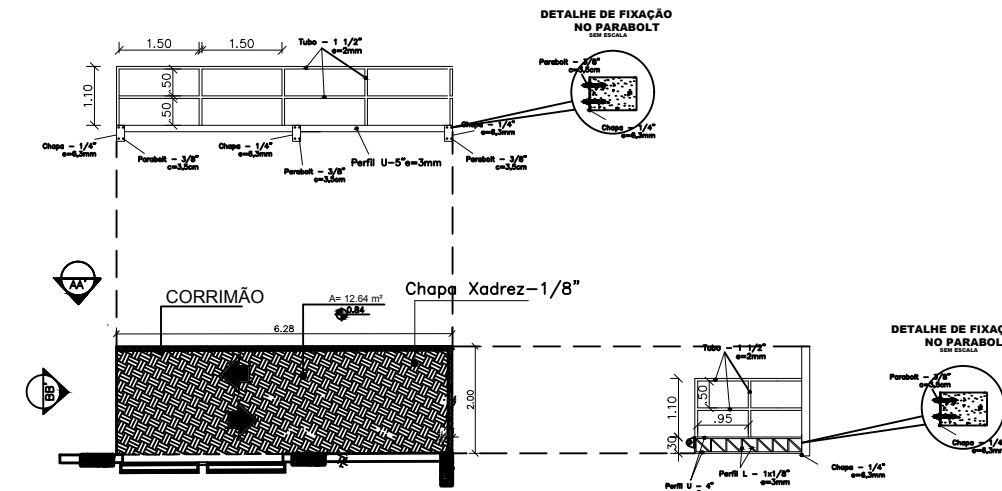


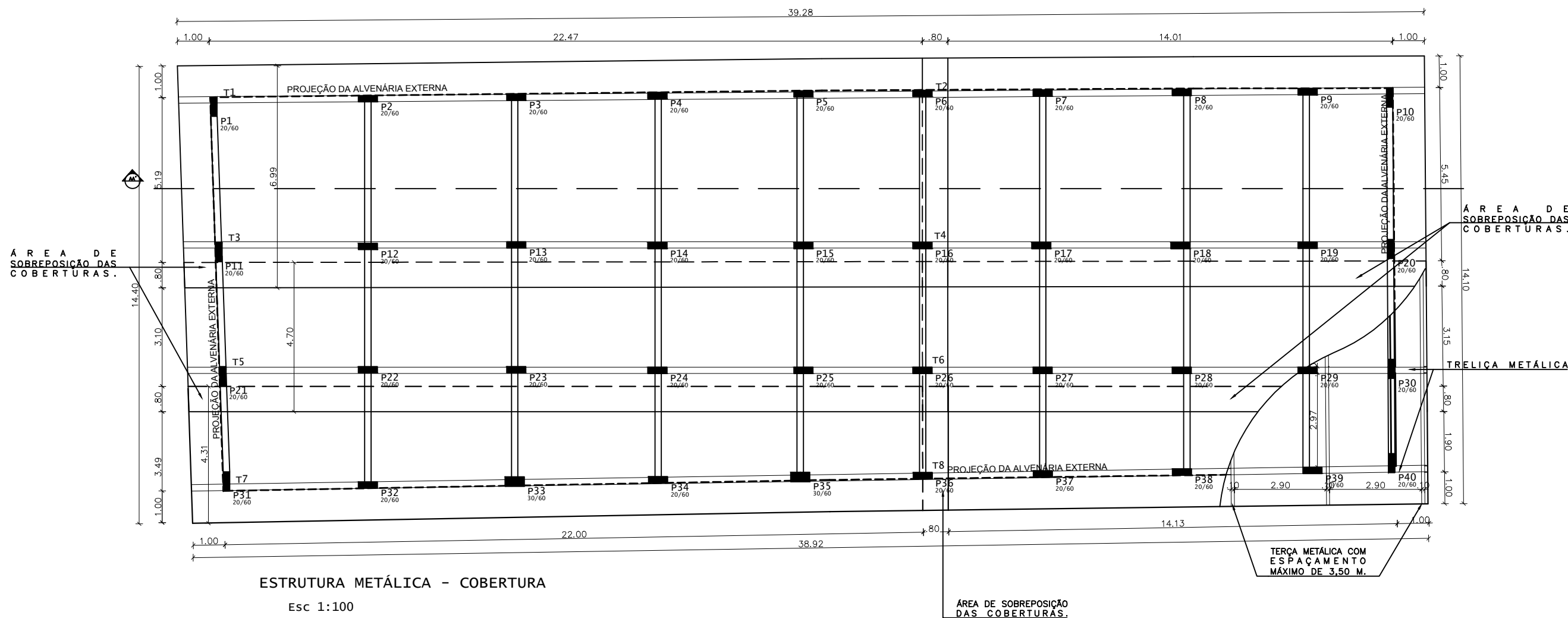
DETALHE TRELIÇAS

VISTA FRONTAL
ESC: 1/100



VISTA LATERAL
ESC: 1/100

ESC: 1/100

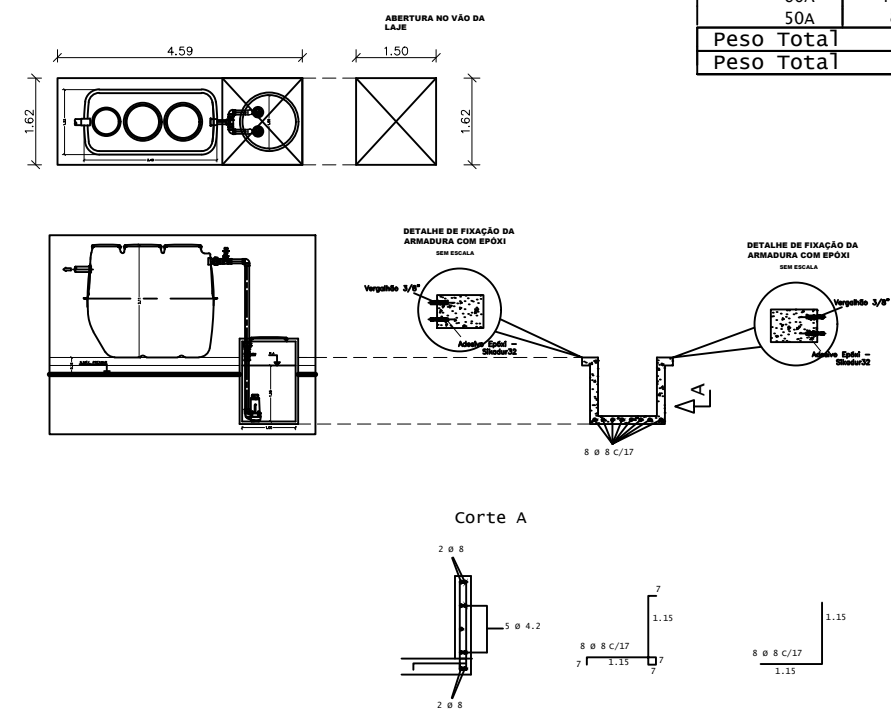


ESTRUTURA METÁLICA - COBERTURA

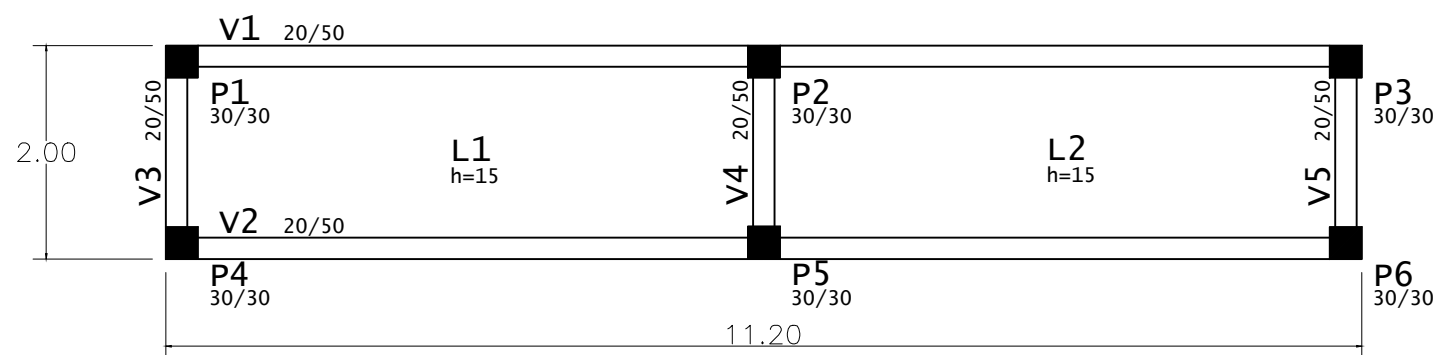
Esc 1:100

ÁREA DE SOBREPOSIÇÃO
DAS COBERTURAS.

ESTRUTURA ETE
ESC: 1/100



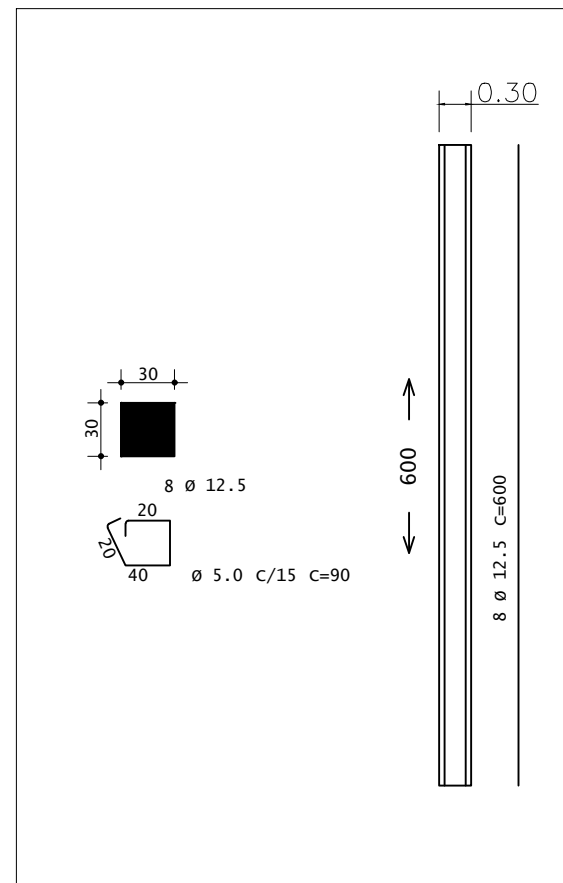
RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	4.2	22	3
50A	8	246	97
Peso Total		50A =	97 kg
Peso Total		60A =	3 kg



PLASSARELA DE CONCRETO

ESC: 1/50

ESTACA
(ESCALA 1:50)



ARMADURA ESTACAS DE CONCRETO

ESC: 1/50

RESUMO ESTACAS DE CONCRETO

	QUANT.	COMP. (m)
ETE	6	78

A D - EMPREENDIMENTOS, PROJETOS E CONSTRUÇÃO LTDA

CLIENTE COMPANHIA DE PORTOS E HIDROVIAS - CPH

OBRA TERMINAL HIDROVIÁRIO DE BAGRE

RESP. TÉCNICO
ENGº CLEMENTINO FILHO - CREA 5571-D/PA
ENGº CLEMENTINO NETTO - CREA 1515122280

DES. N.º

009

REV. N.º

00

TÍTULO
Estruturas metálicas
Cobertura
Plataformas e guarda corpo
Plataforma ETE

DATA 19/06/2020 ESCALA 1:100 DESENHO BAGRE-MET-009-R00 CONCRETO