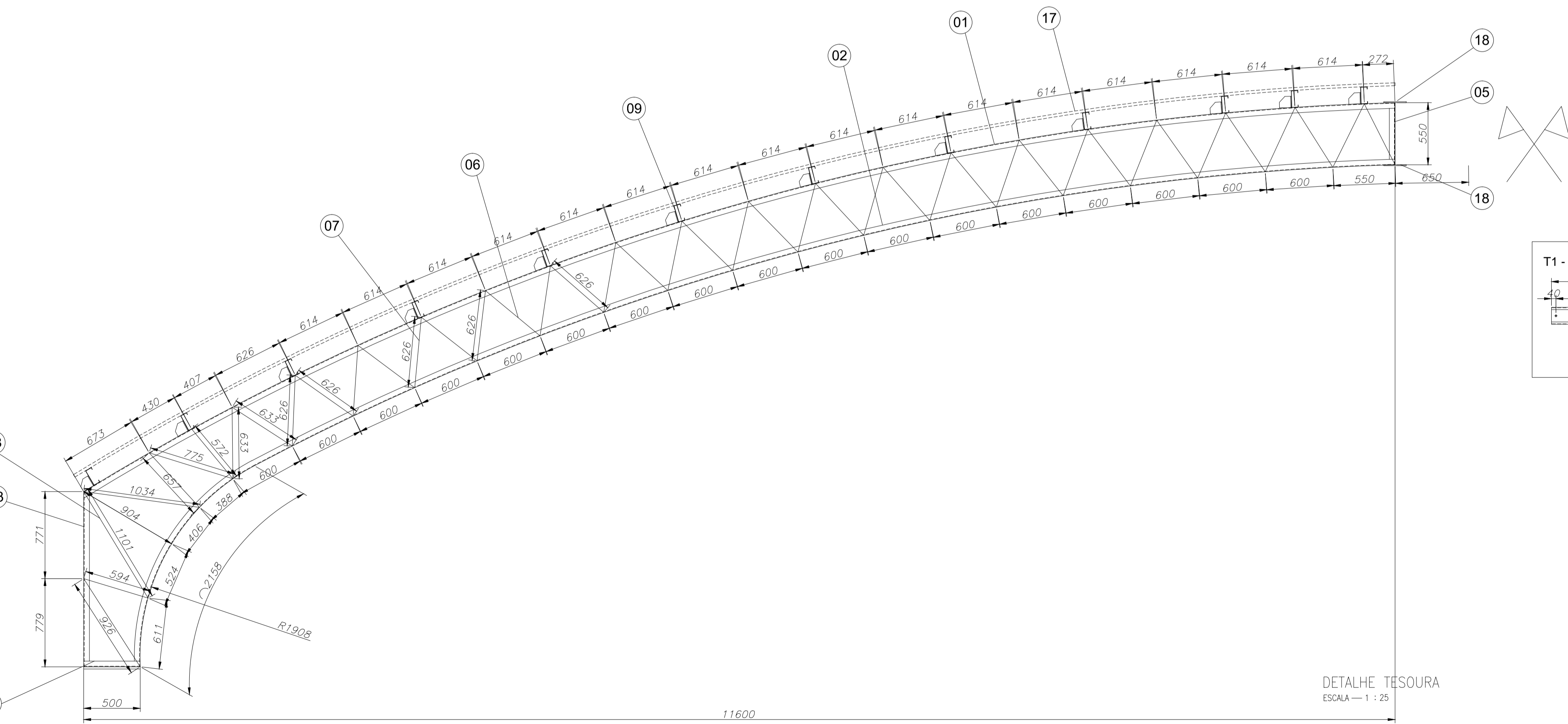
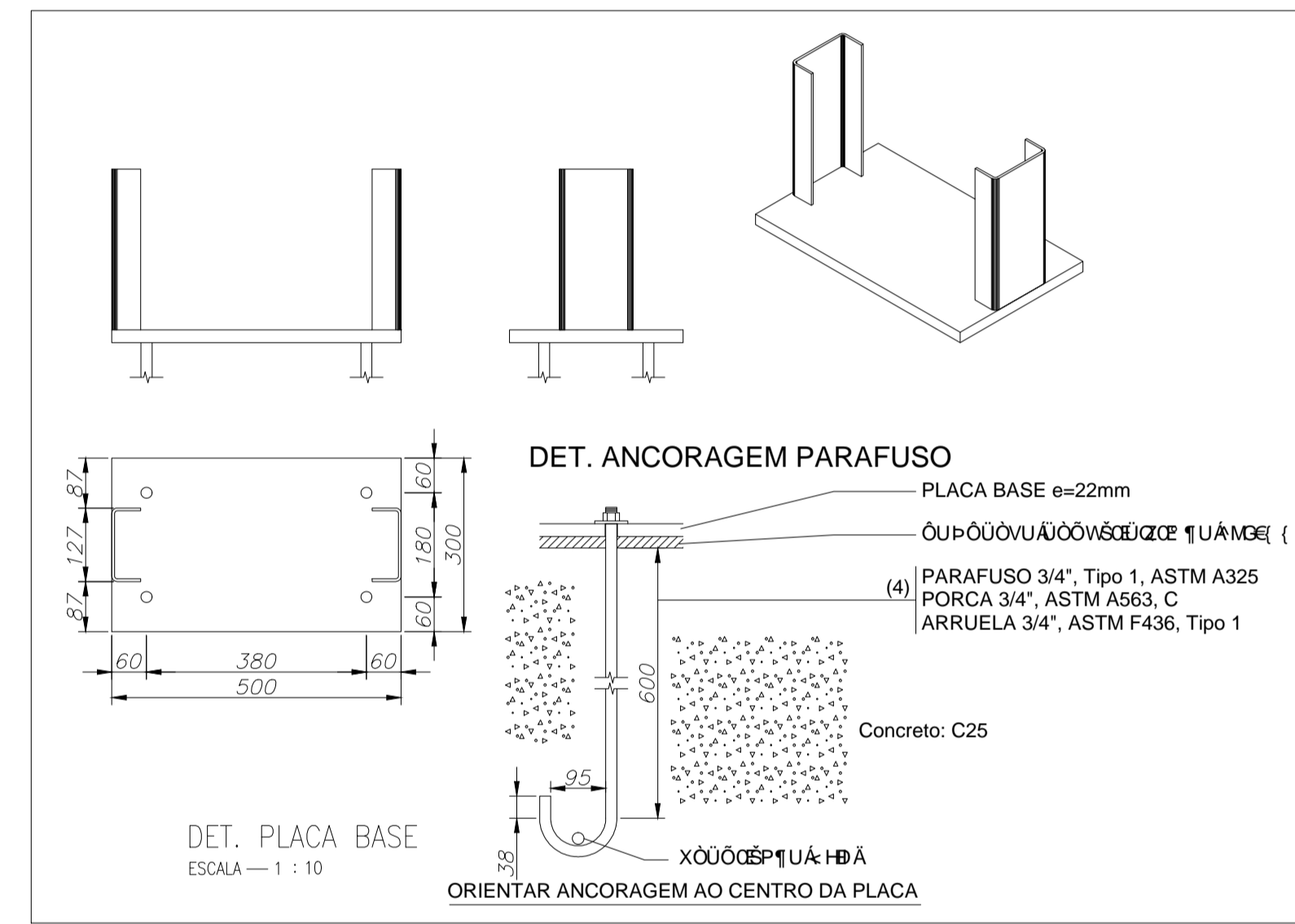


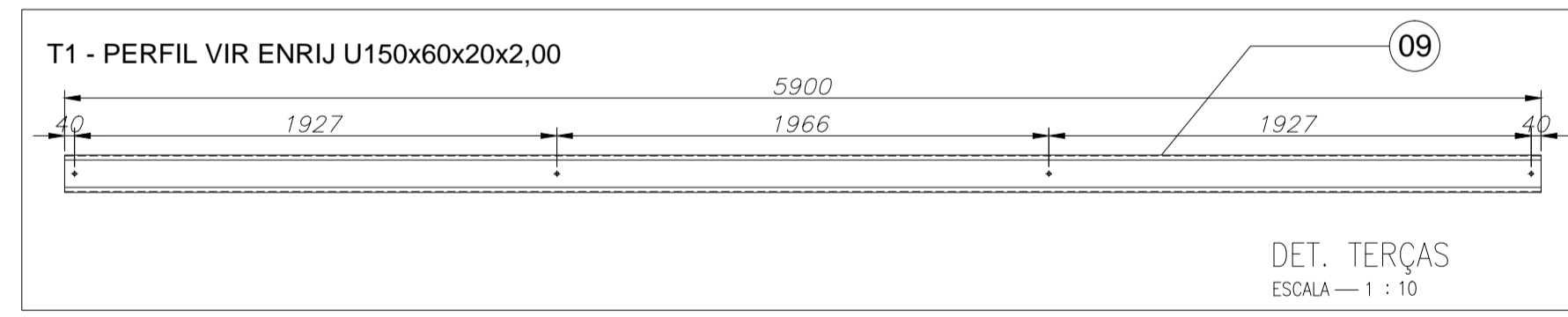
VISTA FRONTAL  
ESCALA — 1 : 50

LEGENDA

NOM.	ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	MATERIAL	PESO	OBS.	
	01	155	M	PERFIL VIRADO U127x50x4,75mm	A-36	1206,00 KG	BANZO	
	02	160	M	PERFIL VIRADO U127x50x4,75mm	A-36	1245,00 KG	BANZO	
	03	19	M	PERFIL VIRADO U127x50x4,75mm	A-36	148,00 KG	BANZO	
	04	6	M	PERFIL VIRADO U127x50x4,75mm	A-36	47,00 KG	BANZO	
	05	7	M	PERFIL VIRADO U127x50x4,75mm	A-36	54,00 KG	BANZO	
	06	136	M	PERFIL VIRADO U127x50x4,75mm	A-36	1058,00 KG	DIAGONAL	
	07	136	M	PERFIL VIRADO U127x50x4,75mm	A-36	1058,00 KG	DIAGONAL	
	08	94	M	PERFIL VIRADO U127x50x4,75mm	A-36	731,00 KG	DIAGONAL	
	T1	09	747	M	PERFIL VIRADO ENRIJECIDO U150x60x20x2,00mm	A-36	3287,00 KG	VÓO
		10	2,16	M <sup>2</sup>	CHAPA #1/4"x150x100mm (144 CONJUNTOS)	A-36	108,00 KG	OP. DE FURTO
		11	1,44	M <sup>2</sup>	CHAPA #1/4"x100x100mm (144 CONJUNTOS)	A-36	72,00 KG	OP. DE FURTO
	E1	12	258	M	PERFIL VIRADO U50x25x2,00mm	A-36	356,00 KG	TIRANTES DA COBERTA
		13	1,80	M <sup>2</sup>	PERFIL VIRADO U50x25x2,00mm	A-36	90,00 KG	OP. DE FURTO
	CX	14	387	M	PERFIL L 2"x3/16"	A-36	383,00 KG	Contraventamento
	MF	15	225	M	PERFIL L 2"x3/16"	A-36	817,00 KG	M. Francesa
		16	1,80	M <sup>2</sup>	PERFIL VIRADO U50x25x2,00mm	A-36	314,00 KG	OP. DE FURTO
		17	1033,70	M <sup>2</sup>	TELHA TRAPEZOIDAL h=40mm; e=0.43mm	ALUM-ZINCO	4031,00 KG	COBERTA
		18	0,36	M <sup>2</sup>	PERFIL VIRADO U50x25x2,00mm	A-36	21,00 KG	GH EMENDA CENTRAL ARCOS
<b>PESO TOTAL</b>						<b>15032,00 KG</b>		



DETALHE TESOURA  
ESCALA — 1 : 25



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL QUADRA DE CAIOCA

INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO: SOBRAL

AUTOR: AUGUSTO AZEVEDO FILHO

DESENHO DA PRANCHA: VISTA FRONTAL, DETALHE TESOURA, DETALHES CONSTRUTIVOS  
 ESCALA: 1/50, 1/25, INDICADO

DATA: AGOSTO/2020  
 REVISÃO: \_\_\_\_\_  
 ARQUIVO: \_\_\_\_\_  
 EST: 03/04