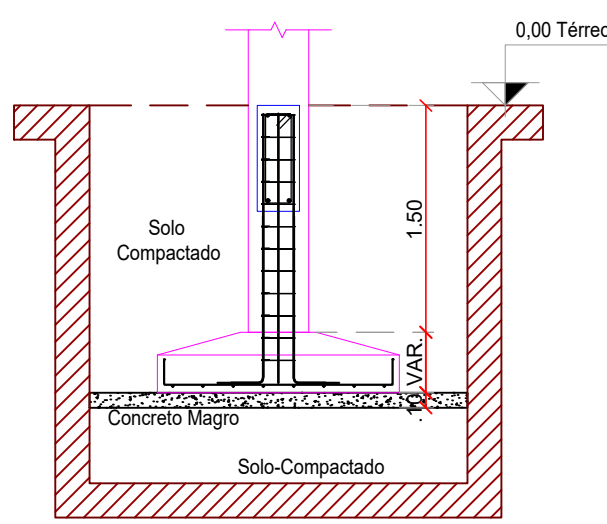


Implantação de pilares - Fundação			
Pilar	Dimensão (cm)	Coordenadas do centro (mm)	
		Coordenada X (mm)	Coordenada Y (mm)
P01	14x30	30617	30640
P02	14x30	30617	28220
P03	14x30	30617	23430
P04	14x30	30617	18655
P05	14x30	30617	13880
P06	14x30	30617	9105
P07	14x30	30617	3995
P08	30x14	4307	75
P09	30x14	8642	75
P10	30x14	13717	75
P11	30x14	18792	75
P12	30x14	23867	75
P13	30x14	28942	75
PM01	30x30	11227	39519
PM02	30x30	18867	39519
PM03	30x30	27027	39519
PM04	30x30	11227	36019
PM05	30x30	27027	36019
PM06	30x30	4307	32169
PM07	30x30	11227	32169
PM08	30x30	27027	30730
PM09	30x30	4307	28130
PM10	30x30	11227	28130
PM11	30x30	15680	28130
PM12	30x30	20866	28130
PM13	30x30	27027	28130
PM14	30x30	4307	22066
PM15	30x30	11227	22066
PM16	30x30	27027	22066
PM17	30x30	4307	17916
PM18	30x30	11227	17916
PM19	30x30	27027	17916
PM20	30x30	5657	13666
PM21	30x30	11227	13666
PM22	30x30	27027	13666
PM23	30x30	5657	7966
PM24	30x30	11227	7966
PM25	30x30	27027	7966
PM26	30x30	5657	2316
PM27	30x30	11227	2316
PM28	30x30	16667	2316
PM29	30x30	21667	2316
PM30	30x30	27027	2316

Cota de arranque dos pilares: -1.50 m

Detalhe do Assentamento das Sapatas
Sem Escala



NOTAS:

- Características do Concreto Estrutural
Fck ≥ 25 MPa Relação A/C < 0,55
- Aço CA - 50 e CA - 60.
- Cobrimento
Sapatas 4,5 cm
Pilares 2,5 cm
- Rebocar e impermeabilizar as partes enterradas;
- Cotas em milímetros;
- Não utilizar formas de tábuas;
- Não realizar mudança no projeto sem o conhecimento e autorização prévia e por escrita do projetista, sob pena de anulação da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART).