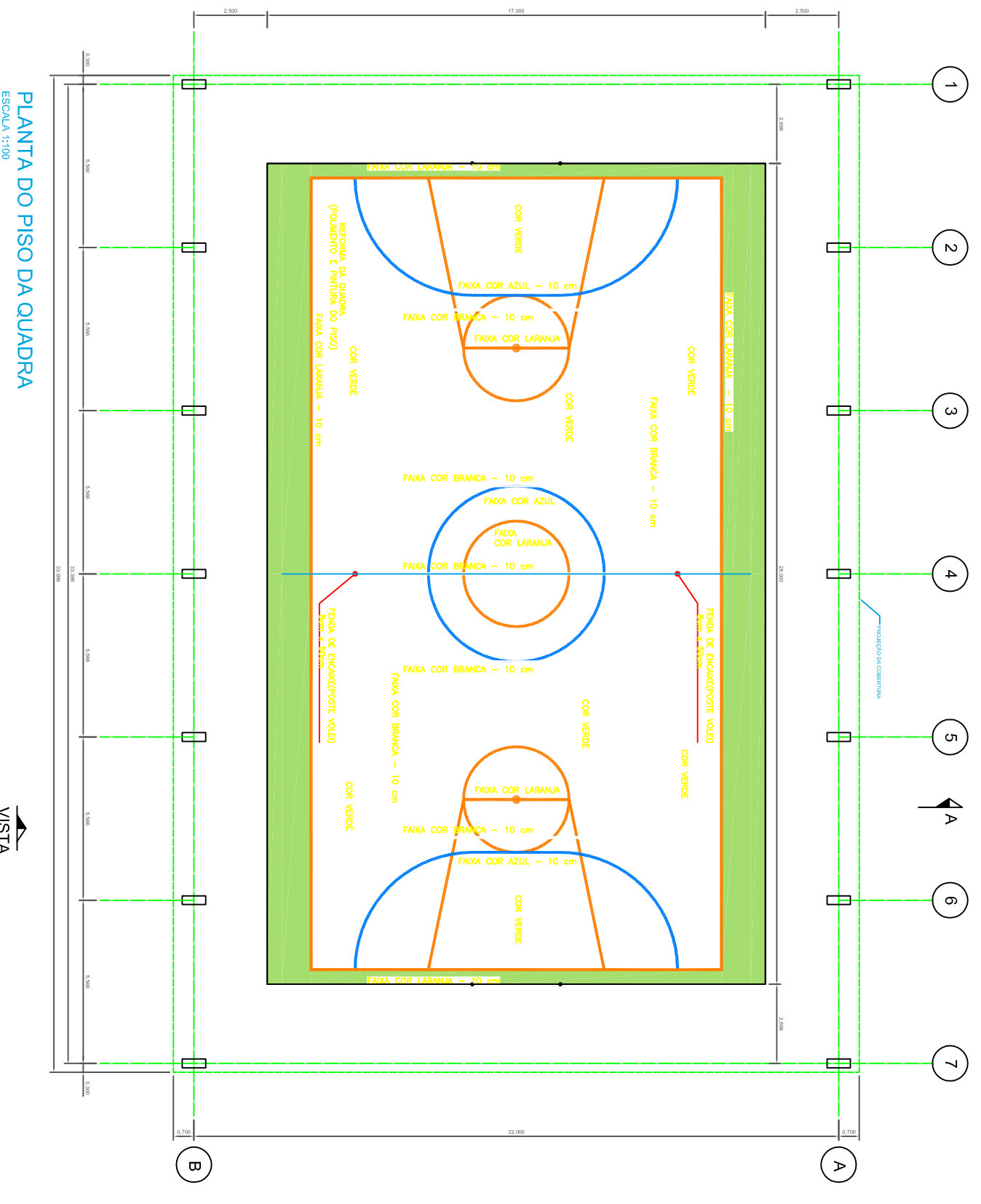
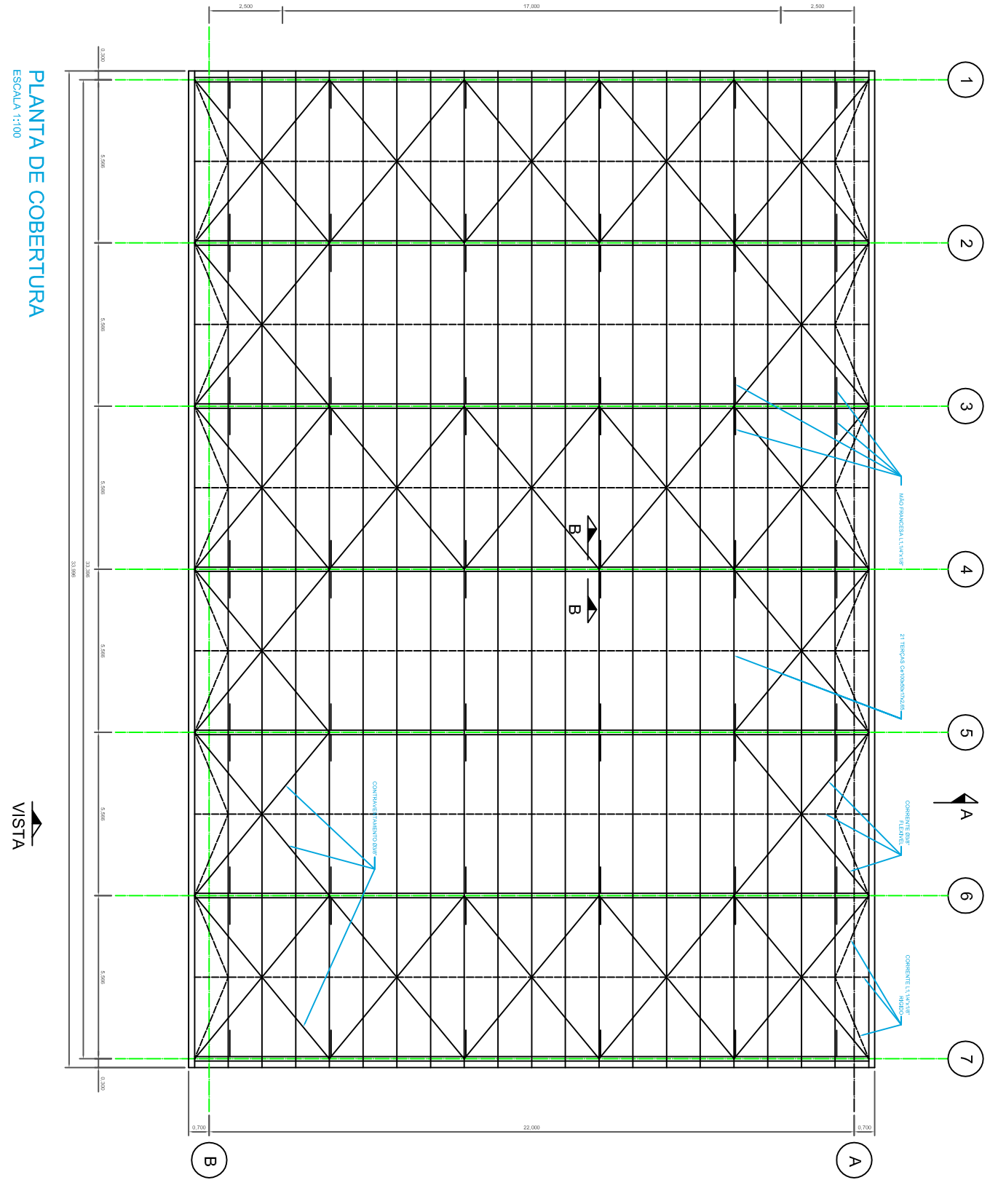
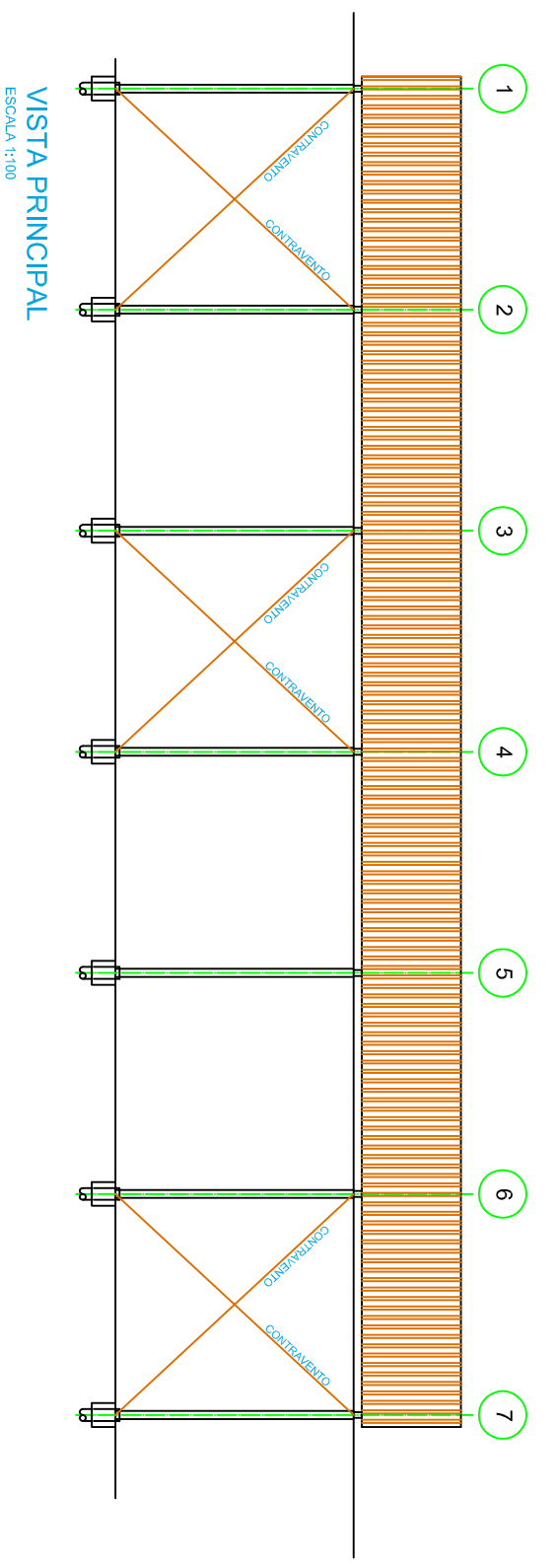
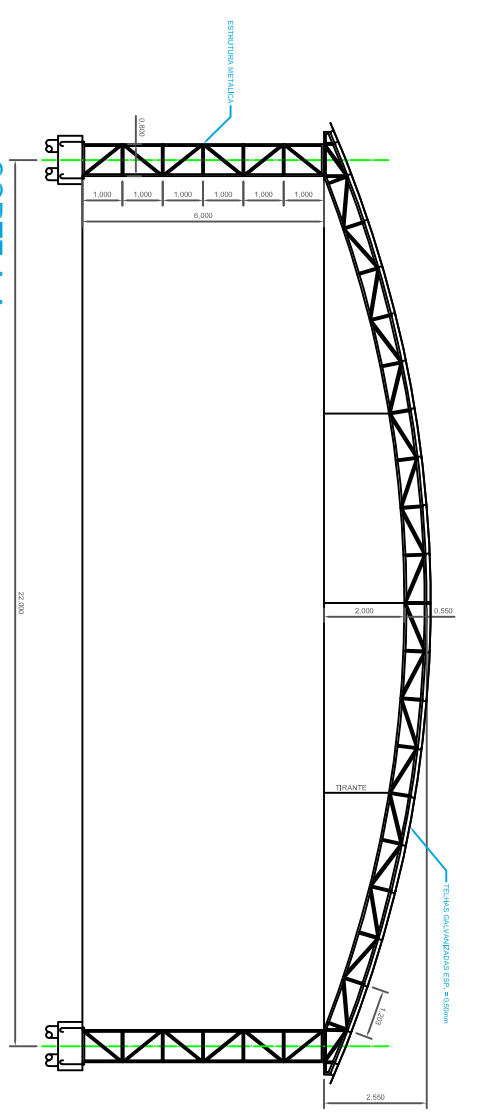
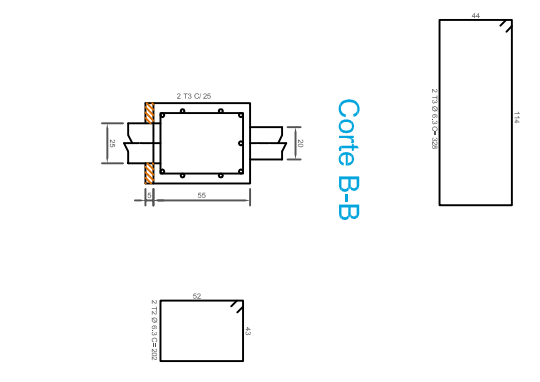
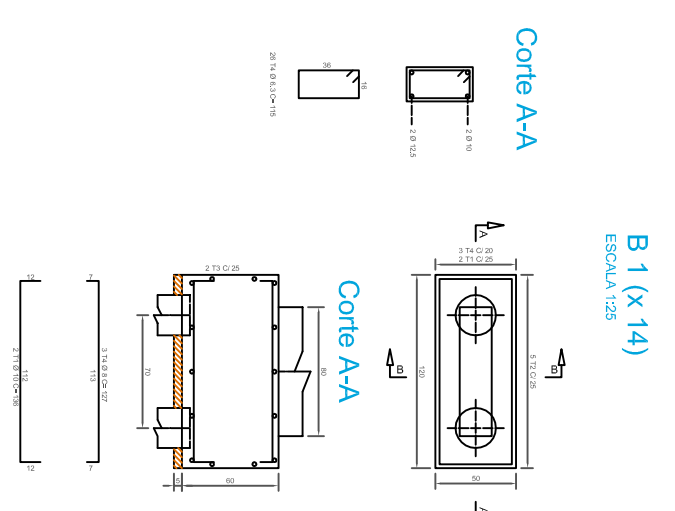
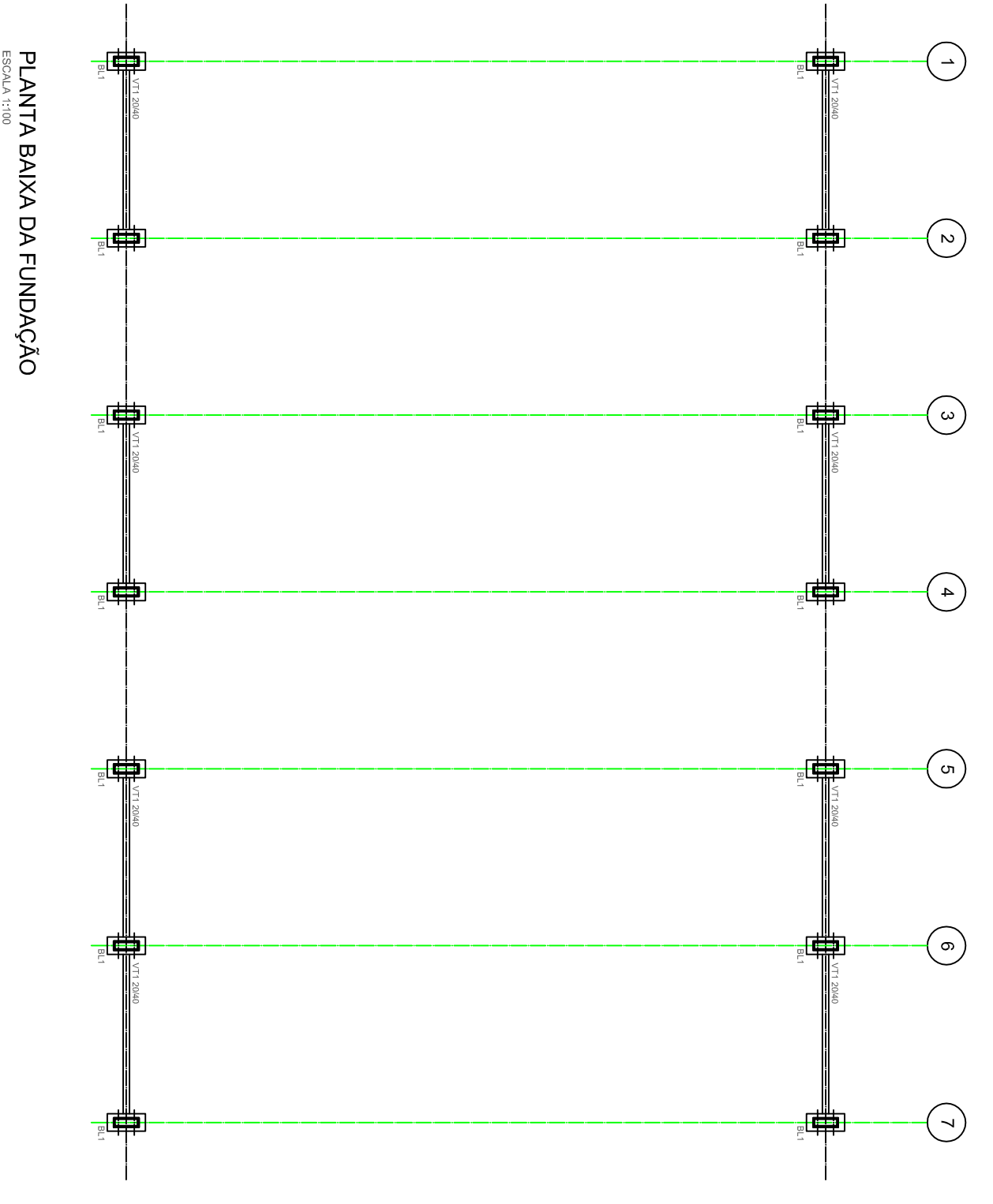
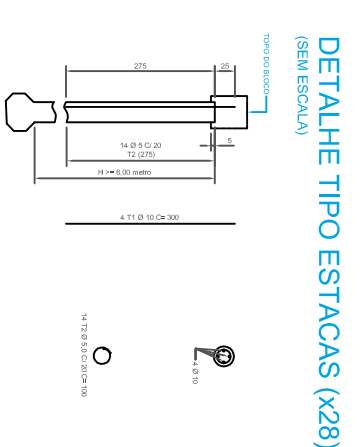
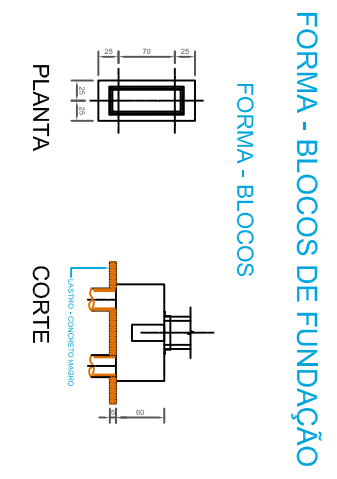
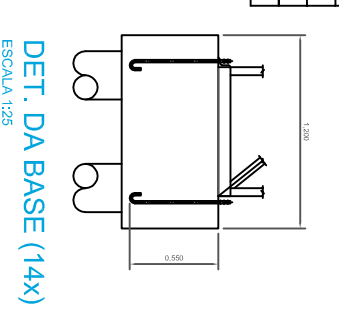
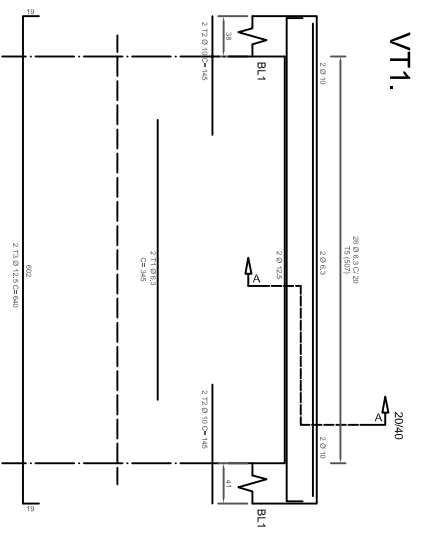


RELAÇÃO DO AÇO					
ELEMENTOS	AÇO	Nº	DIÂMETRO	QUANTIDADE (UNIDADES)	C.TOTAL (cm)
Estacas (2x2x3)	CA-30	1	50,0	12	3000
	CA-40	2	50,0	20	2000
	CA-50	3	63,0	20	2520
Bloco (14 un.)	CA-40	1	63,0	20	9100
	CA-50	2	50,0	20	10000
	CA-30	3	50,0	20	10000
	CA-20	4	50,0	20	10000
Viga (14 un.)	CA-30	1	50,0	20	10000
	CA-40	2	50,0	20	10000
	CA-50	3	63,0	20	12600
PESO TOTAL					22900

RESUMO DO AÇO		
AÇO	DIÂMETRO	PESO
CA-30	50,0	61
CA-40	63,0	53,34
CA-50	50,0	426,66
PESO TOTAL		541,00

Estaca 02x3 em profundidade média 8,00m
Covetado 5x4 (20 M²)



PROJETO ARQUITETÔNICO — Folha 01/02

OBRA : Cobertura e Reforma do Quadra Poliesp.
 LOCAL : RUA VER. OSCAR MARQUES DE SOUZA
 ESQUINA COM A RUA PROF. OSARIO
 L08-00 "O" - C.H. "FRANCO MONTORO"
 SÃO PEDRO DO TURVO-SP MAT. N.º

PROP. : Prefeitura Municipal de São Pedro do Turvo

silêncio e locação
 ver implantação

AREAS:
 m2
 m2

75,34 m²
 75,34 m²

ARQUITETO RESPONSÁVEL
 RENAULDO FILHO
 CREA/SP 110.000.000-00

PROFESSOR TITULAR DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA
 MESTRE EM ARQUITETURA
 MESTRE EM ARQUITETURA

Todas as obras devem ser executadas de acordo com o projeto aprovado em cartório.

A.A.T. n.º 2027/231809607