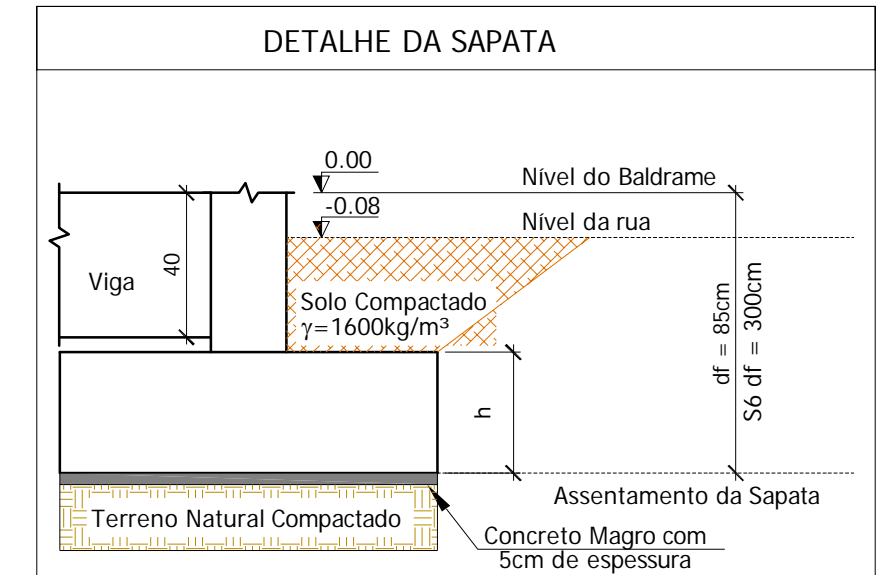
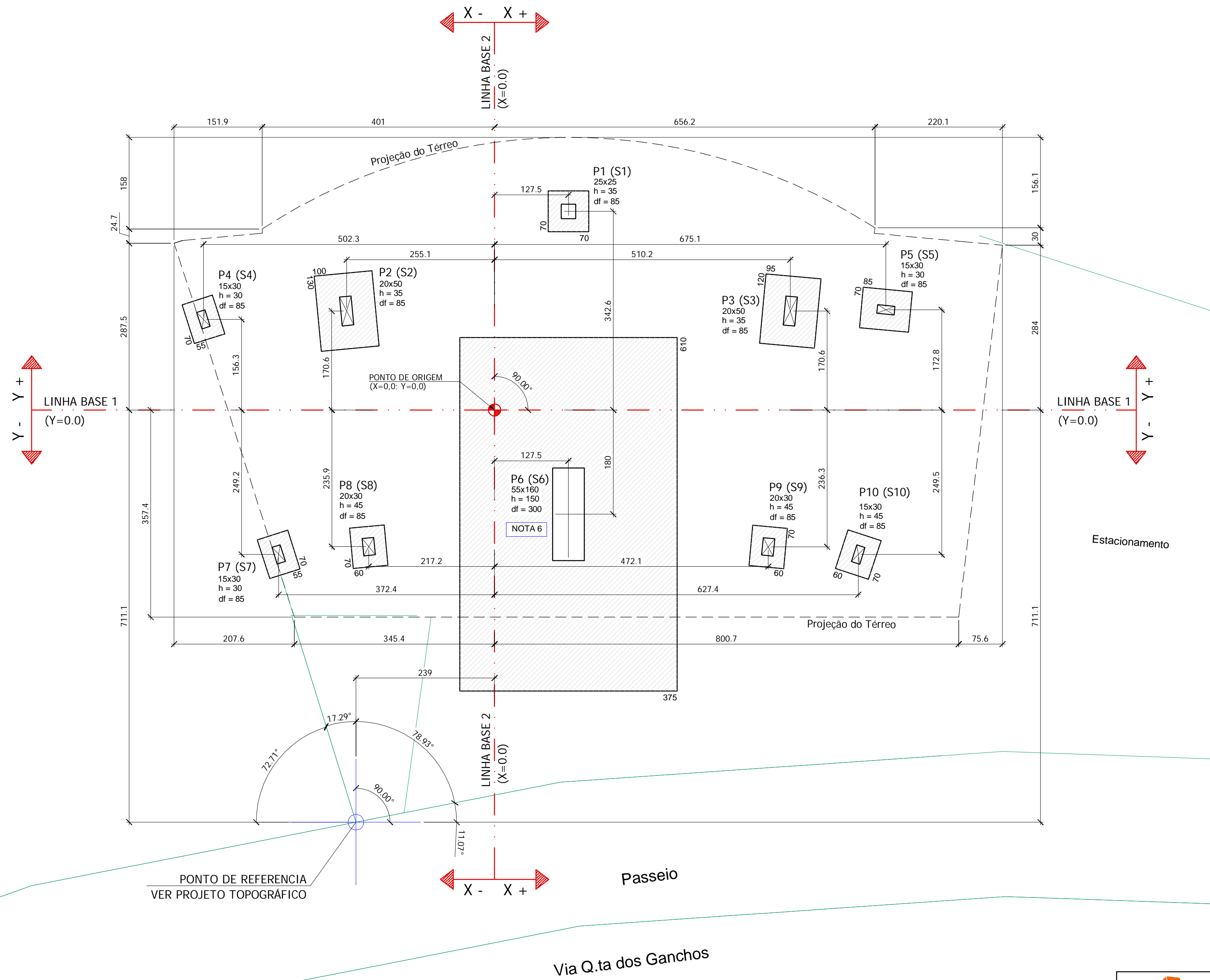


Pilar		Fundação				
Nome	Seção (cm)	Nome	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h (cm)	df (cm)
P1	25x25	S1	70	70	35	85
P2	20x50	S2	100	130	35	85
P3	20x50	S3	95	120	35	85
P4	15x30	S4	55	70	30	85
P5	15x30	S5	70	85	30	85
P6	55x160	S6	610	375	150	300
P7	15x30	S7	55	70	30	85
P8	20x30	S8	60	70	45	85
P9	20x30	S9	60	70	45	85
P10	15x30	S10	60	70	45	85



OBSERVAÇÕES

1. Todas as cargas estão com seus valores característicos e expressas em toneladas;
2. Todas as medidas estão em centímetros;
3. Os pilares serão travados por vigas nos sentidos X e Y;
4. As dimensões do terreno, e alinhamento foram retiradas do projeto arquitetônico, estas devem ser conferidas antes de iniciar a locação dos pilares. Se houver divergência o projetista de estruturas deverá ser informado.
5. Para locar os pilares utilizar prancha de Locação dos Pilares
6. A sapata S6 deverá ser assentada a 3.0m abaixo do nível do baldrame. E sobre ela deverá existir solo compactado com peso específico não inferior a $\gamma = 1600\text{kg/m}^3$. O solo compactado sobre esta sapata é de fundamental importância para a estabilidade do Pilar P6 e Tirantes da Estrutura.



PLANTA DE LOCAÇÃO DAS SAPATAS
ESCALA 1:50



0	EMIÇÃO INICIAL	DADAM	15/03/16
REV.	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES	RESPONSÁVEL	DATA
Projeto:	PROJETO ESTRUTURAL		Desenho DADAM
Proprietário:	SANLUZZI INCORPORADORA LTDA-ME		RT DADAM
Obra:	CAFÉ MIRANTE - GOV. CELSO RAMOS		Data MAR/16
Assunto:	LOCAÇÃO DAS SAPATAS		Folha 2/2