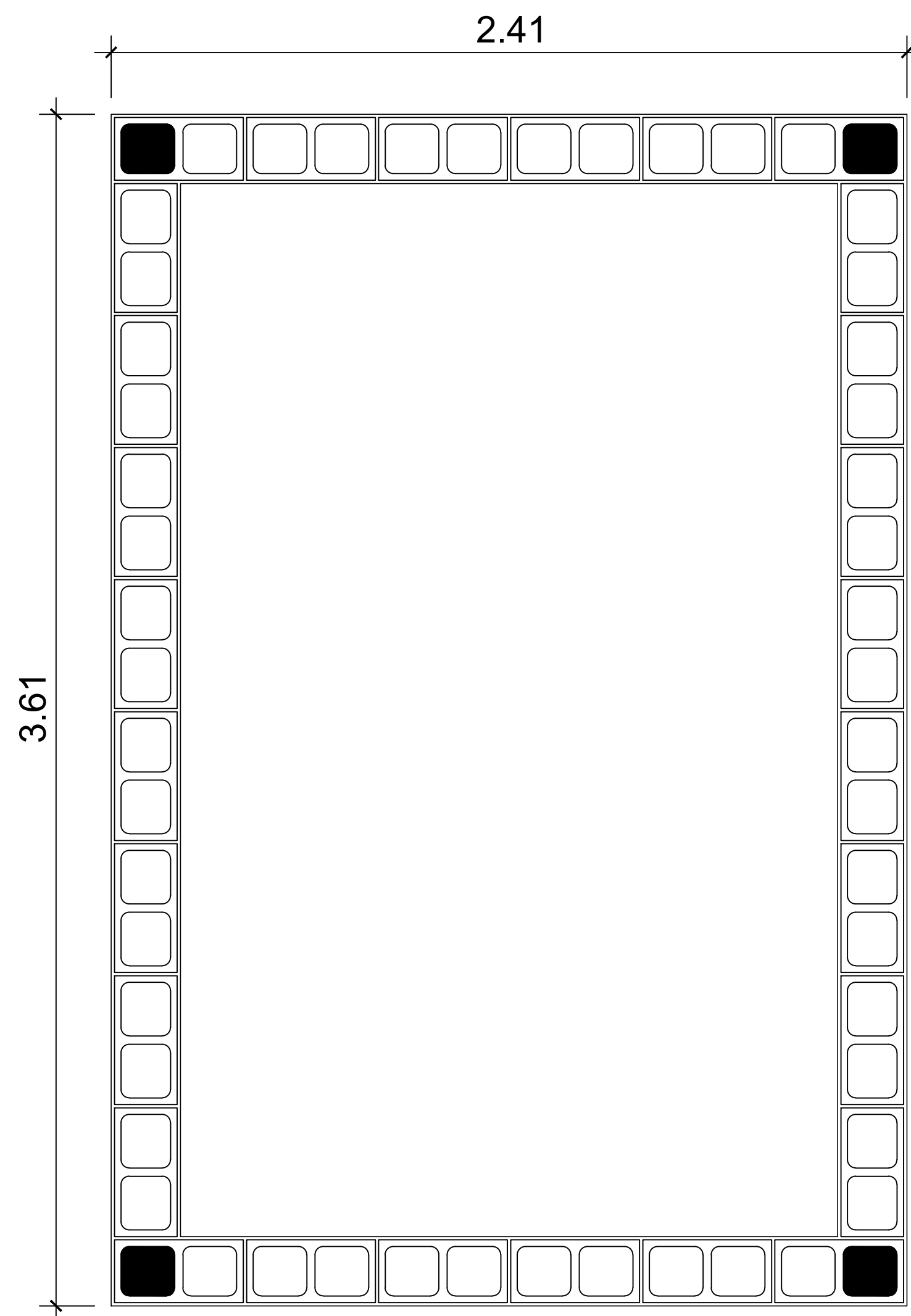
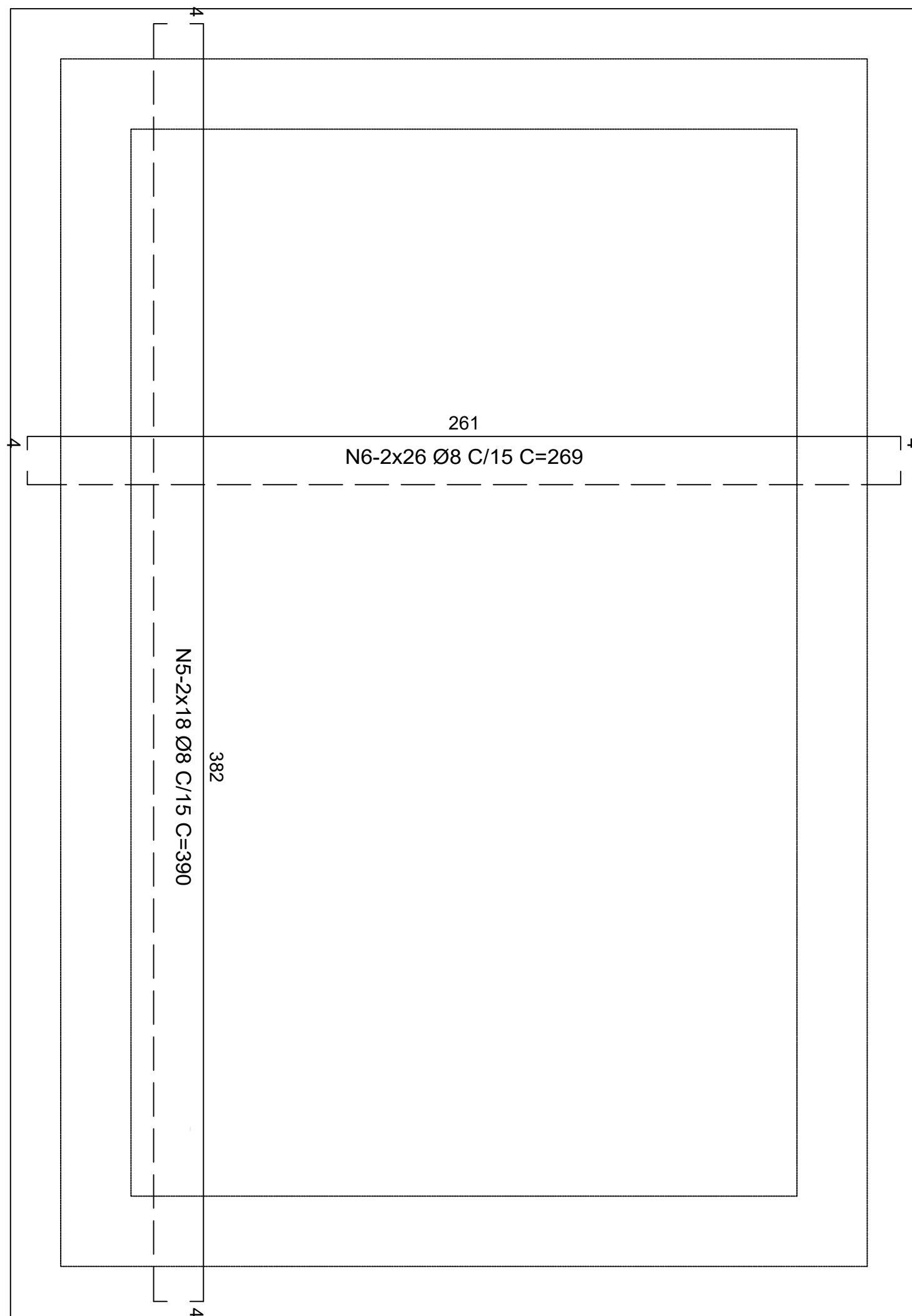


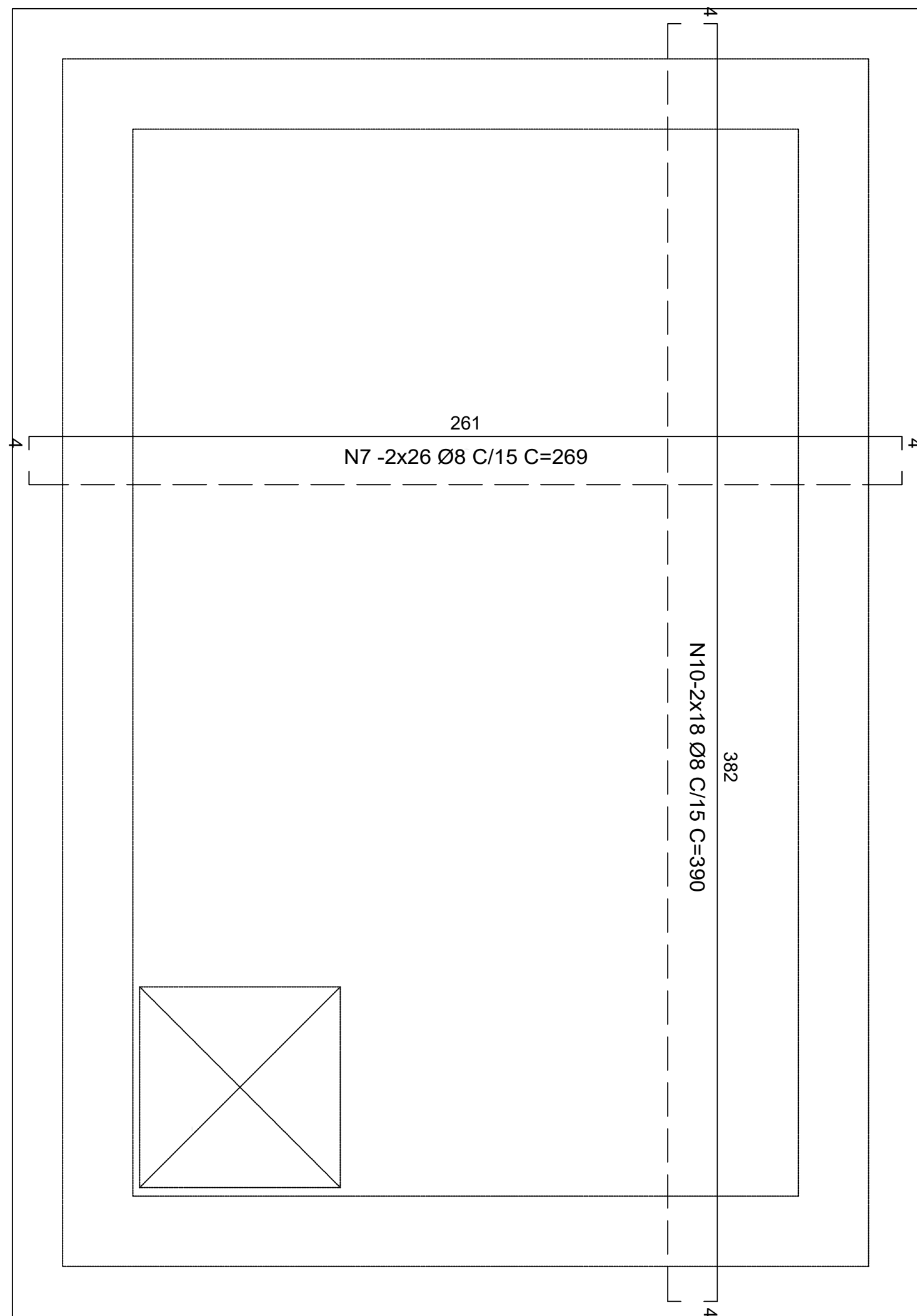
PLANTA - (1ª FIADA)  
Esc.:1:20



PLANTA - (2ª FIADA)  
Esc.:1:20



ARMAÇÃO LAJE INFERIOR  
Esc.:1:20



ARMAÇÃO LAJE SUPERIOR  
Esc.:1:20

TABELA DE FERROS				
N	Ø (mm)	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL(cm)
1	10	4	229	916
2	10	4	87	348
3	8	8	387	3096
4	8	8	287	2296
5	8	36	390	14040
6	8	52	269	13988
7	8	52	269	13988
8	8	36	668	24048

RESUMO CA-50		
Ø (mm)	COMPR.(m)	PESO (kg)
8	714,56	286
10	12,64	8
TOTAL:		294

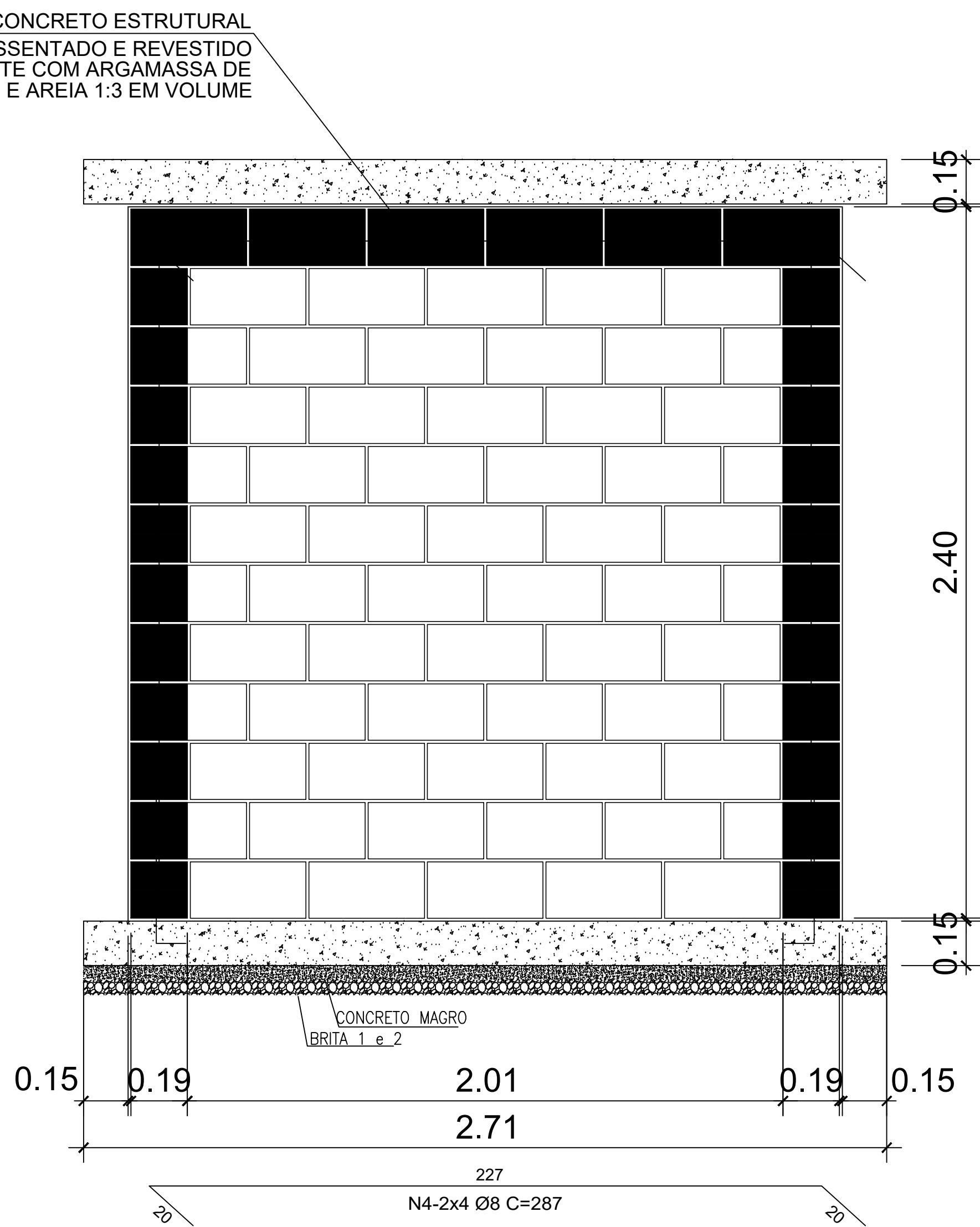
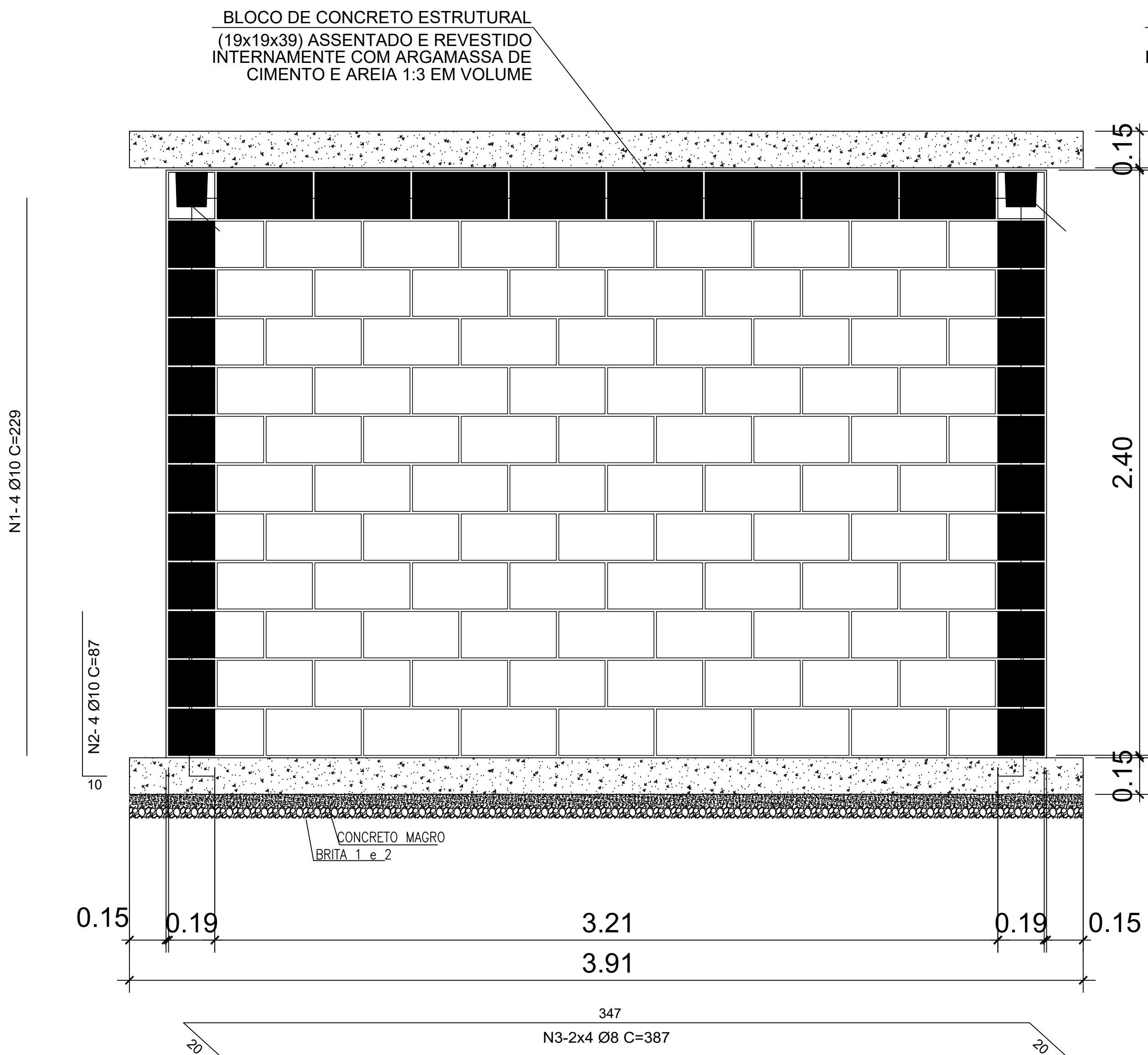
#### NOTAS.:

-AÇO CA-50A.

-COBRIMENTO ARMADURA CONFORME NBR 6118/2014  
CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV - ELEMENTO EM CONTATO COM O SOLO  
COBRIMENTO DE ARMADURA = 5cm

-CARACTERÍSTICA DO CONCRETO CONFORME NBR 6118/2014  
CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV  
FATOR ÁGUA CIMENTO ≤ 0,45  
CLASSE DE CONCRETO → f<sub>ck</sub> 40Mpa  
CONSUMO DE CIMENTO → ≥ 360kg/cm<sup>3</sup>

A EXECUÇÃO GERAL DAS FUNDAÇÕES E CONTENÇÕES DEVERÁ SEGUIR A  
NBR 6122-2010  
-DEVE SER EXECUTADO LASTRO DE BRITA E LASTRO DE CONCRETO MAGRO, COM ESPESURA  
MÍNIMA DE 5cm, SOB TODO ELEMENTO ESTRUTURAL DE CONCRETO ARMADO  
EM CONTATO COM O SOLO;



#### SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



**DENOMINAÇÃO:**  
DISTRITO INDUSTRIAL SÃO MIGUEL ARCANJO  
**PROPRIETÁRIO:**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL ARCANJO

**ESCALA:**  
INDICADA

**ENDEREÇO:**  
RODOVIA ESTADUAL SP-250  
SÃO MIGUEL ARCANJO/SP

**FOLHA:**  
2/2

#### SITUAÇÃO

SEM ESCALA

VER DESENHO Nº: 1  
FOLHA 1/2

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL ARCANJO  
CNPJ Nº 46.634.333/0001-73

DESENHO Nº: 8

ASSUNTO: E.E.A.T.