

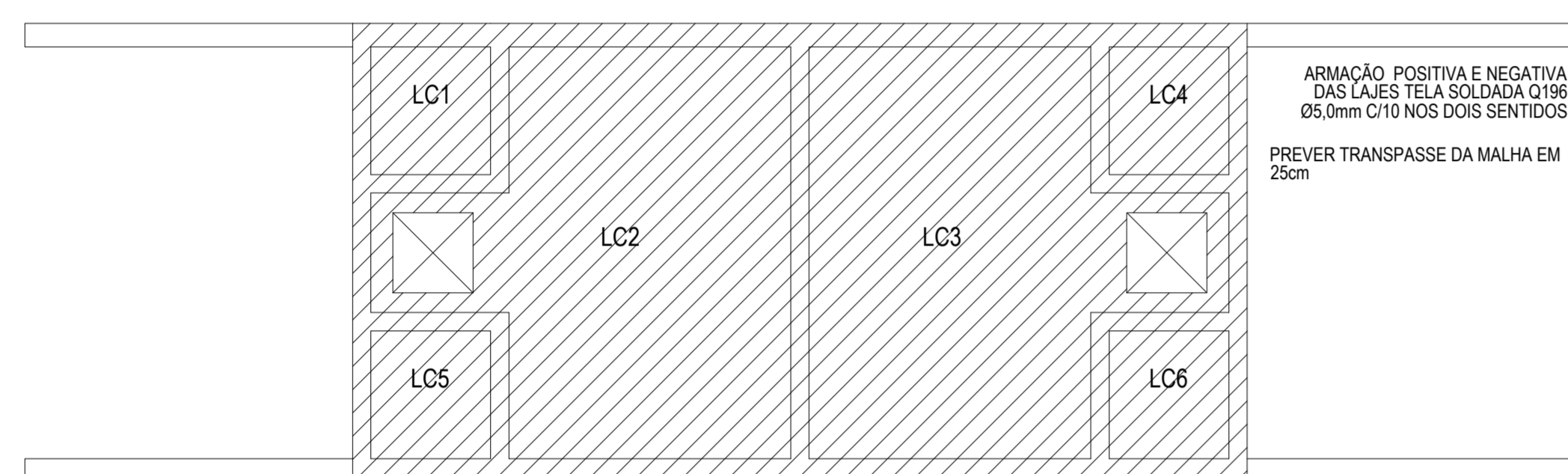
Forma do pavimento RESERVATÓRIO
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VC1	18x53	43	300
	18x70	60	317
	18x53	43	300
VC2	18x53	43	300
	18x70	60	317
	18x53	43	300
VC3	14x70	60	317
VC4	14x70	60	317
VC5	14x70	60	317

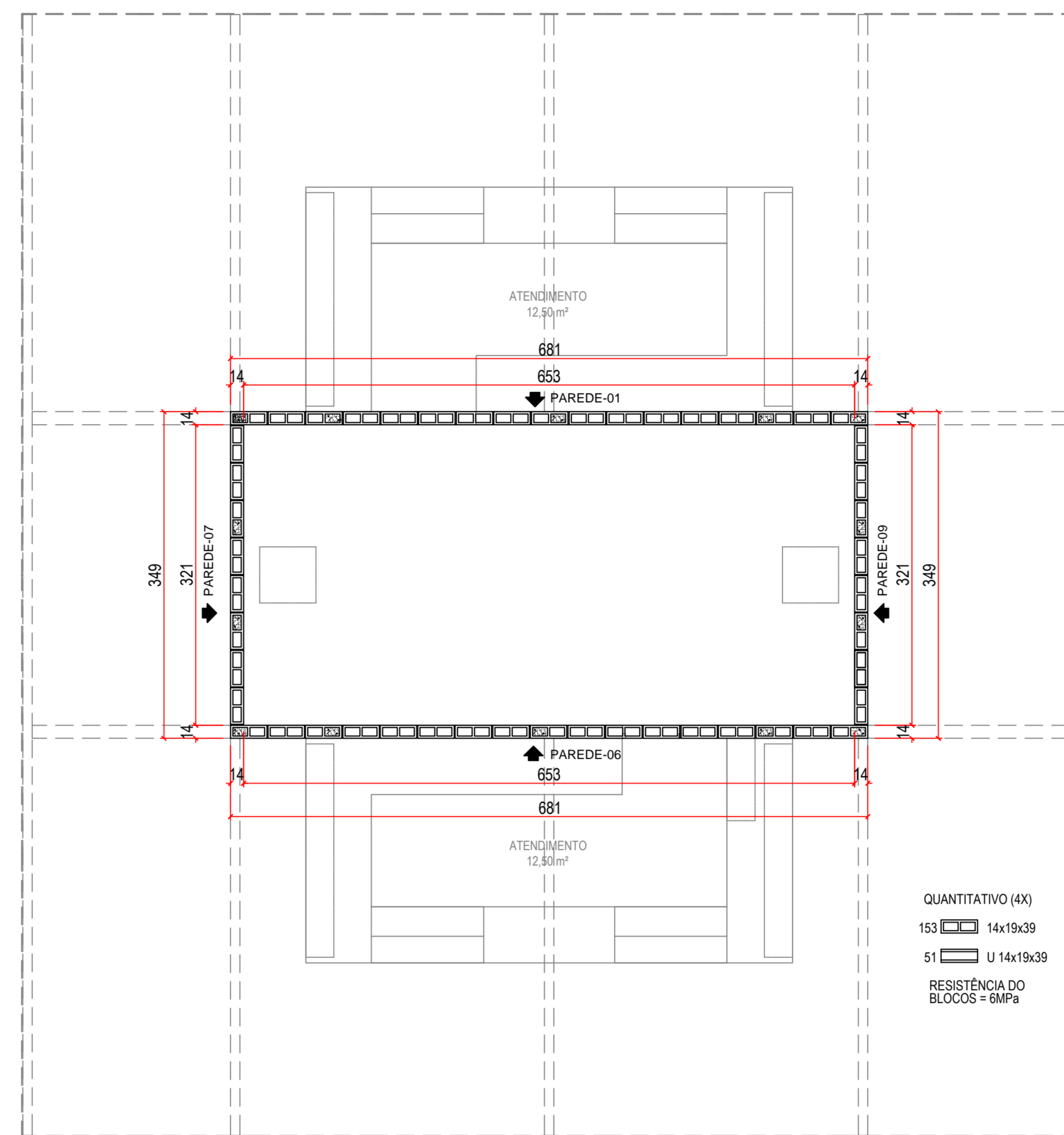
Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
LC1	Massa	10	0	257	50
LC2	Massa	10	0	257	50
LC3	Massa	10	0	257	50
LC4	Massa	10	0	257	50
LC5	Massa	10	0	257	50
LC6	Massa	10	0	257	50

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)	
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

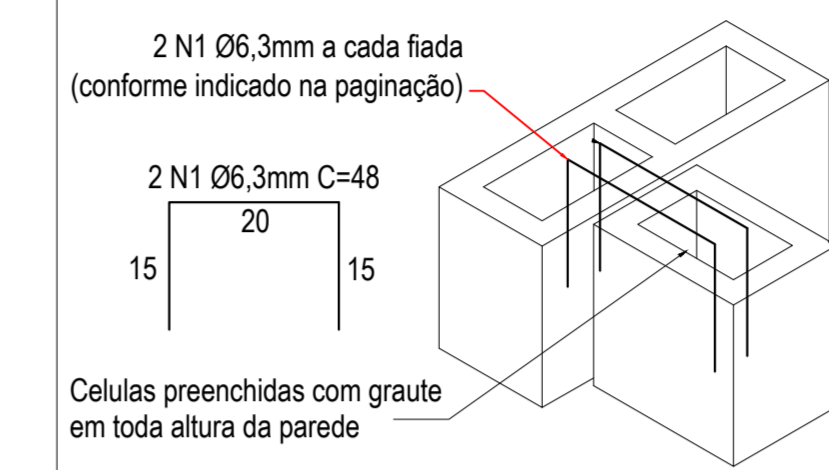


Armação da laje do pavimento RESERVATÓRIO
escala 1:50

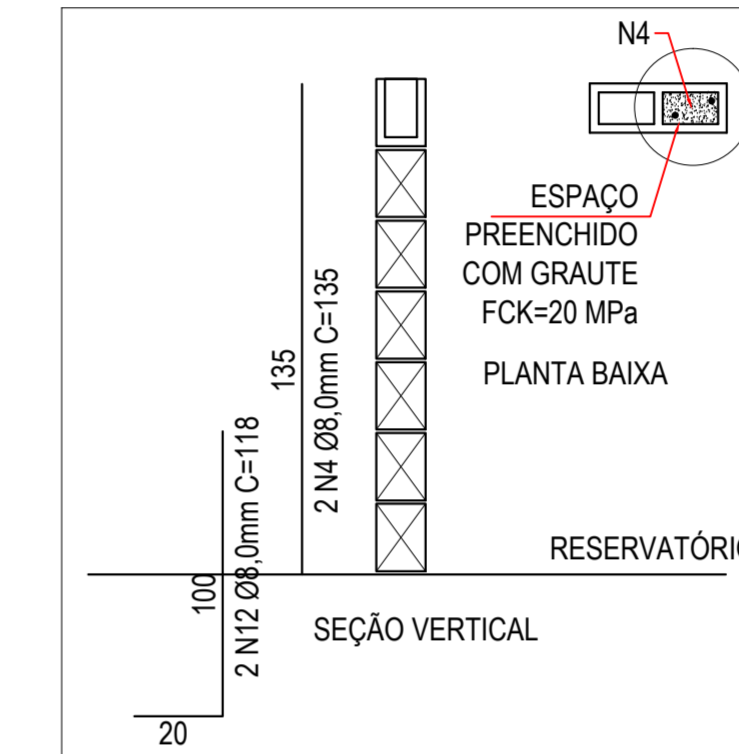


1ª Modulação dos Blocos do Reservatório
escala 1:50

Detalhe G-3(6X)



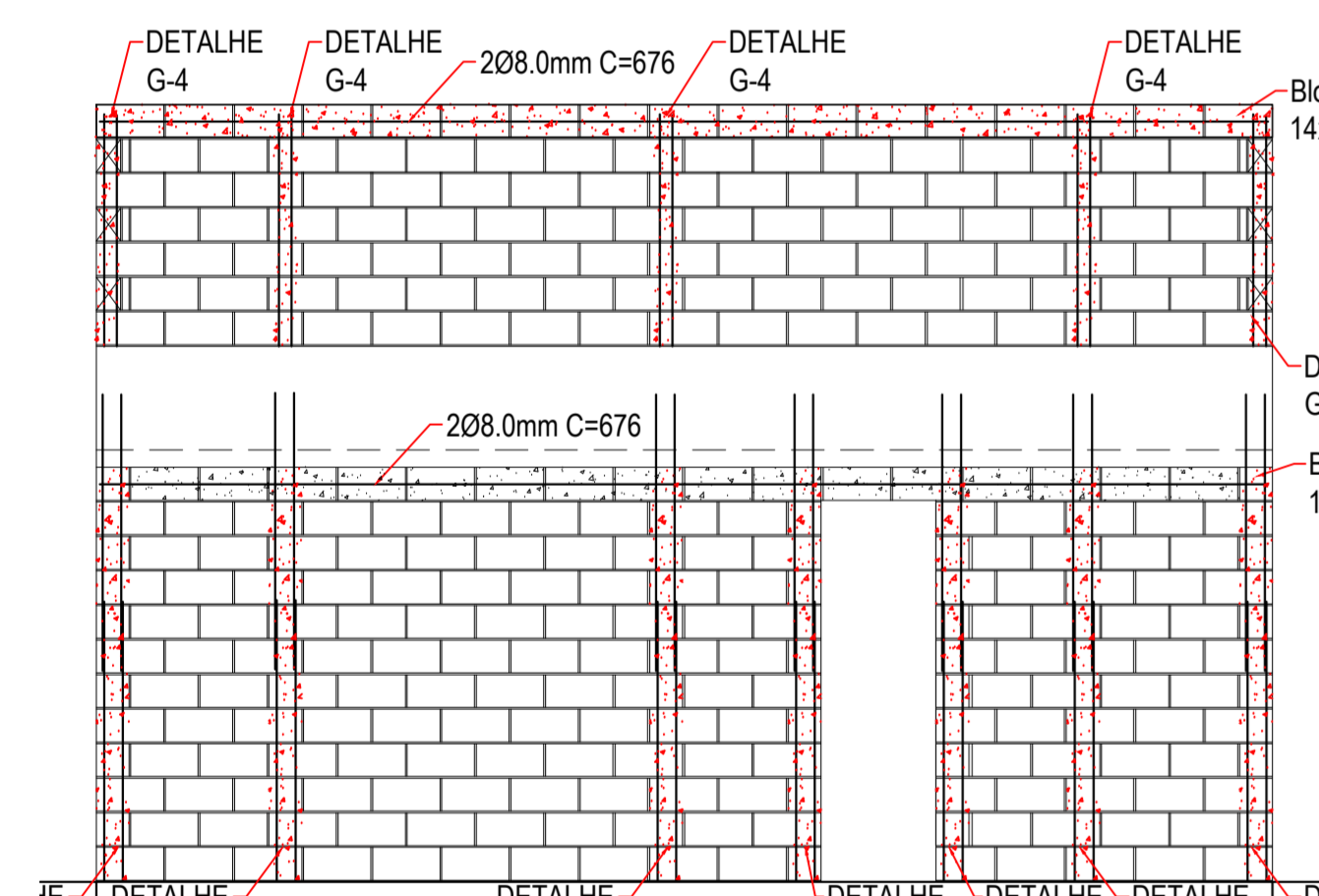
Detalhe G-4 (14X)



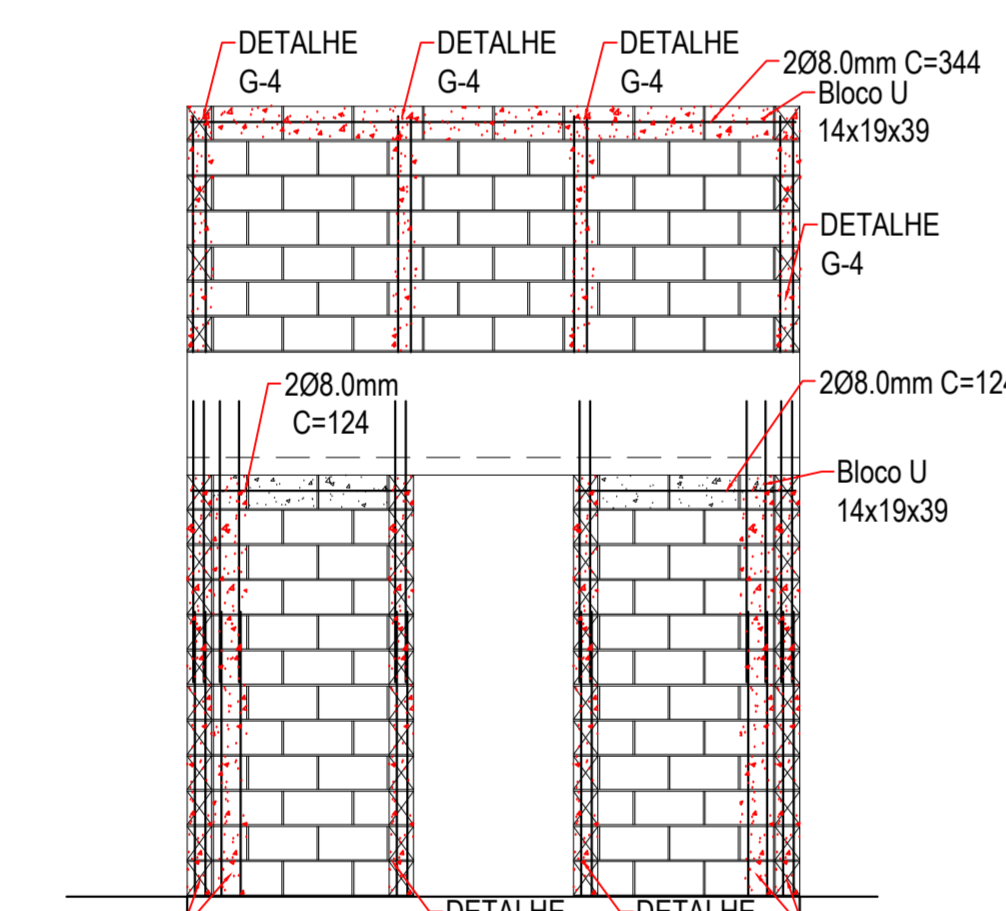
QUANTITATIVO (4X)

153	14x19x39
51	U 14x19x39

RESISTÊNCIA DO BLOCOS = 8MPa

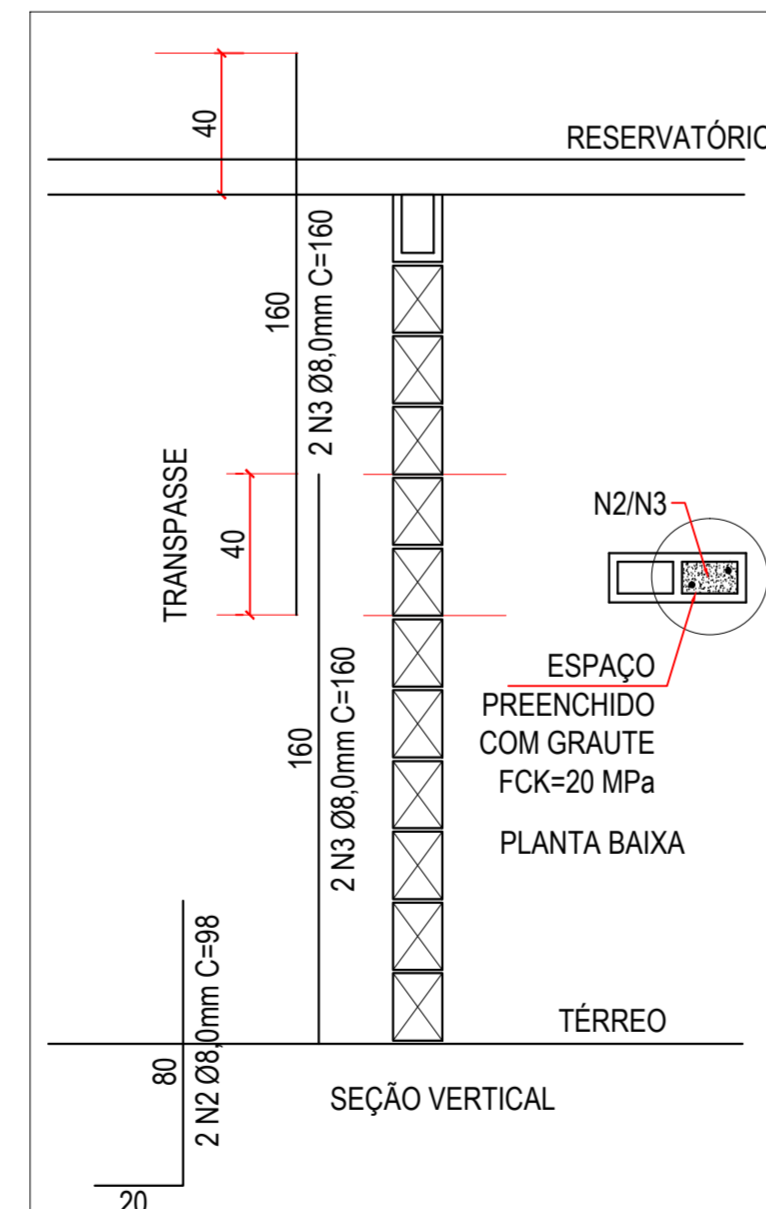


PAREDE 01 = 06
escala 1:50

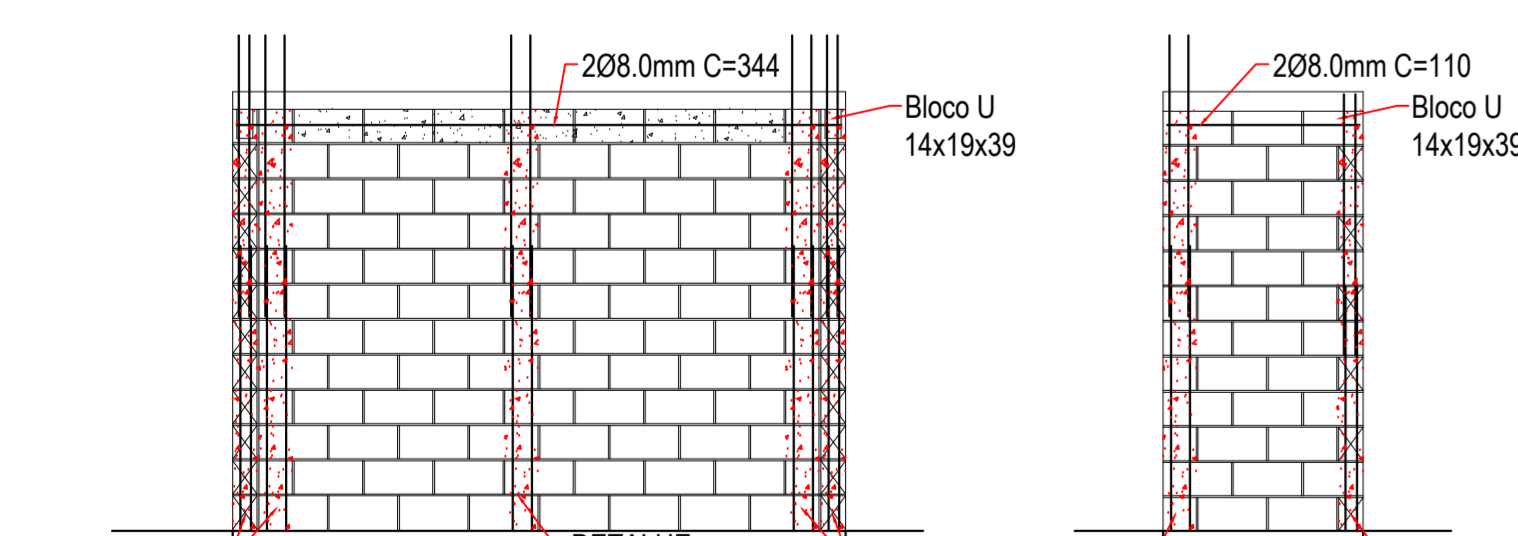
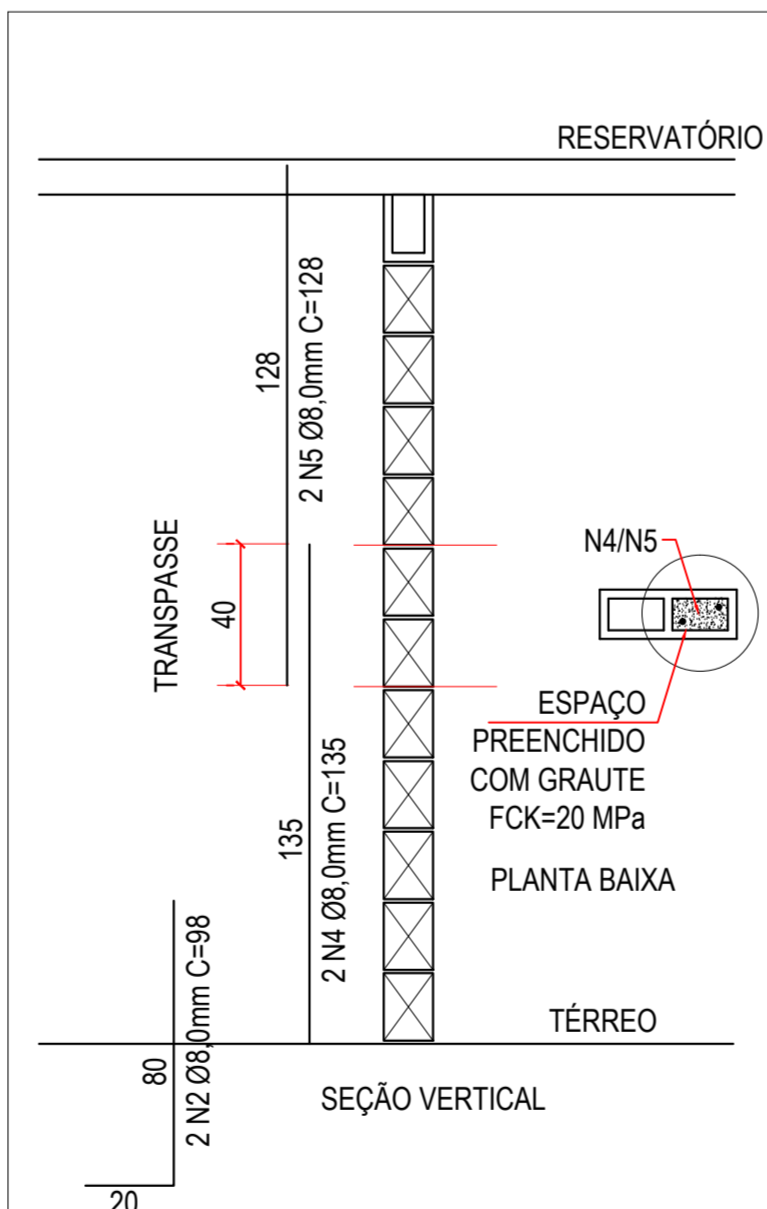


PAREDE 07 = 09
escala 1:50

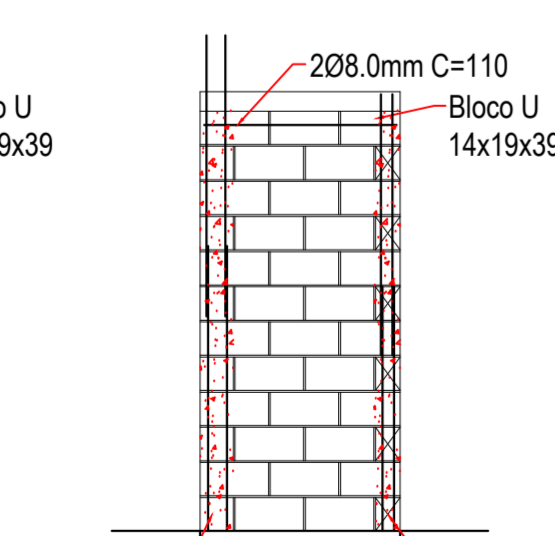
Detalhe G-1 (29X)



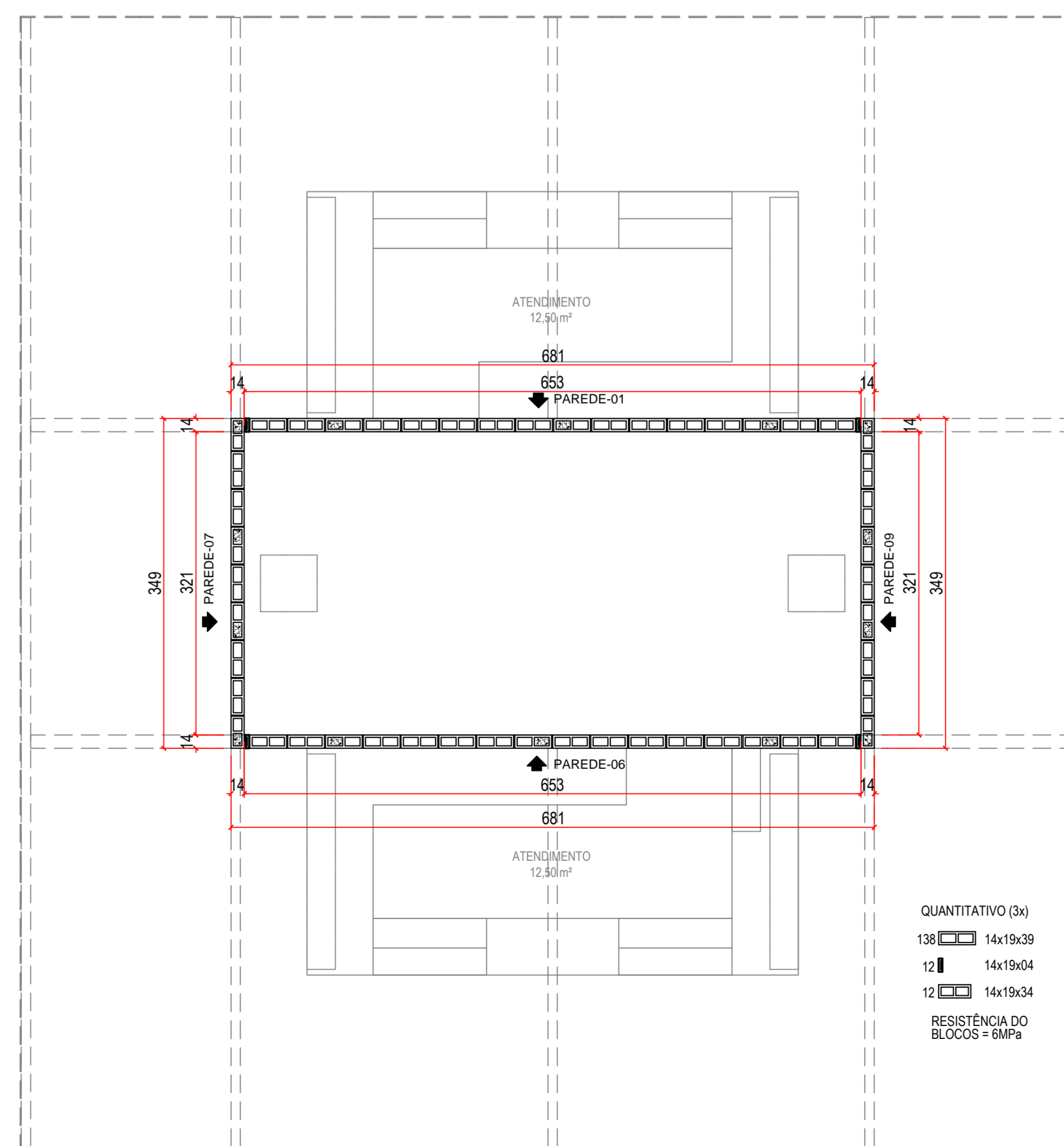
Detalhe G-2 (4X)



PAREDE 08
escala 1:50



PAREDE 02 = 03 = 04 = 05
escala 1:50



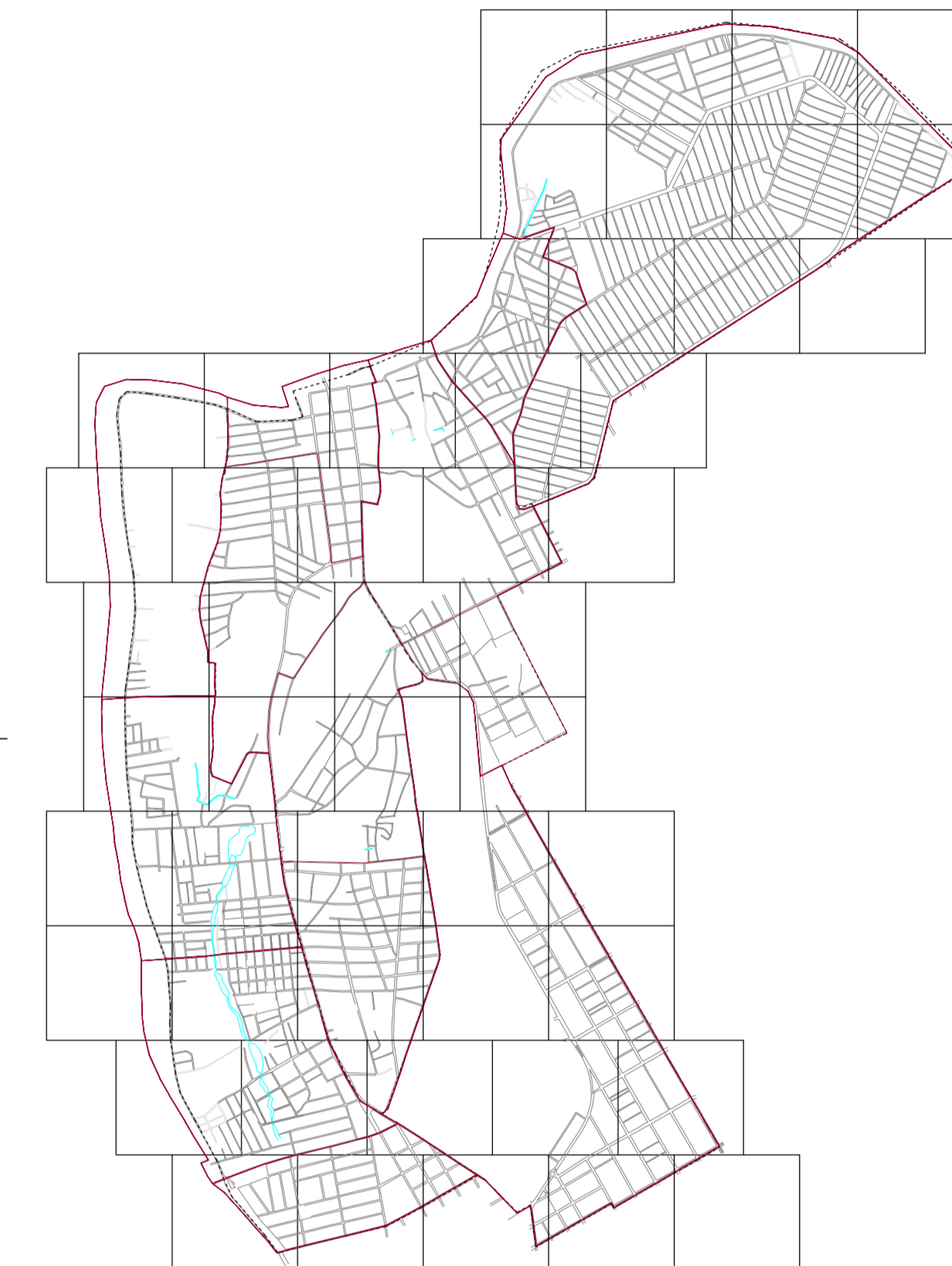
2ª Modulação dos Blocos do Reservatório
escala 1:50

QUANTITATIVO (3x)

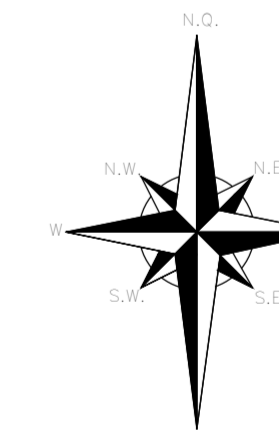
138	14x19x39
12	14x19x34
12	14x19x34

RESISTÊNCIA DO BLOCOS = 8MPa

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS



APROVAÇÕES



C	REVISÃO GERAL	08/09/2016	F		
A	EMISSÃO INICIAL	24/08/2016	E		
REV					
Nº	REVISÃO	DATA	Nº	REVISÃO	DATA
MPR SANEAMENTO LTDA JANSANA DE LA VILLA DE PAUW ARCHITECTES RUA PIAUI, 1000 - JARDIM SÃO CARLOS, 13120-000 - SÃO CARLOS, SP FONE: (19) 3333-0000 - FAX: (19) 3333-0001 - E-MAIL: mpr@mpr.sp.br		PROJETO DESENHO CONFERIDO APROVADO		DATA DATA DATA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERESINA - PI TERESINA - PI PROJETOS 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 PROJETO ESTRUTURAL QUIOSQUE PLANTA DE FORMA, DETALHES E MODULAÇÃO DOS BLOCOS					
PROJETO	PROJETO	DATA	PROJETO	PROJETO	PROJETO
ESCALA	ESCALA	ESCALA	ESCALA	ESCALA	ESCALA
1/50	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50