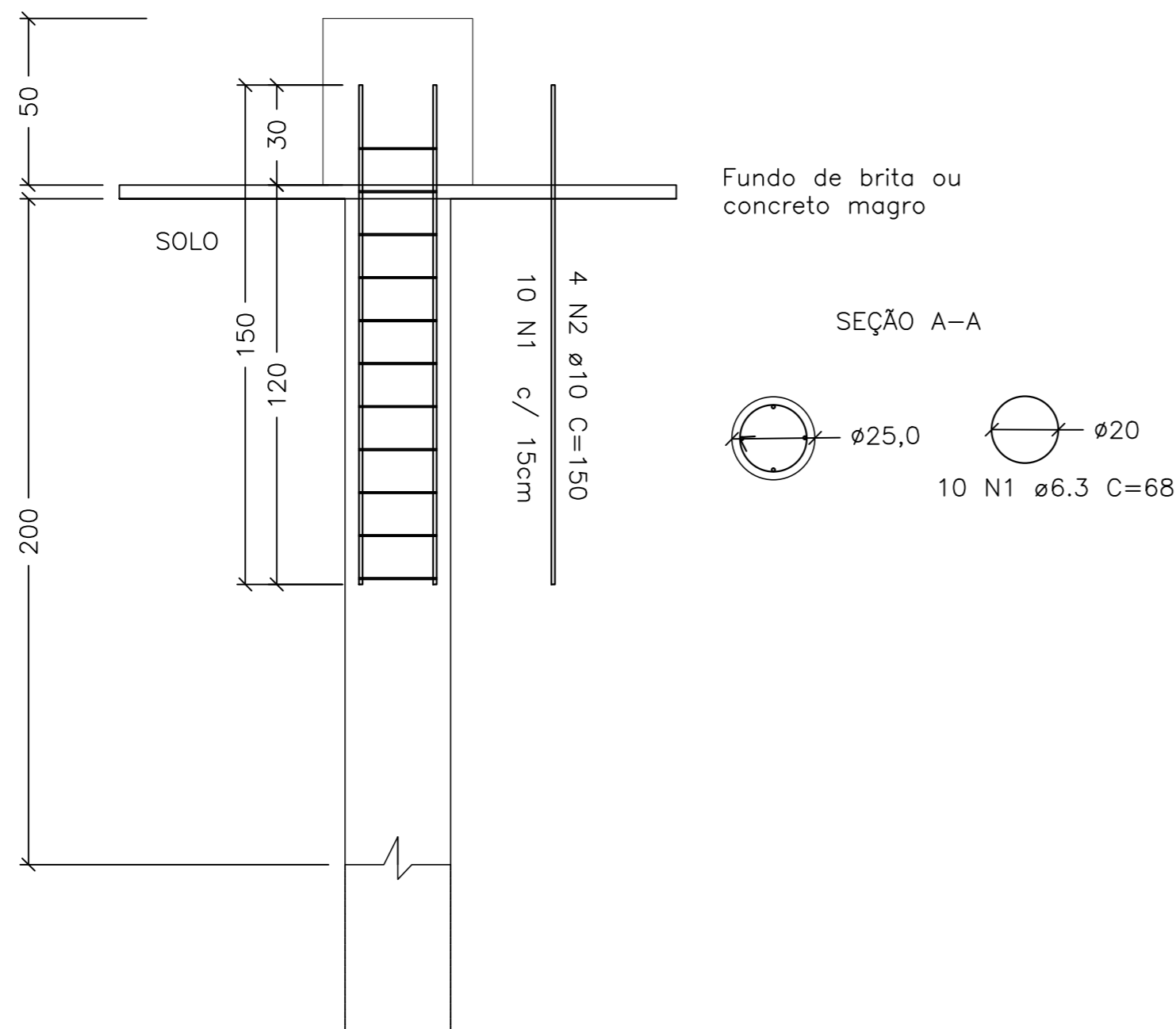


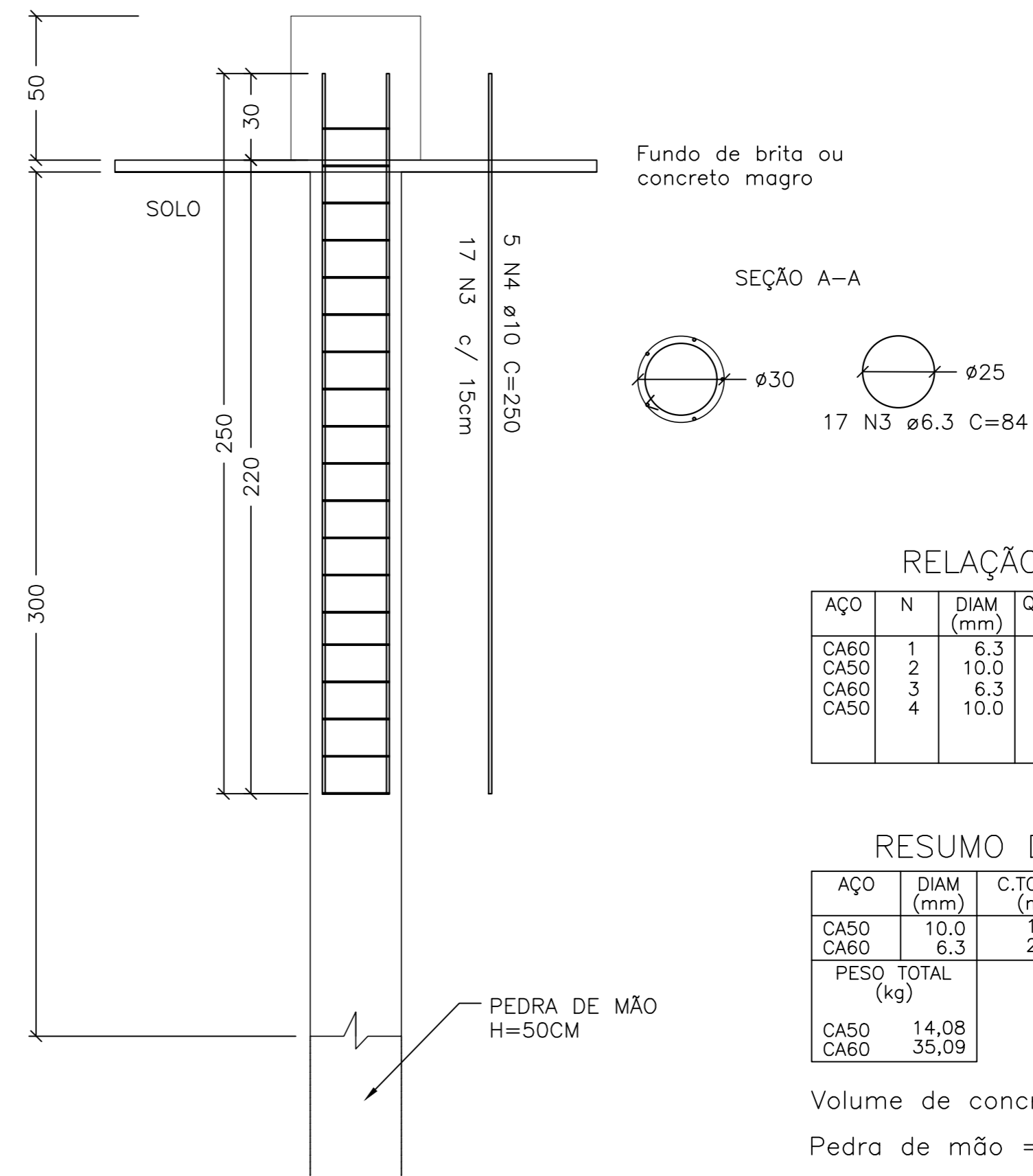
# DETALHAMENTO DAS ESTACAS $\varnothing 25\text{cm}$

## ESTACAS - C=200cm - 19 und



# DETALHAMENTO DAS ESTACAS $\varnothing 30\text{cm}$

## ESTACAS - C=300cm - 19 und



### RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	6.3	10	68	680
CA50	2	10.0	4	150	600
CA60	3	6.3	17	84	1.428
CA50	4	10.0	5	250	1.250

### RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	10,0	18,50	14,08
CA60	6,3	21,08	35,09
PESO TOTAL (kg)			
CA50	14,08		
CA60	35,09		

Volume de concreto (C-25) = 27,12m<sup>3</sup>  
 Pedra de mão = 3,10m<sup>3</sup>

### NOTAS

- 1 - COTAS EM CENTÍMETROS.
- 2 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
- 3 - PARA CONSTRUÇÃO DO PROJETO EM TELA DEVERÁ SER DESENVOLVIDO O PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO E OS PROJETOS COMPLEMENTARES.



PREFEITURA MUNICIPAL DE TURVOLÂNDIA

TÍTULO

MURO DE CONTENÇÃO PARA SEGURANÇA DA RUA SEBASTIÃO VENTURA DE CARVALHO, BAIRRO CAMPO DO ROSÁRIO.

ÁREAS (m<sup>2</sup>)

TERRENO

720,00

ÁREA CONSTRUÍDA

466,18

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TURVOLÂNDIA

FOLHA:

01/01

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL  
 RUA SEBASTIÃO VENTURA DE CARVALHO, CAMPO DO ROSÁRIO

REVISÃO: R00

ASSUNTO: FUNDAÇÃO  
 ESTACA

DATA: 11/10/2024

ARQUITETO: LUCAS DE CARVALHO REZENDE

DESENHO: LUCAS DE CARVALHO REZENDE

ESCALA: INDICADAS

SERVIDOR:\PROJETOS\CLIENTES\NOME\_DO\_ARQUIVO