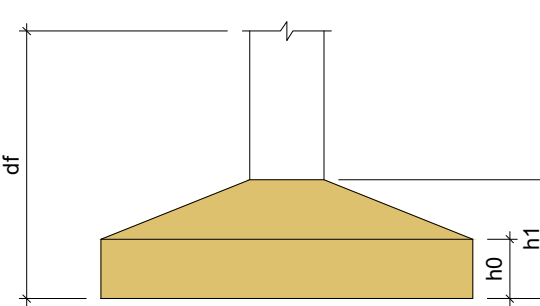


Figure 1: Plan view of the experimental layout. The layout is a grid of 8 columns and 7 rows, labeled A through G. Each cell contains a plot number (P1 to P25) and its dimensions (H0, H1, H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14, H15, H16, H17, H18, H19, H20, H21, H22, H23, H24, H25). The plots are arranged in a grid with dimensions of 170.5 m by 189.5 m. The layout is divided into 8 columns and 7 rows, labeled A through G. The plots are arranged in a grid with dimensions of 170.5 m by 189.5 m.

Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envoltória de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação.



www.ck12.org

a 1:100

[illegible]

Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envoltória de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação.

Table 1. (continued)

escala 1:100

S=26
PLANTA
ESC 1:25

CORTE ESC 1:25

S=26=S7=S8=S10=S12=S13=S14=S15=S19=S20

S=27
PLANTA
ESC 1:25

CORTE ESC 1:25

S=28=S29=S30=S31=S32=S33=S34=S35

S=28
PLANTA
ESC 1:25

CORTE ESC 1:25

RELACÃO DO AÇO

ACO	H	DIAM (mm)	QUANT	C UNIT (cm)	C TOTAL (cm)
CASO 1	1	8.0	72	75	6008
Nº1	2	8.0	88	88	8016
Nº2	3	8.0	84	84	7056
Nº3	4	8.0	88	84	5544

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM (mm)	C TOTAL	PESO ± 0%
CASO	8.0	271.4	107.1
PESO TOTAL	kg		
CASO	107.1		

Volum de concreto (C-20) = 2.99 m³
Área de forma = 17.68 m²

Forma do pavimento Baldrame (Nível 0.10)

escala 1:105

escala 1:100

- 1- MEDIDAS EM CENTRÍMETROS, CONFERIR COTA DE PROFILO, PROJETO, EXECUÇÃO E
- 2- PROJETO ESTRUTURAL DE AÇO COM C/N BR-611/1104, PROJETO E EXECUÇÃO DE OBRAS
- 3- TODA ARMADURA DEVERÁ SER LIMPADA COM JATO DE ÁGUA ANTES DA CONCRETAGEM
- 4- AS ARMADURAS DEVERÃO SER ENTUPIDAS COM PROTEÇÃO À FIM DE EVITAR A
- 5- DEVERÃO SER OBRIGADOS AS NORMAS E RECOMENDAÇÕES DOS ÓRGÃOS DE
- 6- FISCALIZAÇÃO DO AMBIENTE E RECOMENDAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO DA OBRA.
- 7- NENHUMA CONCRETAGEM PODERÁ SER REALIZADA SEM A PRESENÇA DO ENGENHEIRO
- 8- AS FÓRMAS DEVERÃO TER ENCOFAMENTO, TRAVAMENTO E CONTRAVENTAMENTO ADEQUADOS PARA RESISTIR ÀS PRESSÕES DE CONCRETAGEM, MANTENDO A
- 9- RESQUISA DAS REQUISIÇÕES DE SEGURANÇA QUANTO À ESTABILIDADE DAS ENCOFAGENS,
- 10- CONSULTAR SONDAGENS LUGAR (REF. TIPO DO SONDADEIRO, N.º DA LINGUA, FREQUÊNCIA,
- 11- VERIFICAR A CAPACIDADE DE CARGA DO SOLO, SE NECESSÁRIO, SUBSTITUIR O SOLO
- 12- VERIFICAR A COTA ADEQUADA, CONSTATANDO SE CAMADA FUND. A 30% DO PROFUND.
- 13- EXECUTAR LASTRO DE CONCRETO MAGRO DE ALTA FUND. COM BASE ENDE PERÍO
- 14- VERIFICAR PROJETO E MEMORIAL, DESDE QUE FOR SUPLENTE DO COMPLETO PROJETO

[illegible]

1. Nota sobre topologia:
 Todos os níveis e eixos apresentados nos projetos deverão ser confirmados "in loco" pelo executor e pelo fiscal de obra. Quaisquer problemas eventualmente encontrados deverão ser imediatamente convertidos em informações aos responsáveis da equipe de projetos da SAISP/SEDUC-MS, para que, juntamente com a equipe de planejamento, seja possível a elaboração de uma proposta alternativa, caso necessário. Caso contrário, não acarretando, desta forma, prejuízo para ambas as partes. Qualquer exceção diferente do supracitado exceto por completo quequid pro quo, não será aceita.

2. Os projetos estruturais apenas se responsabilizam pelas atividades técnicas das estruturas estruturais, contidas nas respectivas ART's, não ficando responsáveis, por qualquer quesitos de planejamento de obra, execução, logística, etc, que podem ocorrer nas fases da obra.

3. Demais construídos ou reformados apontados para a emissão das ART's dos projetos, deverão ser realizados por profissionais habilitados para a prática dos projetos. Todos os serviços e procedimentos citados no memorial descritivo, nos projetos estruturais, levantamentos quantitativos e nas ART's, deverão ser conferidos e assinados pela coordenadora de projetos da superintendência da SAISP/SEDUC-MS.