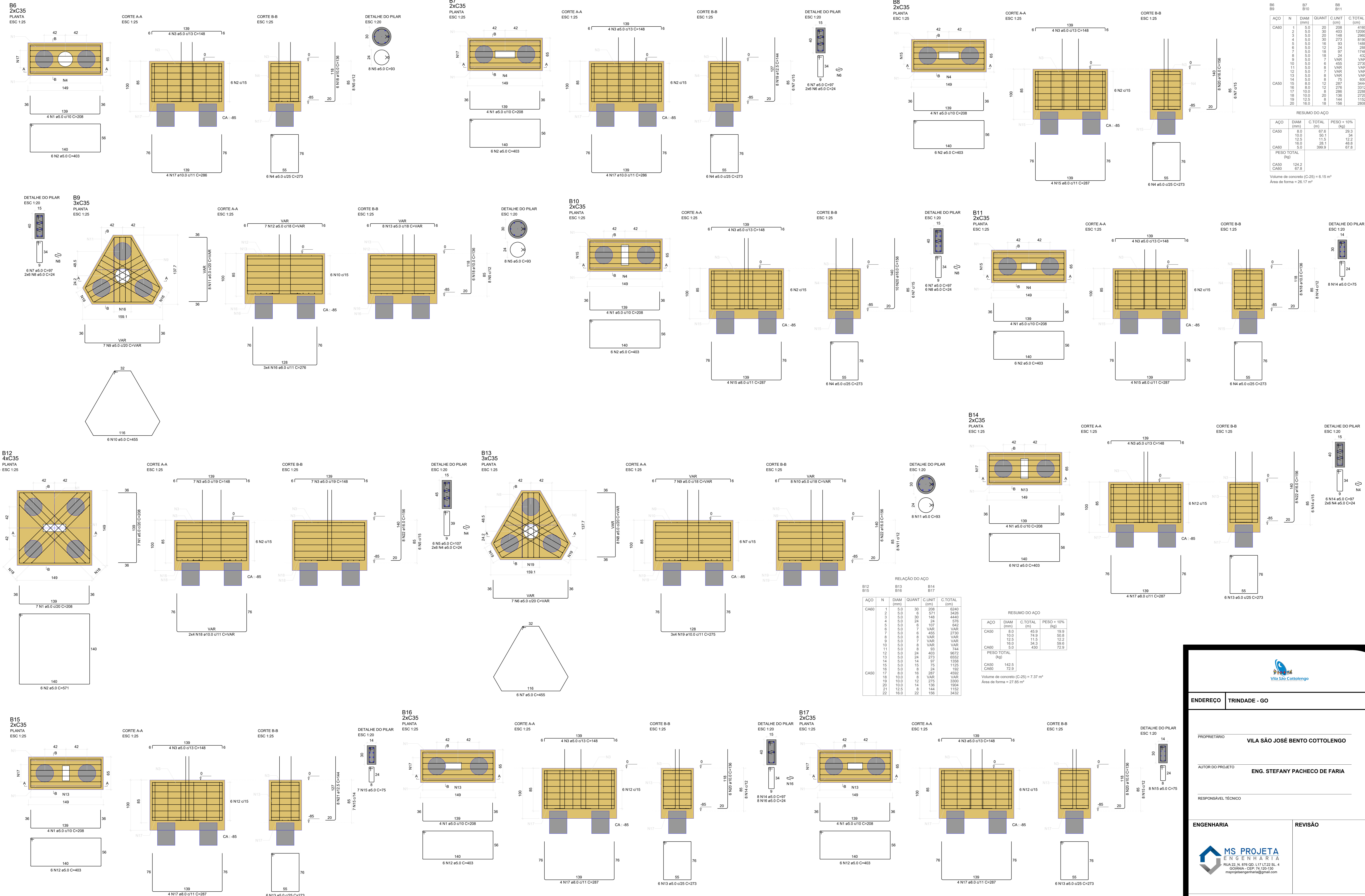


Detalhamento dos Blocos



RELAÇÃO DO AÇO

CAÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C. UNIT (cm)	C. TOTAL (cm)
CAÇO	1	5.0	30	208	4180
CAÇO	2	5.0	6	403	1206
CAÇO	3	5.0	30	148	2940
CAÇO	4	5.0	24	24	576
CAÇO	5	5.0	6	107	642
CAÇO	6	5.0	7	VAR	VAR
CAÇO	7	5.0	6	455	2730
CAÇO	8	5.0	7	VAR	VAR
CAÇO	9	5.0	8	VAR	VAR
CAÇO	10	5.0	8	VAR	VAR
CAÇO	11	5.0	8	93	744
CAÇO	12	5.0	24	403	9672
CAÇO	13	5.0	24	273	6552
CAÇO	14	5.0	14	97	1358
CAÇO	15	5.0	15	75	1125
CAÇO	16	5.0	8	24	192
CAÇO	17	10.0	8	VAR	VAR
CAÇO	18	10.0	12	275	3300
CAÇO	19	12.5	8	144	1152
CAÇO	20	15.0	8	144	1152
CAÇO	21	15.0	16	156	2496

RESUMO DO AÇO

CAÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	PESO = 10% (kg)
CAÇO	5.0	67.6	29.3
CAÇO	10.0	50.1	34
CAÇO	12.5	11.5	12.2
CAÇO	15.0	28.1	48.8
CAÇO	5.0	399.9	67.8
PESO TOTAL			
CAÇO		124.2	

Volume de concreto (C-25) = 6.15 m³
Área de forma = 26.17 m²

RELAÇÃO DO AÇO

CAÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C. UNIT (cm)	C. TOTAL (cm)
CAÇO	1	5.0	30	208	4180
CAÇO	2	5.0	6	571	3426
CAÇO	3	5.0	30	148	4440
CAÇO	4	5.0	24	24	576
CAÇO	5	5.0	6	107	642
CAÇO	6	5.0	7	VAR	VAR
CAÇO	7	5.0	6	455	2730
CAÇO	8	5.0	8	VAR	VAR
CAÇO	9	5.0	7	VAR	VAR
CAÇO	10	5.0	8	VAR	VAR
CAÇO	11	5.0	8	93	744
CAÇO	12	5.0	24	403	9672
CAÇO	13	5.0	24	273	6552
CAÇO	14	5.0	14	97	1358
CAÇO	15	5.0	15	75	1125
CAÇO	16	5.0	8	24	192
CAÇO	17	10.0	8	VAR	VAR
CAÇO	18	10.0	12	275	3300
CAÇO	19	12.5	8	144	1152
CAÇO	20	10.0	14	136	1904
CAÇO	21	12.5	8	144	1152
CAÇO	22	16.0	22	156	3432

RESUMO DO AÇO

CAÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	PESO = 10% (kg)
CAÇO	5.0	45.9	19.9
CAÇO	10.0	74.9	50.8
CAÇO	12.5	11.5	12.2
CAÇO	15.0	34.3	59.6
CAÇO	5.0	430	72.8
PESO TOTAL			
CAÇO		142.5	

Volume de concreto (C-25) = 7.37 m³
Área de forma = 27.85 m²

- NOTAS:
- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL DA OBRA;
 - VERIFICAR COM PROJETISTA DA ESTRUTURA O AUMENTO DO COMPRIMENTO DO PILAR E O COMPRIMENTO DE ANCORAGEM DOS PILARES;
 - USAR ESPAÇADORES OU PASTILHAS PARA GARANTIR O COBRIMENTO;
 - O FABRICANTE DAS LAJES TRELIÇADAS DEVERÁ FORNECER O PROJETO COMPLETO E A ART DE PROJETO, ASSIM COMO O CERTIFICADO DA PRODUÇÃO DAS TRELÍÇAS;
 - AS ARMADURAS DE PELE DEVEM SER FEITAS EM GAOLAS PARA FIXAÇÃO NA ARMADURA DAS VIGAS

Via São Cottolengo

ENDEREÇO: TRINDEADO - GO

PROPRIETÁRIO: VILA SÃO JOSÉ BENTO COTTELENGO

AUTOR DO PROJETO: ENG. STEFANY PACHECO DE FARIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENGENHARIA: MS PROJETA

REVISÃO:

DISCIPLINA: PROJETO ESTRUTURAL

CONTEÚDO: Detalhamento blocos, Lista de Materiais, Legenda e detalhes, Notas

DATA: 27/07/2020

PRANCHA: 06/15

REVISÃO: R00

RESPONSÁVEL: MATEUS HENRIQUE