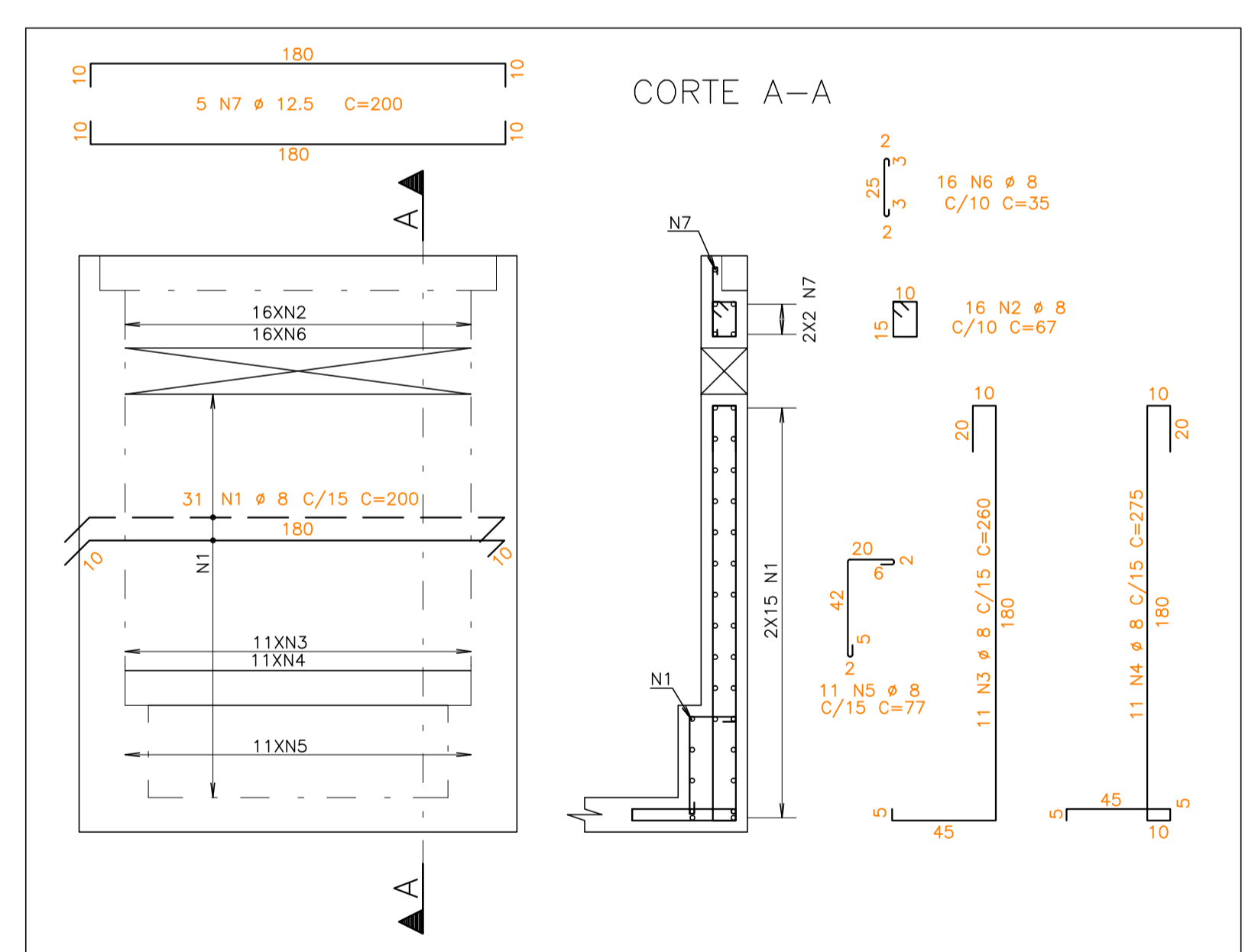


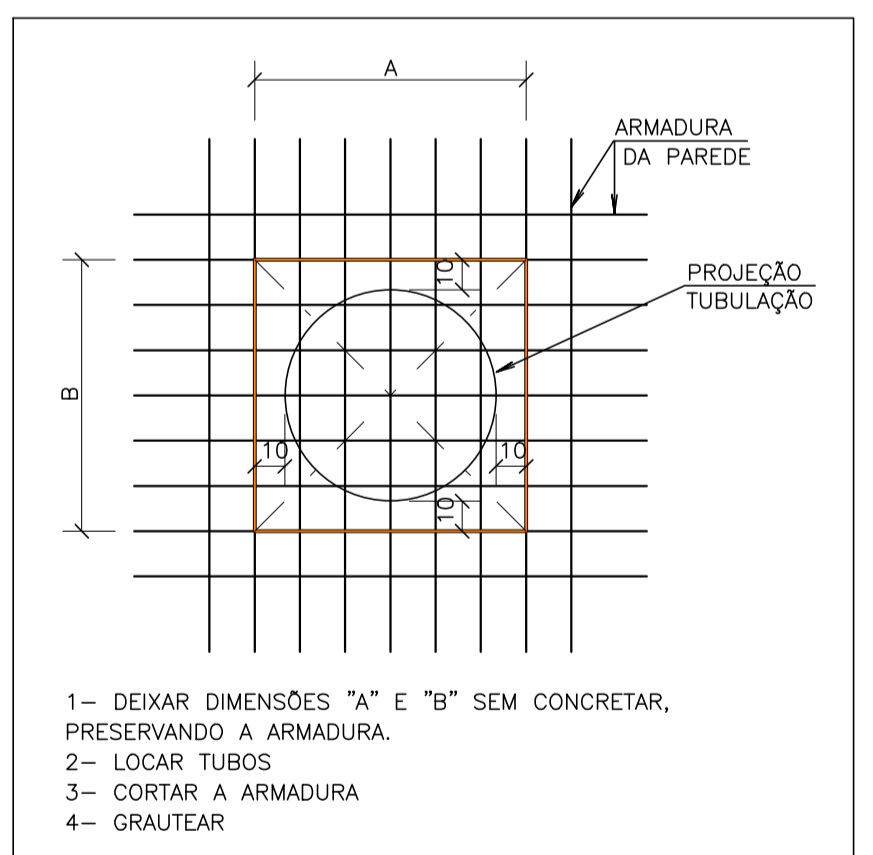
ESCALA - 1:50

ESCALA - 1:25



ESCALA - 1:25

ESCALA = 1:25



DETAILS

- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS E ELEVÇÕES EM METRO
- CONCRETO: Fck = 25MPa
- MÓDULO DE ELASTICIDADE: Ecs = 23.86Pa
- FATOR AGUA CIMENTO: A/C >= 0,61L/KG
- CONSUMO DE CIMENTO: 344kg/m³
- CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO: 15MPa
- MÓDULO DE ELASTICIDADE: Ecs = 18.56Pa
- ESPESURA: 5,0cm
- CONSUMO DE CIMENTO: 246kg/m³
- AS CORTES PREVALECERAM SOBRE O DESENHO.
- NORMA DE CARGAS: NBR 6120/1980
- CARGAS PARA CÁLCULOS DE ESTRUTURAS EM EDIFICAÇÕES
- NORMA DE CÁLCULO: NBR 6118/2007
- PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDIMENTO
- NORMA DE PROJETO DE FUNDAMENTOS
- PROJETO DE FUNDAÇÕES: NBR 6122/2010
- PROJETO DE DESEIGNO DE FUNDAMENTOS
- AÇCS - CA-50 - Fyw = 500 MPa
- COBRIMENTO DAS ARMADURAS: 4,5cm

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
RMACÃO PAREDE 4					
	50A	1	8	11	420
	50A	2	8	11	405
	50A	3	8	11	255
	50A	4	8	6	240
	50A	5	8	20	391
	50A	6	8	9	375
	50A	7	8	3	360
	50A	8	8	20	257
	50A	9	8	6	271
	50A	10	8	7	49
RMACÃO PAREDE 3					
	50A	3	8	28	--VAR--
	50A	4	8	16	--VAR--
	50A	5	8	16	--VAR--
RMACÃO PAREDE 7=PAREDE 10 (X2)					
	50A	2	8	62	230
	50A	2	8	38	40
	50A	3	8	28	260
	50A	4	8	28	275
	50A	5	8	28	77
	50A	6	8	38	67
	50A	7	12,5	10	230
RMACÃO PAREDE 14=PAREDE 16 (X2)					
	50A	1	8	62	200
	50A	2	8	32	67
	50A	3	8	22	260
	50A	4	8	22	275
	50A	5	8	22	77
	50A	6	8	32	35
	50A	7	12,5	10	200

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	8	1148	459
50A	12.5	43	43
Peso Total	50A =		502 kg

[illegible]