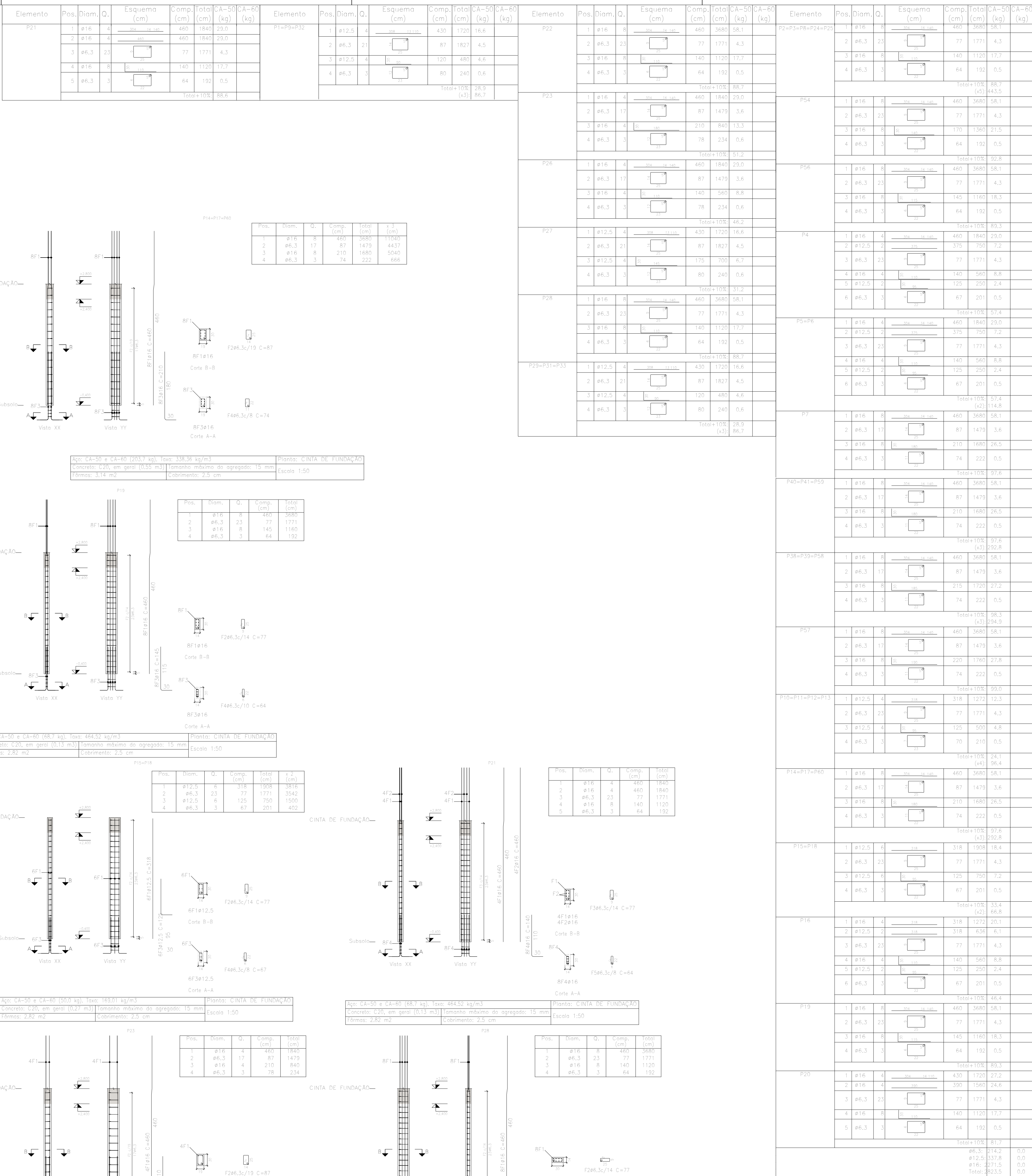


Planta: CINTA DE FUNDAÇÃO
Concreto: C20, em geral
Aço das barras: CA-50 e CA-60
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60

PROJETO DE PILARES - PLANTA 1

- CONCRETO ESTRUTURAL:
- fck ≥ 25 MPa;
 - MÓDULO DE ELASTIC. Eci ≥ 28000 MPa;
 - RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO ≤ 0,60;
 - COBRIMENTO DE ARMADURAS ≥ 3,0 cm
 - SLUMP 10+2 DESF. 28 DIAS BRITA (0)
 - PROJETO DEVERÁ SER EXECUTADO JUNTO SPDA
- PROJETO ELÉTRICO E HIDROSSANITÁRIO



R01		
R00		
Nº REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
PMMG		
SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		
UNIDADE DE DIREÇÃO INTERMEDIÁRIA (UDI)		UNIDADE EXECUTORA (UE)
12º RPM		58º BPM
SUB-UNIDADE/FRAÇÃO		CIDADE
CORONEL FABRICIANO		
PROJETO (estrutural/arquitetônico/hidráulico etc.)		Nº PROJETO
PROJETO ESTRUTURAL		075/2020
TÍTULO DO PROJETO (informa / levantamento etc.)		
ARMADURA PILARES - PLANTA 2		
DETALHES		
PROJETO DE PILARES - PLANTA 1		
DADOS DO PROJETO	ÁREA EDIFICAÇÃO	FOLHA
m²	m²	12/22
DESENHISTA	ESCALA	DATA
MARCELO NASCIMENTO	INDICADA	20/05/2020
DAL	JULIANO CANÇADO DIAS, CEL PM	
ASSINATURAS	PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES, CAP PM	
R.T.	MARCELO MOURA TARSIA DE PAULA DO NASCIMENTO - CREA MG 188572/D	