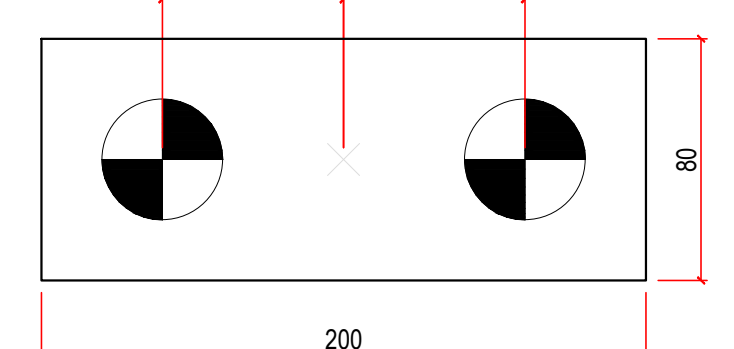
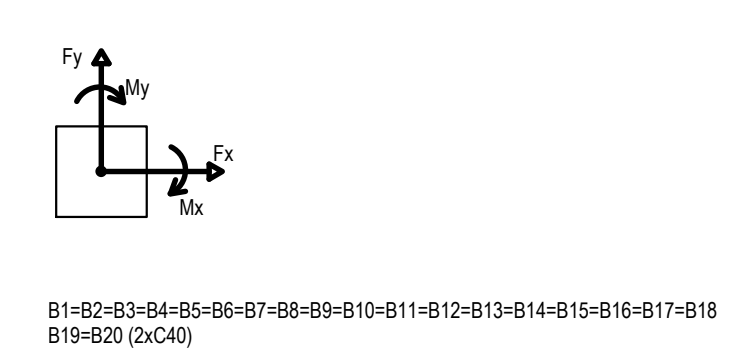
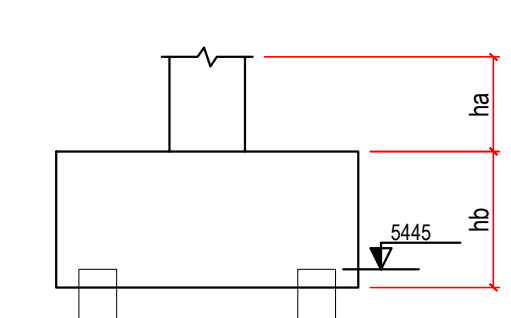


Nome	Seção	Carga Max. (t)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	Nº / ha	Nº / ha	ne	Estaca
P1	30x50	26.1	200	80	0	0	40	2
P2	30x50	56.0	200	80	0	0	80	2
P3	30x50	73.8	200	80	0	0	80	2
P4	30x50	85.3	200	80	0	0	80	2
P5	30x50	86.8	200	80	0	0	80	2
P6	30x50	82.6	200	80	0	0	80	2
P7	30x50	59.6	200	80	0	0	80	2
P8	30x50	27.6	200	80	0	0	80	2
P9	30x50	30.8	200	80	0	0	80	2
P10	30x50	55.4	200	80	0	0	80	2
P11	30x50	73.3	200	80	0	0	80	2
P12	30x50	81.6	200	80	0	0	80	2
P13	30x50	82.9	200	80	0	0	80	2
P14	30x50	79.5	200	80	0	0	80	2
P15	30x50	65.1	200	80	0	0	80	2
P16	30x50	30.1	200	80	0	0	80	2
P17	30x50	5.3	200	80	0	0	80	2
P18	30x50	5.2	200	80	0	0	80	2
P19	30x50	1.7	200	80	0	0	80	2
P20	30x50	2.0	200	80	0	0	80	2

Simbologia	Norma	d (cm)	Quantidade
	C40	40.00	40



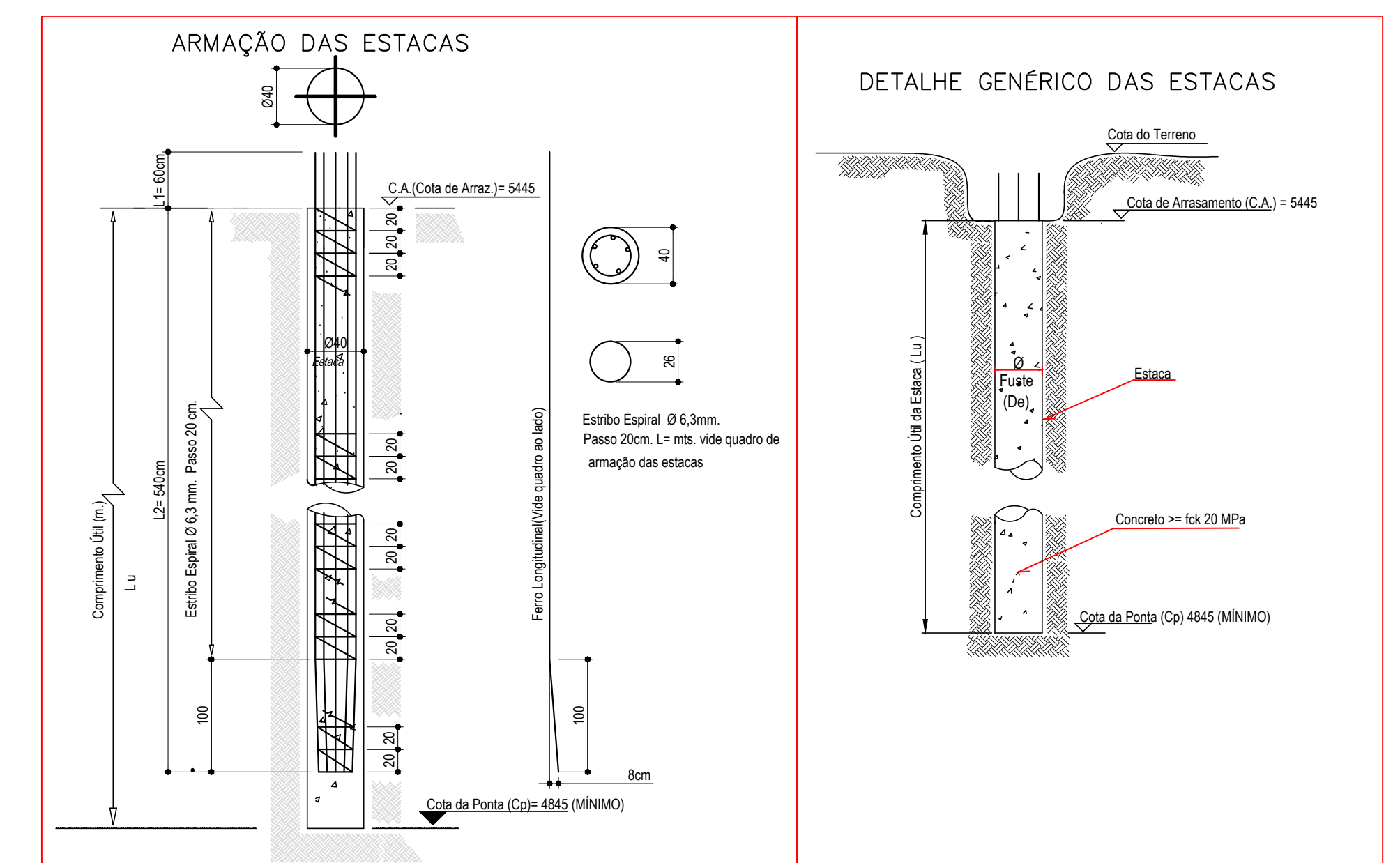
Legenda dos blocos escala 1:25

OBSERVAÇÕES

- SE O CONCRETO FOR PRODUZIDO EM OBRA, O SEU CONTROLE TECNOLÓGICO DEVERÁ SER FEITO POR PROFISSIONAL RECONHECIDAMENTE HABILITADO.
- SERÁ OBRIGATORIO O USO DE VIBRADOR DURANTE AS CONCRETAGENS.
- NO MOMENTO DA CONCRETAGEM NÃO SERÁ PERMITIDO O ACRESCIMO DE ÁGUA NO CONCRETO, COM VALOR SUPERIOR AO ESTABELECIDO PELO FABRICANTE.
- SERÁ OBRIGATORIA A UTILIZAÇÃO DE ESPERDIÇOS PARA GARANTIR O COBRIMENTO DA ARMADURA.
- A DEFORMAÇÃO DE PILARES E VIGAS NÃO PODERÁ SER FEITA 7 (SETE) DIAS APÓS A CONCRETAGEM PARA AS FORMAS LATERAIS E 21 (VINTE E UM) DIAS PARA AS FORMAS INFERIORES E ESCORAMENTOS.
- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS (CM).

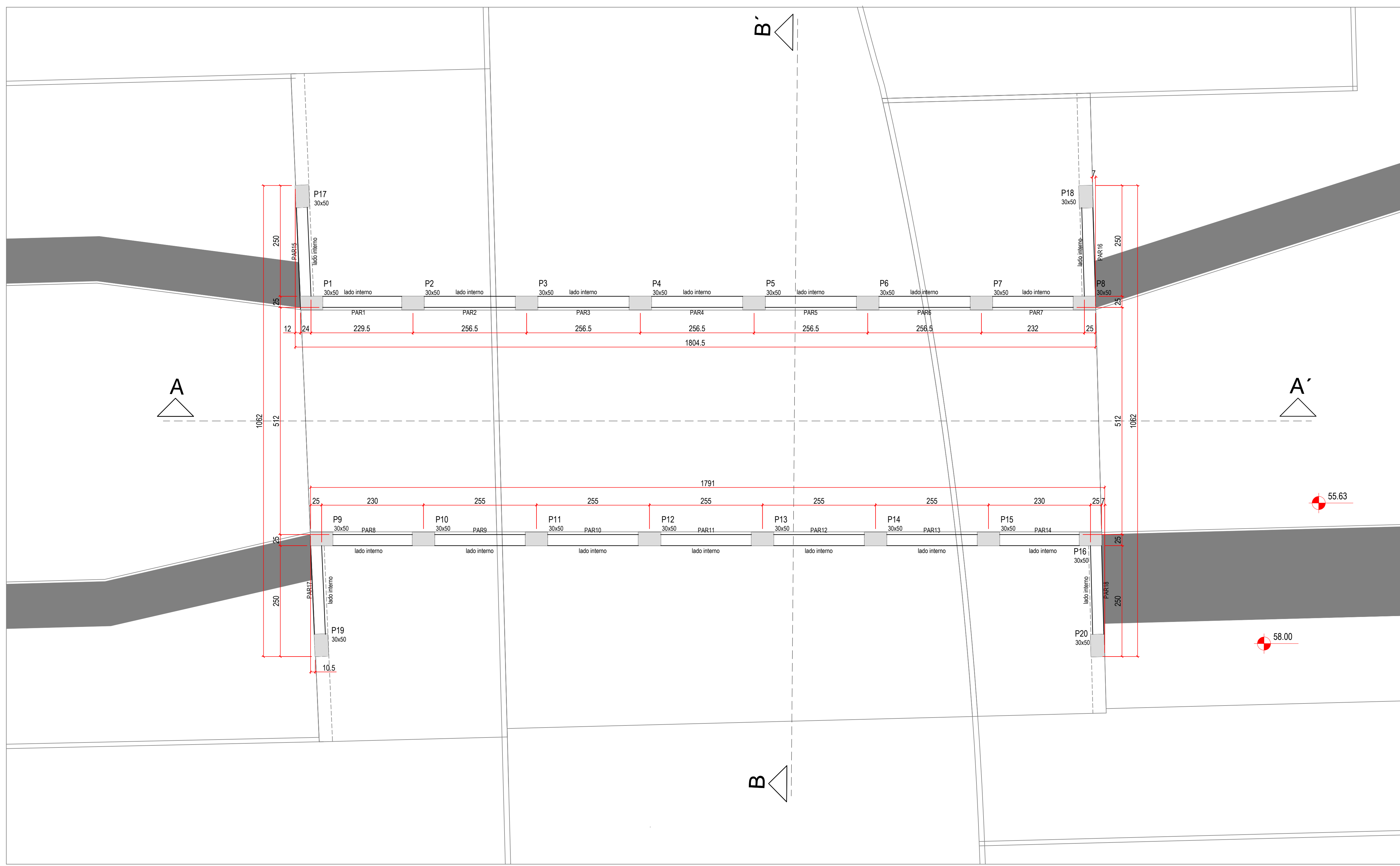
ESPECIFICAÇÕES

CONCRETO:
 fck = 300,00 kgf/cm² = 30MPa
 AÇO:
 CA 50A E CA 60A
 CARGA MÓVEL RODAÇÃO PADRÃO TB-400

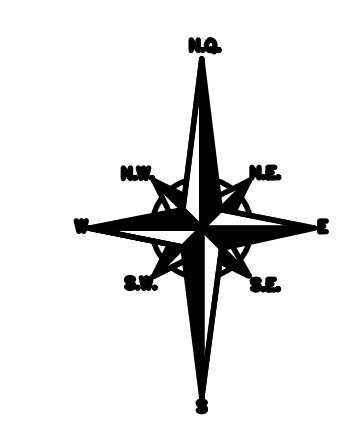
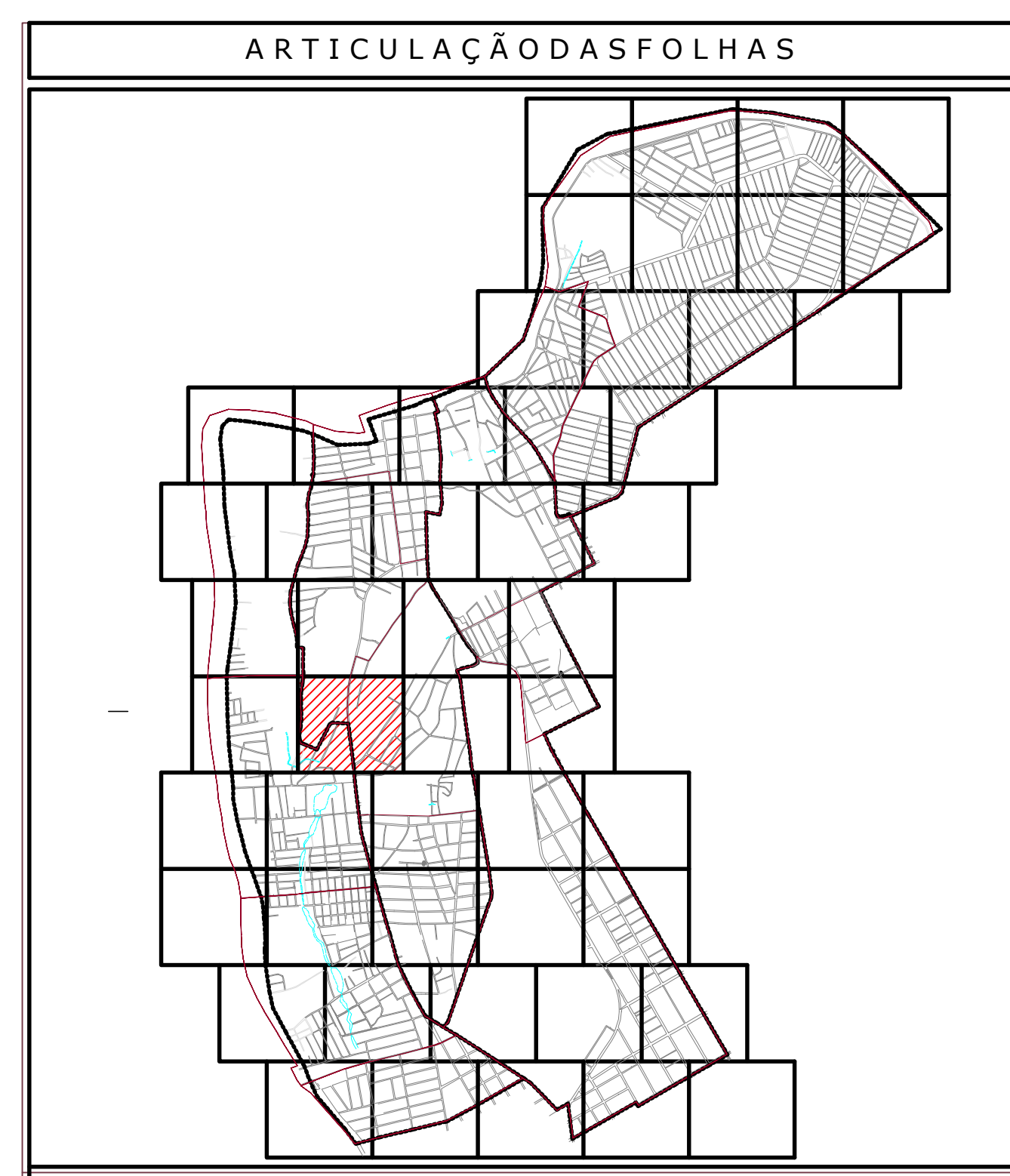


ARMAÇÃO CA-50		Estribo espiral passo 20 cm		AÇO CA 50	
est	qt	qt	d	Comp (m)	peso (kg)
6.3	1060	285.6			
12.5	1200	1271.2			
TOTAL		1556.8			

*Consumo mínimo de cimento 400kg/m³
 *Slump test 22-/+3 cm
 *Fck >=20MPa



Planta de forma escala 1:50



OBS: MEDIDAS EM CENTÍMETRO

Nº	REVISÃO	DATA	Nº	REVISÃO	DATA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TERESINA - PI
 TERESINA - PI
 PROJETO DOS BÁSICOS E EXECUTIVOS DAS OBRAS DE REQUALIFICAÇÃO URBANA E AMBIENTAL DAS ÁREAS 2, 3 E 4, INCLUINDO PLANO DE REASSENTAMENTO, DO MUNICÍPIO DE TERESINA - PI
 PRIORIDADE P9 - MZR - SJO - PIC - OLE
 PONTE RUI BARBOSA
 PROJETO ESTRUTURAL