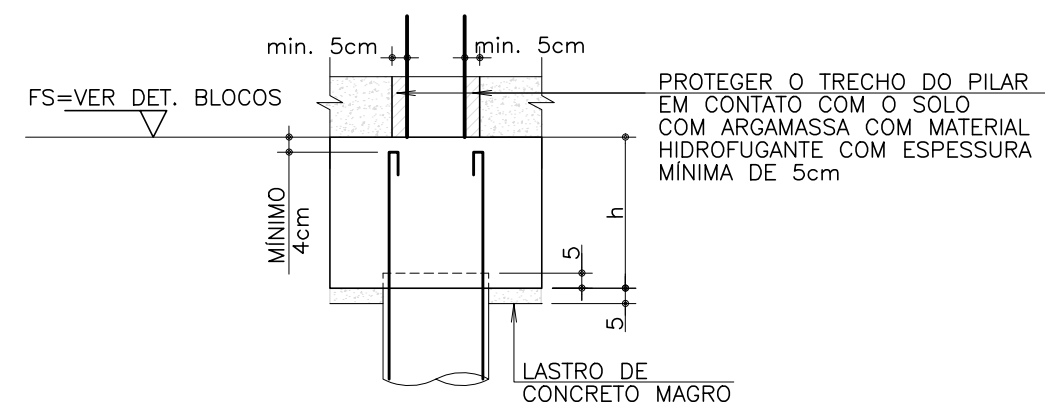
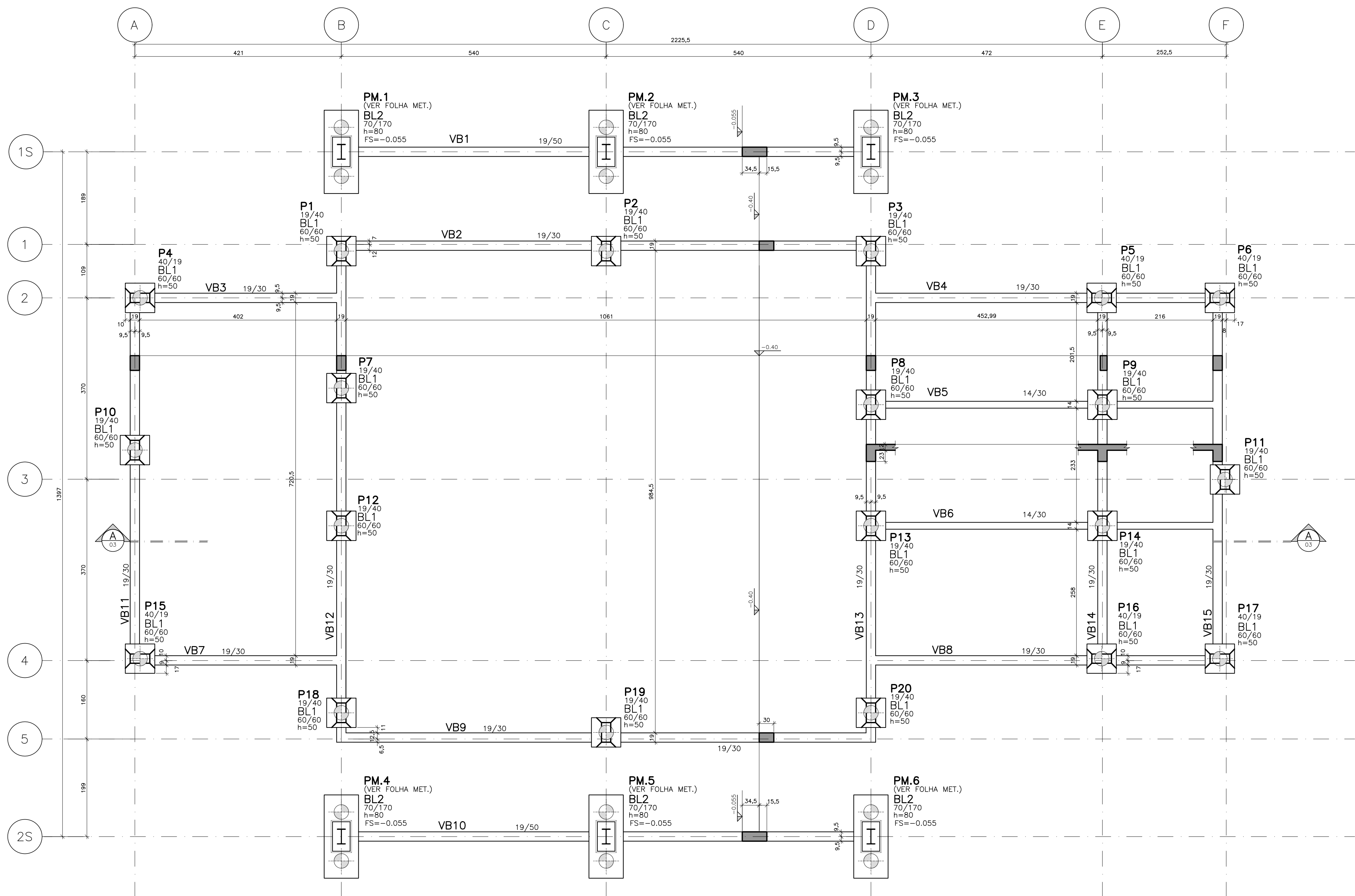


NOTAS

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS.
- 2 - TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS INDICADOS DEVERÃO SER VERIFICADOS E CORREGIDOS NO LOCAL.
- 3 - NÃO RETIRAR MEDIDAS EM ESCOLA.
- 4 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II - MODERADA
- 5 - SEGUNDO A NBR 6119/2014.
- 6 - CORROÇÃO DAS ARMADURAS:
 - FUNDADA (ESTACAS, BLOCOS E VIGAS BALDRAME) $\geq 3,0\text{cm}$
 - PLÁRIS $\geq 3,0\text{cm}$
 - VIGAS $\geq 3,0\text{cm}$
 - LAJES $\geq 5,0\text{cm}$
- 7 - DEVERÃO SER UTILIZADOS ESPACADORES ADEQUADOS DE MODO A GARANTIR O CUMPRIMENTO DURANTE A PARAFUSAGEM.
- 8 - ESPECIFICAÇÃO DO CONCRETO:
 - 7.1 - CLASSE DE CONCRETO:
 - ESTACAS: fck $\geq 30\text{MPa}$
 - EPIDICAÇÃO: $\geq 25\text{MPa}$
 - 7.2 - RELAÇÃO AGUA/CEMENTO:
 - EPIDICAÇÃO E ESTACAS: $0,60\text{L/kg}$
 - 7.3 - CONSUMO DE CIMENTO:
 - EPIDICAÇÃO: 400kg/m^3
 - EPIDICAÇÃO $\geq 280\text{kg/m}^3$
 - 7.4 - SLUMP:
 - ESTACAS = de 22 a 24 cm
 - LOCAS COM CONCRETO BOMBADO = $15 \pm 3\text{cm}$
 - DEMAS LOCAS = $22 \pm 3\text{cm}$
 - 7.5 - BRTA I LUMPA E SEM MATERIAL PULVERULENTO
 - 7.6 - PODER SER EMPREGADOS ADJUNTOS PLASTIFICANTES
 - 7.7 - ADEQUADA GROSSA LAJADA E SEM A PRESENÇA DE ARGILA
- 8 - ESPECIFICAÇÃO DO AÇO:
 - 8.1 - AÇO CA-50 com fyk $\geq 500\text{MPa}$
 - 8.2 - AÇO CA-608 com fyk $\geq 600\text{MPa}$
- 9 - OBRIGATORIA A EXECUÇÃO DE CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO CONFORME NBR 12244 E NBR 12249.
- 10 - PREVER PERÍODO DE CURA MÍNIMA DE NO MÍNIMO 7 DIAS.
- 11 - ATENÇÃO PARA O CARREGAMENTO MÁXIMO PERMITIDO NAS LAJES DURANTE O PERÍODO DE CURA.
- 12 - PRINCIPAIS RECOMENDAÇÕES PARA DEFORMAÇÃO:
 - PLÁRIS E FACES LATERAIS DE VIGAS: $3\text{ dias (fck} \geq 15\text{MPa)}$
 - ESCORAMENTO DAS LAJES: 21 dias (fck $\geq 24\text{MPa}$)
 - FACE INTERIOR DAS LAJES: 21 dias (fck $\geq 24\text{MPa}$)
- 13 - PISO ESPECÍFICO DA ALVENARIA DE ACORDO COM A NBR6120/2019
- 14 - POSICIONAR TODOS OS FURROS EM VIGAS E LAJES ANTES DA CONCRETAGEM SEM PREJUIZO DO PROPOSTO DE DESMONTES DE PARAFUSAGEM.
- 15 - AS FUNDAÇÕES DEVERÃO SER DEFINIDAS PARA CADA LOCAL DE IMPLANTAMENTO E DEVERÃO SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES DE PARCEIR ESPECÍFICO.
- 16 - A EXECUÇÃO DAS FUNDAÇÕES DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR ENG. GEOTÉCNICO.
- 17 - OS DESENHOS DAS ARMADURAS DE VIGA SEM VISTA ESTÃO NA ESCALA 1:50 E SEUS RESPECIFICADOS ESTÃO NA ESCALA 1:25.
- 18 - OS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO PREVISTOS NO PROJETO DEVERÃO OBEDECER AS DISPOSIÇÕES DAS NORMAS BRASILEIRAS.

<p>$\pm 0,50$ INDICAÇÃO DE NÍVEL EM PLANTA</p> <p>∇ NÍVEL SEM BRUTO</p> <p>PXX IDENTIFICAÇÃO INDICAÇÃO DE PILAR</p> <p>XXXXXX NOMENCLAS</p> <p>LXX IDENTIFICAÇÃO DE LAJE FRE. MOLDAÇA, SOLICITADA E CARGA PERMANENTE</p> <p>\square PILAR QUE NASCE</p> <p>\square PILAR QUE SEQUE</p> <p>\square PILAR QUE MORRE</p>	<p>$\pm 0,50$ INDICAÇÃO DE NÍVEL EM CORTE</p> <p>∇ NÍVEL SEM BRUTO</p> <p>VXX IDENTIFICAÇÃO INDICAÇÃO DE VIGA</p> <p>XXXXXX NOMENCLAS</p> <p>LXX IDENTIFICAÇÃO DE LAJE MADÇA</p> <p>\square ESPRESSA</p> <p>\square IDENTIFICAÇÃO INDICAÇÃO DE CORTE</p> <p>XXXXXX NOMENCLAS</p> <p>FECHA DO DESENHO</p> <p>CA= COTA DE ARRASTAMENTO DAS COTAS</p> <p>PA=FACE ACABADO</p> <p>FS=FACE SUPERIOR DO BLOCO</p>
---	---

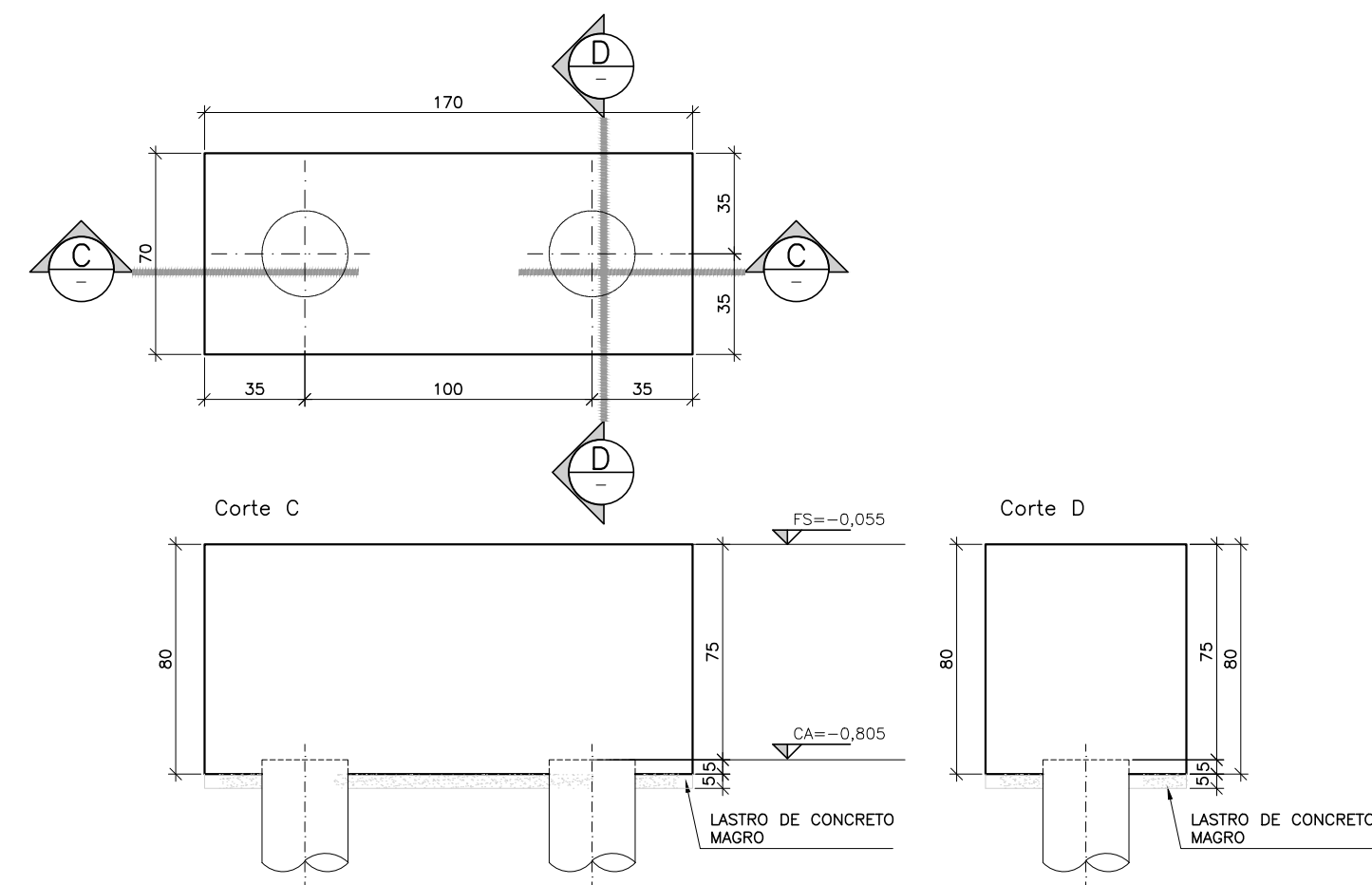


Corte B

FS = -0,40

CA = -0,85

LASTRO DE CONCRETO MAGRO



DETALHE DO BLOCO BL2 (6x)	
CASA DA MULHER	1:25