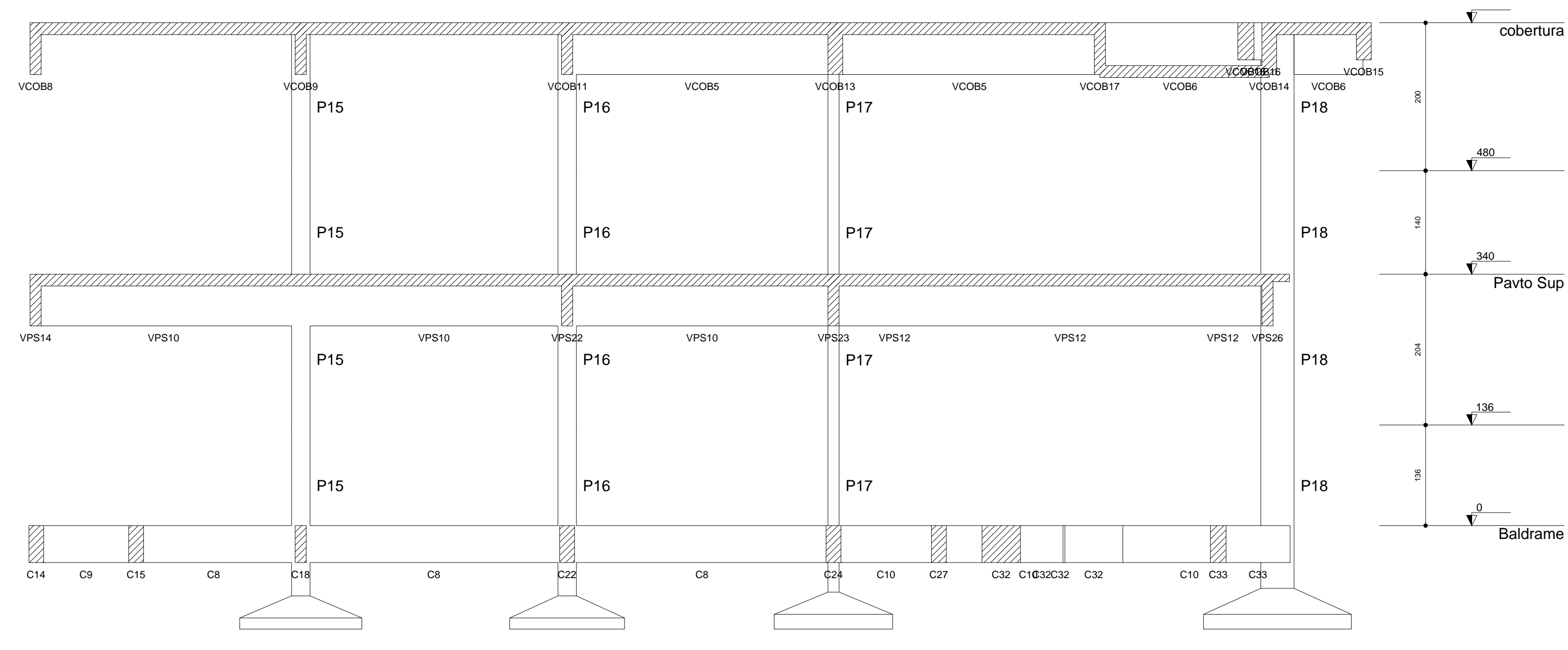
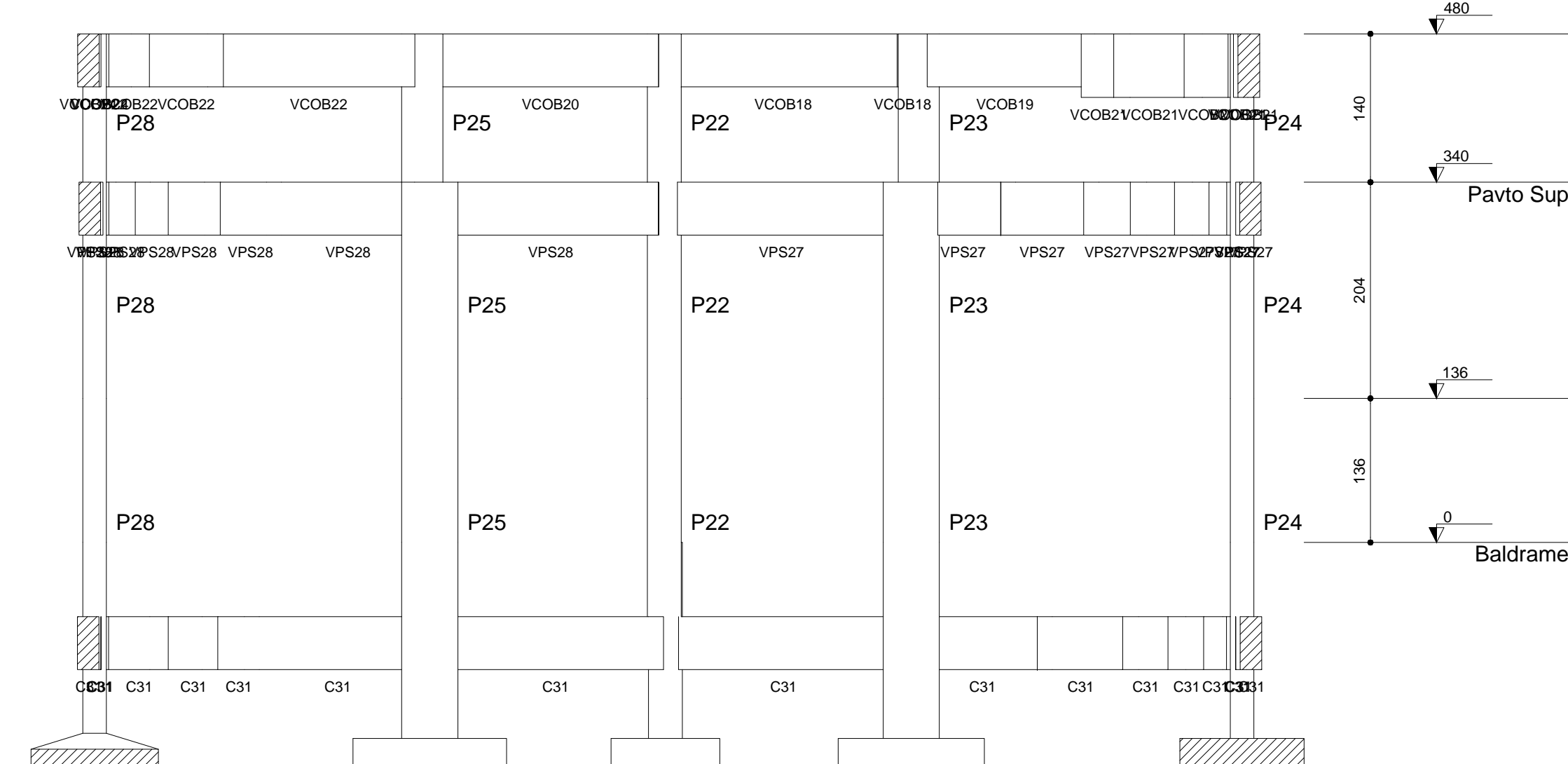


Corte B-B
escala 1:50



Corte D-D
escala 1:50

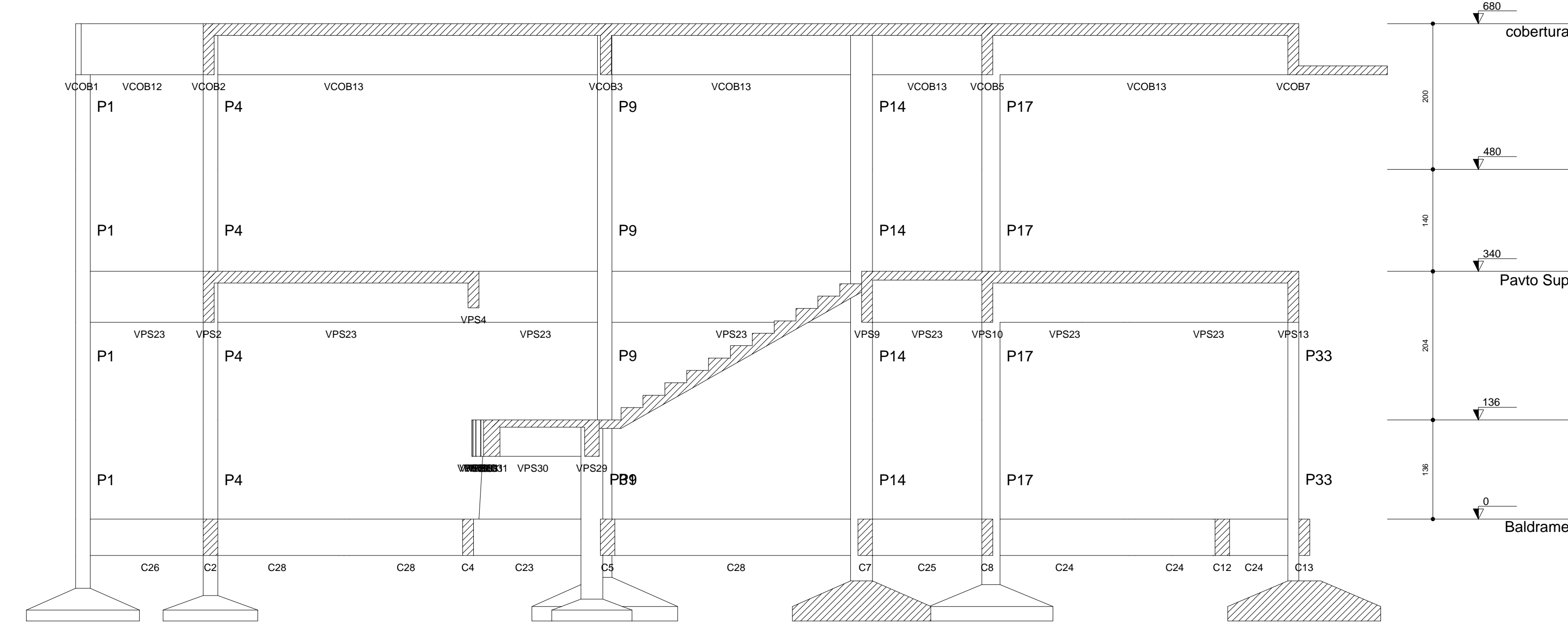


Corte E-E
escala 1:50

OBS:
N1 - PROJETO ESTRUTURAL DAS LAJES TRELICADAS É DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA FABRICANTE.
N2 - AS CARGAS ATUAIS NAS LAJES:
SOBRE CARGAS = 250 Kg/m²
CARGA PERMANENTE = 150 Kg/m²
PESO ESPECÍFICO DAS ALVENARIAS = 1300 Kg/m³.
N3 - A TAXA ADMISSÍVEL DO TERRENO FOI CONSIDERADA IGUAL A 1,50 Kg/Cm².
N4 - APÓS REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS DE SONDAGEM ENTRAR EM CONTATO COM O CALCULISTA.

RECOMENDAÇÕES:
1) A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVE OBEDEÇER AS RECOMENDAÇÕES DAS NBR-6118/2003 E NBR-14933/2004;
2) COTAS E NÍVEIS DEVEM SER CONFERIDOS PELAS PLANTAS DE ARQUITETURA;
3) ANTES DA CONCRETAGEM AS FORMAS E FERRAGENS DEVEM SER CONFERIDOS PELO ENGENHEIRO EXECUTOR;
4) O CONCRETO DAS LAJES E VIGAS DEVEM SER, DE PREFERÊNCIA, USINADOS, COM SLUMP TEST SUPERIOR A 13;
5) ANTES DA CONCRETAGEM AS FORMAS DEVEM SER UMEDECIDAS COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA.

OBSERVAÇÕES:
• UTILIZAR DISPOSITIVOS DISTANCIADORES E ESPAÇADORES QUE GARANTAM OS COBRIMENTOS E POSICIONAMENTOS DAS ARMADURAS
• OBEDEÇER OS DIÂMETROS DE DOBRAMENTO DAS BARRAS DE AÇO ESPECIFICADOS PELA NBR-14931 PARA BÍTLAS MENORES QUE 20MM e 8# A PARTIR DE 20MM.
• OBSERVAR E ADOPTAR AS CONTRA-FLECHAS (C.F.) INDICADAS QUANDO EXISTIREM. REALIZAR CURA E CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO.
• NÃO DEIXAR CONCRETO APARENTE, PARA ELEMENTOS NÃO PREVISTOS COMO TAL, NÃO DEIXAR FURDS E PASSAGENS DE TUBULAÇÕES SUPERIORES A 10CM SEM PREVISÃO EM PROJETO.
NOTAS:
- COTAS EM CENTÍMETROS, EXCETO AS COTAS DE NÍVEL (EXPRESSA EM METROS).



Corte A-A
escala 1:50

