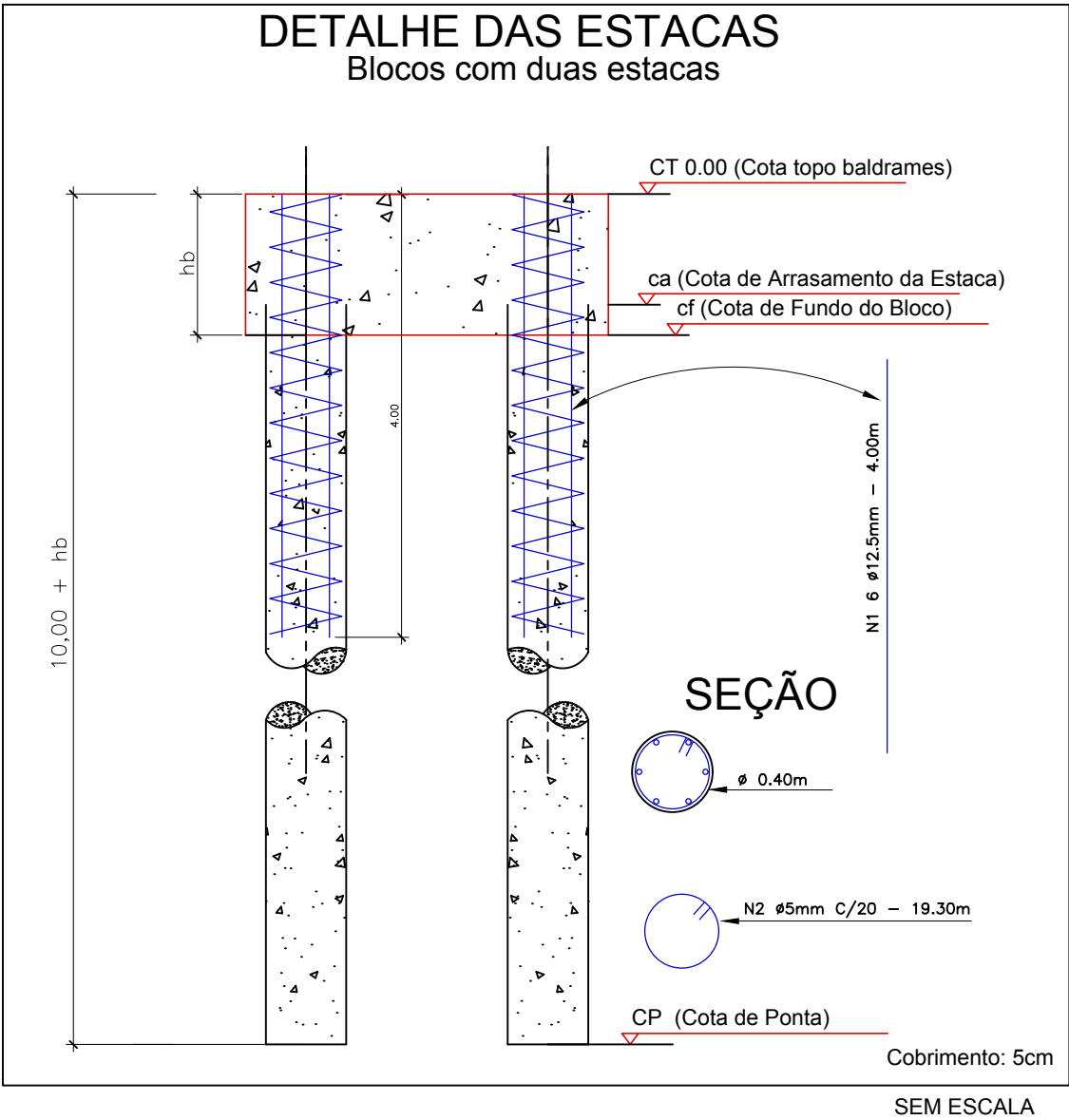
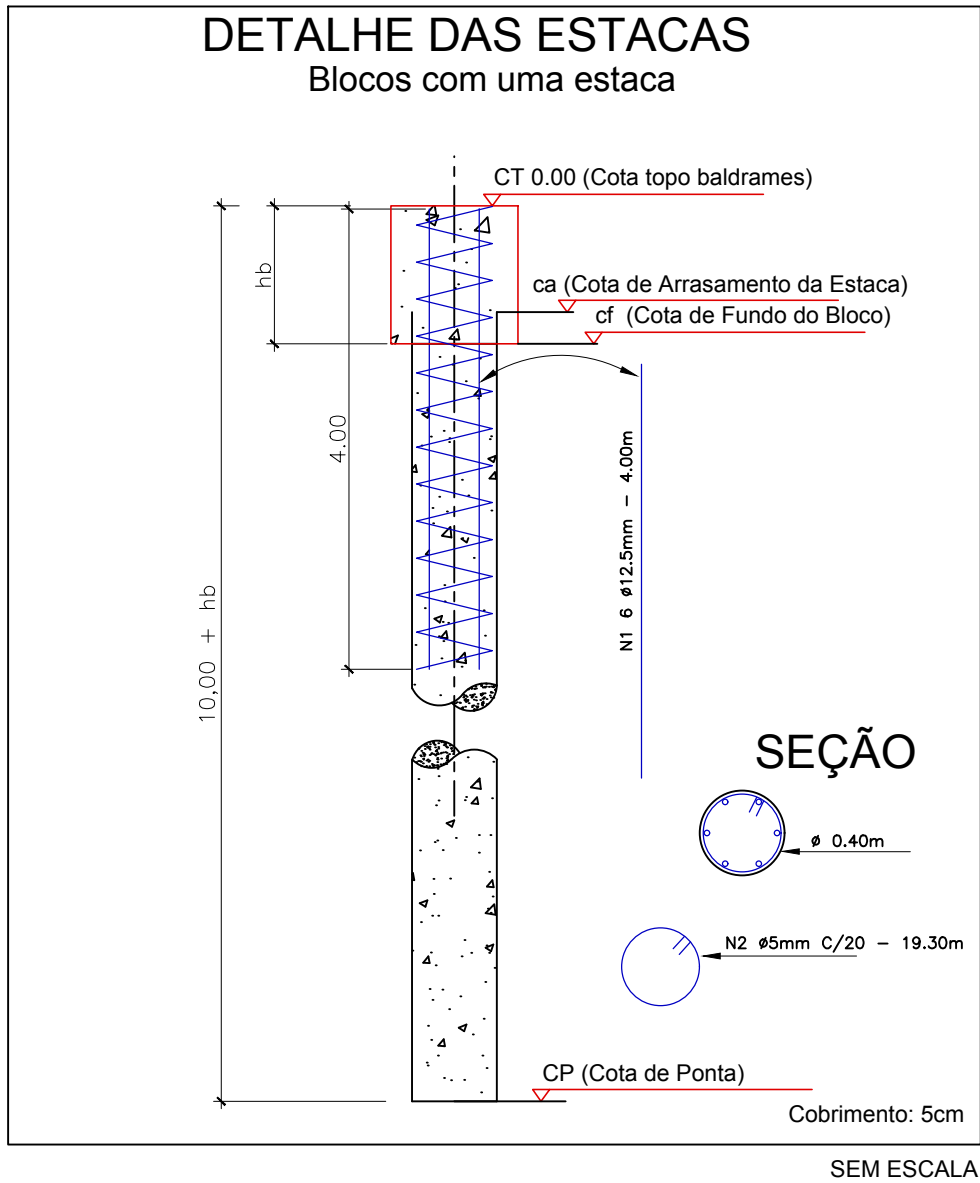


Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (m)	C.TOTAL (m)
CA50	1	12.5	396	4	1584
CA60	2	5.0	66	19.3	1273.8

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	12.5	1584	1677.9
CA60	5.0	1273.8	215.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	1677.9		
CA60	215.8		

Estacas Hélice contínua					
Nome	d (cm)	Quantidade	Comprimento (m)	fck (MPa)	Volume p/ estaca (m³)
C40	40.00	66	10	20	83,16

ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA



*PARA EXECUÇÃO DAS ESTACAS DEVE SER OBSERVADO O PROJETO DE SPDA.



PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
Rua Esmeralda, 430 - Faixa Nova - Camobi - CEP 97110-767 - Santa Maria - Rio Grande do Sul.
Telefone: (55) 3226-6630

OBRA: **CENTRO DE SAÚDE**

LOCAL: **IF FARROUPILHA - CAMPUS SANTO ÂNGELO**

PROJETO: **FUNDAÇÃO**

ÁREA: **385,57m²**

CONTEÚDO: **DETALHAMENTO ESTACAS**

ESCALA: **Indicada**

PROPRIETÁRIO:

INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

DATA: **Julho/2018**

DESENHO: **Alan**

RESPONSÁVEL:

ENG. CIVIL LETÍCIA ZORZELA - CREA RS 150530

PRANCHA: **EST 02/23**