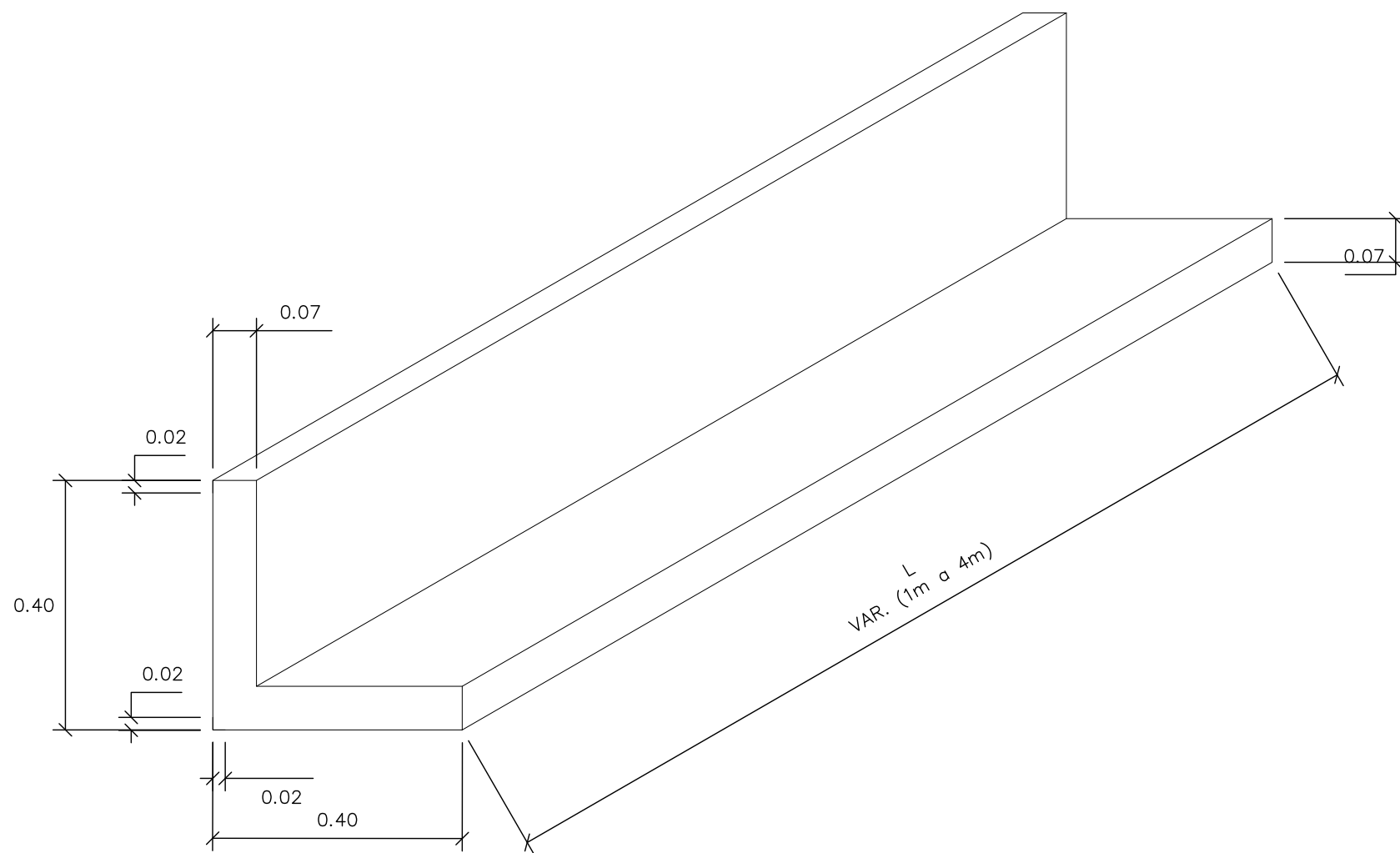
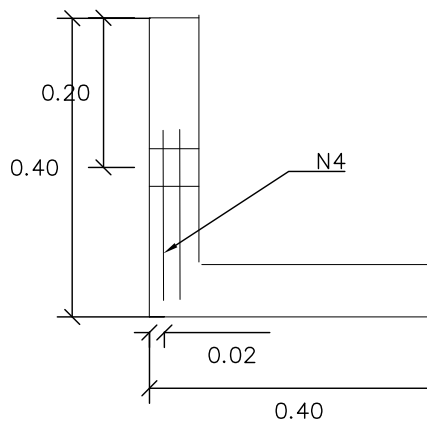


SEÇÃO LONGITUDINAL  
Esc----- 1:20

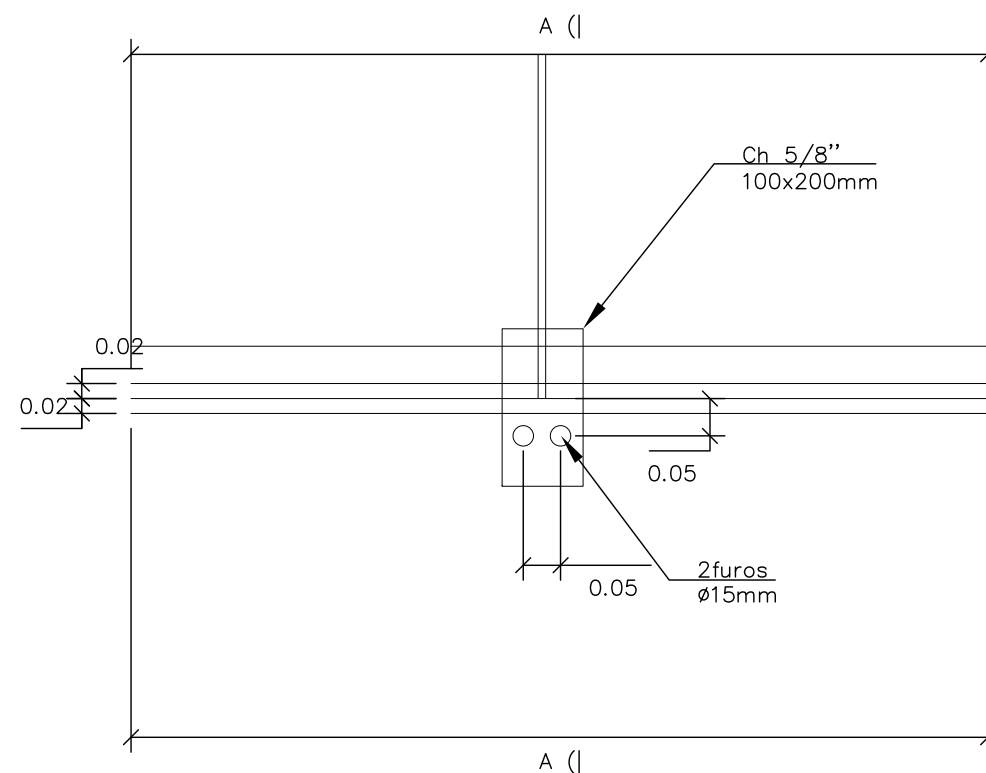


PERSPECTIVA  
Esc:1:20

- NOTAS:  
1-MEDIDAS EM CENTÍMETROS, DIÂMETROS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.  
2-CONCRETO ESTRUTURAL: fck=15,0 MPa.  
3-DOSAGEM DO CONCRETO: USAR BRITA 0, BRITA 1, OU PEDRISCO  
4-ADICIONAR AO CONCRETO FIBRAS DE POLIPROPILENO CORTADAS COM 900 gr/m³ DE CONCRETO  
5-USAR FORMAS DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA OU FORMA METÁLICA PARA FACE EXTERNA (CONCRETO APARENTE)  
6-COBRIMENTO DA ARMAÇÃO = 1,5 cm

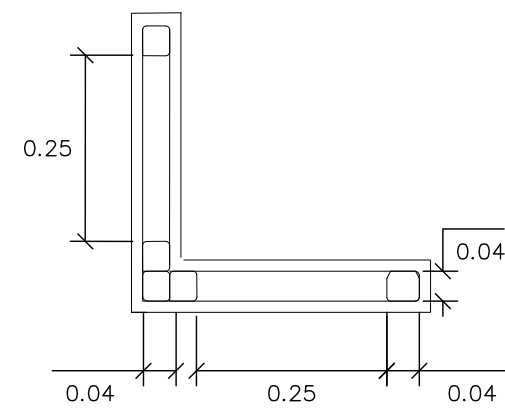


SEÇÃO TRANSVERSAL  
Esc----- 1:10

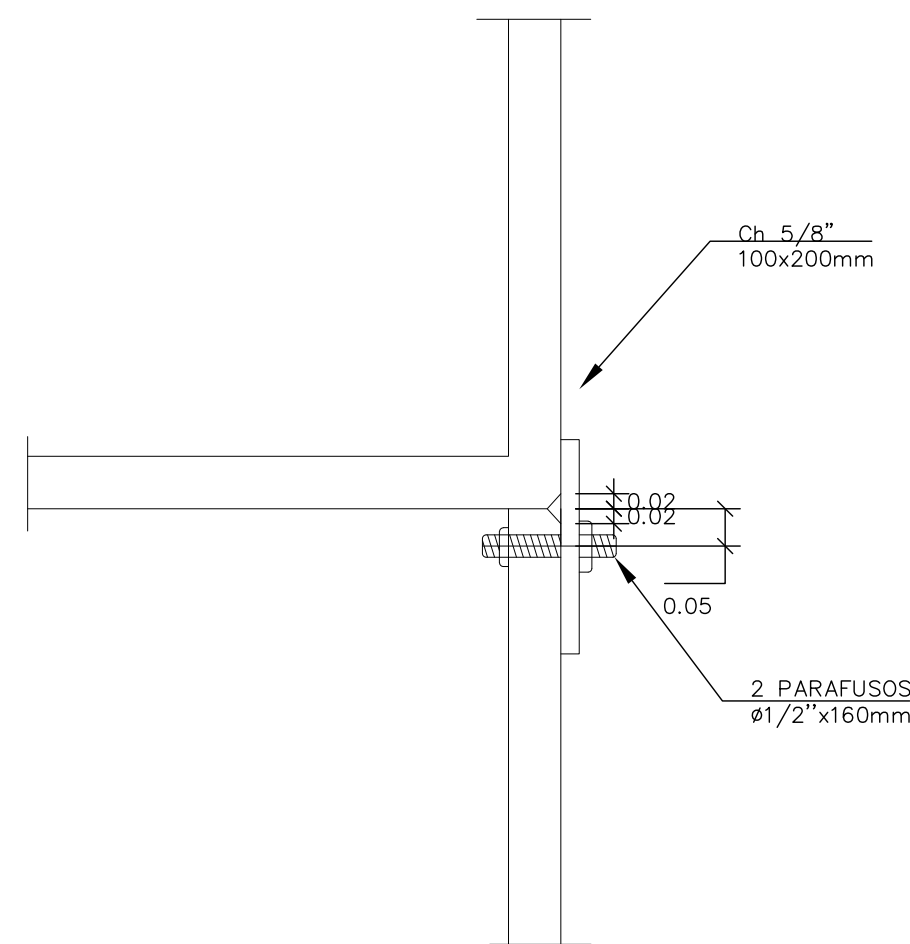


Detalhe 1  
Esc:1:50

10N3-ø4,2-C10  
10N3-ø4,2-C10



SEÇÃO TRANSVERSAL  
Esc----- 1:10



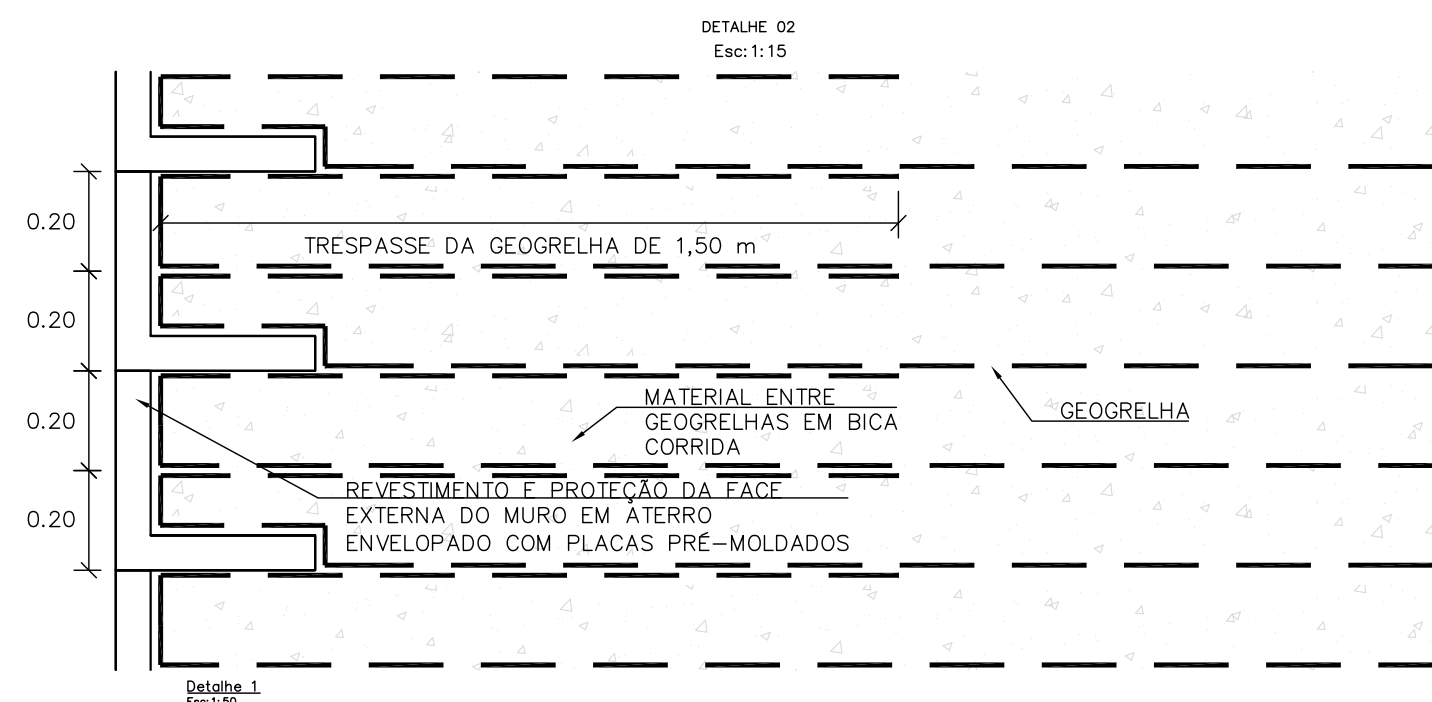
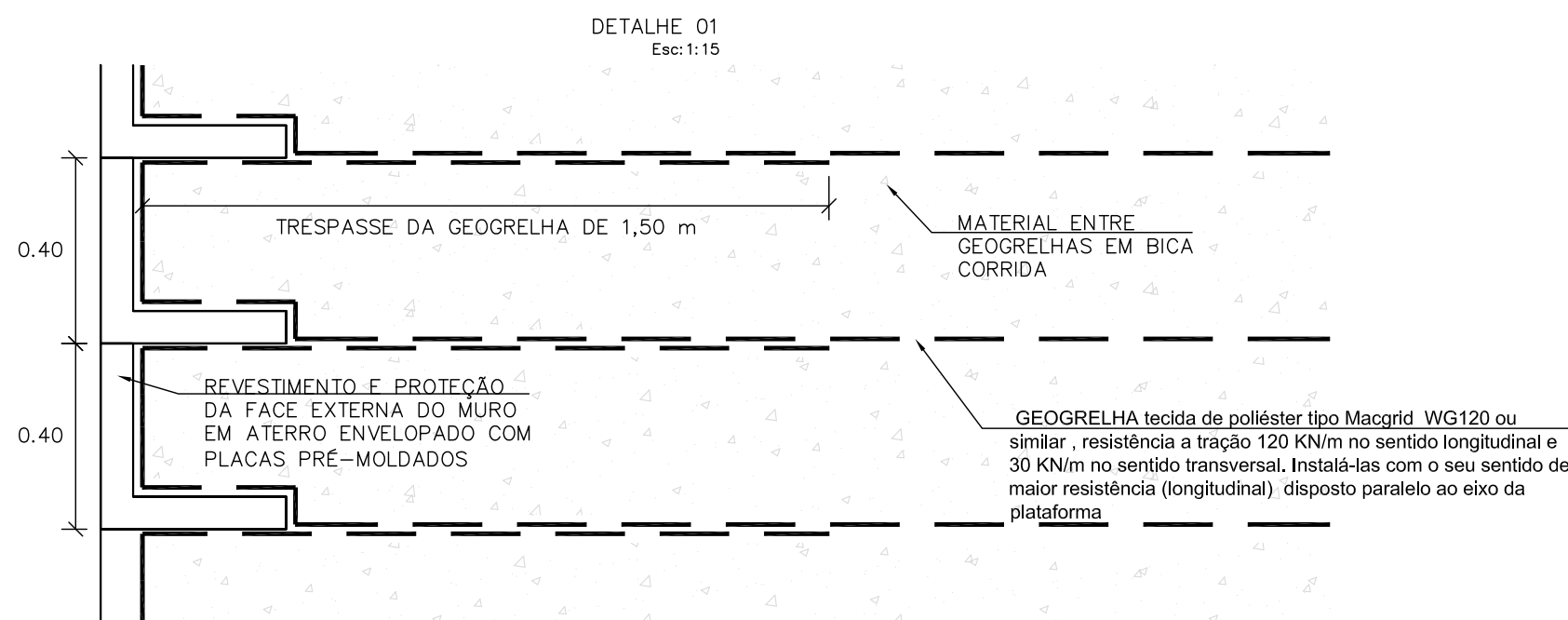
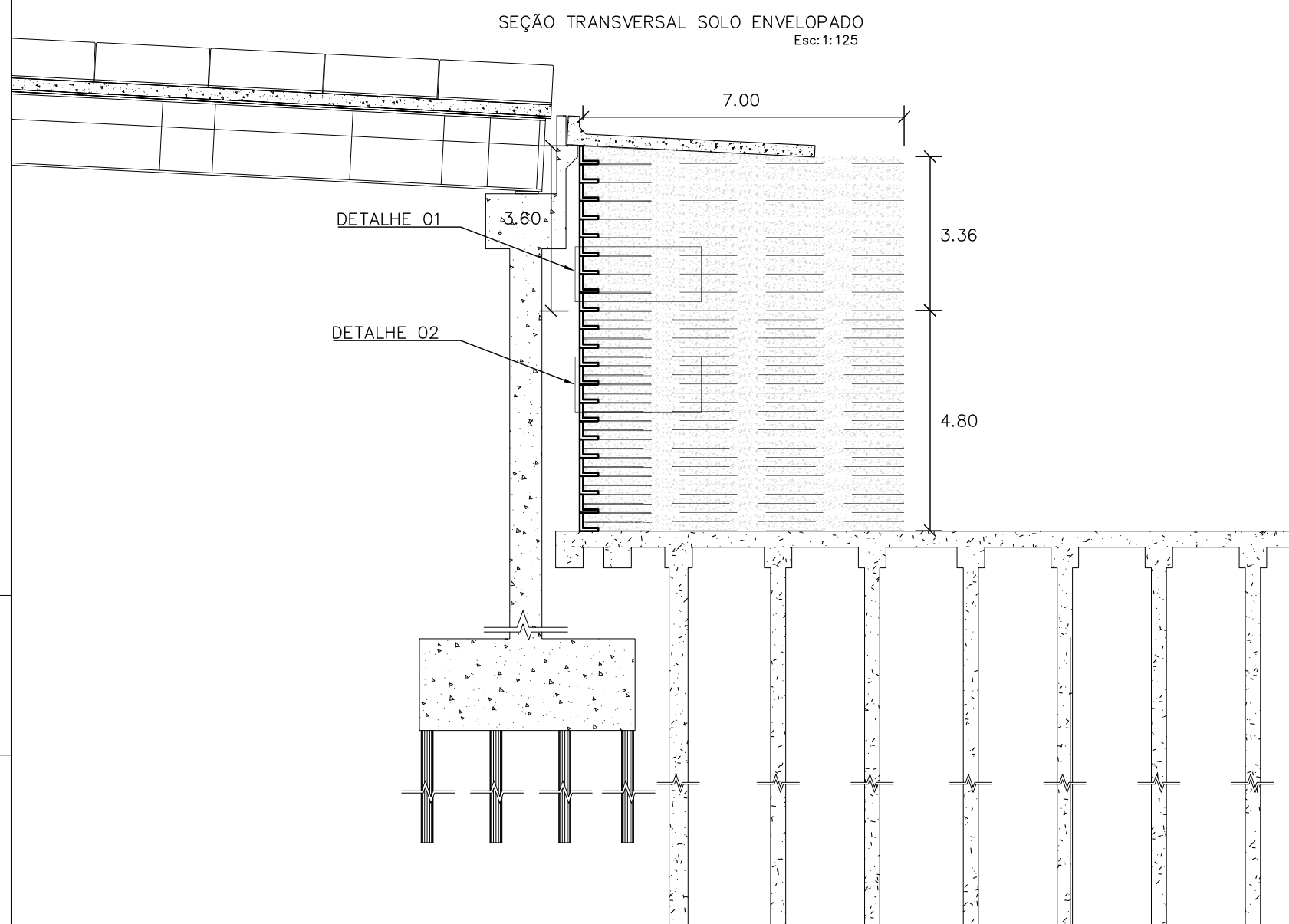
CORTE A - A  
Esc:1:50

LISTA DE FERROS P/ 1m				
N	ø	QUANT.	COMPRIMENTOS	
			UNIT. (cm)	TOTAL (m)
1	8,0	8	100	8
2	4,2	12	100	12
3	4,2	40	45	18
4	6,3	4	80	3

RESUMO AÇOS: CA50A E 60B				
ø (mm)	COMPR. (m)	PESO		
		UNIT. (kg/m)	TOTAL (kg)	
4,2	30	0,11	3	
6,3	3	0,25	1	
8,0	8	0,40	3	
PESO TOTAL P/ 1 METRO			7	

ELEMENTO TIPO 3 (0.40x0,40m)					
QUANTITATIVOS					
ITENS	UNIT	1 METRO	2 METROS	3 METROS	4 METROS
CONCRETO	m³	0,05	0,10	0,15	0,20
FORMA	m²	0,90	1,70	2,50	3,30
AÇO	kg	7	14	21	28

PESO (kg)	125	250	375	500
-----------	-----	-----	-----	-----



Detalhe 02  
Esc:1:50

CLASSIFICAÇÃO

a			REVISÃO	
b				
c				
	DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.

NOTAS :

LEGENDA:

APROVAÇÕES DA PREFEITURA:

SECRETARIA DE OBRAS:

PREFEITO:

DATA

CONEP  
CONSULTORIA

ASSINATURA:

CREA: 78851/D

PROJETO :

CREA: 30.719/D

DES.:

LUCAS LEONI

MAIO / 2018

MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA – MG

COMPLEXO VIÁRIO DO VIADUTO GERALDO MAGELA  
BARBOSA DA CUNHA  
ATERRO SOBRE SOLO COMPRESSÍVEL NO ENCABEÇAMENTO DO  
VIADUTO GERALDO MAGELA  
DETALHES CONSTRUTIVOS SOLO ENVELOPADO

ESCALA INDICADA

Nº

DET-01

FOLHA

12 DE 26