

ONS

N1 - PROJETO ESTRUTURAL DAS LAJES TRILÇOGAS E DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA FABRICANTE.

N2 - AS CARGAS ATIVANTES NAS LAJES :

SOBRECARGAS = 250 Kg/m²

CARGA PERMANENTE = 150 Kg/m²

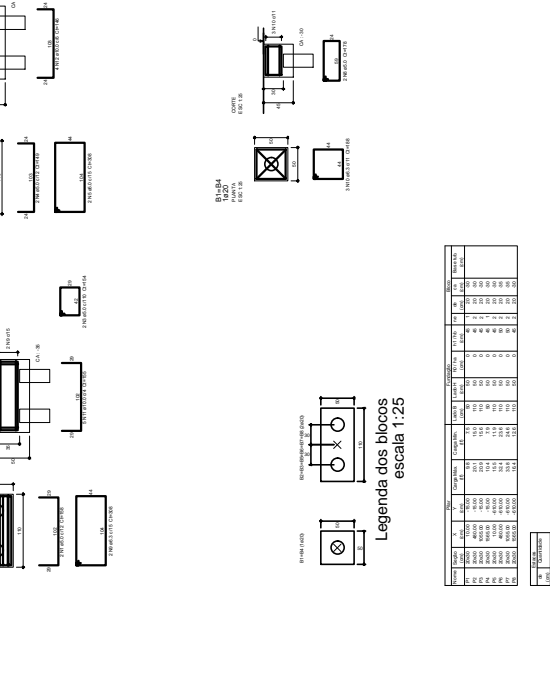
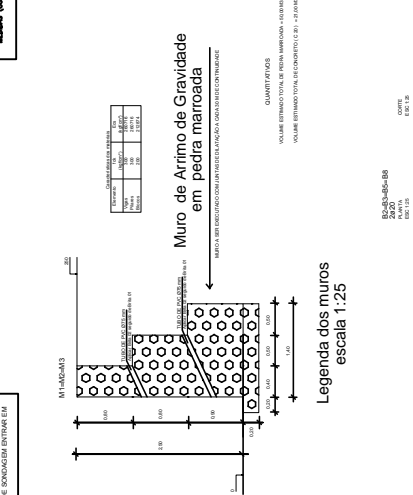
PESO ESPECÍFICO DO ALUMINUM = 1300 Kg/m³.

N3 - ATUA ADMISSÍVEL DO TERRENO FOI CONSIDERADA IGUAL A 100 Kg/cm².

N4 - APÓS REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS DE SONDAÇÃO ENTRAR EM CONTATO COM O CALCULISTA.

VALIDAÇÃO:

- 1) O PROJETO ESTRUTURAL DEVE SER COMPUTALIZADO COM OS PRODUTOS DE ARQUITETURA E INSTALAÇÕES PREVIAS ANTES DO INÍCIO DA OBRA;
- 2) A LOCAÇÃO E AS FORMAS DEVEM SER APROVADAS PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA E ARQUITETO ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DAS FUNDAÇÕES;
- 3) O PROJETO DEVE VERIFICAR A CONFORMIDADE DAS INTERFERÊNCIAS DE ÁGUA E SANEAMENTO (COTAS) DO PROJETO ESTRUTURAL, COM O PROJETO ARQUITETÔNICO.



de	Quantidade
(cm)	16

ADD	GRAM	CTOTAL	PER O = 10 %
CG660	6.3	23.6	6.4
CG660	10.0	36.9	26.4
CG660	5.0	54.5	36.1
PERO TOTAL			
CG660	32.3		
CG660	16.1		

Vol. de concreto total (C+O) = 1.3 m³
 Vol. de arena (A) = 0.36 m³

01^{90/}