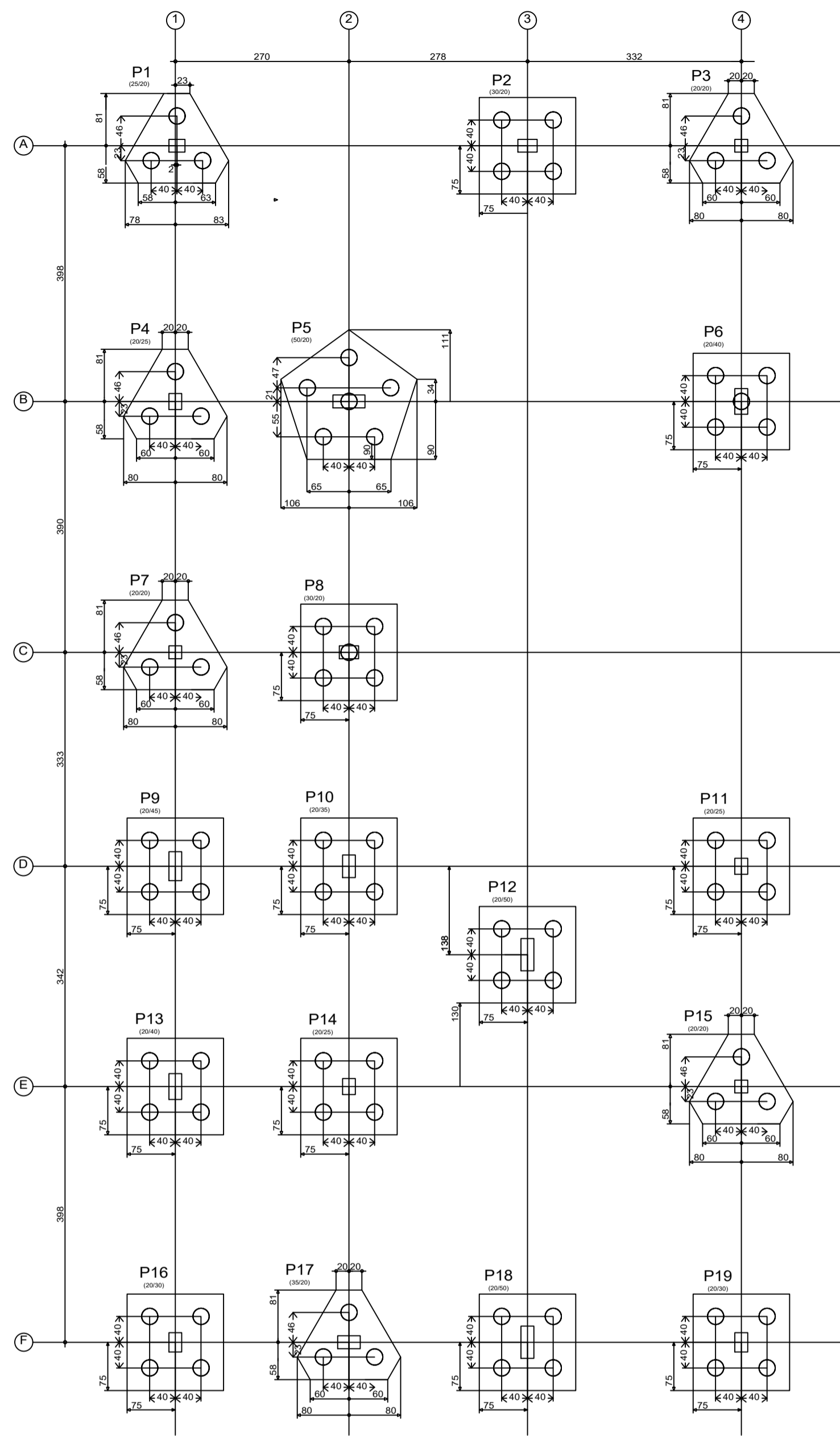


**PLANTA DE COMPATIBILIZAÇÃO**  
**ESCALA 1:75**

**NOTAS GERAIS:**

1. Medidas e elevações em centímetros e bitolas de armadura em milímetros;
2. Os níveis estão referenciados ao Projeto Arquitetônico;
3. A Locação da obra deverá seguir o Projeto Arquitetônico;
4. A fundação deverá ser apoiada sob solo com taxa admissível superior a 0,15 MPa - 1,50 kgf/cm<sup>2</sup>;
5. O recobrimento das armaduras dos pilares e vigas deverá ser de 2,5 cm, lajes 1,5 cm e dos blocos de 3 cm, nos trechos de pilares em contato com solo, recobrimento de 4,5cm;
6. O concreto utilizado deverá ter fck, mínimo de 25,0 MPa e ser vibrado mecanicamente;
7. O sentido das vigotas da laje pré-moldada é obrigatório;
8. As vigas Baldrames e Blocos deverão ter fundo regularizado e nivelado com concreto com fck 5,0 MPa;
9. O transpasse de armaduras mínimo é de 70 cm;
10. O concreto das vigas baldrames deverá ser aditivado com impermeabilizante (SIKA 1 ou similar);
11. Qualquer variação (anomalia) apresentada no terreno durante a escavação e execução das fundações e da superestrutura deve ser comunicada ao projetista imediatamente;
12. Qualquer alteração do Projeto Estrutural sem autorização prévia do autor, exime este de qualquer responsabilidade;



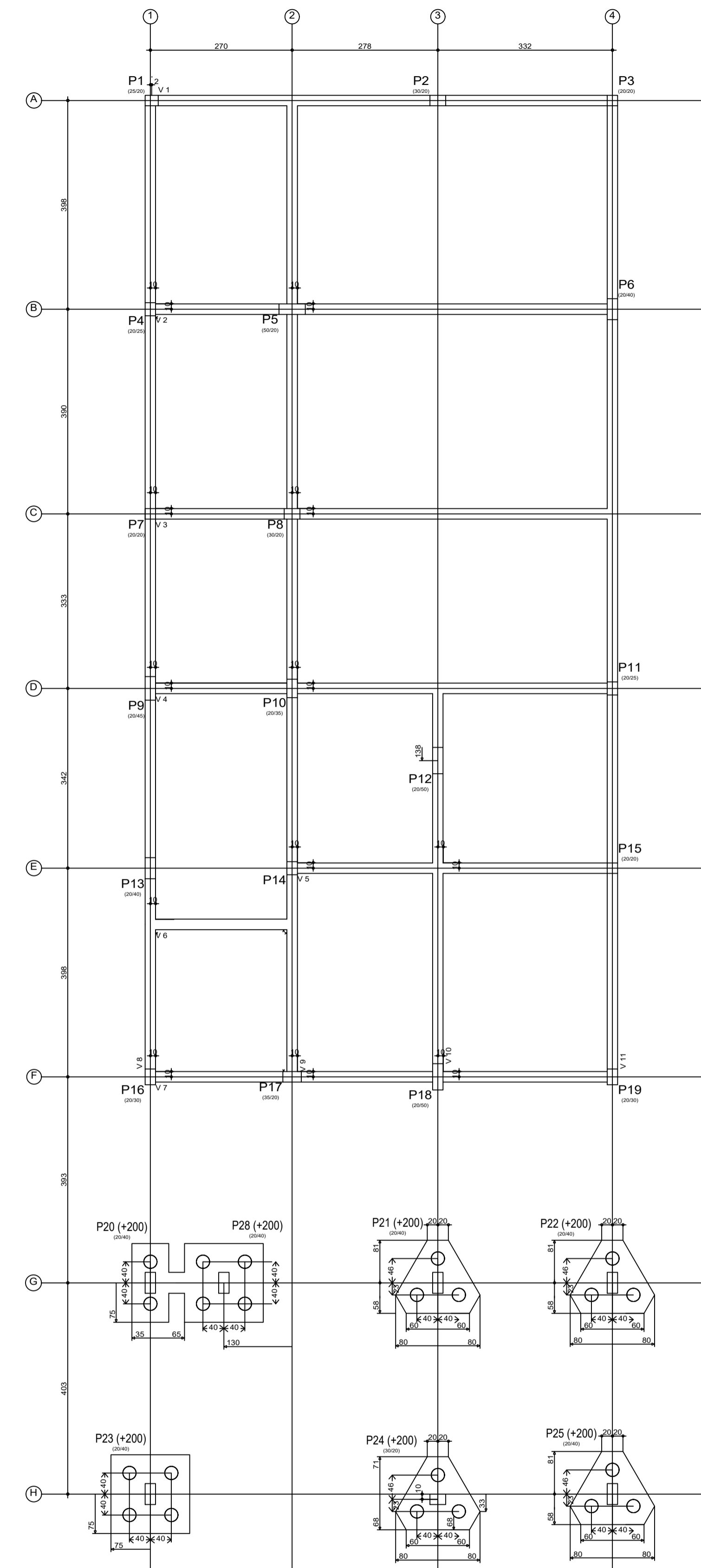
**PLANTA DE FUNDAÇÃO**  
**ESCALA 1:75**

Fundação  
Detalhamento fundação  
Concreto: C25, em geral  
Escala: 1:75

Arranques  
nºxx(aa+bb+cc)  
Tcc  
Tbb

Referências	Dimensões (cm)	Altura (cm)	Estacas
P1 e P7	Vuelo: 35 Distância estacas: 80	60	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm
P2	150 x 150	60	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm
P3	Vuelo: 35 Distância estacas: 80	60	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm
P4	Vuelo: 35 Distância estacas: 80	60	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm
P5	Vuelo: 35 Distância estacas: 80	80	Tipo Ø 0,30 m, Penetração 10 cm
P6	150 x 150	80	Tipo Ø 0,30 m, Penetração 10 cm
P8	150 x 150	70	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm
P9 e P13	150 x 150	60	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm
P10, P16 e P19	150 x 150	60	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm
P11	150 x 150	70	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm
P12 e P18	150 x 150	60	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm
P14	150 x 150	60	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm
P15	Vuelo: 35 Distância estacas: 80	60	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm
P17	Vuelo: 35 Distância estacas: 80	60	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm

Referências	Dimensões (cm)	Altura (cm)	Estacas
P20	150 x 70	60	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm
P21	Vuelo: 35 Distância estacas: 80	60	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm
P22 e P25	Vuelo: 35 Distância estacas: 80	60	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm
P23	150 x 150	60	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm
P24	Vuelo: 35 Distância estacas: 80	60	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm
P28	150 x 150	60	Tipo Ø 0,25 m, Penetração 10 cm



Projeto:	TCC	Data:	Outubro de 2016
<b>UNIS</b>			
Nome:	LEANDRO WILLIAN DE FRETAS		
Des.no.:	Planta: <b>DETALHAMENTO DA FUNDAÇÃO</b>		
ESCALAS: 1:75			PRANCHA <b>O1</b>