

Tamanho da sapata  
variará de acordo  
com o estudo do solo  
feito pelo profissional  
técnico da sua região.



S1

SAPATAS E CINTAMENTO DE BASE

ESC.: 1:100

Tamanho da sapata  
variará de acordo  
com o estudo do solo  
feito pelo profissional  
técnico da sua região.



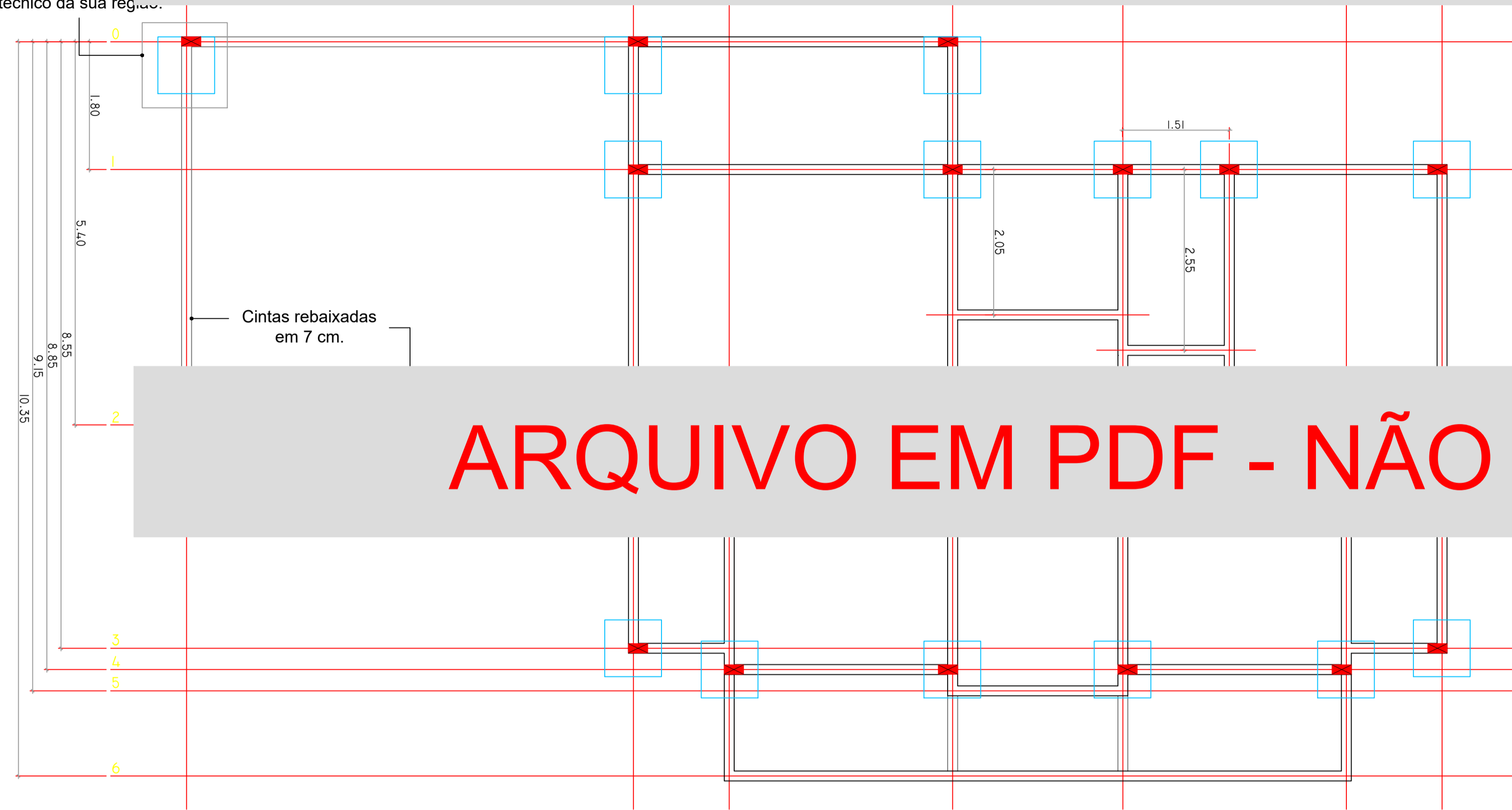
S1

SAPATAS E CINTAMENTO DE BASE

ESC.: 1:100

# ARQUIVO EM PDF - NÃO EDITÁVEL

Tamanho da sapata variará de acordo com o estudo de solo feito pelo profissional técnico da sua região.

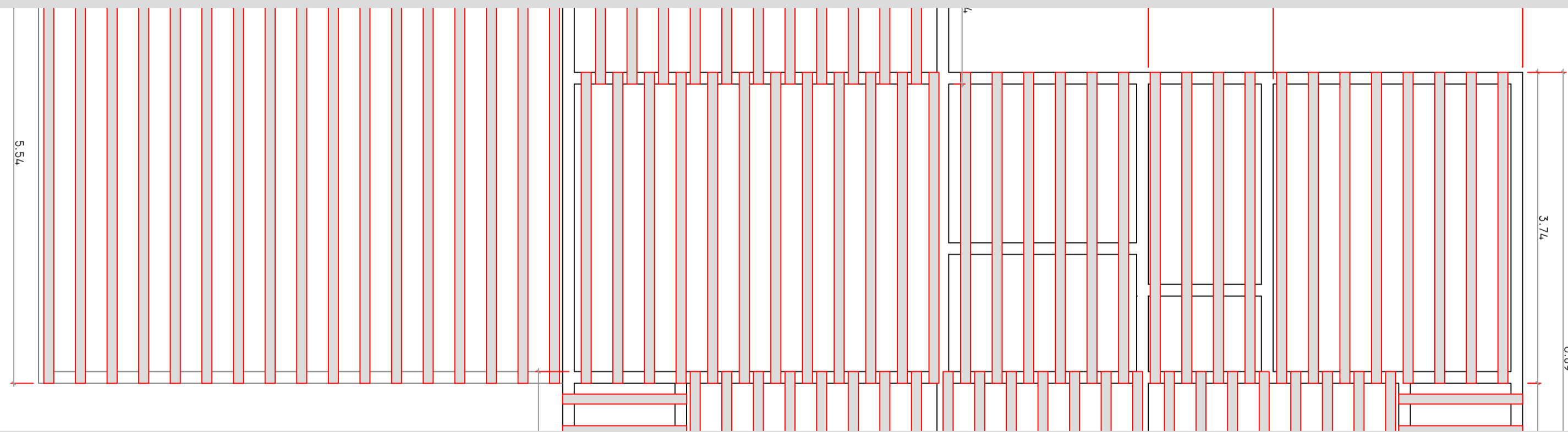


# ARQUIVO EM PDF - NÃO EDITÁVEL

NOTAS:

1 PLANTA DE ALOCAÇÃO DE SAPATA  
ESC.: 1:50

# ARQUIVO EM PDF - NÃO EDITÁVEL



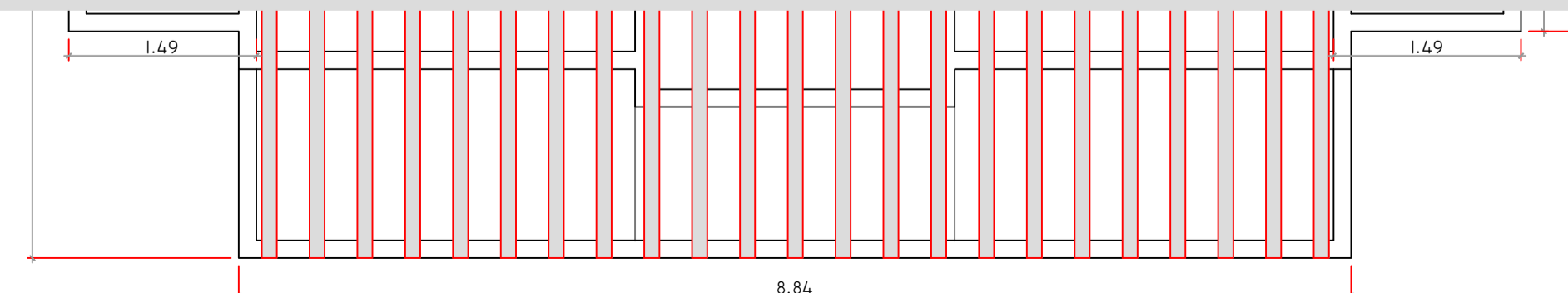
PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_

RESP. PELA EXECUÇÃO: \_\_\_\_\_

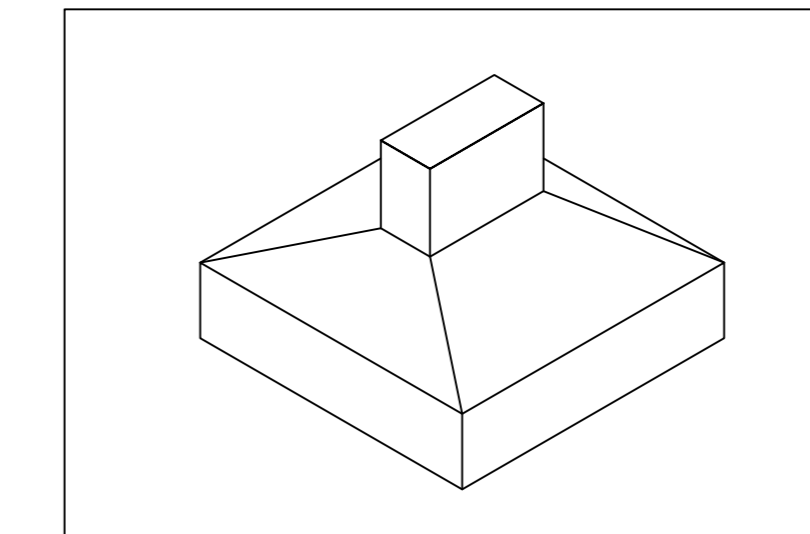
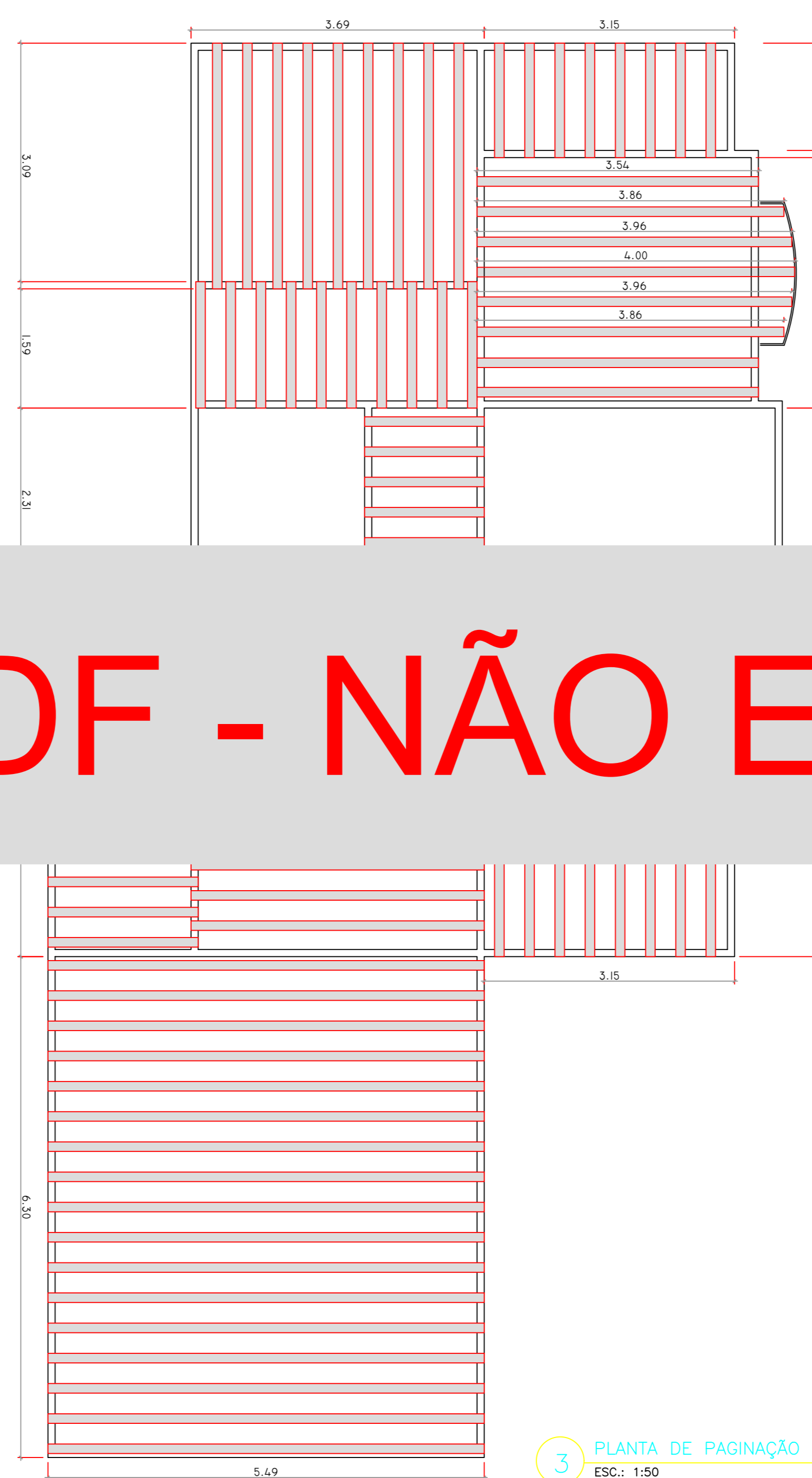
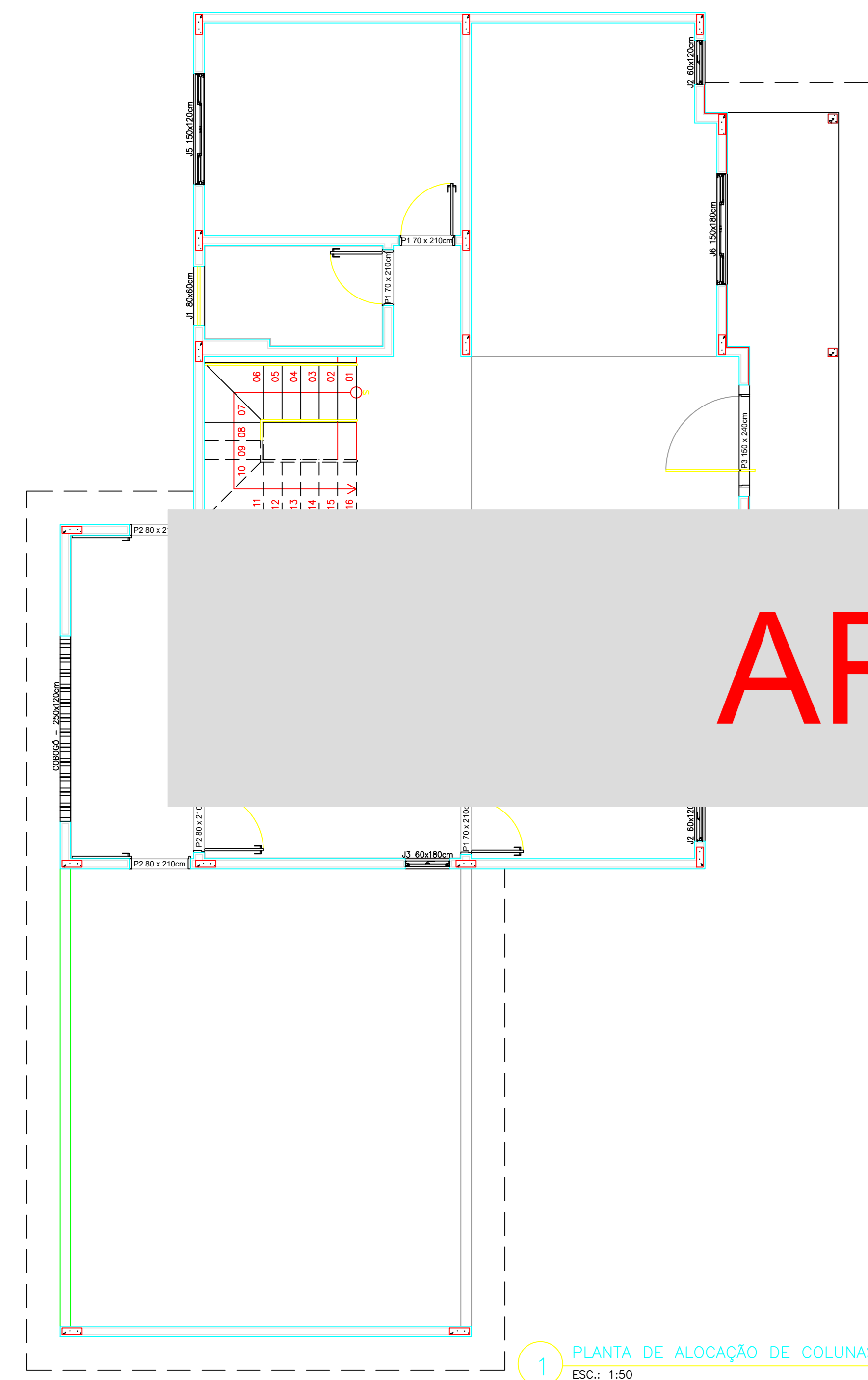
REV.	DESENHO	VERIF.	VISTO	DATA

# ARQUIVO EM PDF - NÃO EDITÁVEL

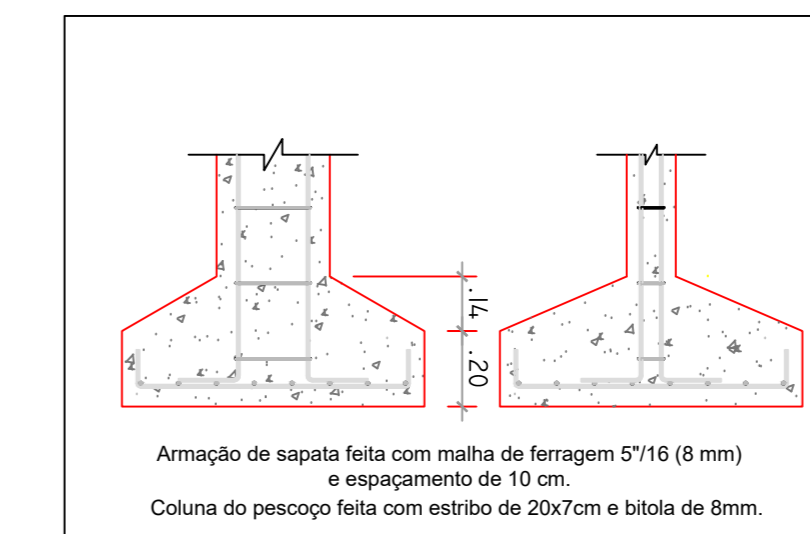


NÚMERO:	VISTO:	DESENHISTA:	ESCALA:
			INDICADA

2 PAGINAÇÃO DE LAJE DE PISO DO TÉRREO  
ESC.: 1:50



VISTA SUPERIOR DA SAPATA E SUA FERRAGEM



SAPATA E PESCOÇO VISTOS EM CORTE

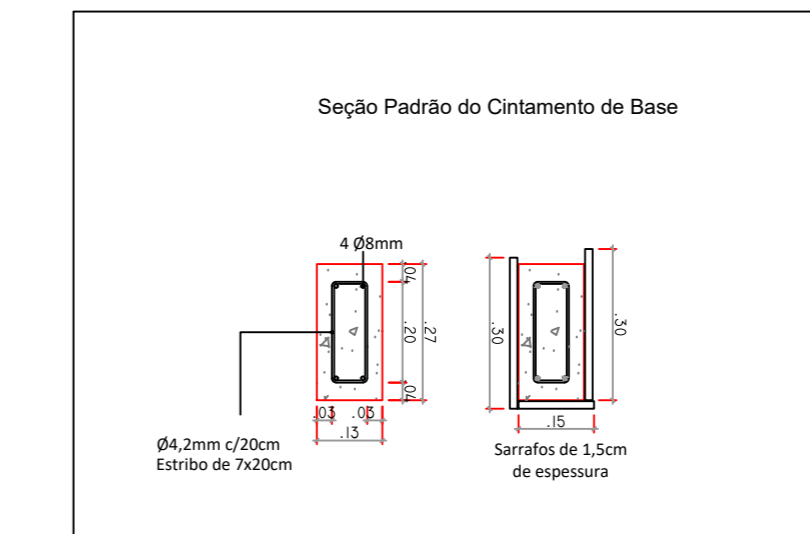
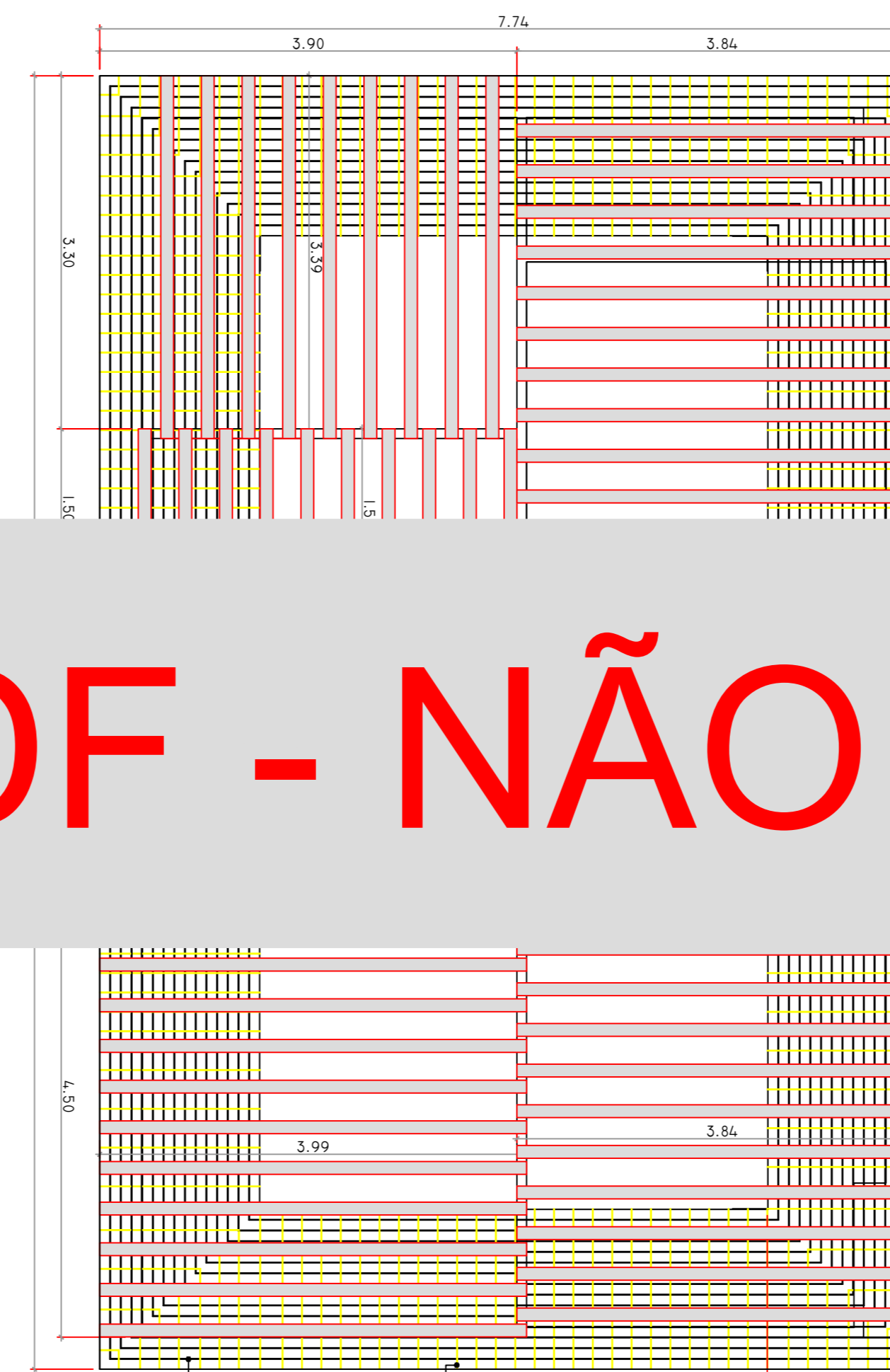
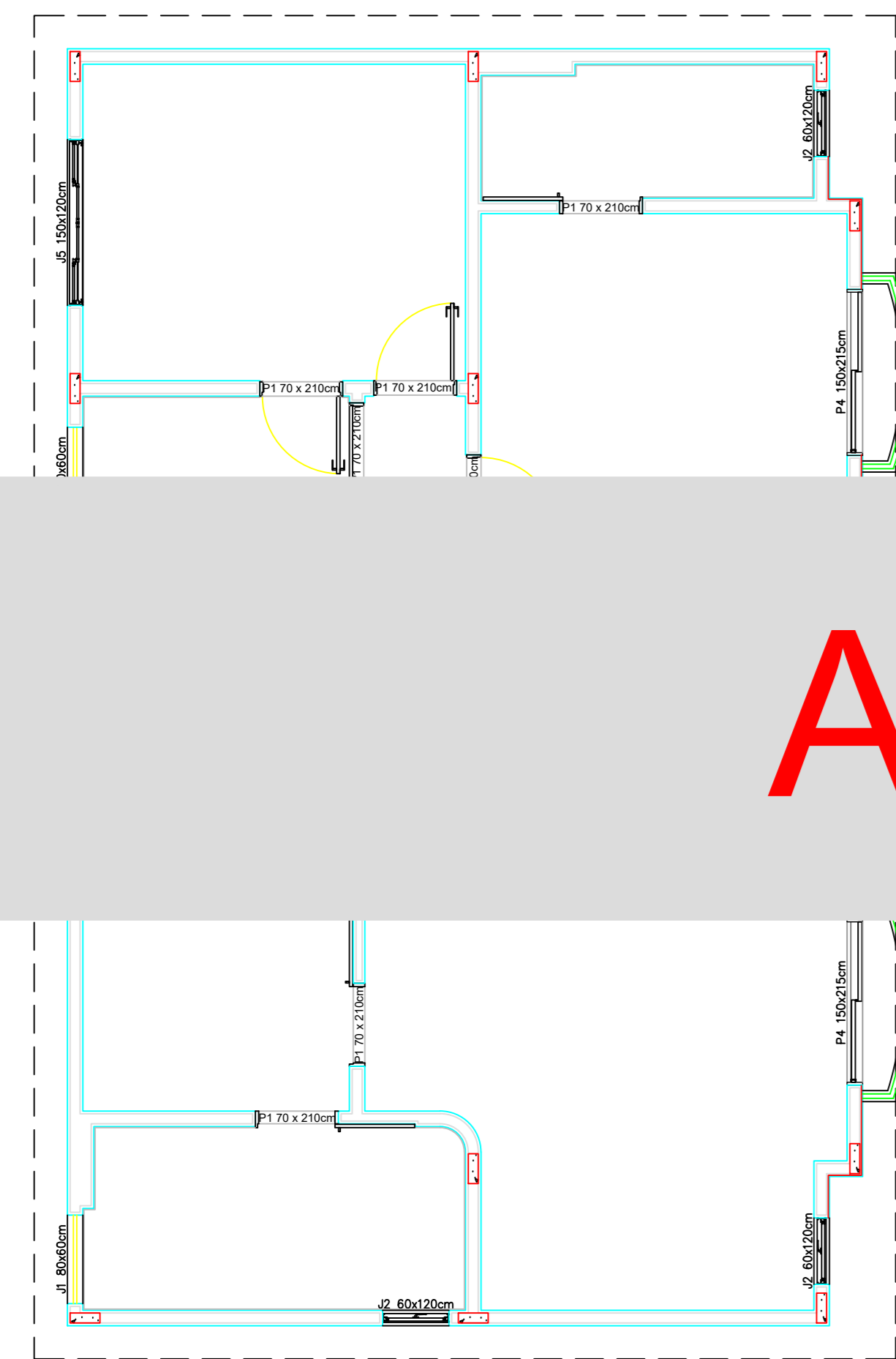
NOTAS:

RESP. PELA EXECUÇÃO:

REV.	DESENHO	VERIF.	VISTO	DATA

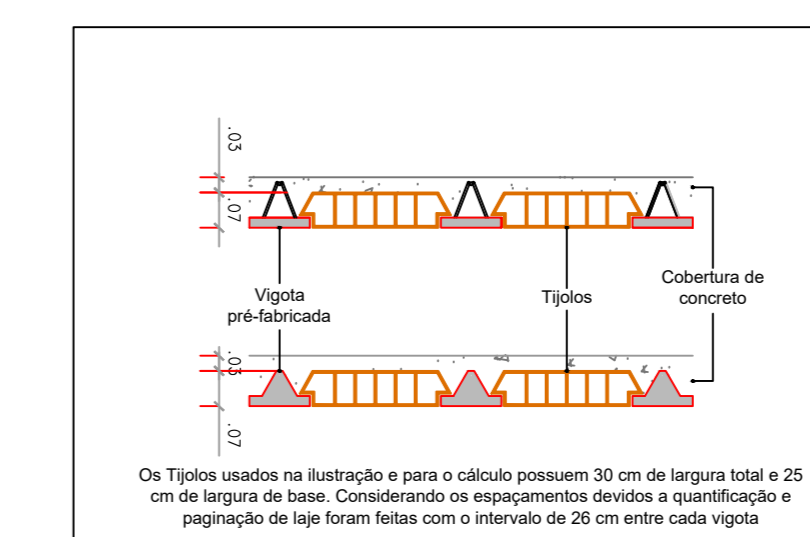
VISTO:

NÚMERO	VISTO	DESENHISTA	ESCALA
			INDICADA



PERFIL DO CINTAMENTO DE BASE

PERFIL DE COLUNA E CINTAMENTO AÉREO



CORTE EM SEÇÃO DA LAJE

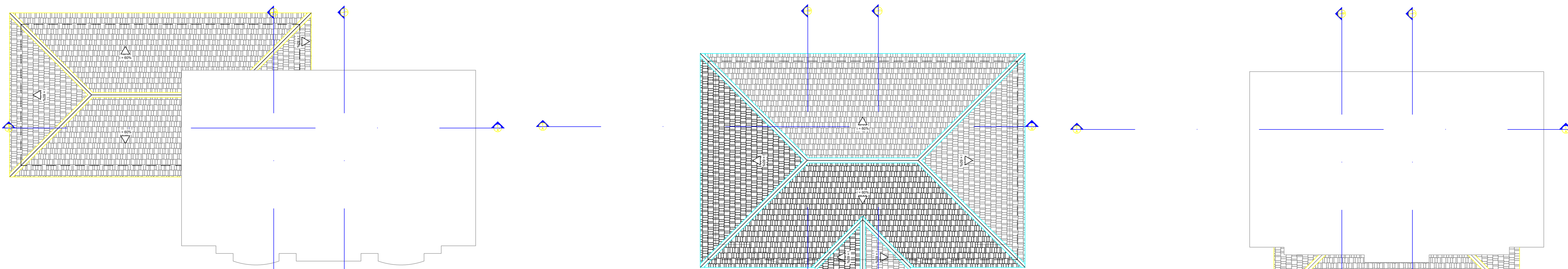
NOTAS:

RESP. PELA EXECUÇÃO:

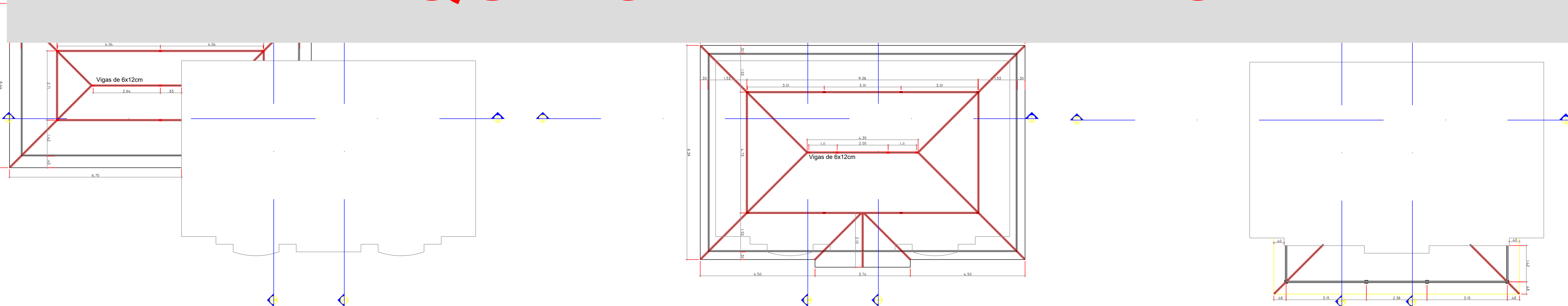
REV.	DESENHO	VERIF.	VISTO	DATA

VISTO:

NÚMERO	VISTO	DESENHISTA	ESCALA
			INDICADA



**ARQUIVO EM PDF - NÃO EDITÁVEL**



4 DETALHAMENTO DOS PRANÇÕES - GARAGEM  
ESC.: 1/75

5 DETALHAMENTO DOS PRANÇÕES - CASA  
ESC.: 1/75

6 DETALHAMENTO DOS PRANÇÕES - VARANDA  
ESC.: 1/75

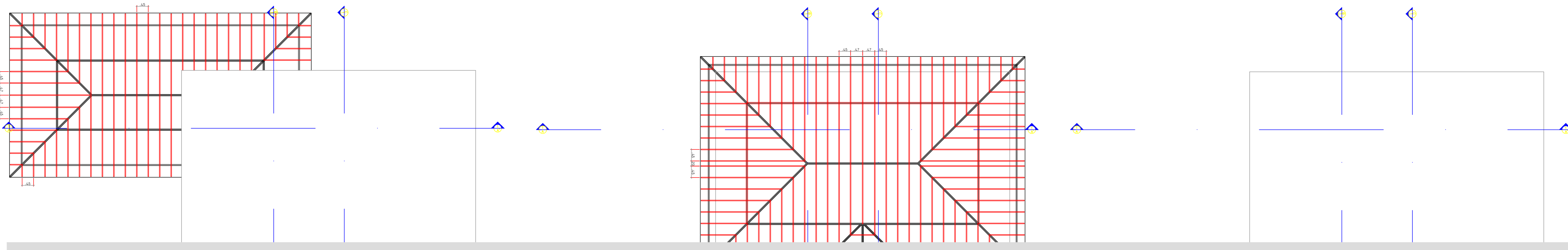
NOTAS:

RESP. PELA EXECUÇÃO:

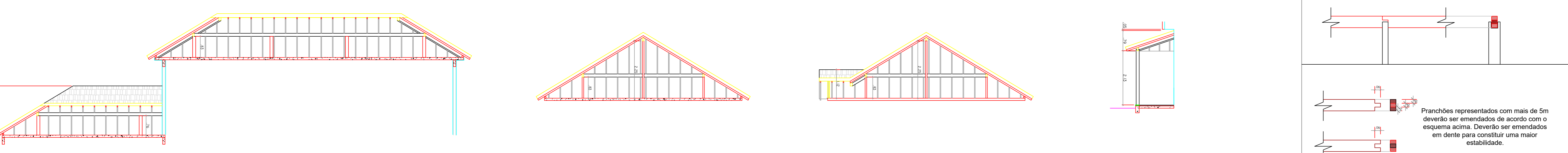
REV.	DESENHO	VERIF.	VISTO	DATA

VISTO:

NÚMERO	VISTO	DESENHISTA	ESCALA
			INDICADA



**ARQUIVO EM PDF - NÃO EDITÁVEL**



4 CORTE AA' ESC.: 1/75

5 CORTE BB' ESC.: 1/75

6 CORTE CC' ESC.: 1/75

7 CORTE CC' VARANDA ESC.: 1/75

Pranções representados com mais de 5m deverão ser emendados de acordo com o esquema acima. Deverão ser emendados em dente para constituir uma maior estabilidade.

NOTAS:

RESP. PELA EXECUÇÃO:

REV.	DESENHO	VERIF.	VISTO	DATA

VISTO:

NÚMERO	VISTO	DESENHISTA	ESCALA
			INDICADA