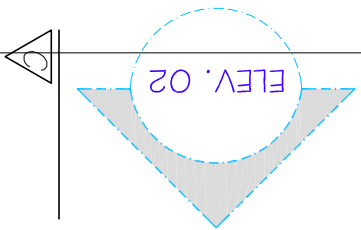
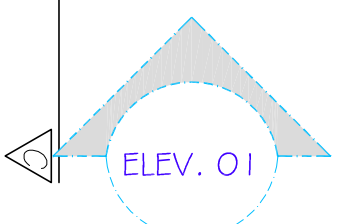
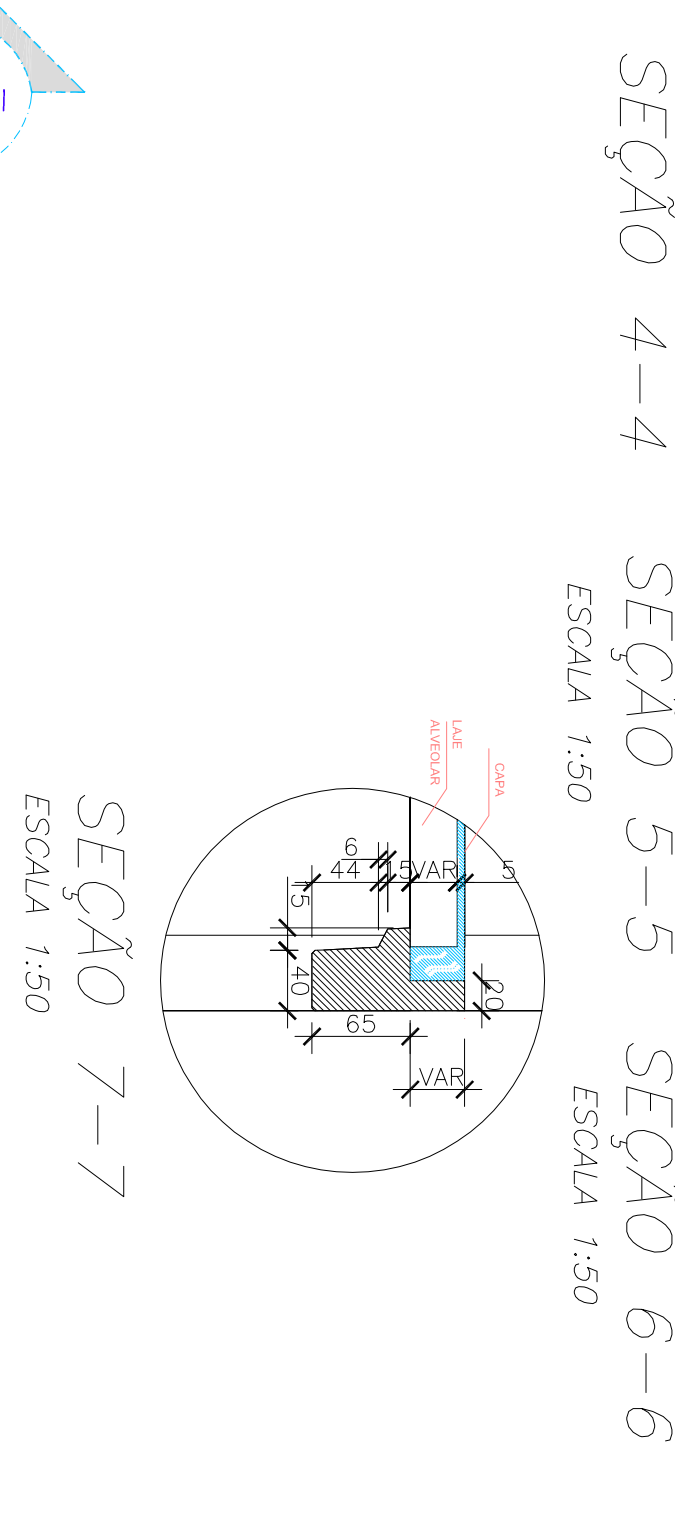
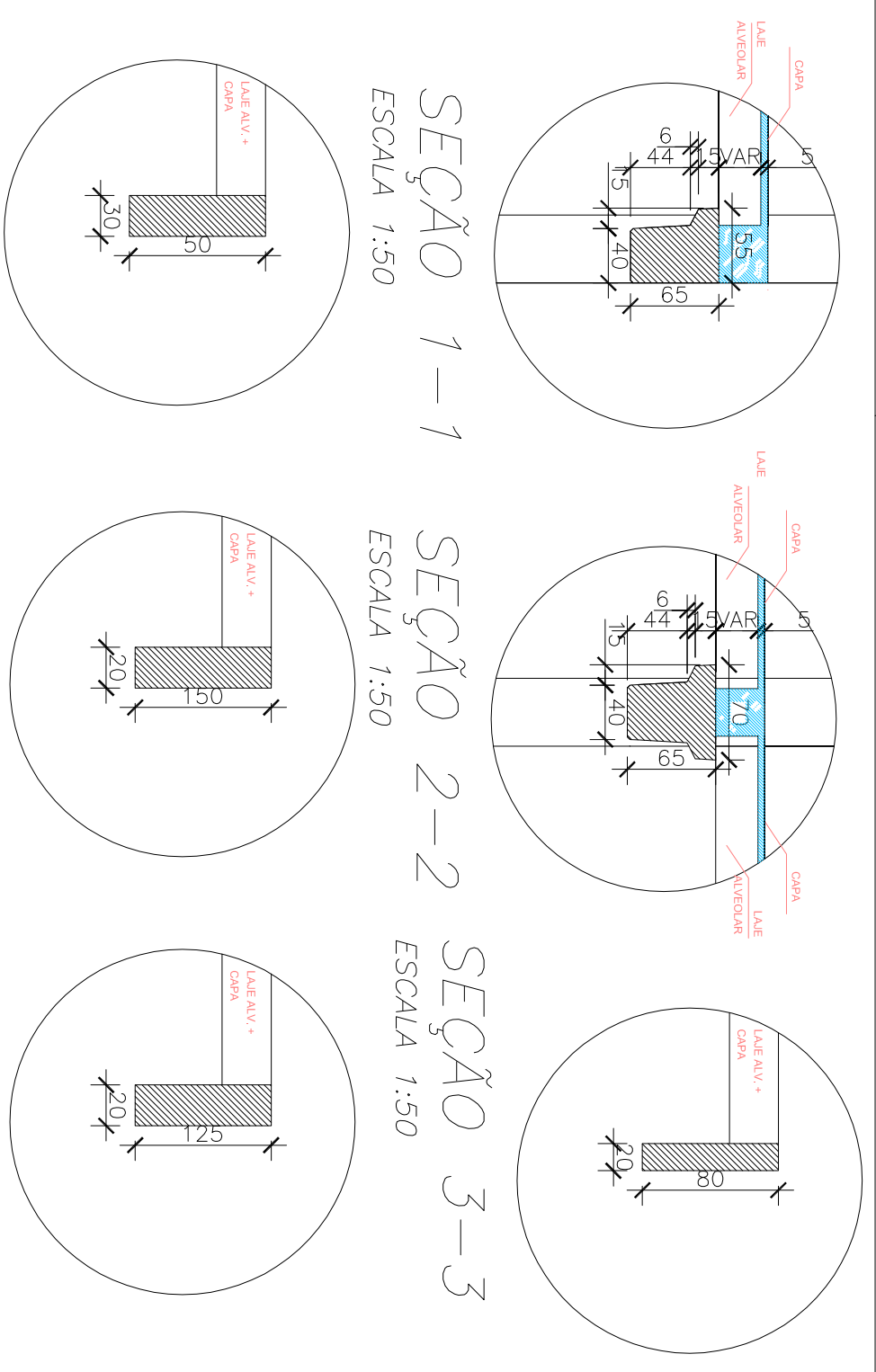


PLANTA DO PAVIMENTO COBERTURA (NÍVEL +7,50)
ESCALA 1:100



NOTAS:

1) CORTA EM GENTILEZAS, ELEVAÇÕES EM METROS.

2) SOBRE A LAJE DIRETA SER EXECUTADO CAPEAMENTO COM CONCRETO FCK/MIN 30MPa E TEIA SOLDADA.

3) A DISTRIBUIÇÃO DAS LAJES ALVEOLARES É APENAS ESQUEMÁTICA, DEVENDO OS EVENTUAIS ESPAÇOS ENTRE ELAS SEREM MOLDADES IN LOCO.

CONVENÇÕES DE HACHURAS:

ESTRUTURA MOLDADE IN-LOCO

APOIOS NAS VIGAS

PANEL ALVEOLAR PRÉ-FABRICADO EM CONCRETO APARENTE LISO

SOBRECARGAS NAS LAJES:

LAJE

LAJE

LAJE

SC = 300 kgf/m² (perm. + aced)

SC = 125 kgf/m² (carga da loja)

SC = 425 kgf/m² (total)

SC = 600 kgf/m² (perm. + aced)

SC = 125 kgf/m² (carga da loja)

SC = 725 kgf/m² (total)

CONVENÇÕES DE PILARES:

PILAR 40x40

PILAR 20x40

PILAR 20x40 T 40x120x20

PILAR 40x40 U 40x120x20

PILAR QUE CONTINUA AO PRÓXIMO PAVIMENTO

PILAR QUE MORRE NO PAVIMENTO

ANTE PROJETO ESTRUTURAL

TÍTULO: BLOCO ADMINISTRATIVO

EDIFICIÓ: CAMPUS DIVERSOS

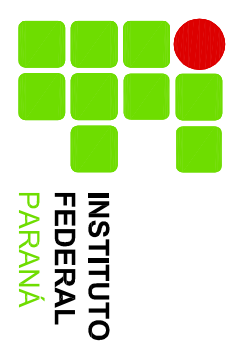
AUTORES DO PROJETO ESTRUTURAL: PIERRE LUIS ALVES CREIA 875680-PR

CO-AUTORES DO PROJETO: PIERRE

PROJETO: ANTE PROJETO ESTRUTURAL

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARANÁ

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ



DATA: 08/2012

ESCALA: 1:100

PROJETO: ANTE PROJETO ESTRUTURAL

PROJETO: ANTE PROJETO ESTRUTURAL