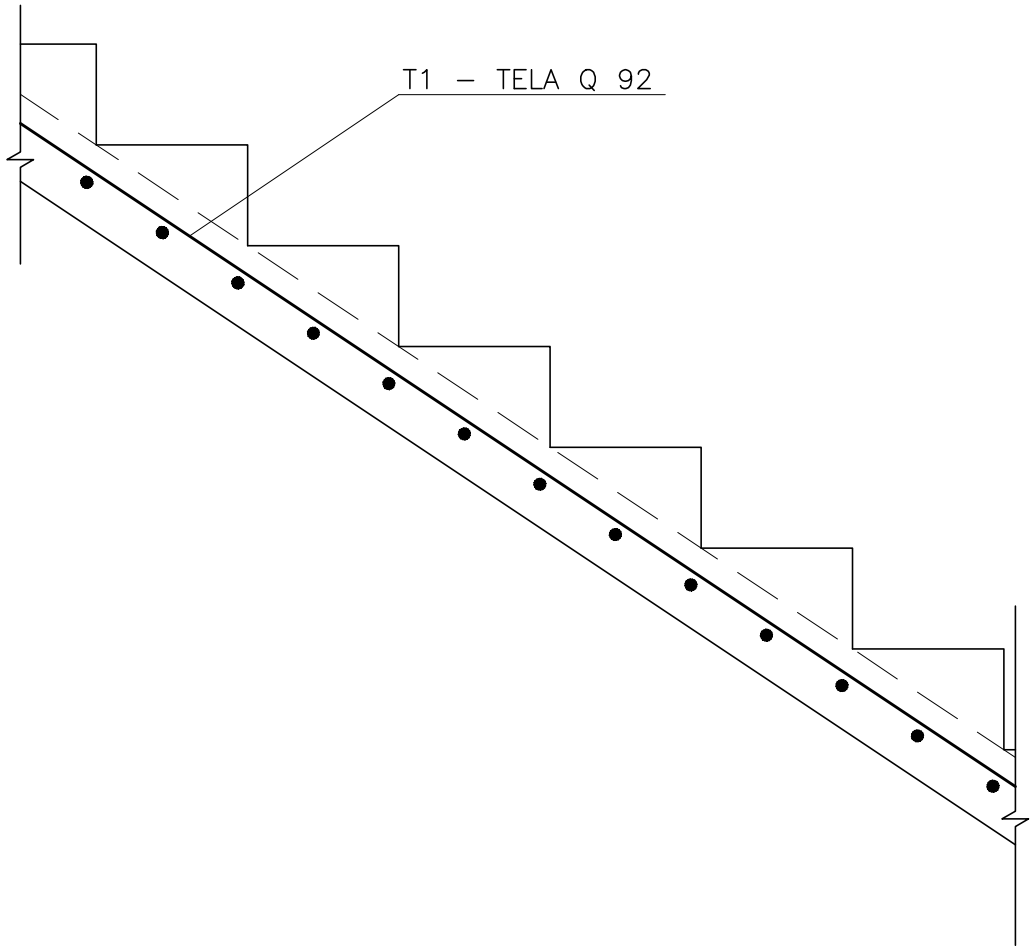


ESCADA DE PEDESTRE

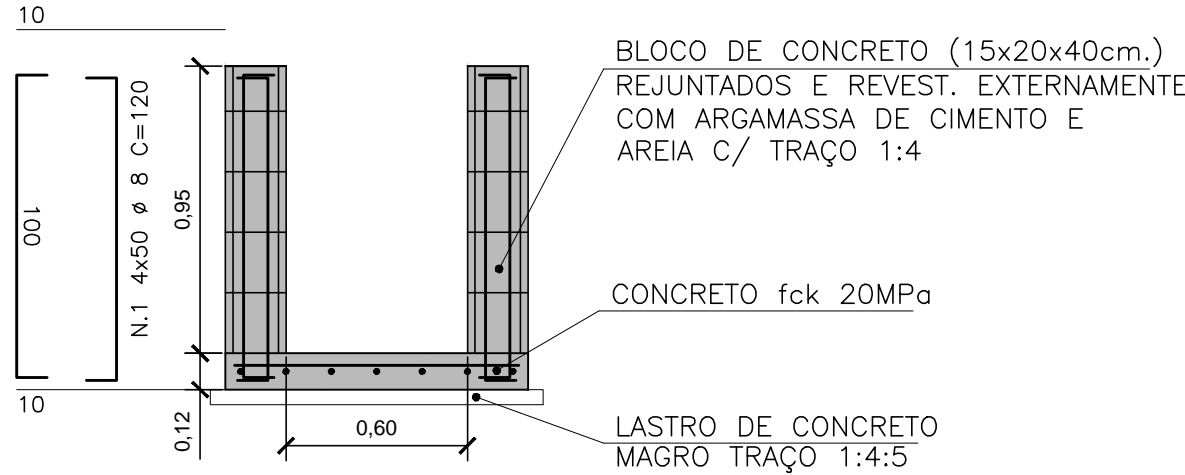
SEÇÃO – DETALHE DA ESCADA DE PEDESTRES S/ESC.



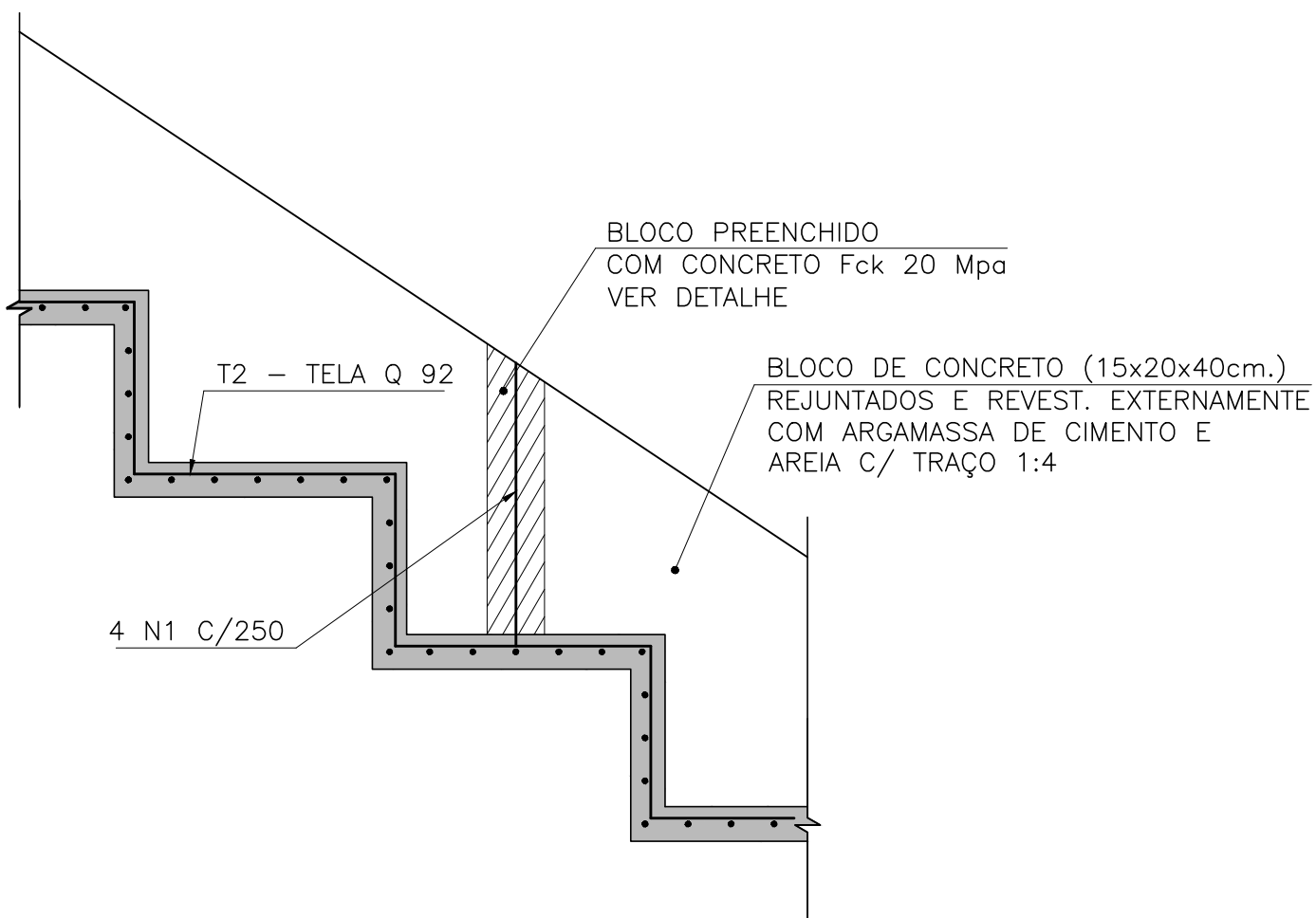
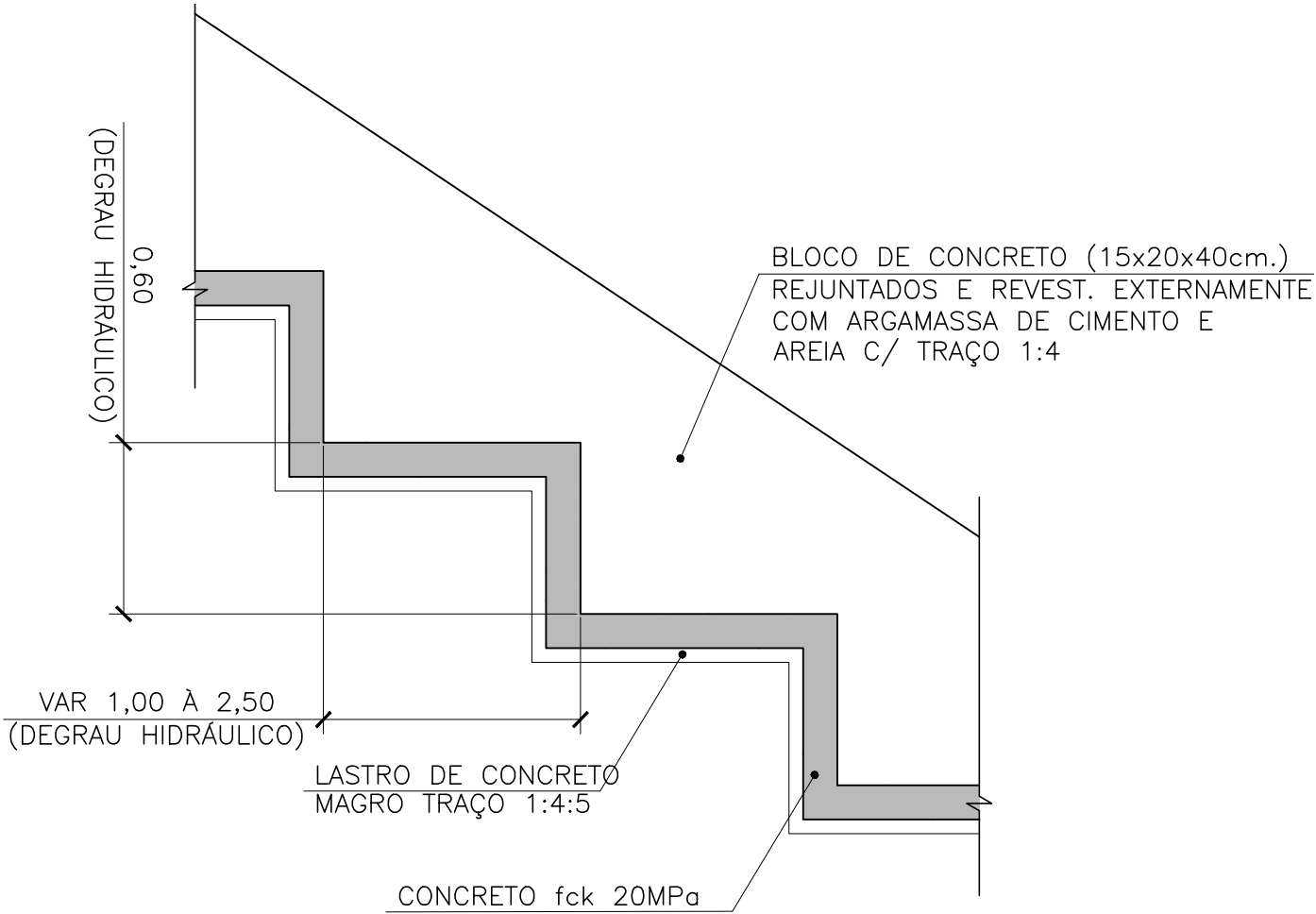
LISTA DE TELAS				
T	TIPO	QUANT.	ÁREA (m²)	
			UNITÁRIOS	TOTAL
1	Q 92	1	157	157

RESUMO TELA CA 60			
TIPO	kg/m²	ÁREA (m²)	PESO (kg)
Q 92	1,48	157	232,36
PESO TOTAL			

ESCADA HIDRÁULICA



DETALHE



LISTA DE FERROS				
N	Ø	QUANT.	COMPRIMENTOS (cm)	
			UNITÁRIOS	TOTAL
1	8	122	120	14.640

RESUMO AÇO CA 50			
Ø	kg/m	COMPR. (m)	PESO (kg)
6,3	0,245		
8	0,395	146,40	57,83
10	0,617		
12,5	0,963		
PESO TOTAL			57,83

LISTA DE TELAS				
T	TIPO	QUANT.	ÁREA (m²)	
			UNITÁRIOS	TOTAL
1	Q 92	1	60	60

RESUMO TELA CA 60			
TIPO	kg/m²	ÁREA (m²)	PESO (kg)
Q 92	1,48	60	88,80
PESO TOTAL			88,80

NOTAS:
1 – MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADAS.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ

SECRETARIA DE OBRAS

OBJETO

PROJETOEXECUTIVO DE ESTRUTURA

ESCALA

S/ ESCALA

RUA MARINGÁ

REVISÃO

Ø

ESCADA HIDRÁULICA / PEDESTRE - DETALHE TÍPICO - FORMA E ARMAÇÃO

DES.Nº

ST4-001

PROJETO

ROSANA CANDIDA DE OLIVEIRA

ART

28027230171652555

CREA/CAU

MANOEL BATISTA NETO

CREA:400177822

DATA

DEZ/18

RESPONSÁVEL TÉCNICO

REVISÃO

ASSINATURA

APROVADO POR: