

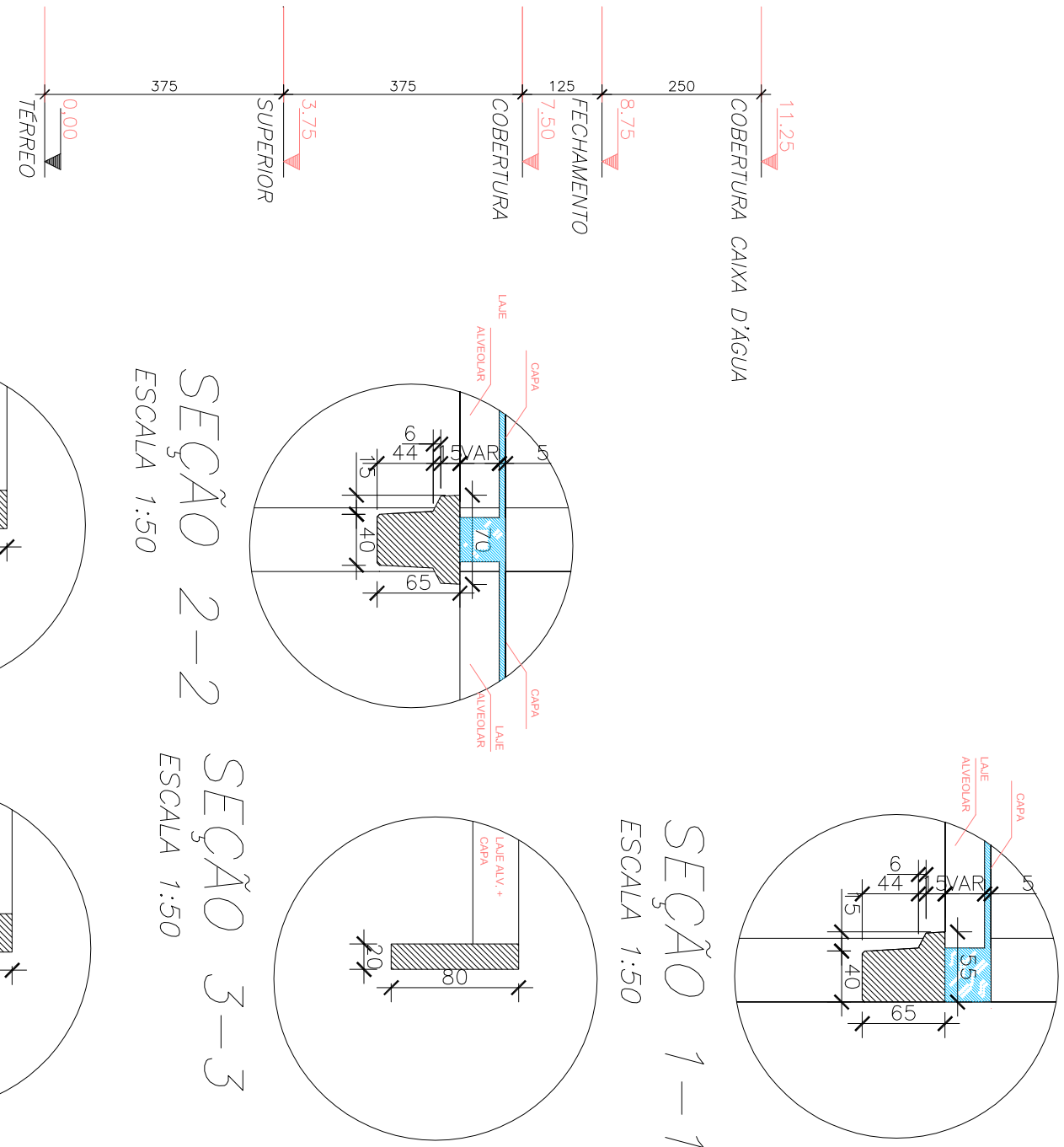
PLANTA DO PAVIMENTO COBERTURA CAIXA D'ÁGUA (NÍVEL +1,25)

ESCALA 1:100



CORTE AA

ESCALA 1:100



SEÇÃO 4-4

ESCALA 1:50

SEÇÃO 5-5

ESCALA 1:50

OBSERVAÇÕES:

- SOBRE AS LAJES DEVE SER EXECUTADO CYPEMENTO COM CONCRETO FCK/MIN 30MPa E TELA SOLDADA.

NOTAS:

- 1) COTAS EM CENTÍMETROS, ELEVAÇÕES EM METROS.
- 2) SOBRE A LAJE DEVERÁ SER EXECUTADO CAPEAMENTO EM CONCRETO FCK/MIN DE 30 MPa, COM TELA SOLDADA, REQUERIDA DE 5CM MAS A CONTRA-FLECHA ADMISSÍVEL POR NORMA, COM TELA SOLDADA.
- 3) A DISTRIBUIÇÃO DAS LAJES ALVEOLARES E APÊNDICES ESQUEMÁTICA, DEVENDO OS EVENTUAIS ESPAÇOS ENTRE ELAS SEREM MOLDADES IN LOCO.

CONVENÇÕES DE ABERTURAS:

	ESTRUTURA MOLDADA IN-LOCO.		PANEL ALVEOLAR PRE-FABRICADO EM CONCRETO APARENTE LISO EM CORTES
	ABERTURAS NAS PAREDES		PANEL ALVEOLAR PRE-FABRICADO EM CONCRETO APARENTE LISO EM ELEVAÇÃO

CONVENÇÕES DE PILARES:

	PILAR 40x40		PILAR QUE CONTINUA AO PRÓXIMO PAVIMENTO
	PILAR 20x40		PILAR QUE NÃO CONTINUA AO PRÓXIMO PAVIMENTO
	PILAR SEÇÃO T 40x120x20		
	PILAR SEÇÃO U 40x120x20		

ANTE PROJETO ESTRUTURAL

TIPO DE OBRA	BLOCO ADMINISTRATIVO
REFERÊNCIA	INTERIORES - CAMPUS DIVERSOS
AUTORES DO PROJETO ESTRUTURAL	PIERRE LUIS ALVES ORELA 87558/D-PR
CO - AUTORES DO PROJETO	CO - AUTORES DO PROJETO
PROJETO FINAL	INSTITUTO FEDERAL PARANÁ
EXECUÇÃO	INSTITUTO FEDERAL PARANÁ
A SER DEFINIDO POR LICITAÇÃO	
REFERÊNCIA	08/2012
PAVIMENTO COBERTURA CAIXA D'ÁGUA	05
CORTE AA	1:100
CORTE BB	07