

PÉRGOLAS

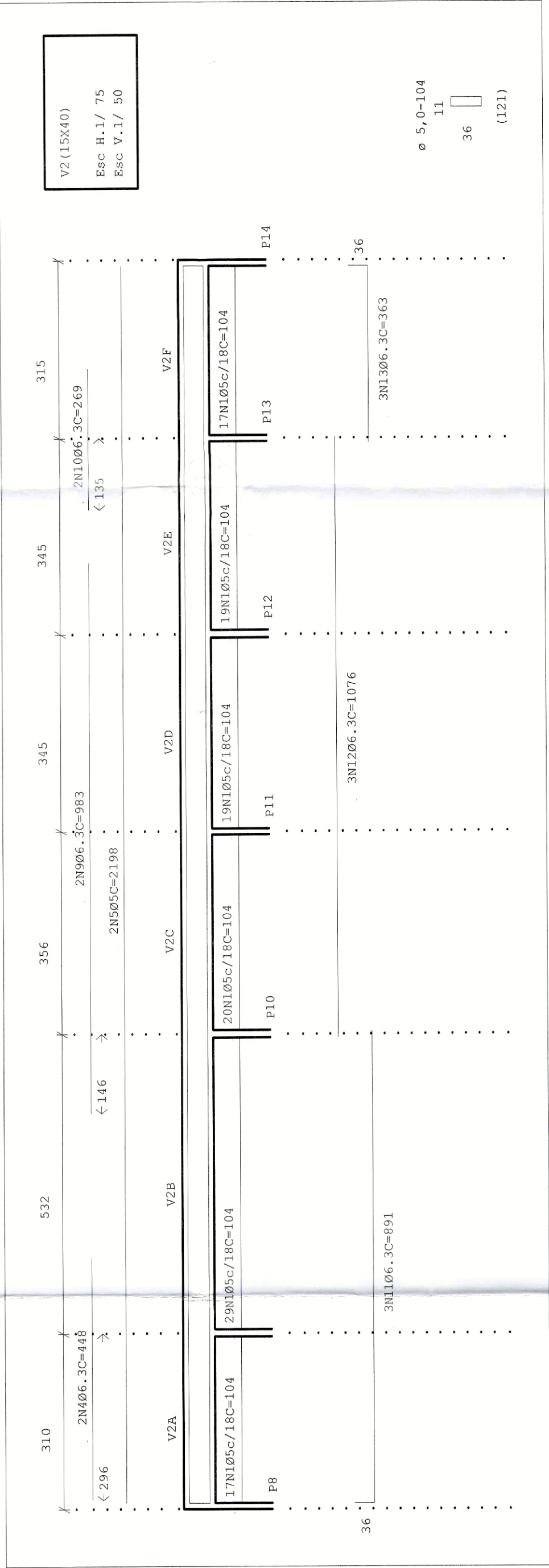
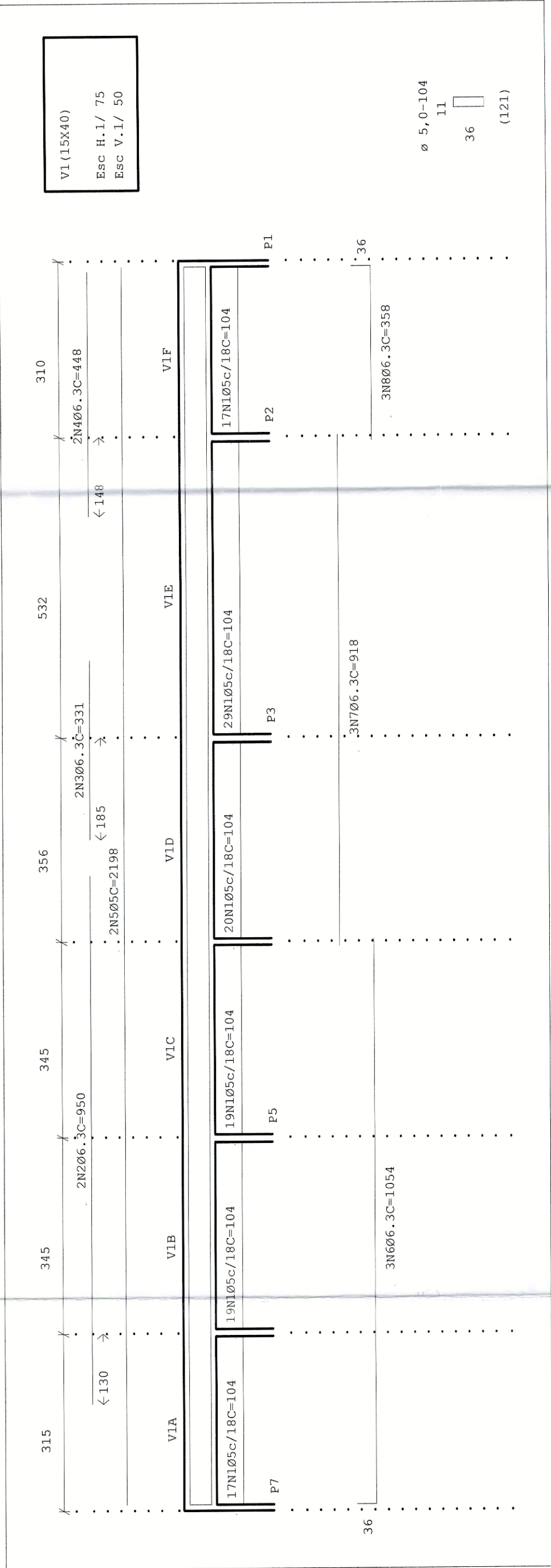
RESUMO									
Fck 200 Kg/Cm²		Concreto 262 m³		Formas 4162 m²					
Cobertura									
N	Ø	Q	Ld	Cm	Ø	m	Ø	m	
1	5,0	242	104		6,3	208	5,0	340	
2	6,3	2	950						
3	6,3	2	331						
4	6,3	4	448						
5	5,0	4	2198						
6	6,3	3	1054						
7	6,3	3	918						
8	6,3	3	358						
9	6,3	2	983						
10	6,3	2	269						
11	6,3	3	891						
12	6,3	3	1076						
13	6,3	3	363						

TABELA



OBSERVAÇÕES:

- 1) As medidas deverão ser retiradas no local, face a inclinação:
- 2) Usar transpasse mínimo dos ferros de 50 cm.

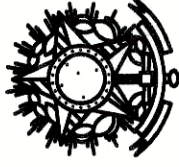


NOME  
**SHALOM**  
Arquitetura & Engenharia

Rua Olegário Maciel, 2288 - Pádua  
Jardim São Francisco - Dourados - MS  
CEP: 79016-530  
Fones: (81) 3278-2789  
email: machado@terra.com.br

TÍTULO DO PROJETO:

**ESTRUTURAL**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**  
RUA JOÃO ROSA GOMES, Nº 1761, QUA20, LT. 1 e 22, VILA PROGRESSO, DOURADOS - MS

**UF**  
**GD**

LOCAL:  
**REITORIA – MODULO 3**  
**DOURADOS-MS**

PROJ. ESTRUTURAL:

CNPJ: 02.438.972/0001-98

RESP. TÉCNICO PELO PROJETO:

CREA: 34310/D

PROPRIETÁRIO:

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**

DATA:  
**SET/2009**

CONTEÚDO:

**PÉRGOLAS – COBERTURA – ARMADURA VIGAS**

FRANCHA:

**06/10**