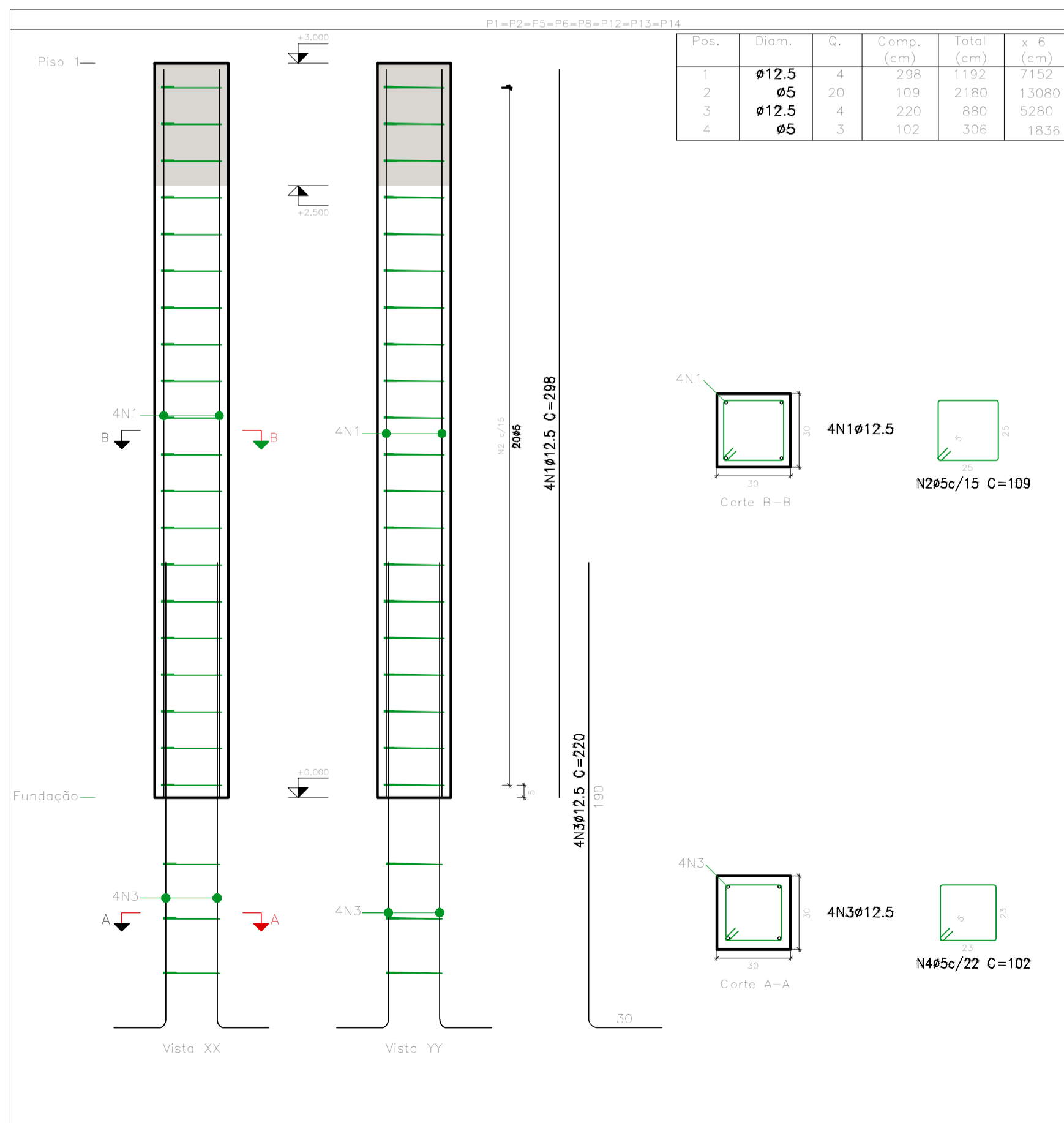


Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø5.0	737.1	167	
Ø12.5	789.6	1.128	
TOTAL			1.295

Planta: Piso 1
 Concreto: C25, em geral
 Aço das barras: CA-50 e CA-60
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60



DETALHE DOS PILARES

PLANTAS	ESCALA
PLANTA DE FUNDAÇÃO	1:1
PLANTA DE PISO	1:1
PLANTA DE LAJE	1:1
PLANTA DE PAREDE	1:1
PLANTA DE ESQUADRO	1:1
PLANTA DE TUBO	1:1
PLANTA DE LULA	1:1
PLANTA DE REDE	1:1
PLANTA DE SINALIZAÇÃO	1:1

A. AUTORIA DESTA PROJETO, E SEUS DOCUMENTOS COMPLEMENTARES, PERTENCEM À PLOT. ENGENHARIA E COMERCIO LTDA E ESTÃO PROTEGIDOS PELA LEI DE DIREITO AUTRAL (LEI Nº 9610 DE 19/10/2018) PLOS ARTIGOS 7º, 13º, 17º, 24º E 26º. A RESPONSABILIDADE TÉCNICA E O DIREITO PELO USO DESTA PROJETO SE RESTRINGE PARA O ENDEREÇO DA OBRA E PROPRIETÁRIO DESCRITOS NO SELO.

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DE PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA E NÃO DEVE SER DIVULGADO, REPRODUZIDO, REPRODUZIDO OU USADO COM PROPOSITOS DE FABRICAÇÃO SEM EXPRESSA E ESCRITA PERMISSÃO DE PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA.

PROJETO EXECUTIVO

PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA	
OBRA: AMPLIAÇÃO FASE 02	
LOCAL: ESCOLA MUNICIPAL DO OLAVO BILAC	
AUTOR DO PROJETO/REGISTRO PROFICIONAL:	ANDRÉIA KAVA DOS SANTOS ARQUITETA E URBANISTA CAU A 54213-0
RESPONSÁVEL TÉCNICO/REGISTRO PROFICIONAL:	
PROJETO: ESTRUTURAL	
REFERÊNCIA: DETALHAMENTO DOS PILARES	
DESEN.: ANDRÉIA	ARQUIVO:
DATA: 23/06/2023	PROJ.-EST.-ESCOLA OLAVO BILAC
ESCALA: INDICADA	FOLHA: 04/05
	REVISAO: A

FORMATO R1 (81,00 x 594,00mm)