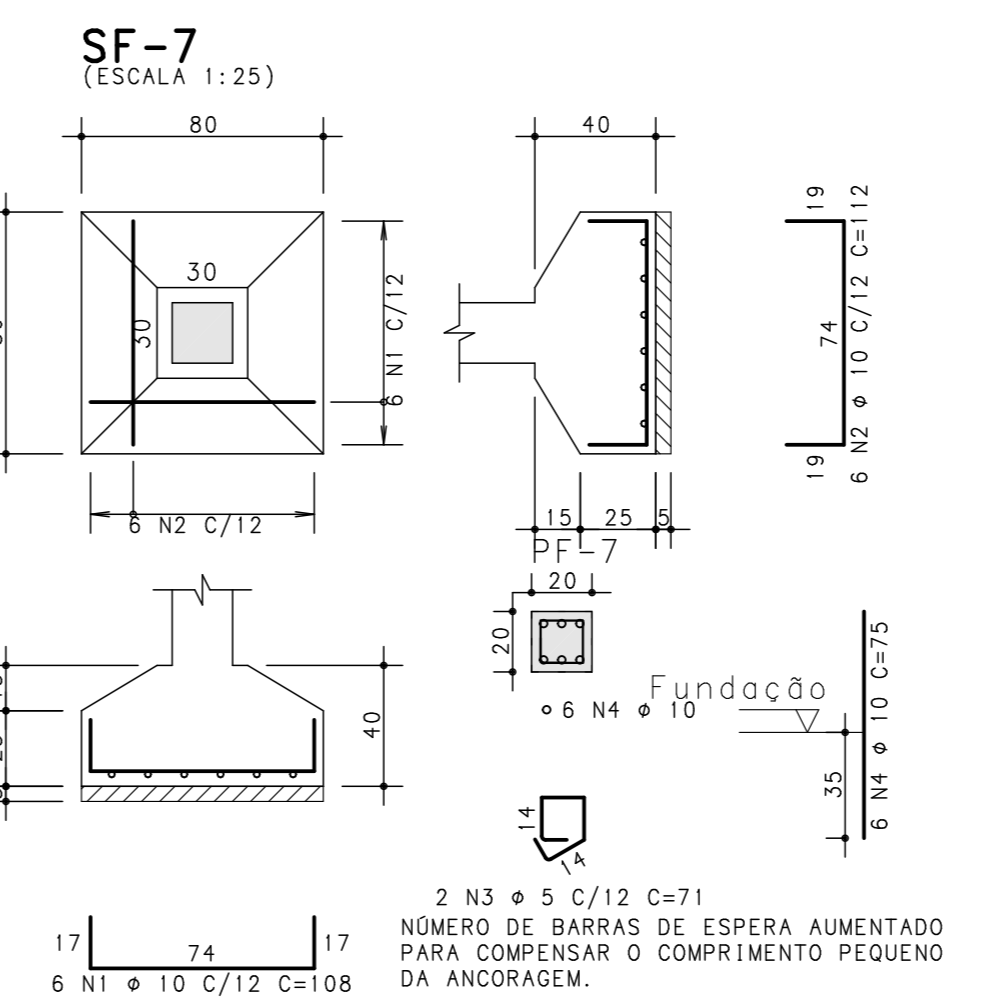
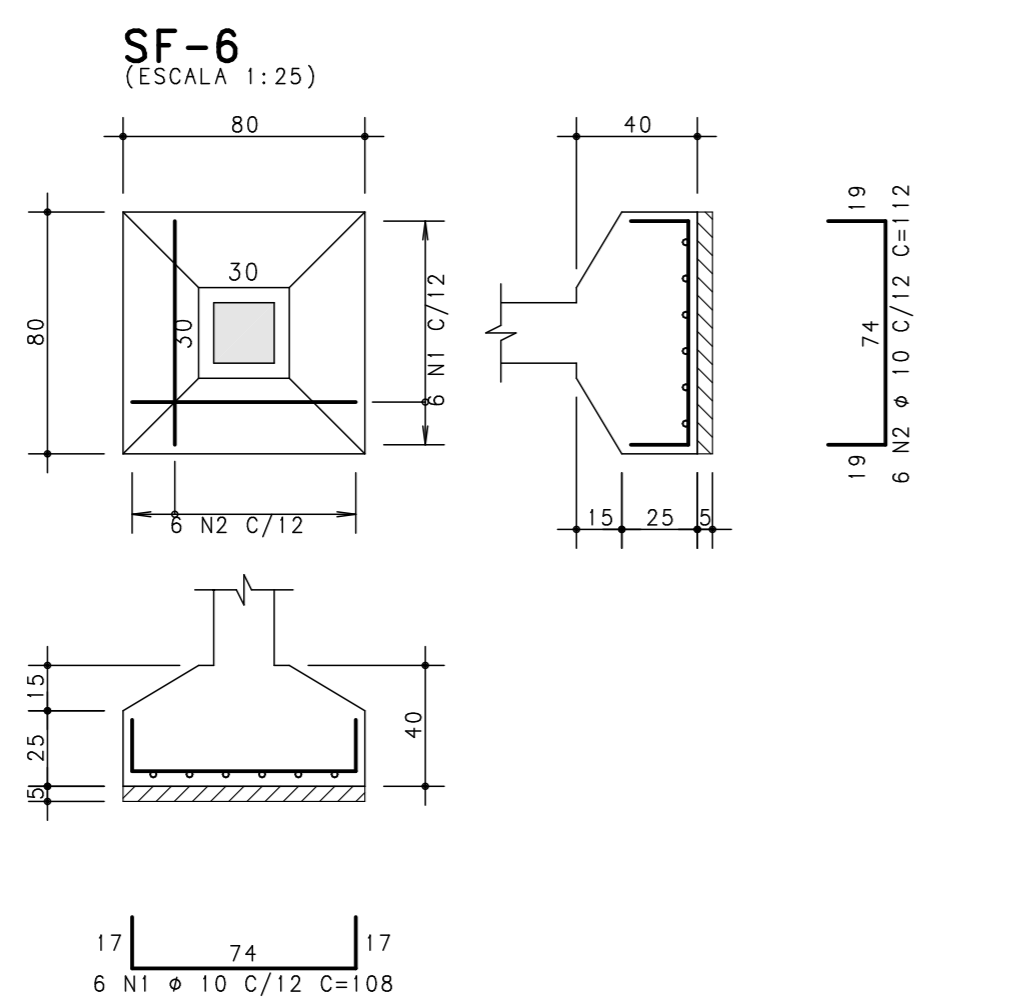
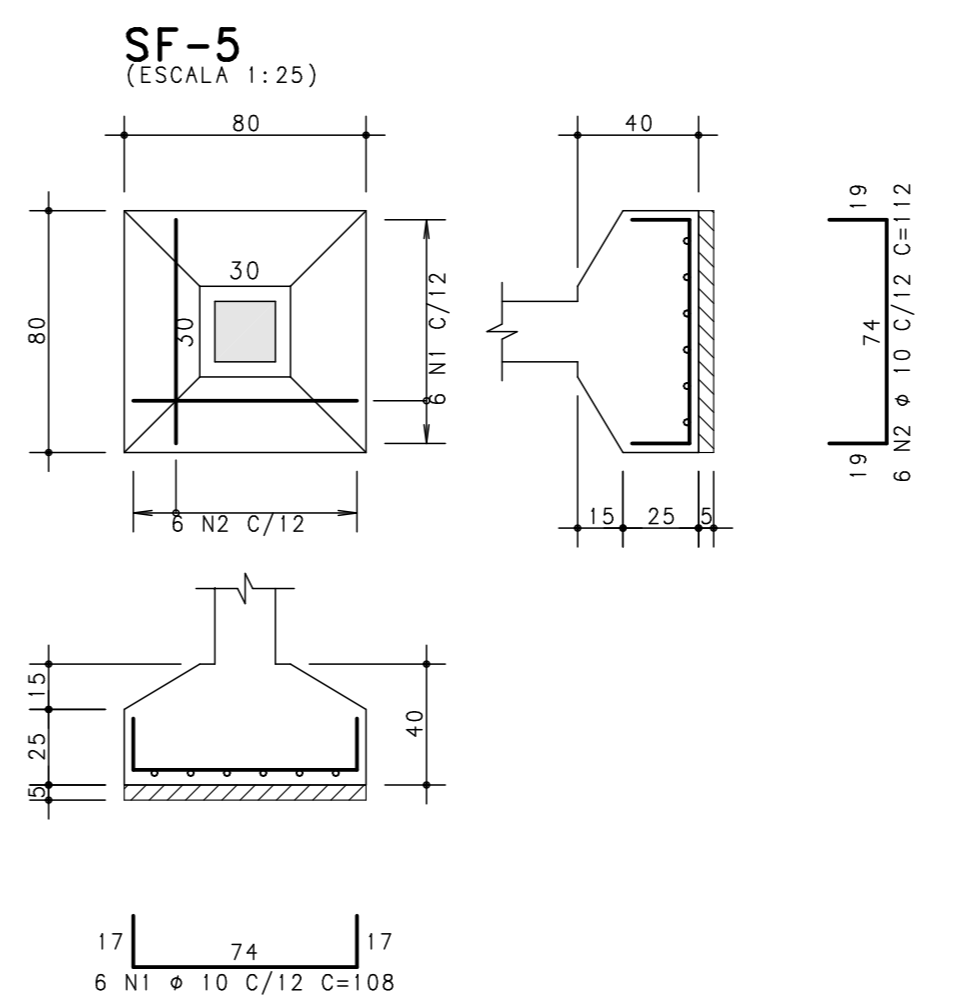
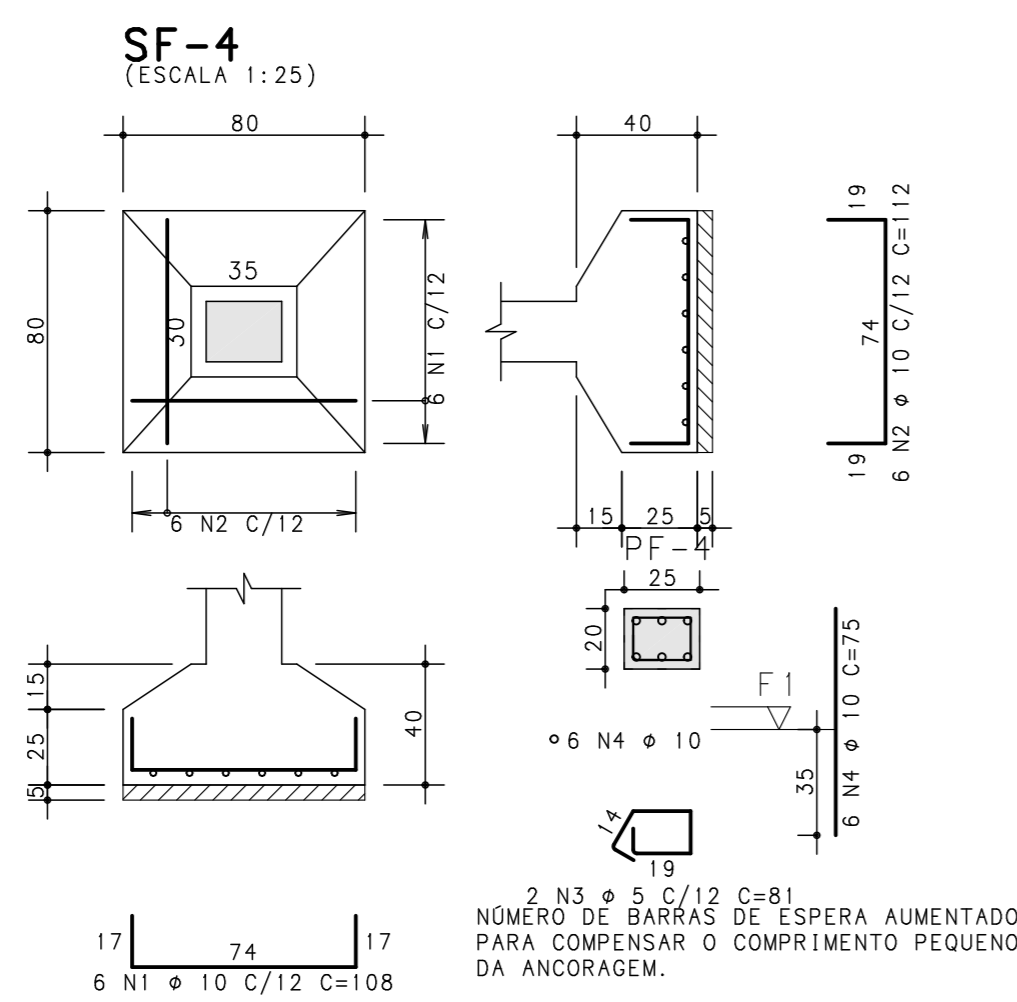


AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT UNIT (cm)	COMPRIMENTO (cm)
SF-4				
50A	1	10	6	108
50A	2	10	6	112
60B	3	5	2	81
50A	4	10	6	162
				450
SF-5				
50A	1	10	6	108
50A	2	10	6	112
				672
SF-6				
50A	1	10	6	108
50A	2	10	6	112
				672
SF-7				
50A	1	10	6	108
50A	2	10	6	112
60B	3	5	2	71
50A	4	10	6	142
				450

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	3	0
50A	10	62	38
Peso Total	60B =	0 kg	
Peso Total	50A =	38 kg	



Gigante & Simch
engenharia civil
estudos e sondagens

Rua Quirino da Novais, 659/405
Pelotas - RS - CEP 96015-000
Telefone: (053) 322-91500
e-mail: gsimch@gsmch.com.br
e-mail: psimch@psimch.com.br

Fernando Petrucci Gigante
Eng. Civil - CREA-RS 45232

Paulo Rogério Maffini Simch
Eng. Civil - CREA-RS 78208

2			
1			
0			

Rev Data Autor Assunto

CONCRETO $f_{ck} = 250 \text{ kgf/cm}^2$	SOBRECARGA PREVISTA	OBRAS N° 0001
CLIENTE SECRETARIA DA SAÚDE-PELOTAS		DES. N° 006
OBRA UBS TIPO 2 - VILA NOVA		006
TÍTULO Fundação Armadura das Sapatas 4-4		REV. N° 00
SF-4 / SF-5 / SF-6 / SF-7		
DATA 18/08/2015	ESCALA 1:25	DESENHO UBS-FUN-FUN-006-R00
COORD.		ENG.º