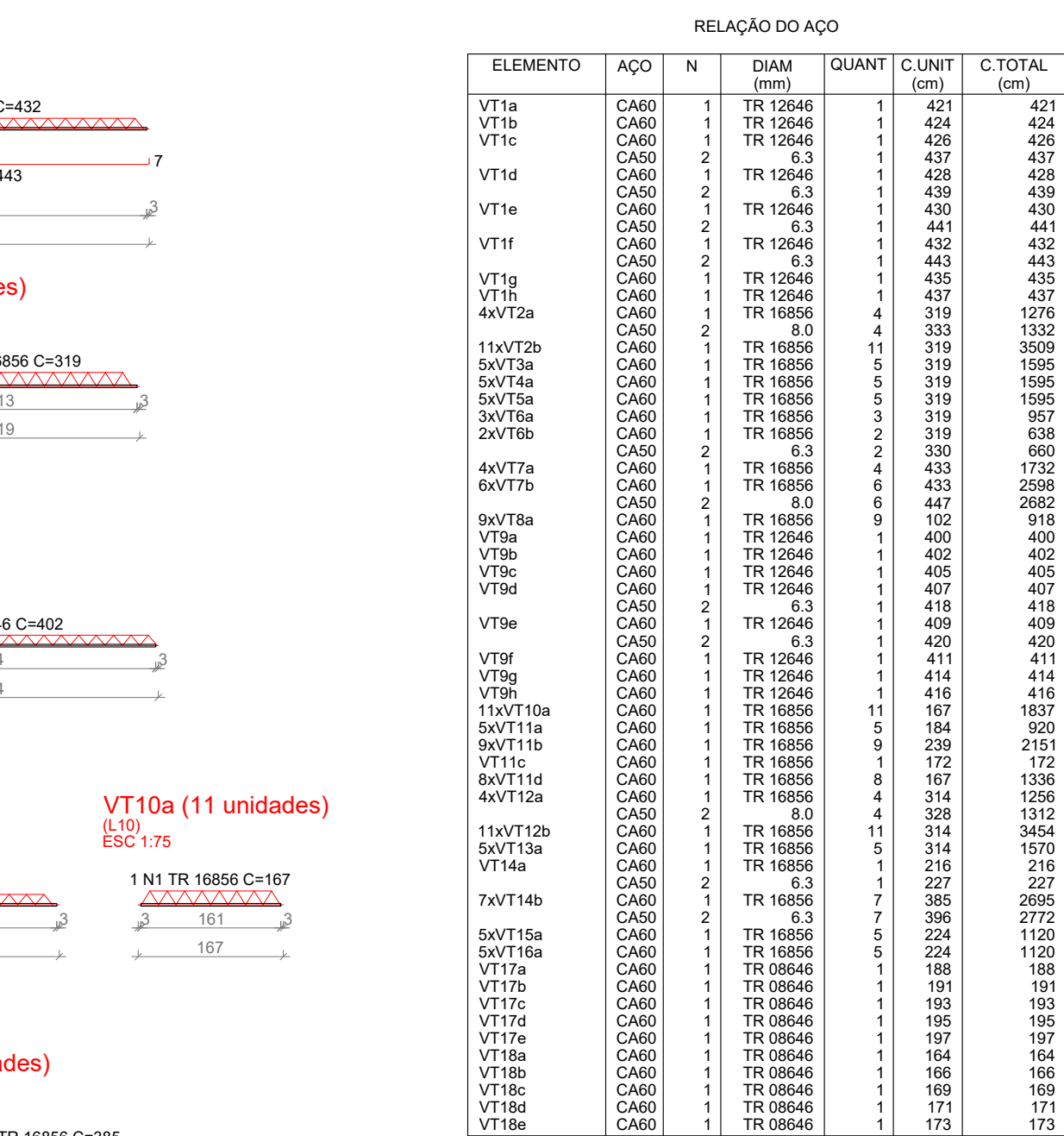
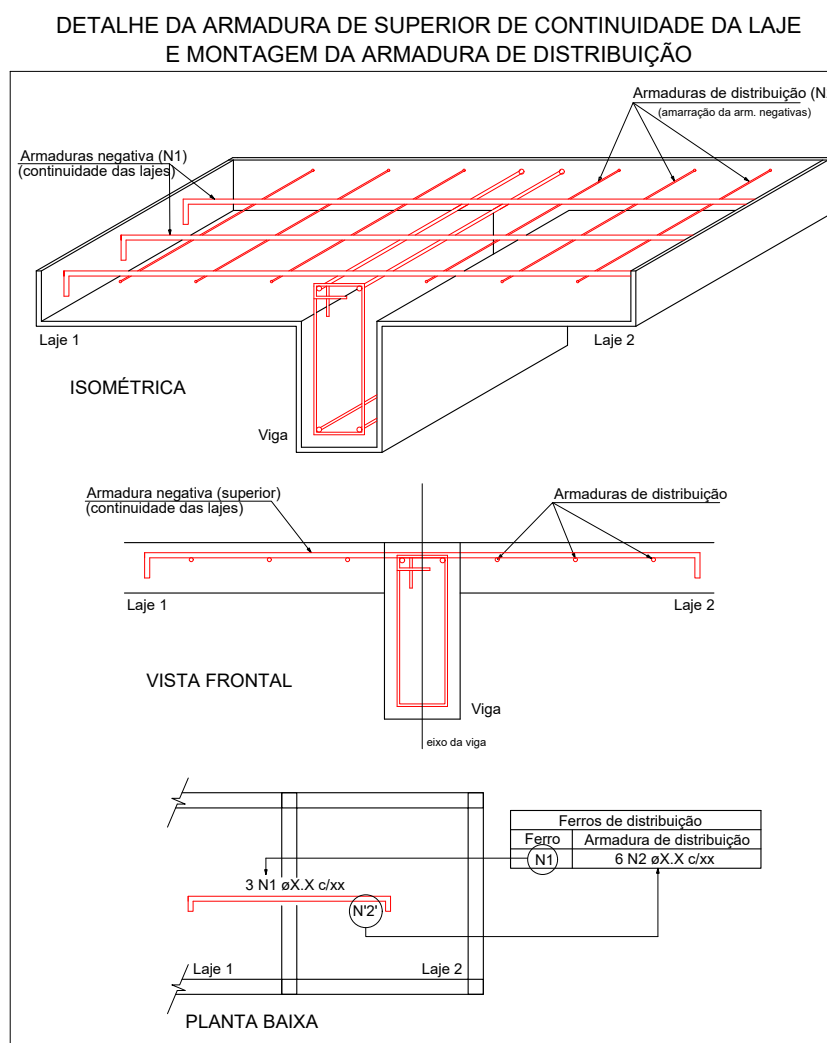


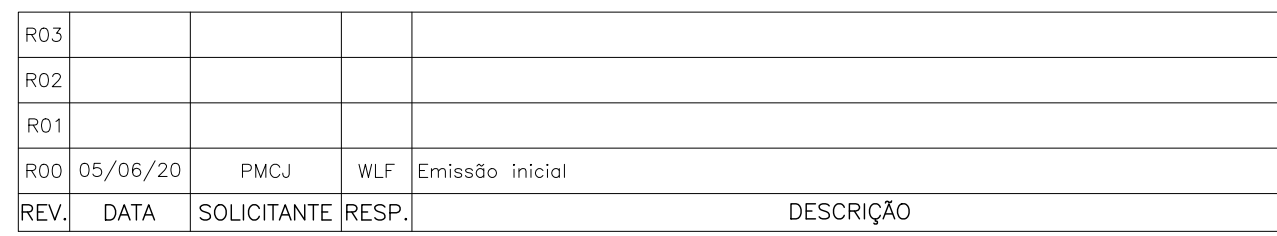


AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	88.7	23.9
	8.0	574.9	249.5
	10.0	93.2	63.1
	12.5	113.8	120.6
PESO TOTAL (kg)			
CA50	457.1		

ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAV. SUPERIOR
Escala 1:75



RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	62.6	16.8
	8.0	53.3	23.1
CA60	TR 08646	18.1	19.1
	TR 12646	67	74.9
	TR 16856	342.6	541.2
PESO TOTAL (kg)			
CA50	40		
CA60	635.2		



PROJETOS EXECUTIVOS
ARQUITETURA | GERENCIAMENTO | ENGENHARIA

Rua Expedicionários do Brasil, 1448
Centro - Araraquara - SP
(16) 3319-8150 | contato@alliengenharia.com.br

ALTA
ENGENHARIA

GERA EDIF. P/ABRIGAR CENTRO DE REF.DE ASSIST.SOCIAL E CONSELHO MUNICIPAIS – CRAS Central		
PROPRIETARIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI – Area: 454,57m²		ESCALA Indicada
LOCAL Rua Iguape, 749, Cajati–SP – Bairro: Vila Vitória		VERIF. MLF
TITULO DA FOLHA ARMAÇÃO DAS LAJES – PAV. SUPERIOR		ÚLTIMA ALTERAÇÃO
AUTOR DO PROJ. Eng. Wanderson Luiz de França FILHO FASE EXECUTIVO		24/08/2008
RESP. TÉCNICO Eng. Alexandre Akio Ogawa	REGISTRO CREA/SP 5068971271	FOLHA
DOC. Nº ART 280272301/8099030	ASS.	EST
ANO 2020-06-05_ALTI_C3T-CRAS-VV_EST-000_RWG STATUS Entrega Final		93/93