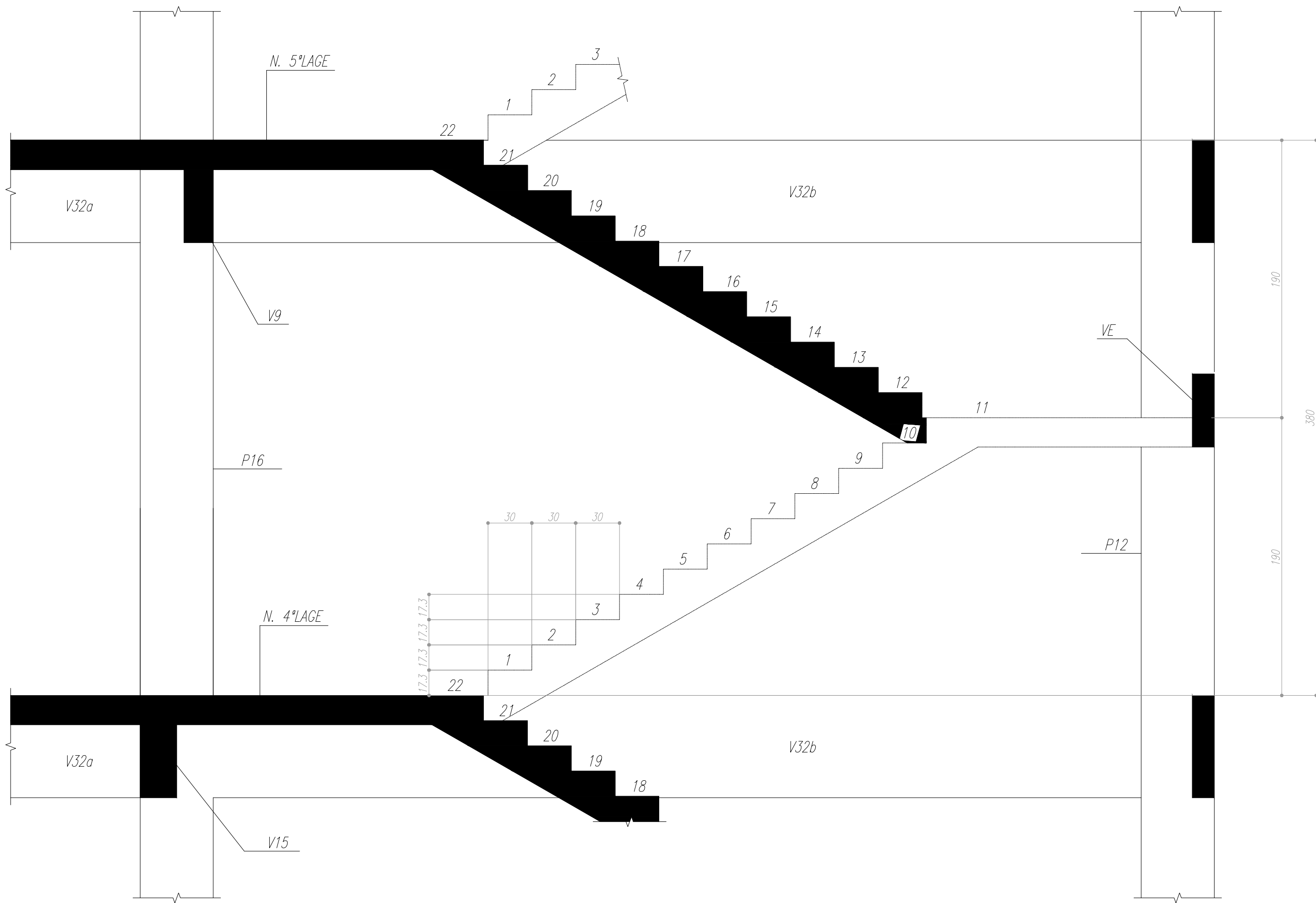
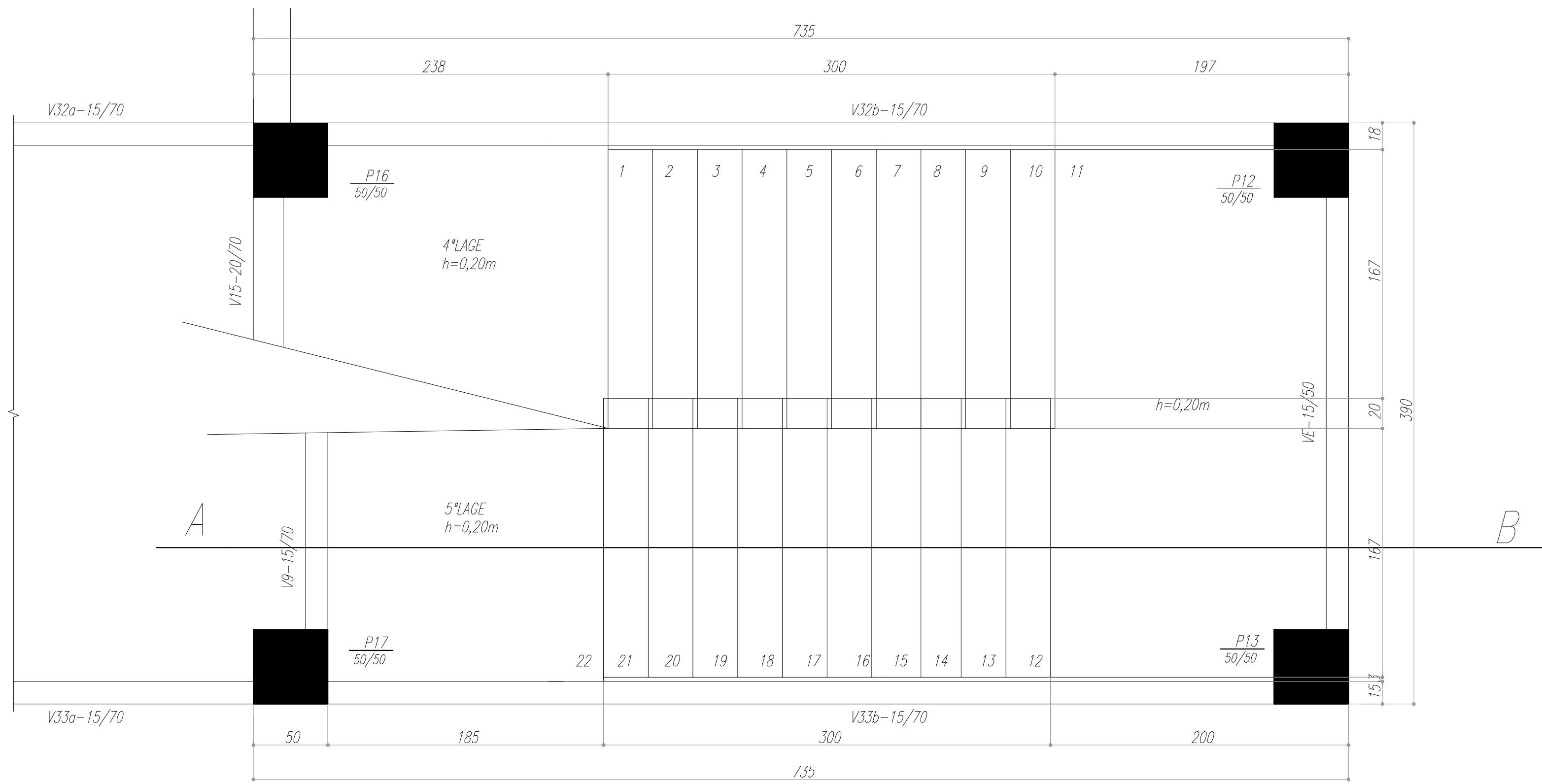


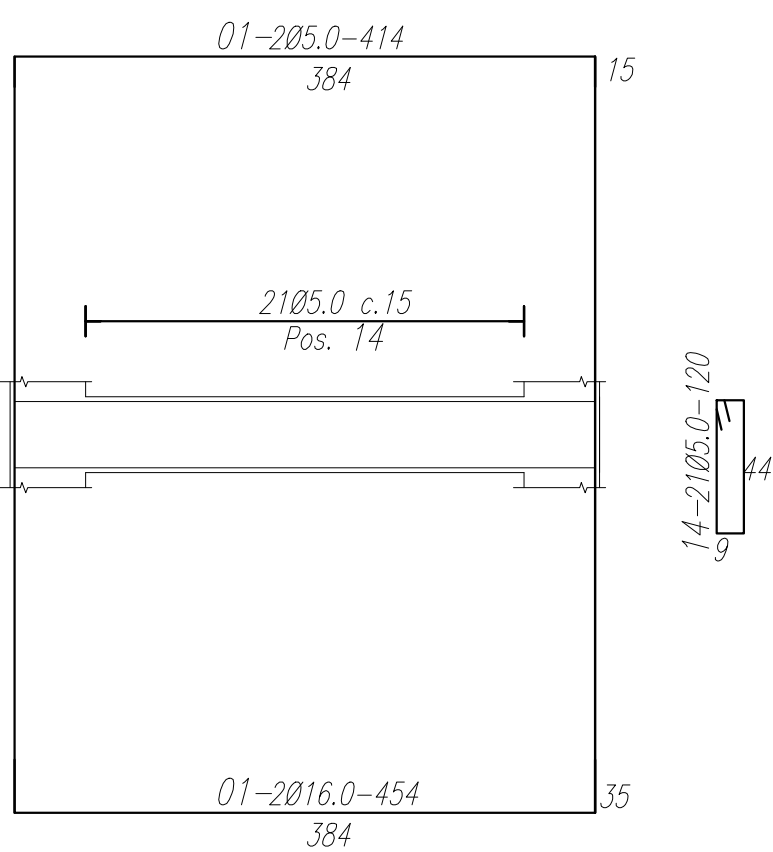
FORMA DA ESCADA DA 4ª A 5ª LAJE

ESCALA: 1/25



VE-15/50

ESCALA: 1/50



RESUMO (1X)

Ø	COMP.	PESO
mm	m	Kg
16.0	9	14
10.0	541	334
5.0	251	39

PESO TOTAL 386 Kg

RESUMO (10X)

Ø	COMP.	PESO
mm	m	Kg
16.0	90	140
10.0	5410	3340
5.0	2510	390

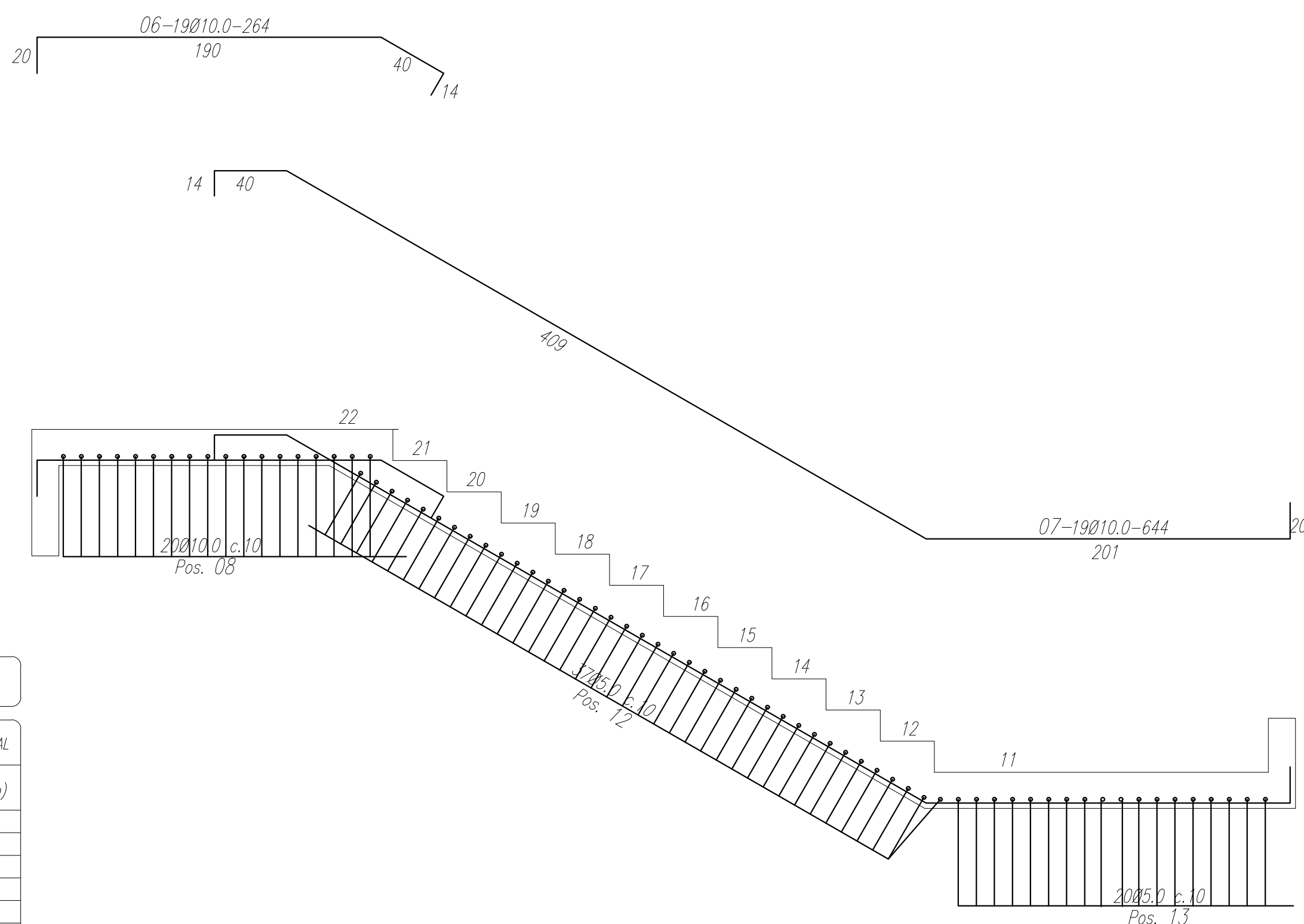
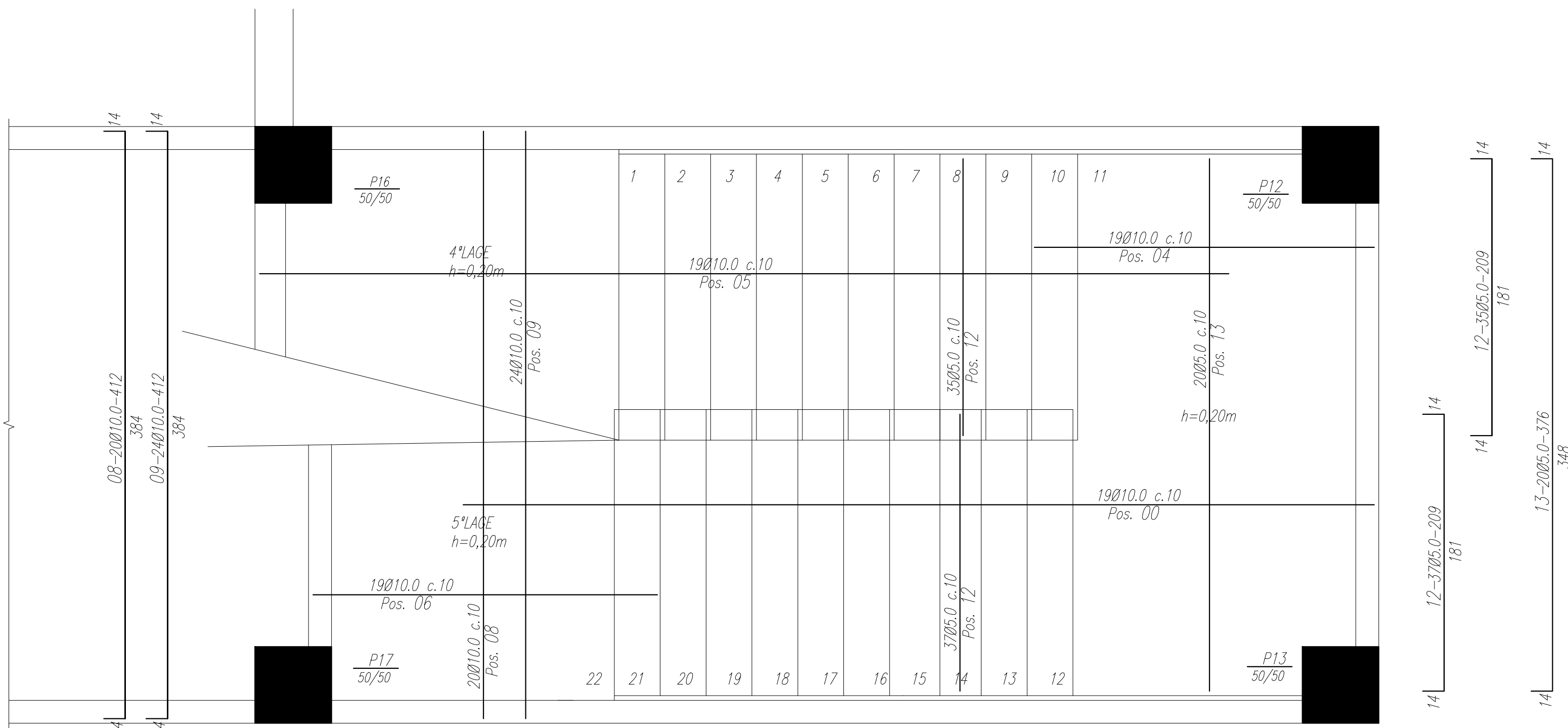
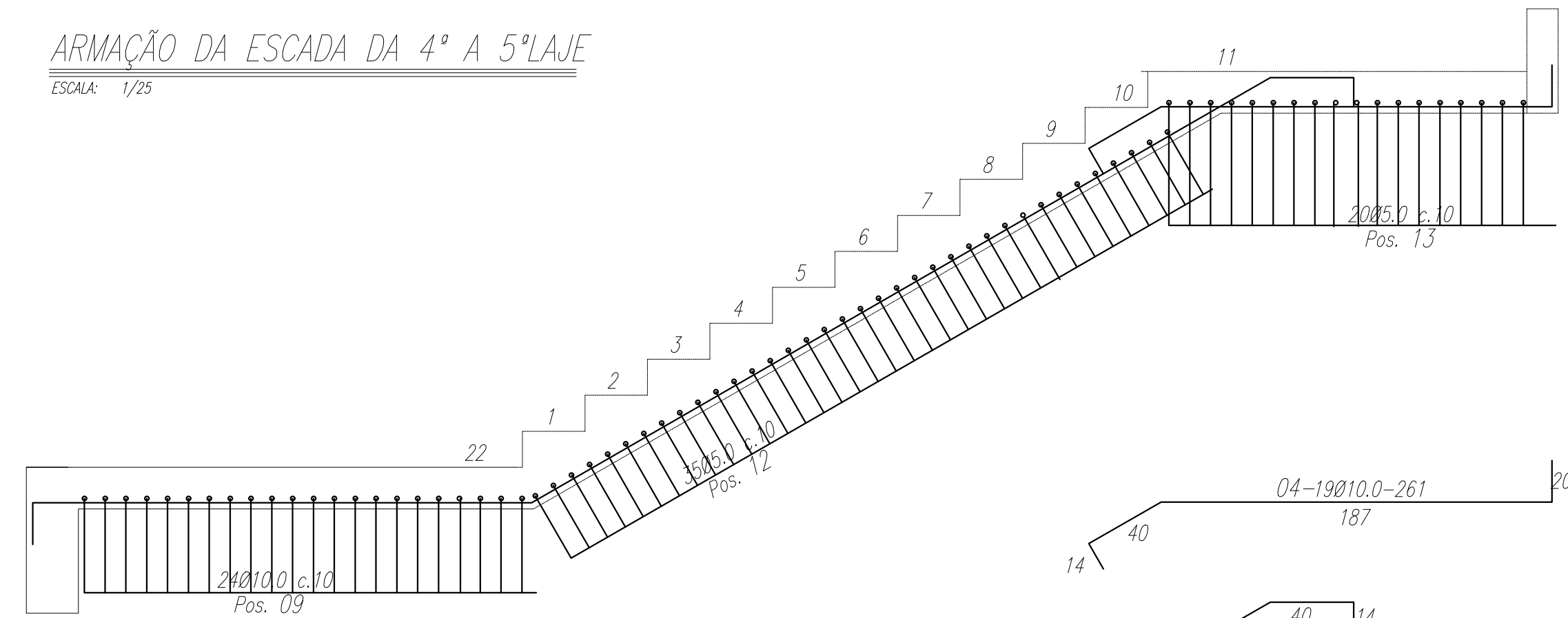
PESO TOTAL 3.860 Kg

QUADRO DE FERRO

Ø	Nº	QUANT.	COMP.	TOTAL
mm	Pos.	(unid.)	(cm)	(m)
16.0	1	2	454	
	2	-	-	
	3	-	-	
10.0	4	19	261	
	5	19	722	
	6	19	264	
	7	19	644	
	8	20	412	
	9	24	412	
	10	-	-	
	11	-	-	
5.0	12	72	376	
	13	20	376	
	14	21	120	

ARMAÇÃO DA ESCADA DA 4ª A 5ª LAJE

ESCALA: 1/25



NOTAS:

1- PARA EXECUÇÃO, CONFERIR COTAS NO LOCAL.

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO: MPPE / PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA-PGJ - CNPJ: 24.417.885/0001-03

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO E URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU A17905-1

AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - CLAUDIO SOARES MOTA - CREA 180130324/PE

EXECUÇÃO DA OBRA:



FORMA E ARMAÇÃO DA ESCADA DA 4ª A 5ª PAVIMENTO

AÇO CABO, CABO - ASTM A572 G.50
ASTM A36
CONCRETO FCK = 500 kgf/cm²

CONTEÚDO

PROJETO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO CORPORATIVO, PARA OCUPAÇÃO PELO MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO, EM TERRENO SITUADO À RUA TREZE DE MAIO, SANTO AMARO, Nº 207, RECIFE - PE (TERRENO ANEXO AO GALPÃO DA CITU).

EQUIPE	DATA	ESCALA NUMÉRICA	PRANCHA
	OUTUBRO/21	1/50	H-03/04