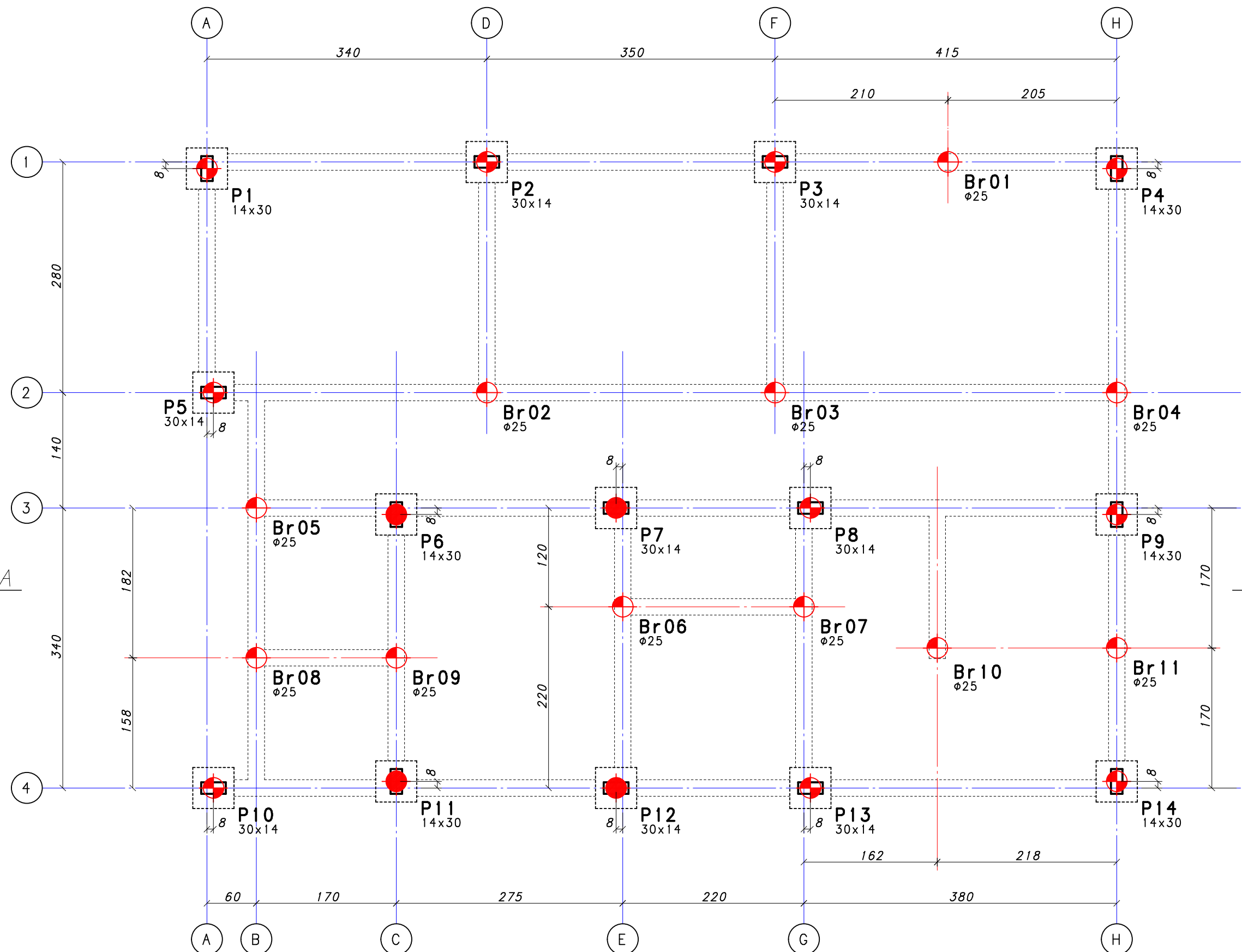


LOCAÇÃO PILARES E ESTACAS

ESCALA 1:50



FORMA FUNDAÇÃO - NÍVEL -0,20

ESCALA 1:50

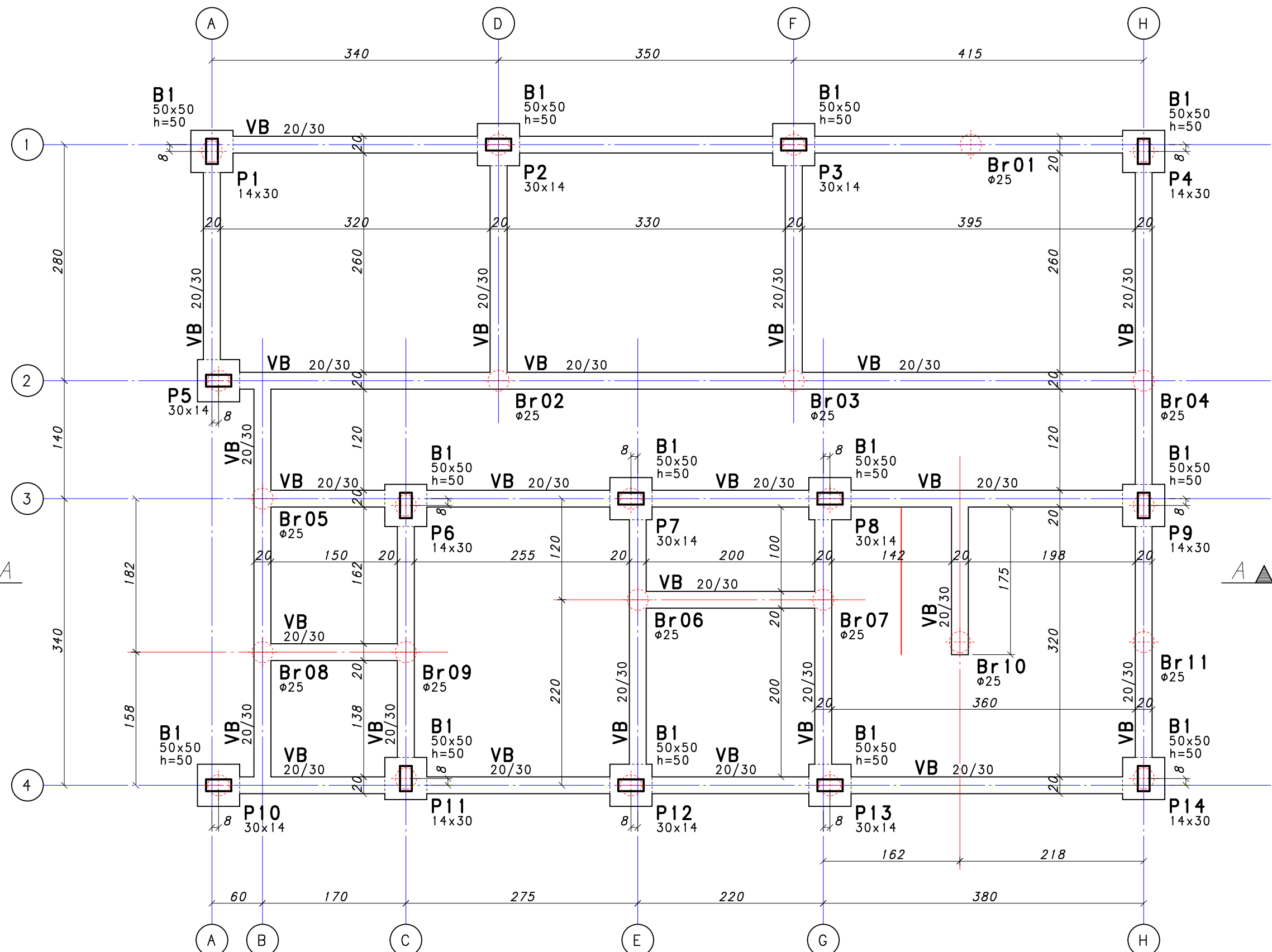


TABELA RESUMO DE ESTACAS (OPÇÃO STRAUSS)

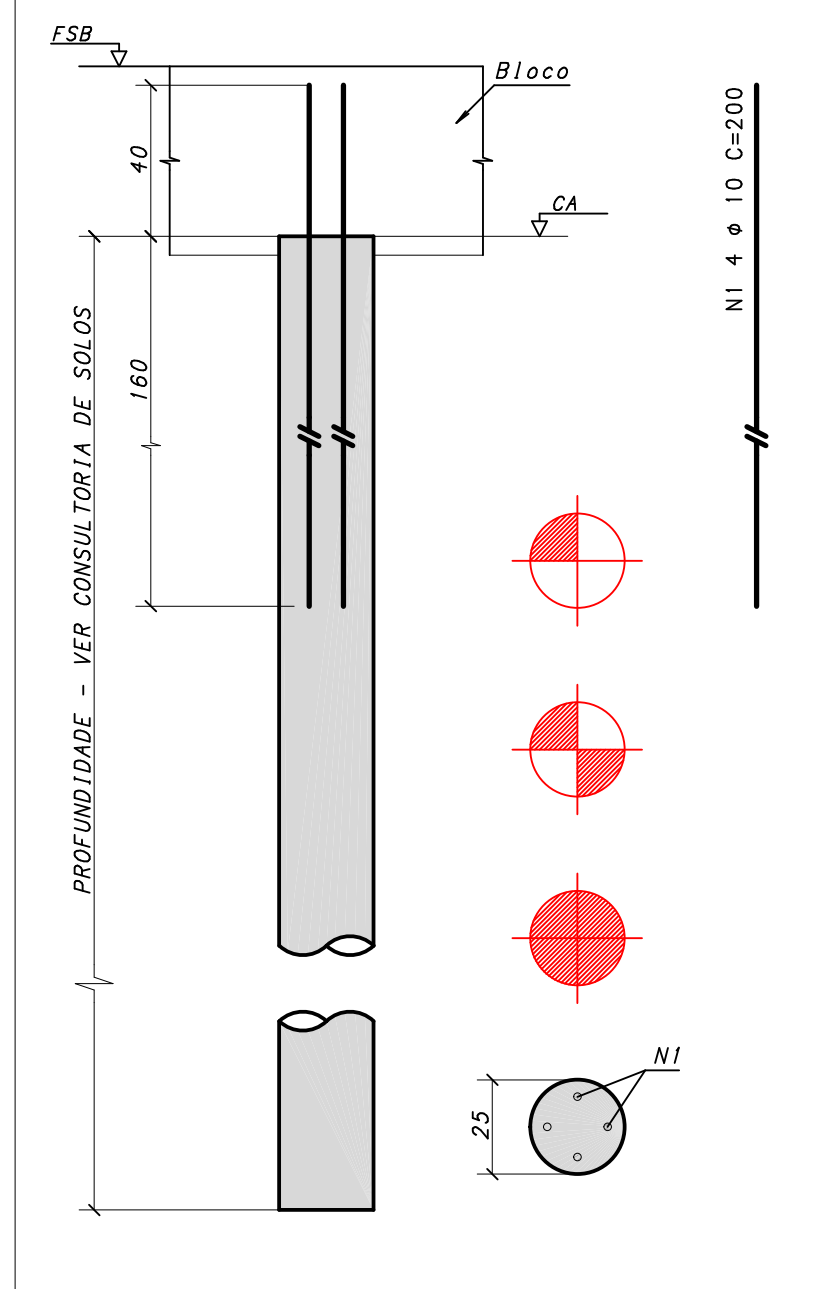
SIMBOLO	TIPO DE ESTACA	DIÂMETRO (cm)	QUANTIDADE	CAPACIDADE DE CARGA NOMINAL			COTA ARRASAMENTO C. A.	OBSERVAÇÃO
				COMPRESSÃO	TRAÇÃO	HORIZONTAL		
	ESTACA STRAUSS	ø 25	11 x	05 tf	-X-	-X-	-0,50	PROFUNDIDADE: 7,0 metros
	ESTACA STRAUSS	ø 25	10 x	10 tf	-X-	-X-	-0,65	PROFUNDIDADE: 10,0 metros
	ESTACA STRAUSS	ø 25	4 x	12 tf	-X-	-X-	-0,65	PROFUNDIDADE: 12,0 metros
CONCRETO ESTACAS TIPO STRAUSS:				CLASSE C20		Fck ≥ 20 MPa; Slump 10±2 Fator A/Cs 0,60 Agregado Grão 12,5 a 25 mm Consumo Cimento ≥ 300 kg/m³		

TABELA RESUMO DE ESTACAS (OPÇÃO HELICE CONTINUA)

SIMBOLO	TIPO DE ESTACA	DIÂMETRO (cm)	QUANTIDADE	CAPACIDADE DE CARGA NOMINAL			COTA ARRASAMENTO C. A.	OBSERVAÇÃO
				COMPRESSÃO	TRAÇÃO	HORIZONTAL		
	HÉLICE CONTINUA	ø 25	11 x	05 tf	-X-	-X-	-0,50	PROFUNDIDADE: 5,0 metros
	HÉLICE CONTINUA	ø 25	10 x	10 tf	-X-	-X-	-0,65	PROFUNDIDADE: 7,0 metros
	HÉLICE CONTINUA	ø 25	4 x	12 tf	-X-	-X-	-0,65	PROFUNDIDADE: 9,0 metros
CONCRETO ESTACAS TIPO HELICE CONTINUA:				CLASSE C30		Fck ≥ 30 MPa; Slump 24±2 Fator A/Cs 0,60 Agregado Grão 4,75 a 12,5 mm Consumo Cimento ≥ 400 kg/m³		

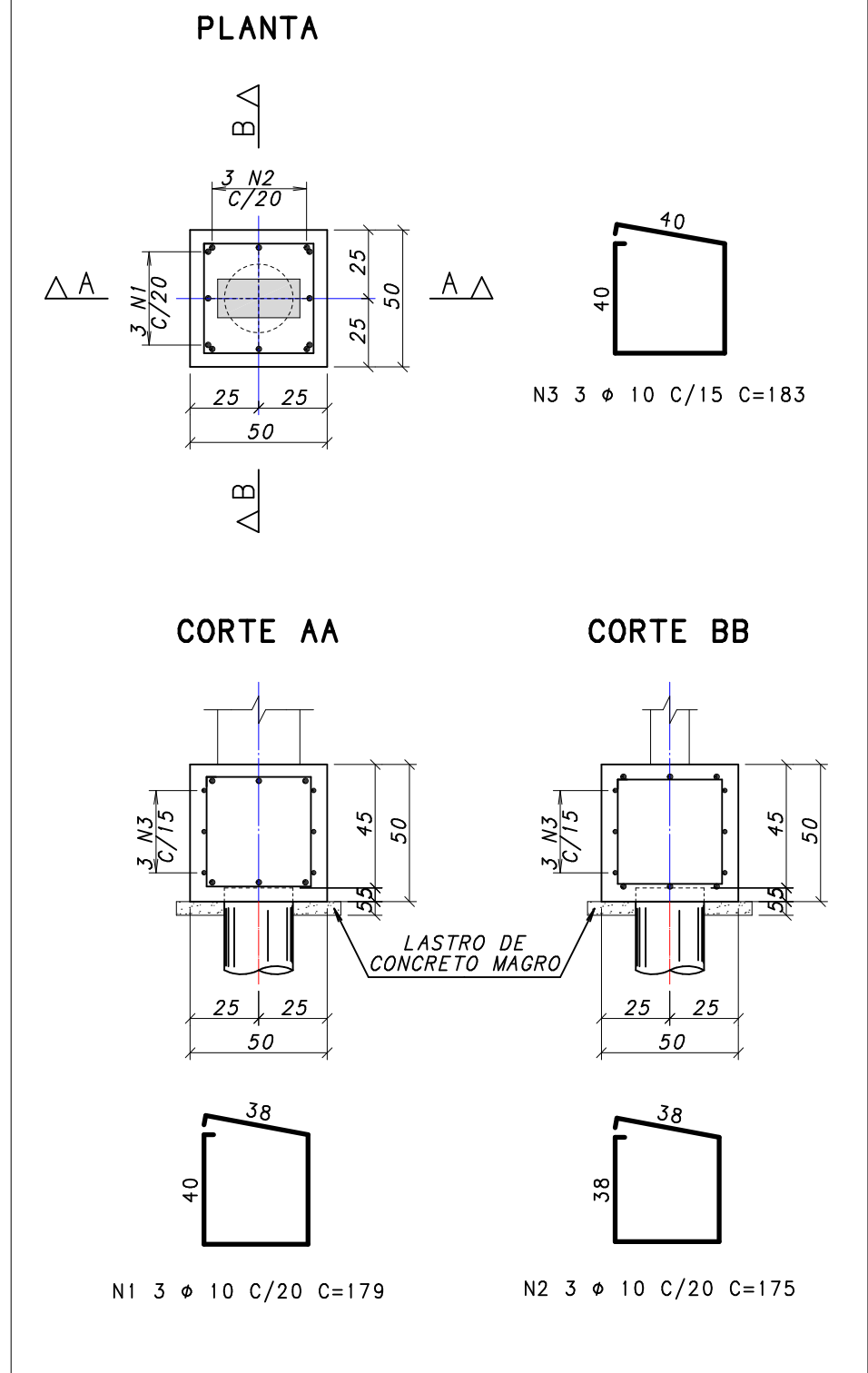
Estaca ø25

Escala 1:20



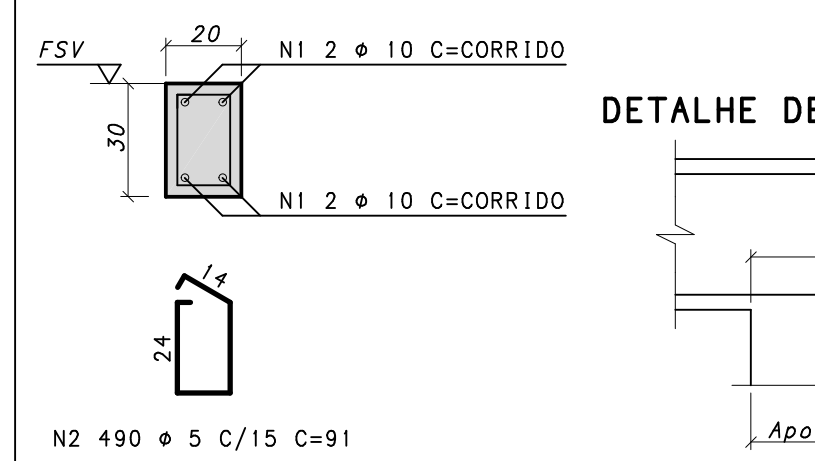
B1 50x50 h=50

Escala 1:25



VB 20x30

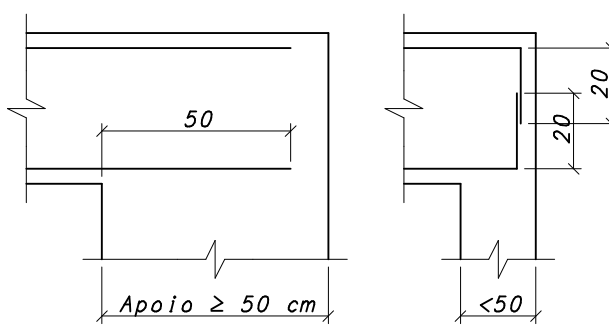
ESCALA 1:20



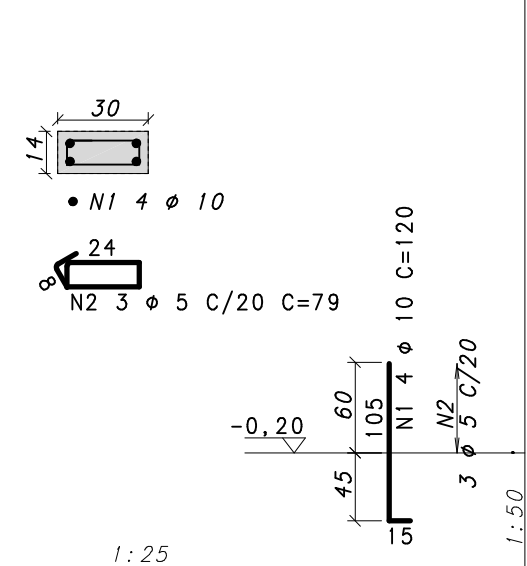
DETALHE TRANSPASSE

TRANSPASSE MÍNIMO
POSIÇÃO N1

DETALHE DE ANCORAGEM NO APOIO



P1 a P14 14x



CONVENÇÃO DE PILARES



NOTAS GERAIS:

PROJETOS DE REFERÊNCIA:

- PROJETO DE ARQUITETURA:
1069-24-TAQ-DQC-ARQ-PE-F01-R00.pdf
1069-24-TAQ-DQC-ARQ-PE-F02-R00.pdf
1069-24-TAQ-DQC-ARQ-PE-F03-R00.pdf
DISPONIBILIZADO EM 16/06/2025

GERAL:

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, COORDENADAS E ELEVACÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
- NÍVEL 0,00 - PISO INTERNO DO TERREO ACABADO (VER/CONFIRMAR COM PROJETO ARQUITETURA)
- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
- TODO MATERIAL DEVERÁ TER CONTROLE DE QUALIDADE
- ESCALA INDICADA NO DESENHO CORRESPONDENTE

FUNDAÇÃO:

- TIPO DE FUNDAÇÃO ADOTADO CONFORME RELATÓRIO DE SONDAGEM N° 861 EXECUTADO POR MTW SONDAGENS RESP. TÉCNICO: Eng. THALITA GOMIDES DA SILVA
- A LOCAÇÃO DAS ESTACAS REFERE-SE AO CENTRO DE GRAVIDADE DA SUA SEÇÃO TRANSVERSAL, NA COTA DE ARRASAMENTO.
- A CARGA INDICADA DE COMPRESSÃO (OU TRAÇÃO) É A CARGA ATUANTE NA ESTACA PARA EFEITO DE CÁLCULO DO SEU COMPRIMENTO NECESSÁRIO.
- É DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTANTE A CONFIRMAÇÃO DOS COMPRIMENTOS DE CADA ESTACA, DE FORMA A GARANTIR A CAPACIDADES DE CARGA INDICADA
- O COMPRIMENTO DA DA ESTACA CONSIDERA SEU TOPO NA COTA DE ARRASAMENTO
- ANTES DA EXECUÇÃO DE UMA ESTACA DEVERÁ SER VERIFICADO SE EXISTE ESTACA EM UM RAIO DE 4,00 m OU 5 VEZES O DIÂMETRO DA ESTACA A SER EXECUTADA, CONCRETADA EM TEMPO MAIOR QUE 24 HORAS. CASO NEGATIVO, ESPERAR 24 HORAS PARA A EXECUÇÃO DA CITADA ESTACA
- O EXECUTANTE DO ESTACAMENTO DEVERÁ POSICIONAR A ARMADURA DAS ESTACAS DE MODO A GARANTIR OS COMPRIMENTOS INDICADOS ACIMA E ABAIXO DA COTA DE ARRASAMENTO
- O EXECUTOR É RESPONSÁVEL PELA CAPACIDADE DE CARGA DAS ESTACAS (CARGA NOMINAL)

ESTRUTURA DE CONCRETO:

- NÃO SÃO PREVISTOS ABERTURAS, FUROS e TUBULAÇÕES NAS PEÇAS DE CONCRETO (SALVO ONDE INDICADO)
- IDADE DO CONCRETO PARA USO = 28 dias;
- ANTES DA CONCRETAGEM, LOCAR NICHOS, INSERTOS E COMPLEMENTOS METÁLICOS, TUBULAÇÕES, ELETRODUTOS, SISTEMA DE ATERRAMENTO E PEÇAS QUE INTERFIRAM COM A ESTRUTURA. CONSULTAR PROJETOS ESPECÍFICOS
- COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
BLOCOS DE FUNDAÇÃO = 5,0 cm
PILARES E VIGAS = 3,0 cm
- VIBRAR TODAS AS PEÇAS NA CONCRETAGEM
- PROJETO, ESPECIFICAÇÃO DETALHAMENTO E EXECUÇÃO DAS FORMAS (CIMBRAMENTO e ESCORAMENTOS); RESPONSABILIDADE DO EXECUTOR
- NA TABELA DE ARMADURA NÃO SE CONSIDEROU PERDAS:

ALVENARIA:

- ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO, CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA, COM PESO ESPECÍFICO DA ALVENARIA ACABADA ≤ 1,20 tf/m³
- LOCAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DAS ALVENARIAS: VER PROJETO DE ARQUITETURA
- PROJETO, DETALHAMENTO E EXECUÇÃO DA ALVENARIA: RESPONSABILIDADE DO EXECUTOR
- PARA FIXAR A ALVENARIA NA ESTRUTURA, VER ORIENTAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA

LAJES PRÉ MOLDADAS:

- PROJETO, ESPECIFICAÇÃO DETALHAMENTO E EXECUÇÃO DAS LAJE PRÉ MOLDADA E DE RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE E EXECUTOR
- PROJETO, ESPECIFICAÇÃO DETALHAMENTO E EXECUÇÃO DO ESCOAMENTO DAS LAJES É DE RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE E EXECUTOR

IMPORTANTE:

- A EXECUÇÃO DO PROJETO DE ESTRUTURA REQUER UM ENGENHEIRO RESPONSÁVEL EXECUÇÃO DA OBRA;
- EM CASO DE DÓVIDAS CONSULTAR ENG. SALVADOR.

MATERIAIS:

ACO CA-50A/CA-60B

CONCRETO C25 Fck ≥ 25 MPa; Eci ≥ 28 GPa
Fator A/Cs 0,60
Brita 1
Consumo Cimento ≥ 280 kg/m³

RO 23/06/2025 EMISSÃO INICIAL

CLIENTE

OBRA

LOCAL

CONTEÚDO DOCUMENTO

FUNDAÇÃO
LOCAÇÃO PILARES e ESTACAS
FORMA E ARMADURA

PROJETO Nº. DOCUMENTO

ESCALA Indicada
C01 RO

SALVADOR NOBOA FILHO - ENG. CIVIL - CREA 506.012.930-2
RUA CAIUR, 157/32 (16) 9-9611-4651 RIBEIRÃO PRETO - SP

841x594mm