

**Relação do aço**

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	CLINT (cm)	C:TOTAL (cm)
CA80	1	5.0	88	80	5440
CA50	2	6.3	2	152	304
CA80	4	6.3	2	150	300
CA50	5	6.3	2	123	246
CA50	6	6.3	2	455	910
CA50	8	6.3	2	420	840
CA50	9	6.3	2	425	850
<b>Resumo do aço</b>					
ACO	DIAM (mm)	C:TOTAL (cm)	PESO * 10 % (kg)	C:TOTAL (cm)	
CA80	6.3	48.6	12.5	12.5	
CA50	5.0	54.4	9.2	9.2	
CA80	5.0				
CA80	5.2				

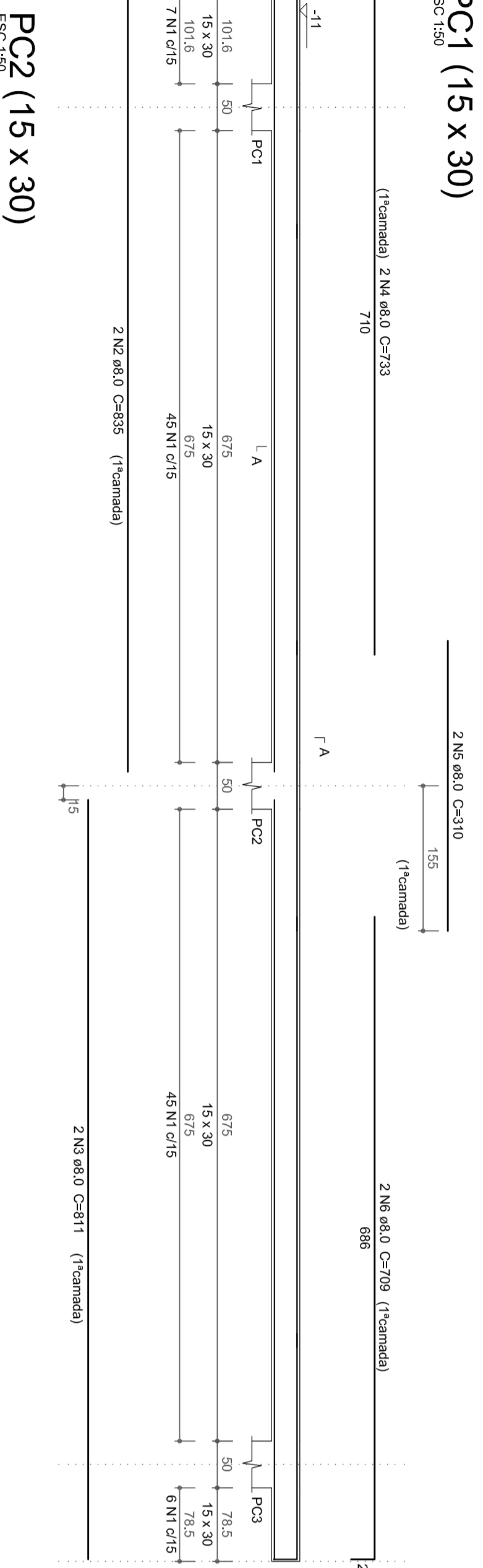
Volume de concreto (C=20) = 0.41 m³  
Área de forma = 8.1 m²

**Relação do aço**

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	CLINT (cm)	C:TOTAL (cm)
CA80	1	8.0	268	80	21440
CA80	2	8.0	2	85	170
CA80	3	8.0	2	811	1622
CA80	4	8.0	2	793	1466
CA80	5	8.0	2	310	620
CA80	6	8.0	2	729	1458
CA80	7	8.0	2	771	1442
CA80	8	8.0	2	771	1542
CA80	9	8.0	2	616	1232
CA80	10	8.0	2	280	560
CA80	11	8.0	2	422	844
CA80	12	8.0	2	422	844
CA80	13	8.0	6	442	2652
<b>Resumo do aço</b>					
ACO	DIAM (mm)	C:TOTAL (cm)	PESO * 10 % (kg)	C:TOTAL (cm)	
CA80	8.0	181.1	78.6	78.6	
CA80	8.0	231.4	39.2	39.2	
CA80	79.2				

Volume de concreto (C=20) = 1.97 m³  
Área de forma = 32.95 m²

**Relação do aço**



**Relação do aço**

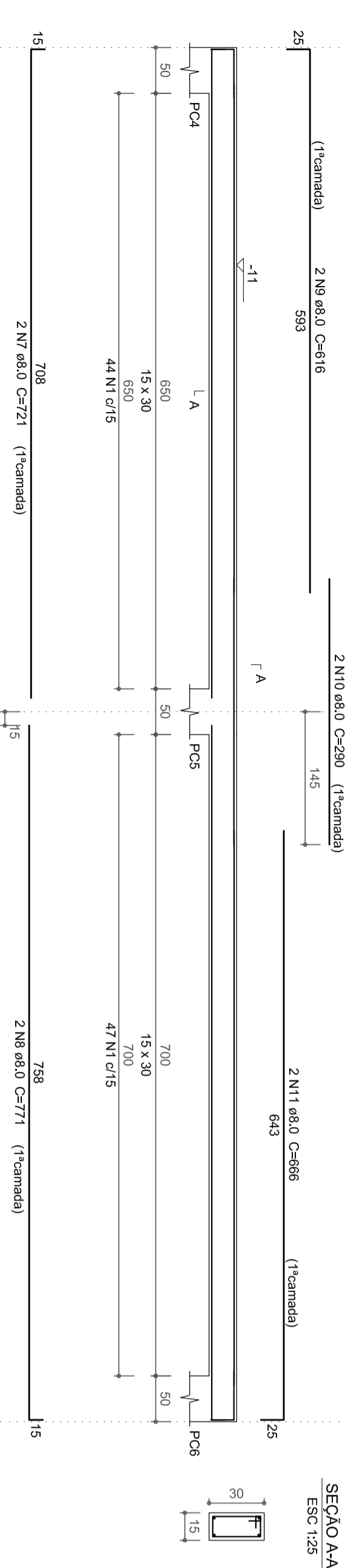
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	CLINT (cm)	C:TOTAL (cm)
CA80	1	8.0	268	80	21440
CA80	2	8.0	2	85	170
CA80	3	8.0	2	811	1622
CA80	4	8.0	2	793	1466
CA80	5	8.0	2	310	620
CA80	6	8.0	2	729	1458
CA80	7	8.0	2	771	1442
CA80	8	8.0	2	771	1542
CA80	9	8.0	2	616	1232
CA80	10	8.0	2	280	560
CA80	11	8.0	2	422	844
CA80	12	8.0	2	422	844
CA80	13	8.0	6	442	2652
<b>Resumo do aço</b>					
ACO	DIAM (mm)	C:TOTAL (cm)	PESO * 10 % (kg)	C:TOTAL (cm)	
CA80	8.0	181.1	78.6	78.6	
CA80	8.0	231.4	39.2	39.2	
CA80	79.2				

Volume de concreto (C=20) = 1.97 m³  
Área de forma = 32.95 m²

**Relação do aço**

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	CLINT (cm)	C:TOTAL (cm)
CA80	1	5.0	88	80	5440
CA50	2	6.3	2	152	304
CA80	4	6.3	2	150	300
CA50	5	6.3	2	123	246
CA50	6	6.3	2	455	910
CA50	8	6.3	2	420	840
CA50	9	6.3	2	425	850
<b>Resumo do aço</b>					
ACO	DIAM (mm)	C:TOTAL (cm)	PESO * 10 % (kg)	C:TOTAL (cm)	
CA80	6.3	48.6	12.5	12.5	
CA50	5.0	54.4	9.2	9.2	
CA80	5.0				
CA80	5.2				

Volume de concreto (C=20) = 0.41 m³  
Área de forma = 8.1 m²



**Relação do aço**

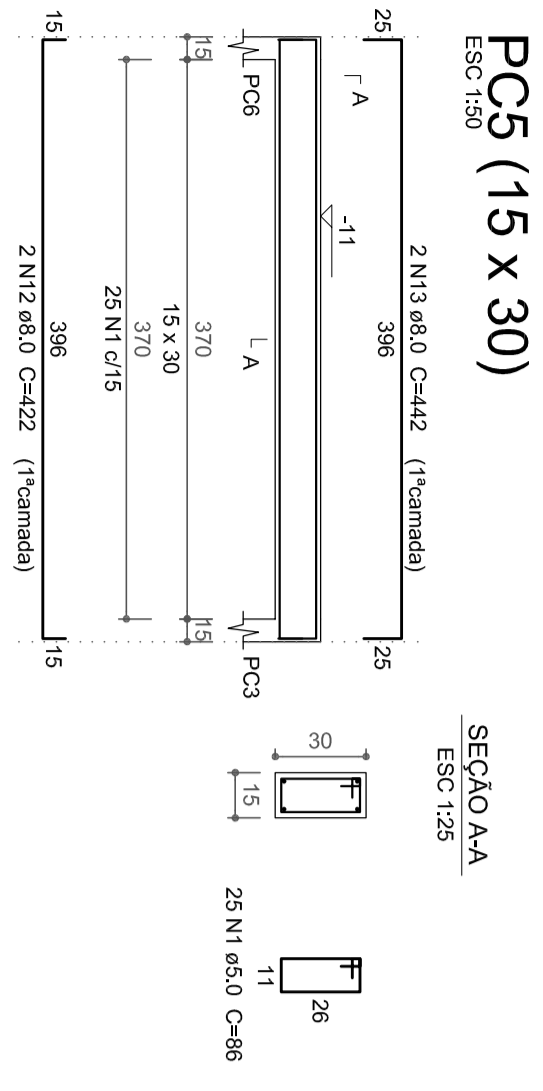
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	CLINT (cm)	C:TOTAL (cm)
CA80	1	5.0	27	747	20169
CA80	2	5.0	105	382	40110
CA80	3	5.0	27	752	19784
<b>Resumo do aço</b>					
ACO	DIAM (mm)	C:TOTAL (cm)	PESO * 10 % (kg)	C:TOTAL (cm)	
CA80	5.0	800.5	135.7	135.7	
CA80	5.0				
CA80	135.7				

Volume de concreto (C=20) = 3.78 m³

**Relação do aço**

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	CLINT (cm)	C:TOTAL (cm)
CA80	1	5.0	27	747	20169
CA80	2	5.0	105	382	40110
CA80	3	5.0	27	752	19784
<b>Resumo do aço</b>					
ACO	DIAM (mm)	C:TOTAL (cm)	PESO * 10 % (kg)	C:TOTAL (cm)	
CA80	5.0	800.5	135.7	135.7	
CA80	5.0				
CA80	135.7				

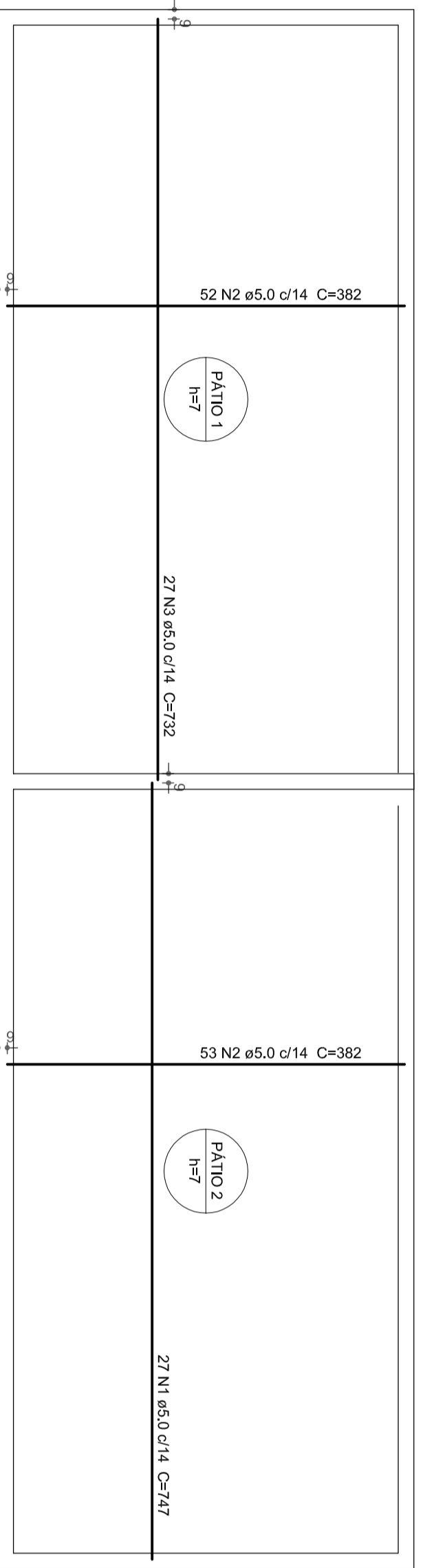
Volume de concreto (C=20) = 3.78 m³



**Relação do aço**

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	CLINT (cm)	C:TOTAL (cm)
CA80	1	5.0	27	747	20169
CA80	2	5.0	105	382	40110
CA80	3	5.0	27	752	19784
<b>Resumo do aço</b>					
ACO	DIAM (mm)	C:TOTAL (cm)	PESO * 10 % (kg)	C:TOTAL (cm)	
CA80	5.0	800.5	135.7	135.7	
CA80	5.0				
CA80	135.7				

Volume de concreto (C=20) = 3.78 m³



**Armação positiva dos pisos (0.0) escala 1:50**

**Fck = 20 MPa**

**REFORMA E ADEQUAÇÃO DA SEDE DA PREFEITURA DE IOMERÊ/SC**  
RUA JOÃO RECH, CENTRO - IOMERÊ - SC

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: \_\_\_\_\_  
CONTÉUDO DA PRONCIAR: ARMAÇÃO DAS VIGAS E PISOS DAS COBERTURAS COMPLEMENTARES  
REFERENCIA: PROJETO ESTRUTURAL (exclusivo)  
ÁREA TOTAL: 2.491,01 m²  
ESCALAS: INDICADAS  
PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
DATA: 08/19  
DESENHO: Dhalson  
MUNICÍPIO DE IOMERÊ

**Única**