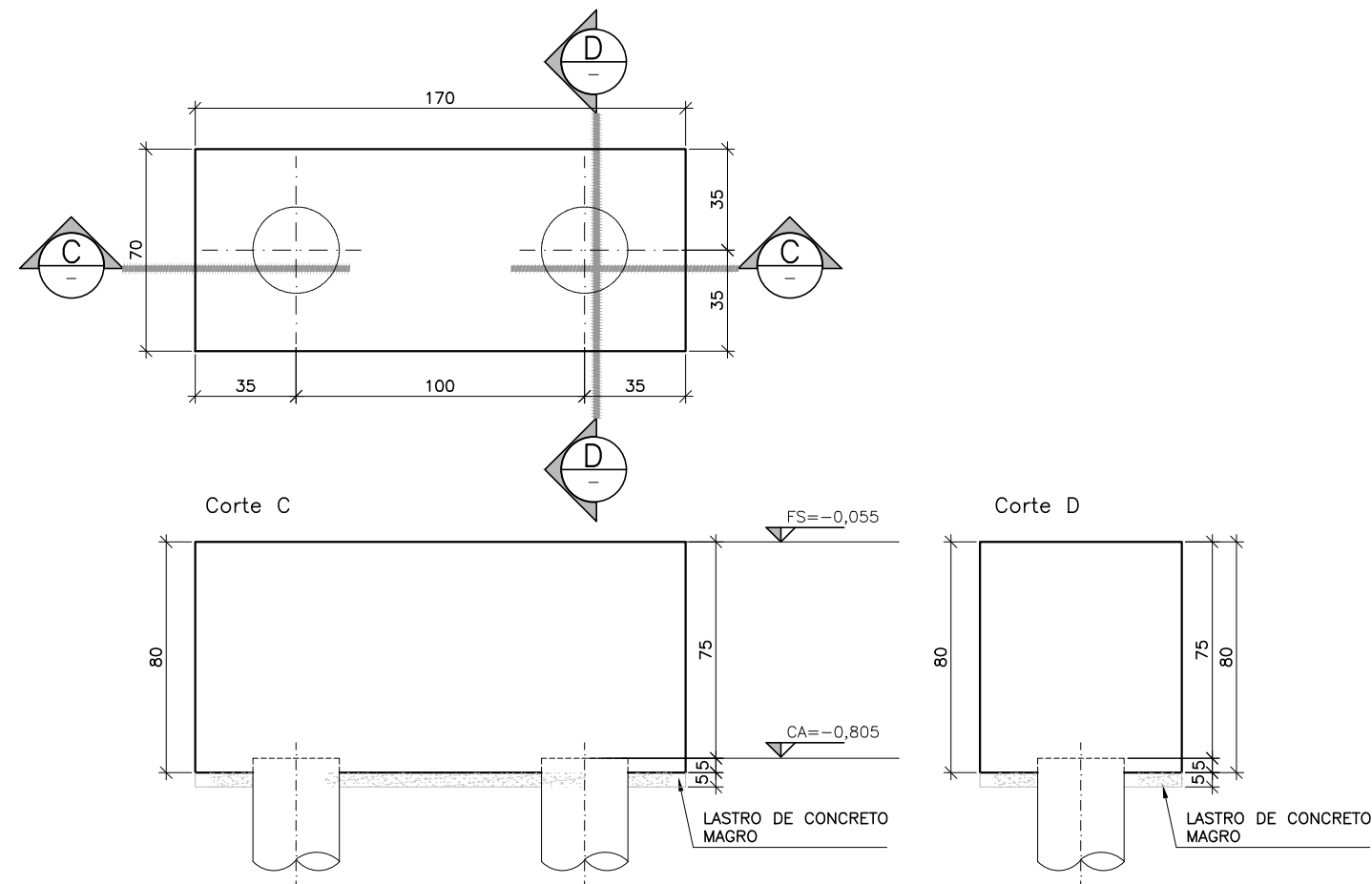
1:25



DETALHE DO BLOCO BL2 (6x)

CASA DA MULHER

1:25



FONTE / DADOS DE BASE
CASA DA JUVENTUDE

CDHU
ENG. FERNANDO AREVALILLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS
ARQ. ANA MARIA A. COELHO GERENTE
ARQ. ALBERTO BUNDUKI GESTOR

APÓDIO CDHU
ENG. TATIANA DE CÁSSIA BADIÁ APÓDIO ENGENHARIA CIVIL

LEGENDA/ NOTAS

NOTAS	
1 -	MEDIDAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS.
2 -	TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS INDICADOS DEVERÃO SER VERIFICADOS E CONFIRMADOS NO LOCAL.
3 -	NÃO RETIRAR MEDIDAS EM ESCALA.
4 -	CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II - MODERADA SEGUNDO A NBR 6118/2014.
5 -	COBRIMENTO DAS ARMADURAS: FUNDAÇÃO (ESTACAS, BLOCOS E VIGAS BALDRAME)=3,0cm -PILARES=3,0cm -VIGAS=3,0cm -LAJES=2,5cm
6 -	DEVERÃO SER UTILIZADOS ESPACADORES ADEQUADOS DE MODO A GARANTIR O COBRIMENTO DURANTE A CONCRETAGEM.
7 -	ESPECIFICAÇÃO DO CONCRETO: 7.a - CLASSE DE CONCRETO: - ESTACAS: fck ≥ 30MPa 7.b - EDIFICAÇÃO ≥ 25MPa 7.c - RELUÇÃO ÁGUA/CEMENTO: - EDIFICAÇÃO E ESTACAS ≤ 0,60L/kg 7.d - CONSUMO DE CIMENTO: - ESTACAS ≥ 400kg/m³ - EDIFICAÇÃO ≥ 280kg/m³ 7.e - SLUMP: - ESTACAS = de 22 a 24cm - LOCAIS COM CONCRETO BOMBADO = 15 ± 3cm 7.f - DEMAIS LOCAIS = 22 ± 3cm 7.g - BRITA 1 LÚMPA E SEM MATERIAL PULVERULENTO 7.h - PODEM SER EMPREGADOS ADITIVOS PLASTIFICANTES 7.i - AREIA GROSSA LAVADA E SEM A PRESENÇA DE ARGILA 8 - ESPECIFICAÇÃO DO AÇO: 8.a - AÇO CA-50A COM Fk ≥ 500MPa 8.b - AÇO CA-60B COM Fk ≥ 600MPa 9 - OBRIGATORIA A EXECUÇÃO DE CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO CONFORME NBR12654 E NBR12655. 10 - PREVER PERÍODO DE CURA ÚMIDA CUIDADOSA DE NO MÍNIMO 7 DIAS. 11 - ATENTAR PARA O CARREGAMENTO MÁXIMO PERMITIDO NAS LAJES DURANTE O PERÍODO DE EXECUÇÃO. 12 - PRAZOS RECOMENDADOS PARA DESFORMA: -PILARES E FACES LATERAIS DE VIGAS: 3 DIAS (fck ≥ 15MPa) -ESCORIMENTO DAS LAJES: 21 DIAS (fck ≥ 24MPa) -FACE INFERIOR DAS VIGAS: 21 DIAS (fck ≥ 24MPa) 13 - PESO ESPECÍFICO DA ALVENARIA DE ACORDO COM A NBR6120/2019 14 - POSICIONAR TODOS OS FUROS EM VIGAS E LAJES ANTES DA CONCRETAGEM SEM COMO VERIFICAR O PROJETO DE DESCADAS DE PARA-RÁIO. 15 - AS FUNDAÇÕES DEVERÃO SER DEFINIDAS PARA CADA LOCAL DE IMPLANTAÇÃO E DEVERÃO SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES DE PARECER ESPECÍFICO. 16 - A EXECUÇÃO DAS FUNDAÇÕES DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR ENG. GEOTÉCNICO. 17 - OS DESENHOS DAS ARMADURAS DE VIGA EM VISTA ESTÃO NA ESCALA 1:50 E SEUS RESPECTIVOS cortes NA ESCALA 1:25 18 - OS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO PREVISTOS NO PROJETO DEVERÃO OBEDECER AS DISPOSIÇÕES DAS NORMAS BRASILEIRAS.

CONVENÇÕES GRÁFICAS	
 INDICAÇÃO DE NÍVEL EM PLANTA	 INDICAÇÃO DE NÍVEL EM CORTE
 INDICAÇÃO DE PILAR	 INDICAÇÃO DE VIGA
 INDICAÇÃO DE LAJE	 INDICAÇÃO DE LAJE MACIÇA
 PILAR QUE NASCE	 PILAR QUE SEGUIR
 PILAR QUE MORRE	 INDICAÇÃO DE CORTE
	CA= COTA DE ARRASAMENTO DAS ESTACAS
	PA=PISO ACABADO
	FS=FACE SUPERIOR DO BLOCO

Revisões (discriminação)	Nº	Data	rubrica

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista,170 - 58º Paulo - Tel.2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

PROJETO
CASA DA MULHER
PROJETO DE CONSTRUÇÃO
ENDEREÇO / MUNICÍPIO

TÍTULO | ÁREA | FOLHA
ESTRUTURAS/CONCRETO | CON | 02/10

FORMA DA FUNDAÇÃO
DETALHES DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO

ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA
0 0,5 1 1,50(m) | INDICADA | AGOSTO/2021

ASSINATURAS		CNPJ
proprietário		
aprovação do projeto - responsável técnico		c.r.e.a. pref. a.r.t.
obra - responsável técnico		c.r.e.a. pref. a.r.t.
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO		

CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO				
Projeto		Região	Município	Versão Etapa do Projeto
				P E