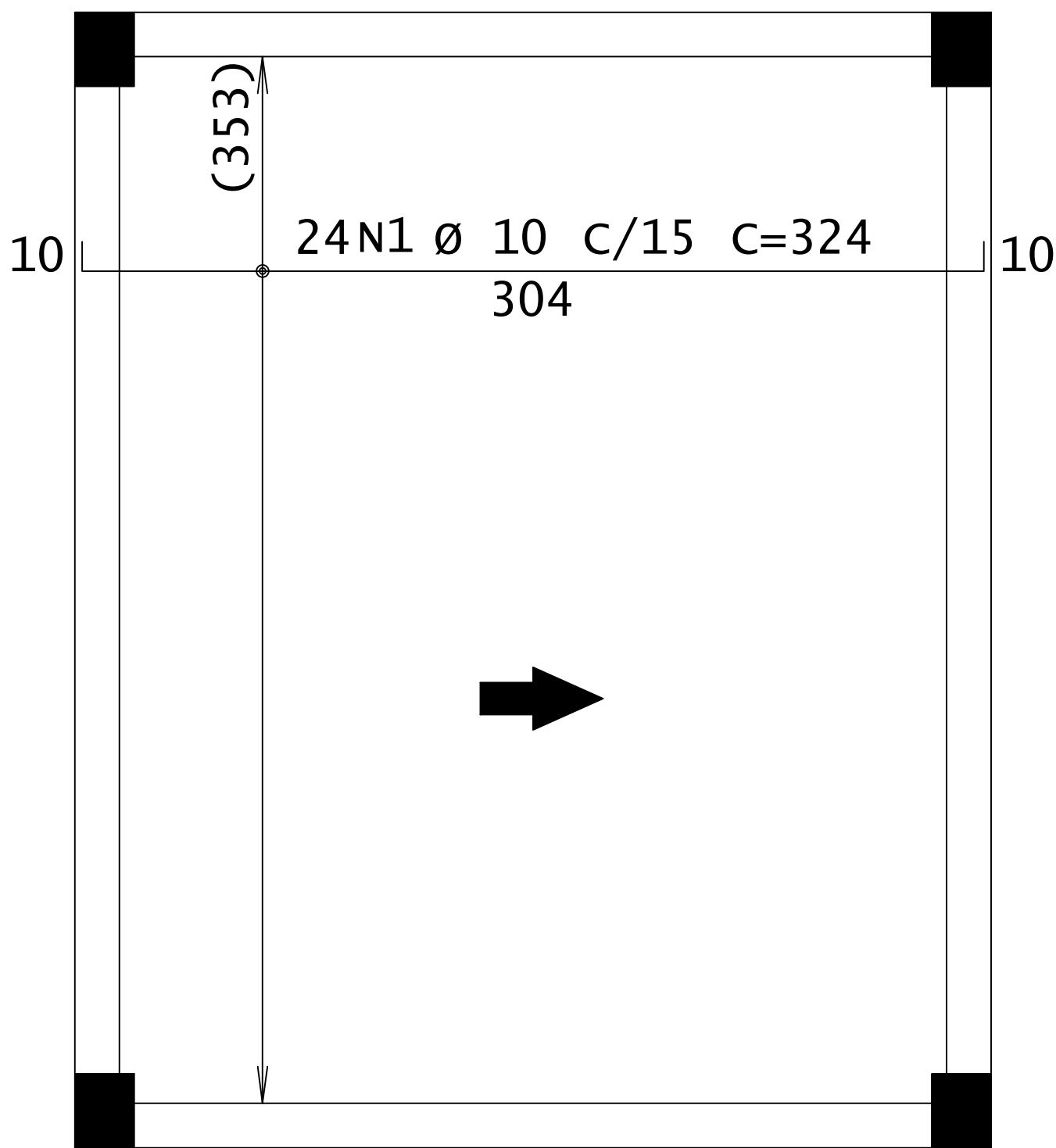


1

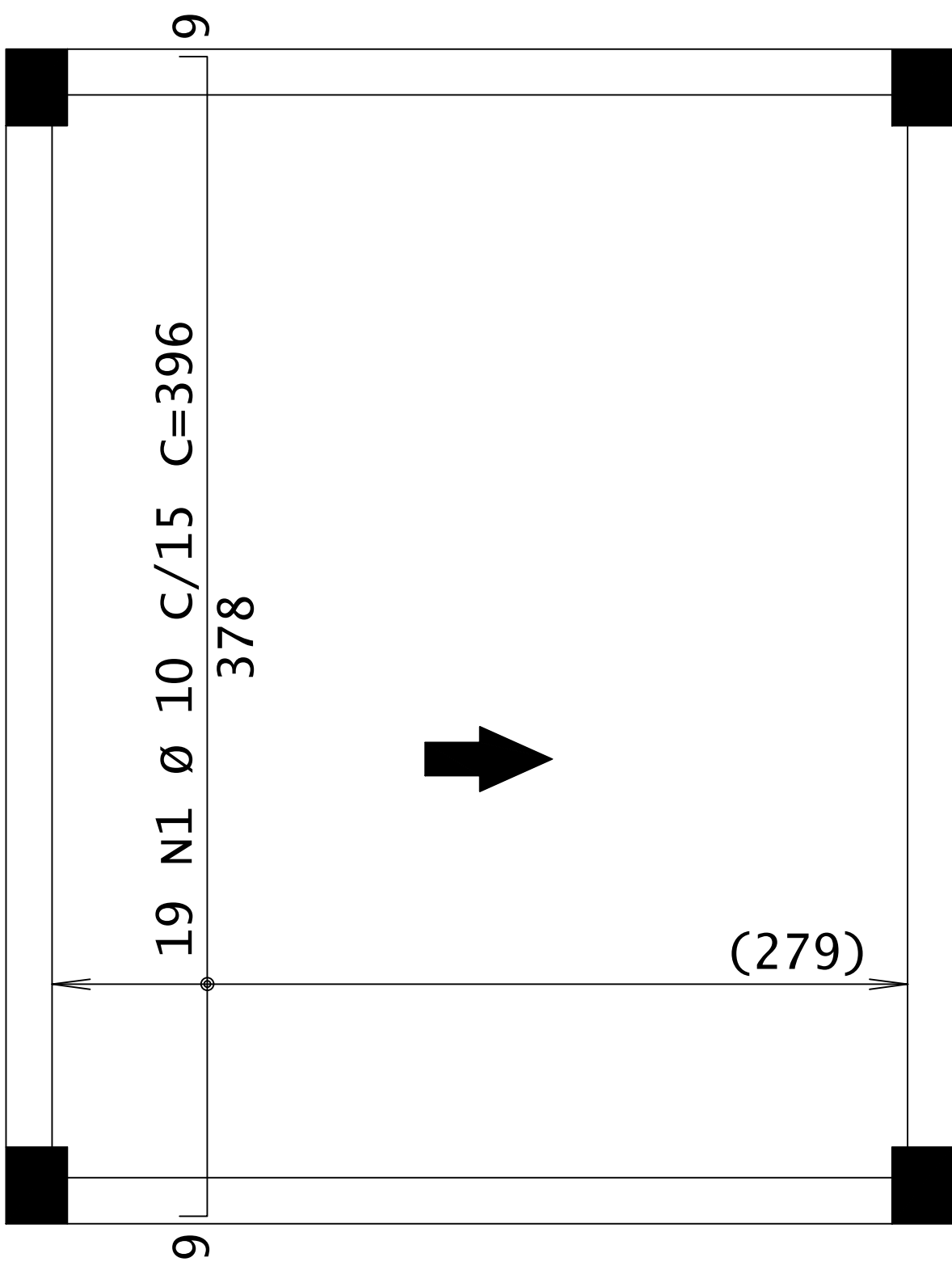
DETALHE TÍPICO DE FERROS DE DISTRIBUIÇÃO DE ARMADURA NEGATIVA

NÍVEL: 8.80 m  
ESCALA: 1:50

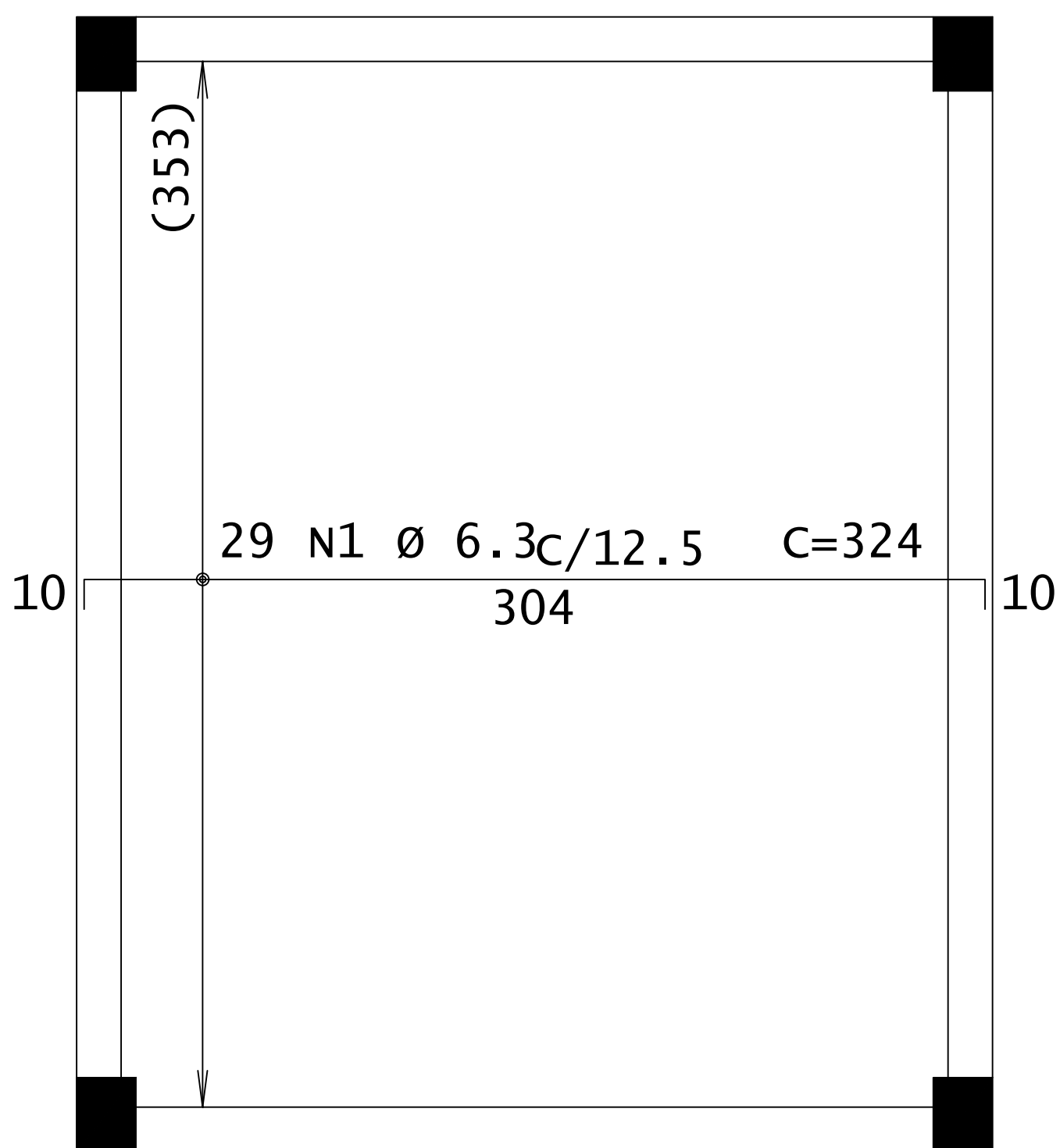
Armadura longitudinal positiva



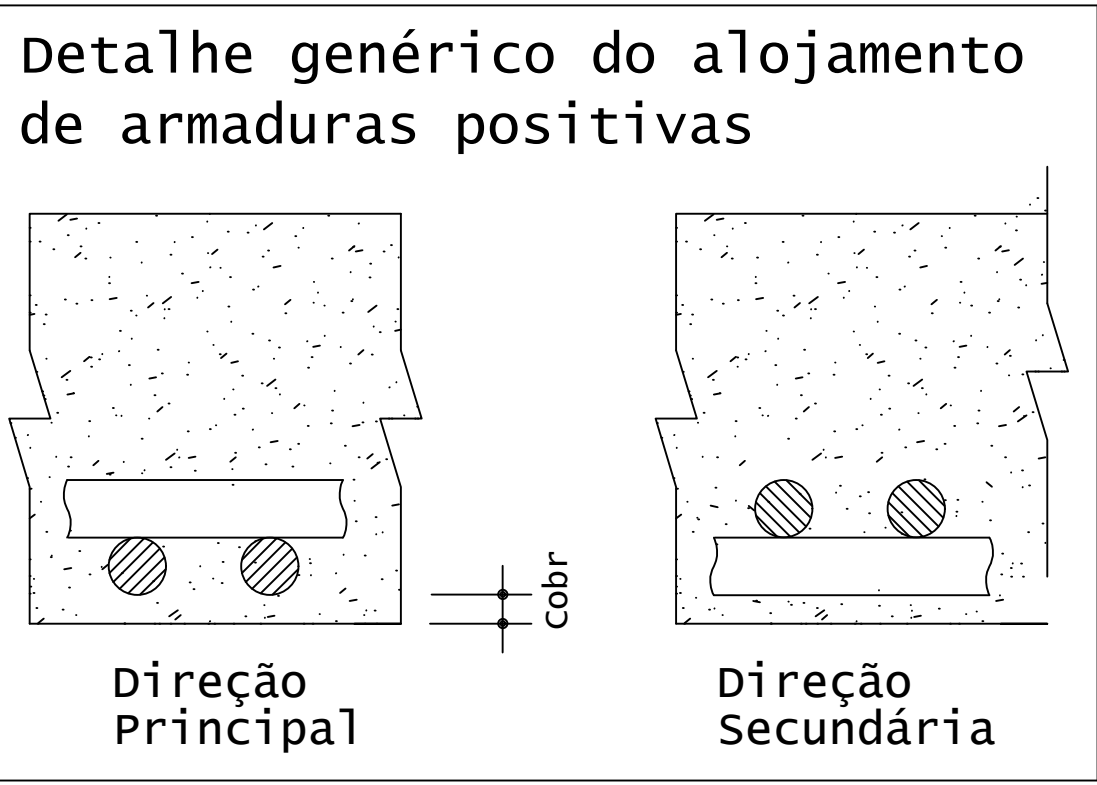
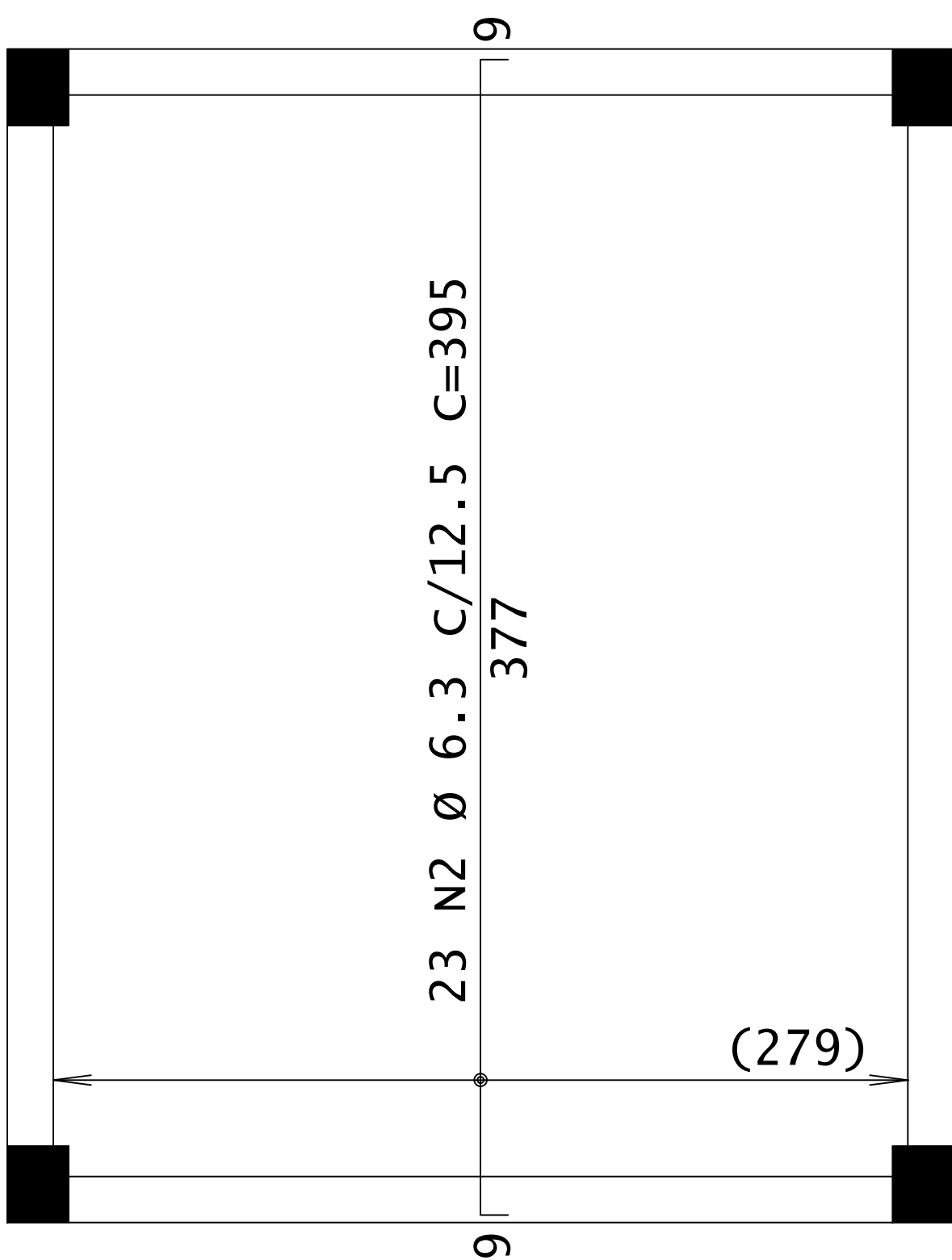
Armadura transversal positiva



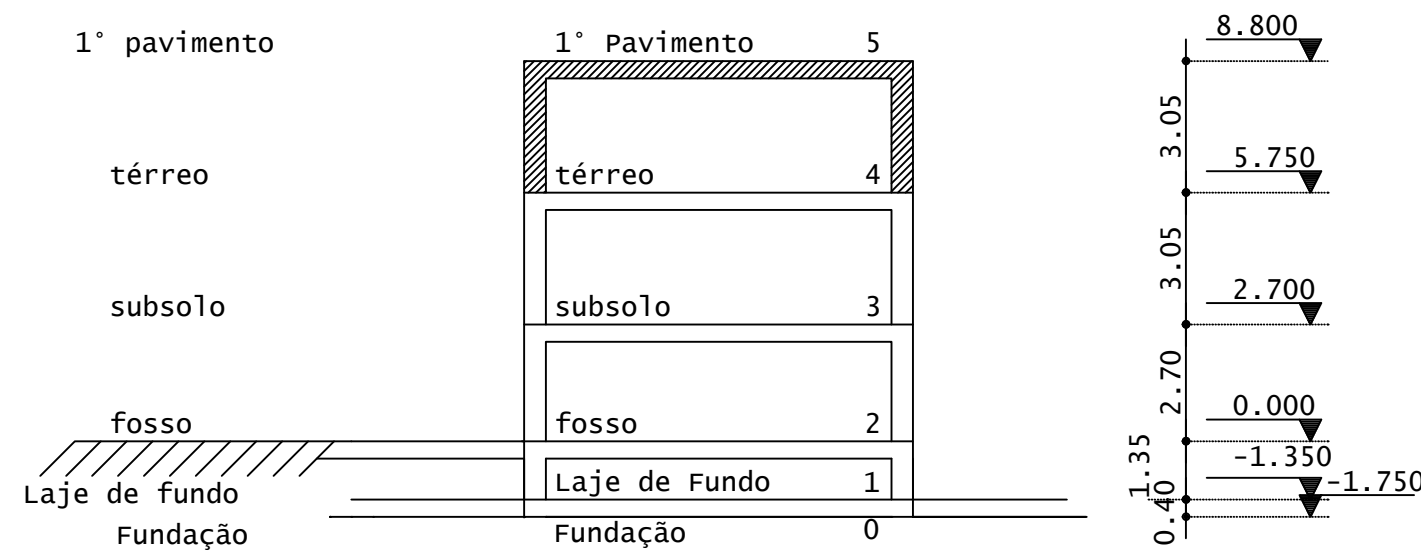
Armadura longitudinal negativa



Armadura transversal negativa



Corte esquemático



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
1 pavimento - Armadura longitudinal negativa					
50A	1	6.3	29	324	9396
60A	3	5	4	1140	4560
1 pavimento - Armadura transversal negativa					
50A	2	6.3	23	395	9085
1 pavimento - Armadura longitudinal positiva					
50A	1	10	24	324	7776
1 pavimento - Armadura transversal positiva					
50A	1	10	19	396	7524

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	46	7
50A	6.3	185	45
50A	10	153	94
Peso Total		60A =	7 kg
Peso Total		50A =	140 kg

Notas

1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS

2- DETALHES PODEM ESTAR CONTEÍDOS NO MEMORIAL

1	REVISÃO GERAL	12/09/2024
0	EMISSÃO INICIAL	12/09/2024
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA

LAJE PRIMEIRO PAVIMENTO

fck = 30 MPa      CONCRETO      ECS = 26.1 GPa

MOMENTUS

ENGENHARIA & TECNOLOGIA

DESENHISTAS:

FRANCISCO RAFAEL OLIVEIRA NETO

ADÃO CÉSARIO GOMES NETO

VINICIUS DAVINCE FERREIRA DA SILVA

RAYMUNDO GABRIEL SOARES RODRIGUES

JOSE RONALDO SOUZA NUNES

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

ORÇ: 5.625-900  
TELEFONE: +55 84 3317-8000  
E-MAIL: gsc@momentus.com.br

ENDEREÇO:

UFERSA – Campus de Pau dos Ferros  
Rua Geraldo Pau Dos Ferros – RN  
59900-000 Brasil, Pau dos Ferros  
59900000, SALA 33-BL. PROFESSORES  
02.

PRANCHAS Nº:

06

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 9°12'37" 37°18'09"W