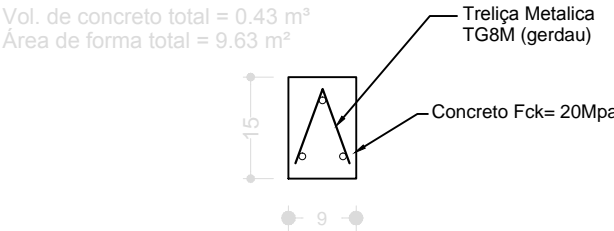
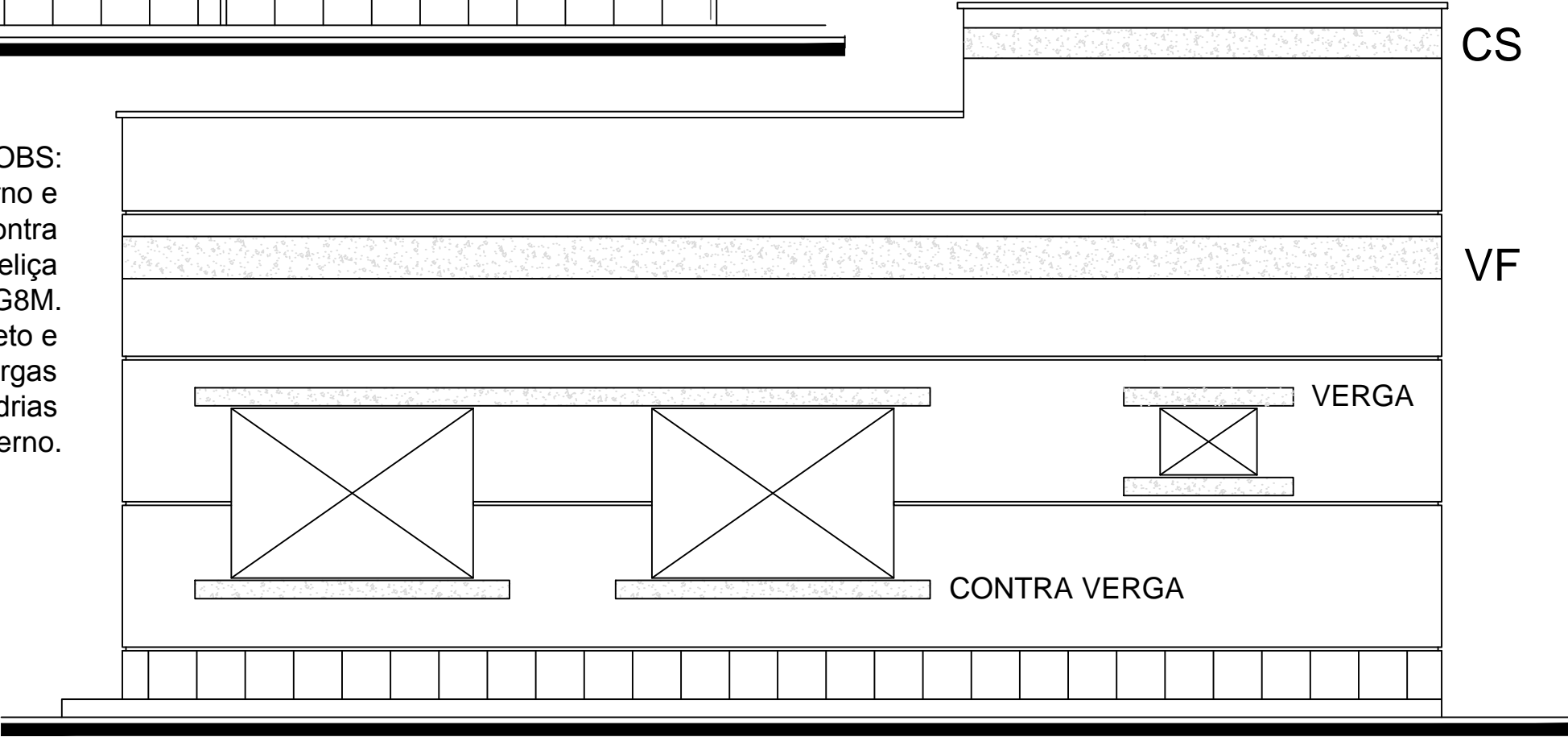


TRELIÇA METÁLICA TG8M		
ÁREA TOTAL (m)	PESO (kg/m)	PESO TOTAL (kg)
32.11	0.821	26.36




- OBS:
- 1 - Todos os vão de esquadrias (interno e externo) serão executado vergas e contra vergas em concreto e armação em treliça TG8M.
  - 2 - Os quantitativos de traliça, concreto e forma, estão sendo considerados as vergas e contra vergas dos vão de esquadrias interno.



Características dos Materiais	
Fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
200	212874

PENA	ESP.
7	0.10
7	0.20
7	0.30
7	0.40
7	0.50
7	0.60
7	0.10
7	0.05
252	0.10
253	0.10

	EMPRESA MARANHENSE DE ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA E M A P GOVERNO DO ESTADO DO MARANHÃO	PROJETO: FORMA E ARMAÇÃO CINTA- CS, VF, VERGA E CONTRA VERGA			
		Nº CONTRATADA:	Nº EMAP: DS-PE-2107-0034-R00	ESCALA : 1/50	Nº PRANCHA: 19
	TÍTULO: Construção da unidade de segurança pública e Estrutura Metálica do Prédio da Receita Estadual no Terminal de Ferry Boat da Ponta da Espera, São Luís – MA.	RESP. TÉCNICO:	DATA: NOVEMBRO 2015	REVISÃO: 00	19