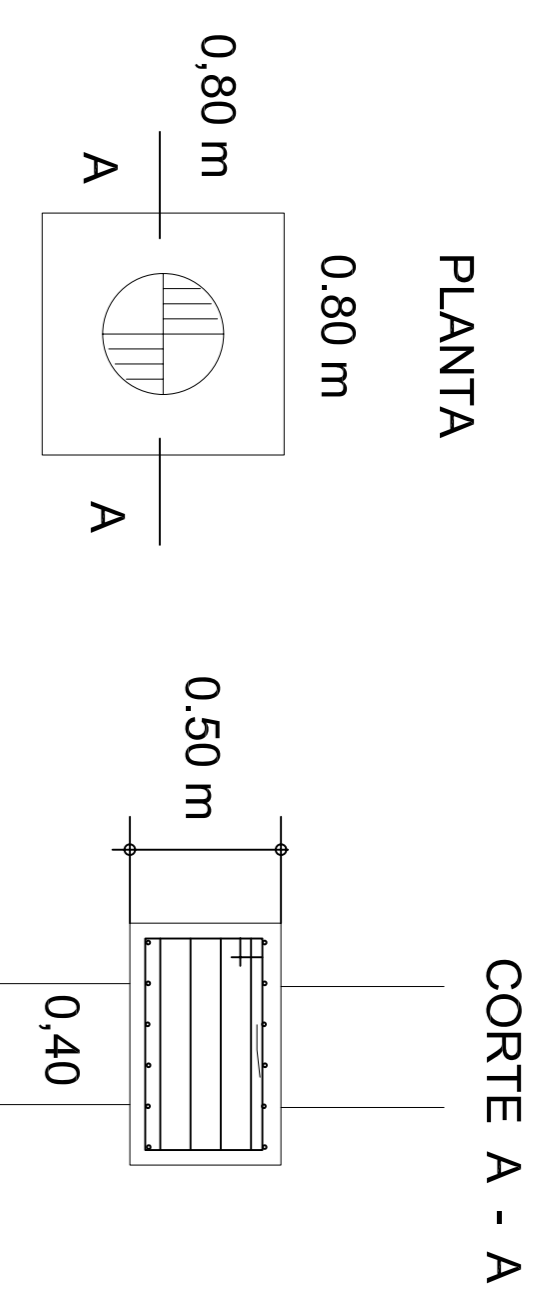
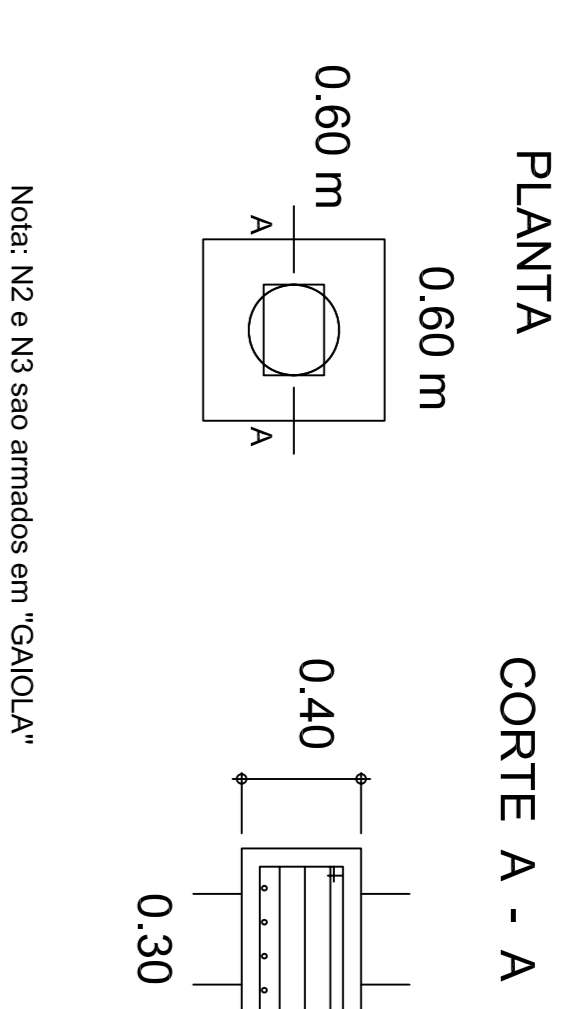


P1-P2-P3-P4-P5-P6  
P10-P12-P18-P19-P21-P25-P29-P31  
(x14)



Concreto fck = 250 kgf/cm<sup>2</sup>  
Volume de Concreto = 0,32 m<sup>3</sup>

P15-P17-P20-P22-P23-P24  
P7-P8-P9-P11-P13-P14-P15  
P26-P27-P28-P30-P32  
(x18)



Concreto fck = 250 kgf/cm<sup>2</sup>  
Volume de Concreto = 0,15 m<sup>3</sup>

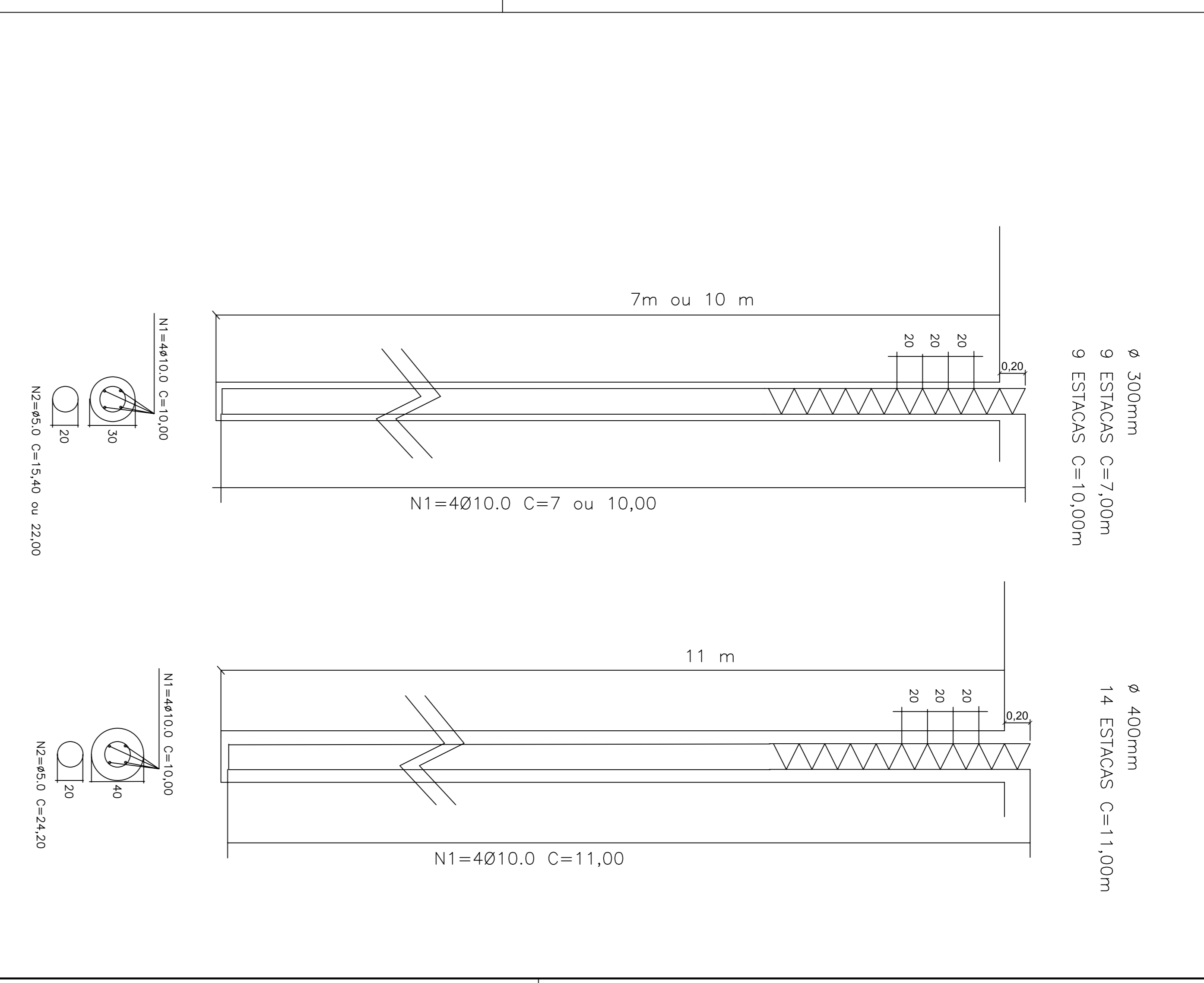
### RESUMO ESTACAS

Ø	COMP (TOTAL)	PESO (Kg)	AÇO
N1	10,0	774	CA-50
N2	5,0	676	CA-60
PESO TOTAL		883 Kg	
CONSUMO DE ARGAMASSA		≈30,2m <sup>3</sup>	

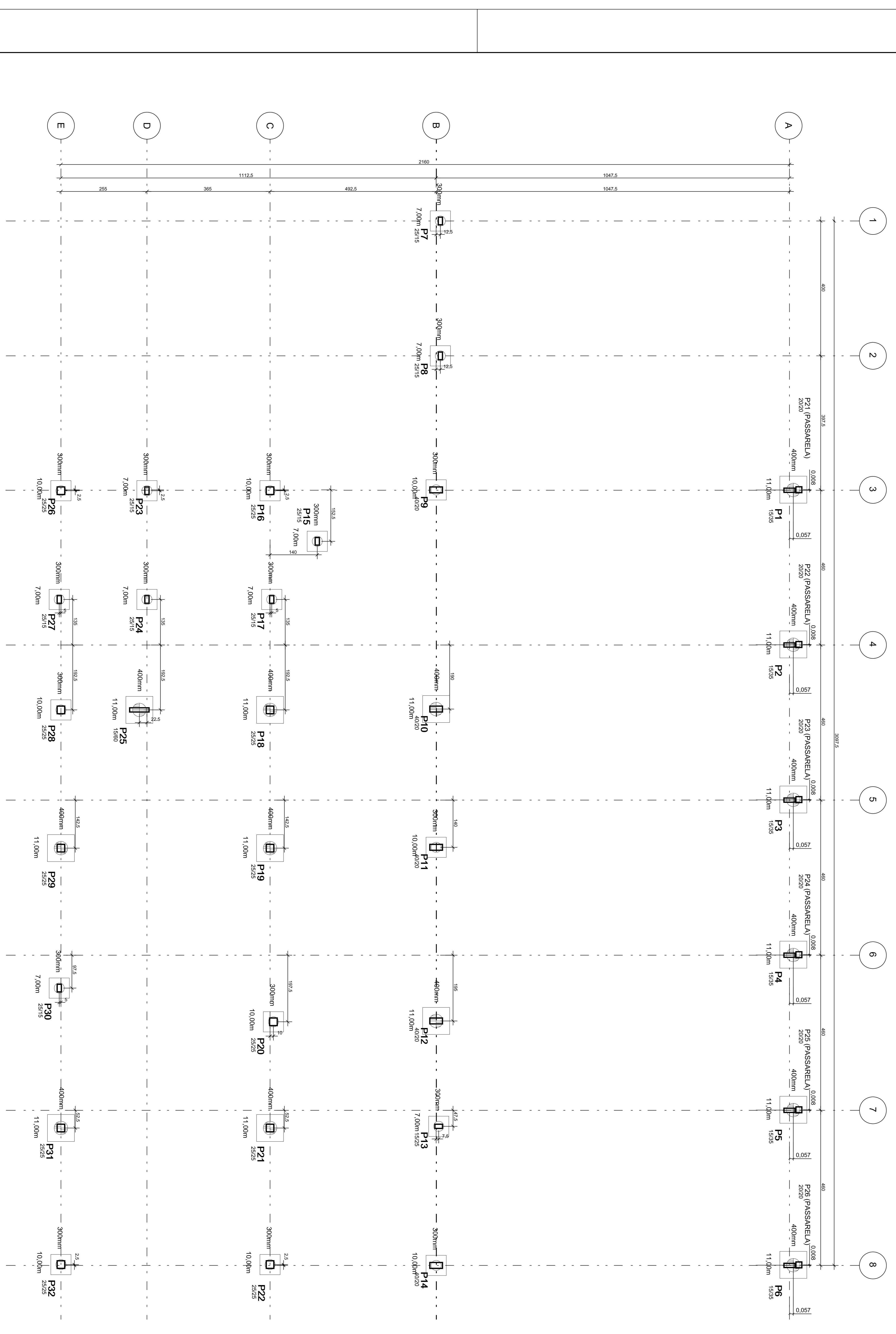
### RESUMO BLOCOS

N	COMP (TOTAL)	PESO (Kg)	AÇO
N1	8,3	208	CA-50
PESO TOTAL		208 Kg	
CONSUMO DE CONCRETO		≈ 7,2m <sup>3</sup>	

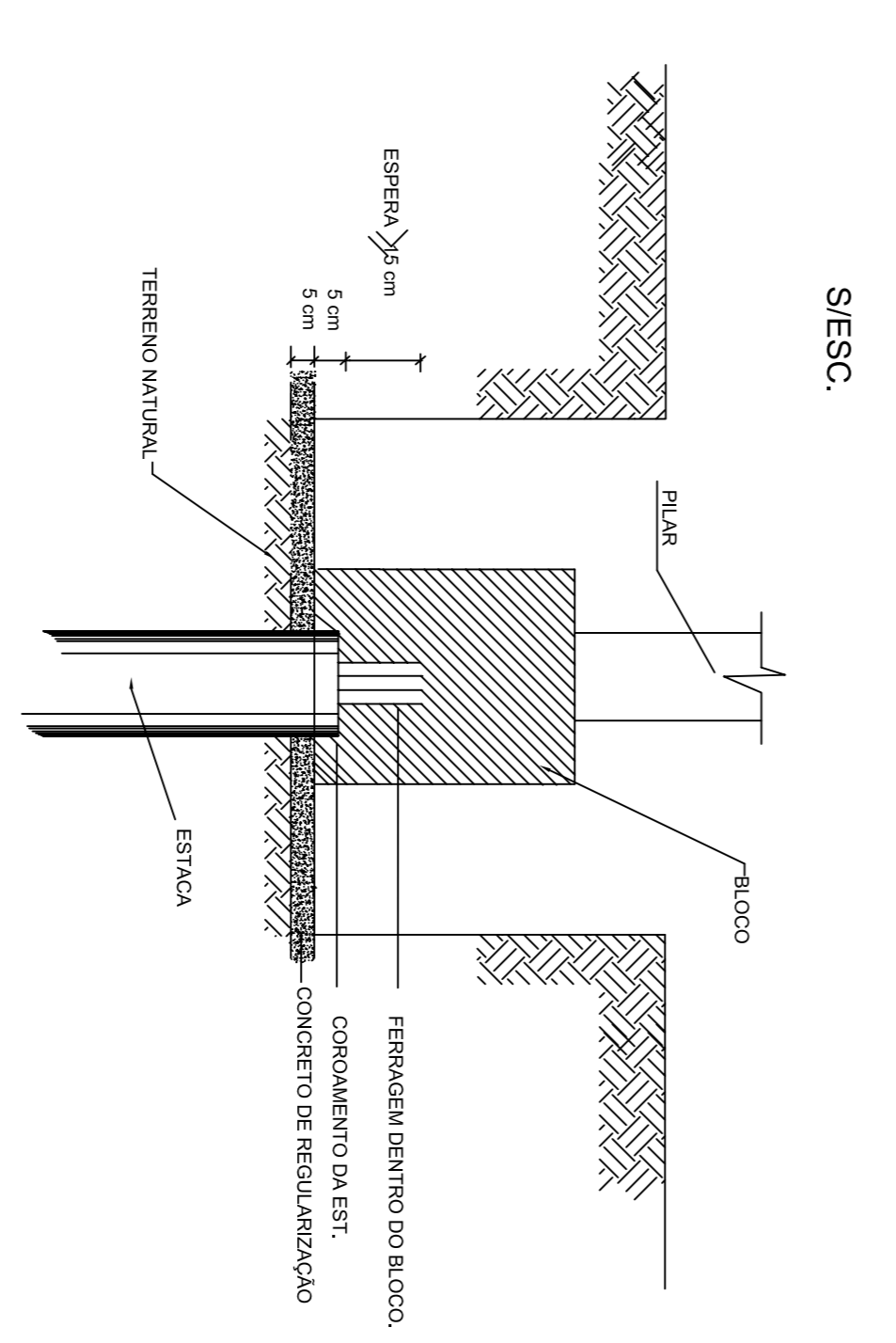
### ESTACAS



### LOCAÇÃO DOS BLOCOS (VIVÊNCIA / RESTAURANTE)



### DETALHE DO CORAMENTO



### NOTAS:

- LOCAÇÃO DAS ESTACAS PELA PLANTA ORIGINAL DE LOCAÇÃO E CARGA.
- ARGAMASSA TRAÇO = 1:2
- ARGAMASSA fck = 160 kgf/cm<sup>2</sup>

**FND** Fundação Nacional de Desenvolvimento

**Ministério da Educação**

<p><b>PROJETO EXECUTIVO</b></p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS</p> <p>REITORIA</p> <p>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ESTRUTURAS</p> <p>PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. CARLOS ALBERTO DE SOUZA</p> <p>ALUNOS RESPONSÁVEIS: DR. CARLOS ALBERTO DE SOUZA, DR. CARLOS ALBERTO DE SOUZA, DR. CARLOS ALBERTO DE SOUZA</p> <p>REVISOR TÉCNICO: DR. CARLOS ALBERTO DE SOUZA</p>	<p><b>PROJETO EXECUTIVO</b></p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS</p> <p>REITORIA</p> <p>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ESTRUTURAS</p> <p>PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. CARLOS ALBERTO DE SOUZA</p> <p>ALUNOS RESPONSÁVEIS: DR. CARLOS ALBERTO DE SOUZA, DR. CARLOS ALBERTO DE SOUZA, DR. CARLOS ALBERTO DE SOUZA</p> <p>REVISOR TÉCNICO: DR. CARLOS ALBERTO DE SOUZA</p>
--	--