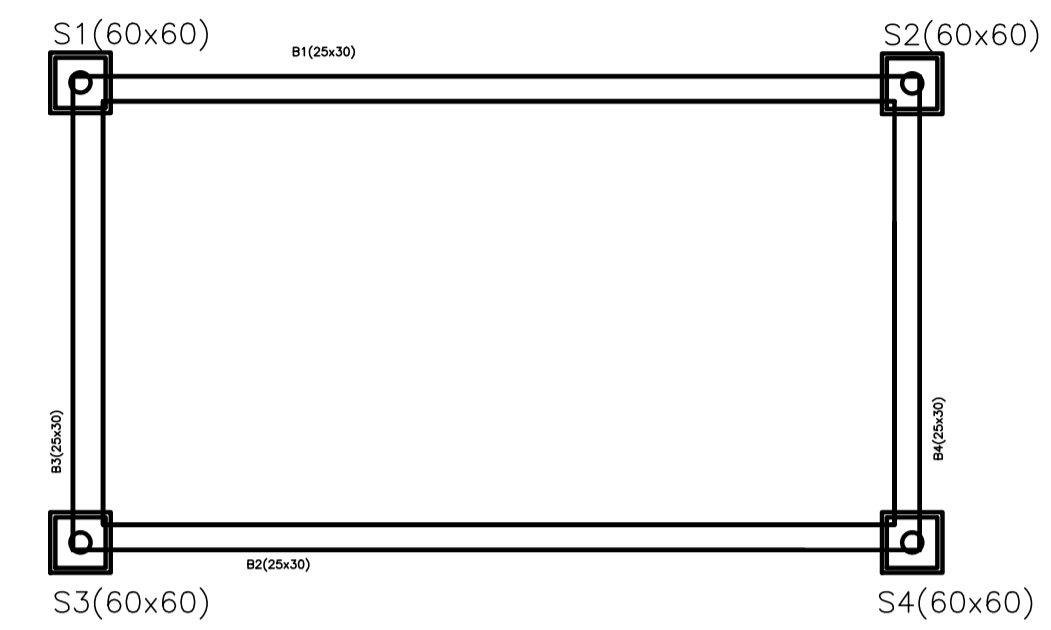


FERRAGENS  
ID VIGAS E PILARES ESC.1:75

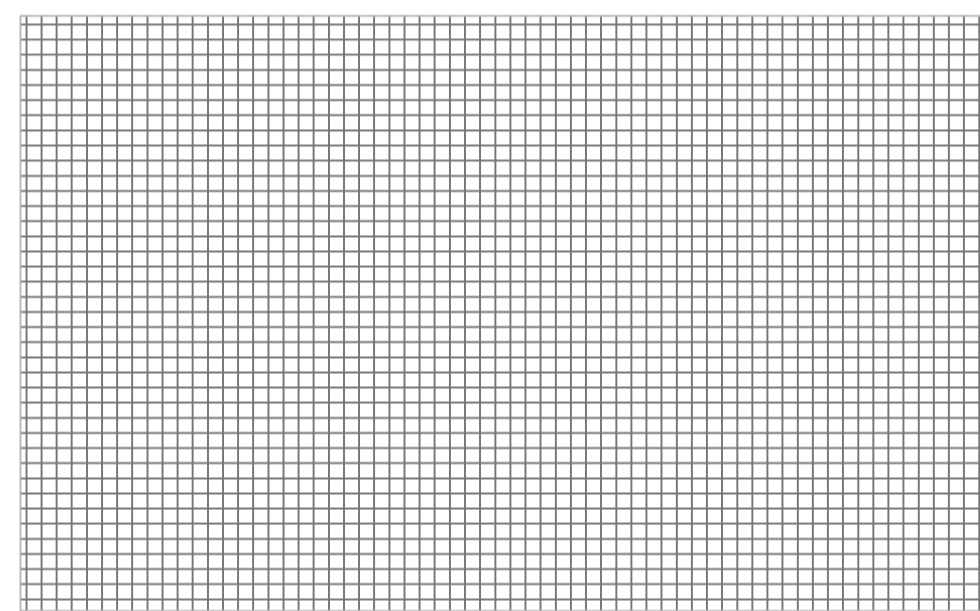
VIGAS	Ø	MEDIDA	QUANT.	SEÇÃO
V1	12,5mm	14,45 m	6	
V2	12,5mm	16,25 m	6	
V3	12,5mm	9,98 m	6	
V4	12,5mm	5,15 m	6	

TABELA DE FORMA DAS VIGAS PARA FERRAGEM



FERRAGENS  
ID BALDRAMES E SAPATAS ESC.1:75

FERRAGENS  
VIGAS SEM ESC.

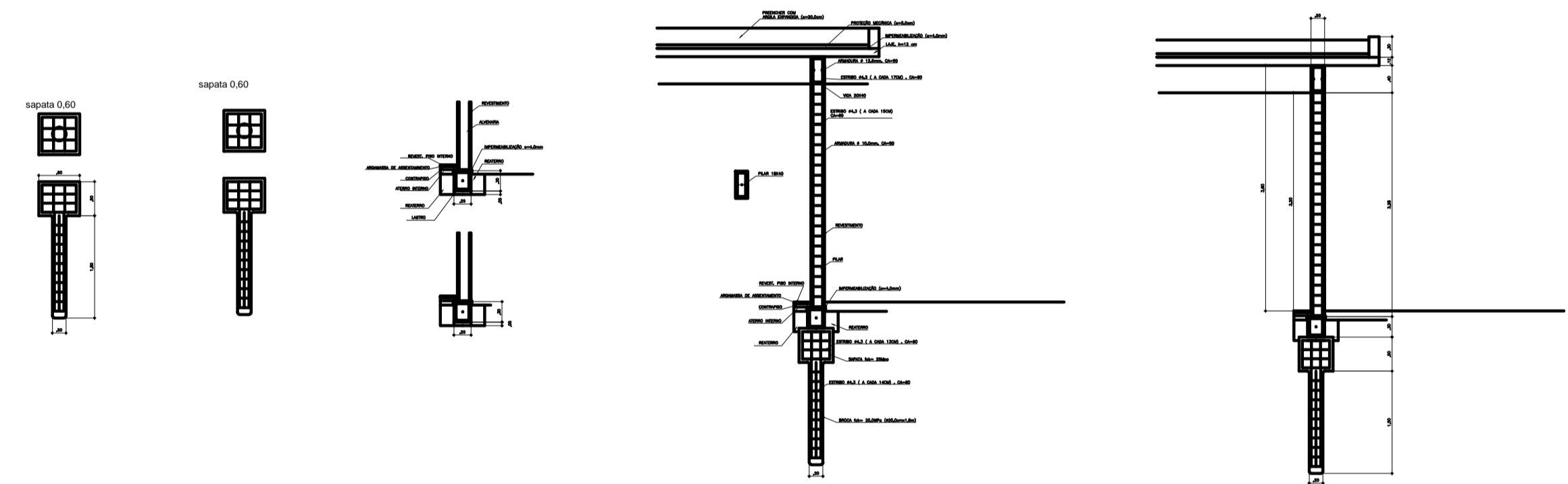


Obs.: Concreto do piso - 25 MPa  
Malha Pop vão 15x15cm / ferro Ø 5,2mm  
Consumo de concreto do piso - 56,64 m³ x 12 cm = 6,80 m³

FERRAGENS  
LAJE PISO ESC.1:75

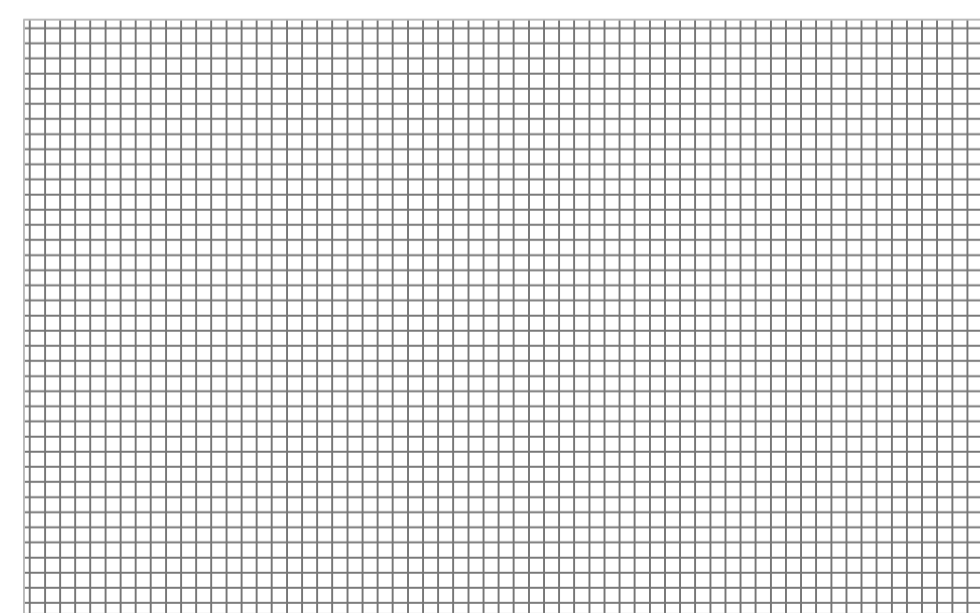
BALDR.	Ø	MEDIDA	QUANT.	SEÇÃO
B1	10mm	14,45 m	4	
B2	10mm	16,25 m	4	
B3	10mm	1,80 m	4	
B4	10mm	0,98 m	4	

TABELA DE FORMA DE BALDRAMES PARA FERRAGEM



FERRAGENS  
DET. FUNDAÇÃO E CORTE ESC.1:75

FERRAGENS  
BALDRAMES SEM ESC.



Obs.: Concreto da laje - 25 MPa  
Malha Pop vão 15x15cm / ferro Ø 4,2 mm  
Consumo de concreto do piso - 56,64 m³ x 20 cm = 11,33 m³

FERRAGENS  
LAJE COBERTURA ESC.1:75

SAPATAS	Ø	MEDIDA	QUANT.	SEÇÃO
S1 a S4	10,0mm	3,35	4 ou 6?	
	4,2mm	1,02 m	23	

TABELA DE FORMA DE PILARES PARA FERRAGEM

PILARES	Ø	MEDIDA	QUANT.	SEÇÃO
P1 a P6	10,0mm	3,35	6	
	4,2mm	1,02 m	23	

FERRAGENS  
PILARES ESC. 1:50

FERRAGENS  
SAPATAS SEM ESC.