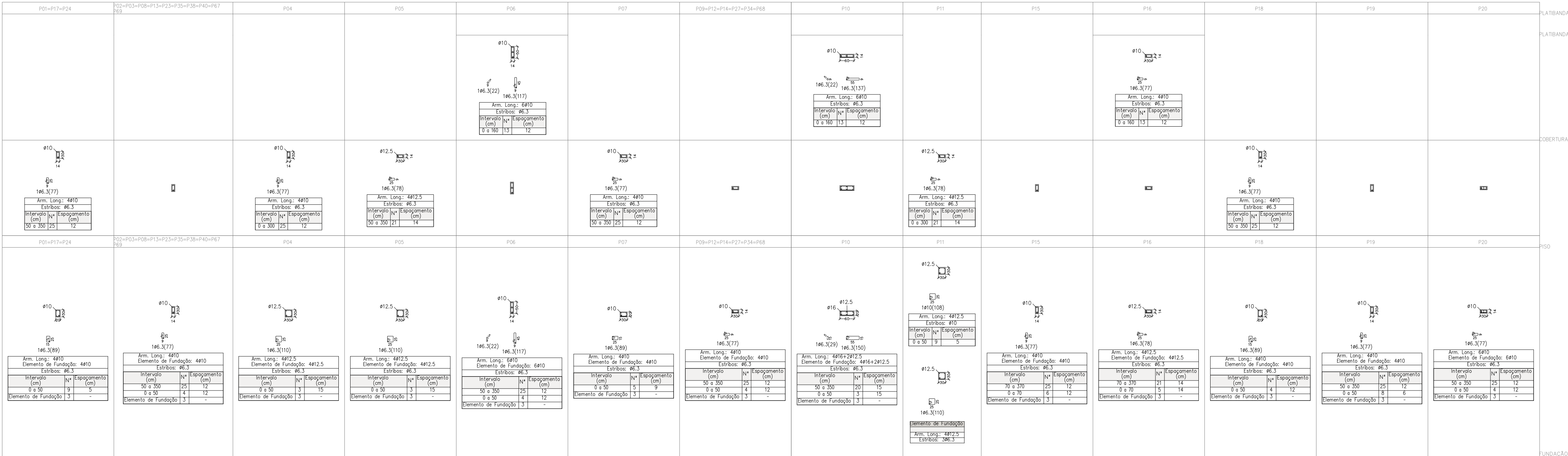


Planta: PLATIBANDA 01  
Concreto: C20, em geral  
Aço das barras: CA-50 e CA-60  
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60

Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø6.3	340.4	92	
Ø10	258.5	175	267



Quadro de pilares  
Escala 1:100  
Concreto: C20, em geral  
Aço das barras: CA-50 e CA-60  
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60

Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø6.3	2188.1	590	
Ø8	5.3	2	
Ø10	1460.6	990	
Ø12.5	218.2	231	
Ø16	88.8	154	1967

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1) TODOS ELEMENTOS EM CONTATO COM O SOLO DEVEM RECEBER IMPERMEABILIZAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA PARA QUE SE EVITE FUTURAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS.

2) NO DECORRER DA ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO TODAS AS DÚVIDAS DEVERÃO SER REPORTADAS À EQUIPE DA WMC ENGENHARIA. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS, LEI FEDERAL 5988 DE 14/12/73. ALTERAÇÕES NO PROJETO SÓ COM CONSENTIMENTO DOS RESPONSÁVEIS.

3) VERIFICAR PROJETOS DE ARQUITETURA, ESTRUTURAL E HIDROSSANITÁRIA.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE QUELUZITO**

**SECRETARIA DE SAÚDE**

**CENTRO DE SAÚDE DE QUELUZITO**

ENDEREÇO:  
**R. PROF. ELOY LACERDA, 141 - CENTRO - QUELUZITO/MG**

COORDENADOR:  
**DENEB OLIVEIRA BEJAR - CREA: 89511/D**

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:  
**WESLEY MERVILE SILVA - CREA: 14112772-4**

**PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE SAÚDE**

**PROJETO ESTRUTURAL - DETALHAMENTO PILARES**

ARQUIVO: 09/24

ESCALA INDICADA

**ESTRUTURAL**

**16/32**