


JR - JUNTA TRANSVERSAL DE RETRAÇÃO OU SERRADA
JC - JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUÇÃO
JE - JUNTA DE EXPANSÃO
--- - EMENDA DAS TELAS

- 1) CONCRETO DO PISO $f_{ck} \geq 25.0 \text{ MPa}$;
- 2) UTILIZAR AÇO CA 50/60;
- 3) BARRA DE TRANSFERÊNCIA $\phi 16.0 \text{ mm}$;
- 4) SOBRECARGAS DISTRIBUÍDAS NO PISO = 5 t/m^2 ;
- 5) COTAS EM CENTÍMETROS;
- 6) QUALQUER ALTERAÇÃO CONSULTAR O CALCULISTA.

03	REVISÃO NOS DETALHES	LJ ENGENHARIA	22/06/13
02	REVISÃO NA ESTRUTURA METÁLICA	LJ ENGENHARIA	05/06/13
01	REVISÃO NA ARQUITETURA	LJ ENGENHARIA	17/05/13
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

	LIJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA
	AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210 TEL./FAX.: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 – E-MAIL: lij.eng@oi.com.br

DESENHO: DETALHES	ESCALA: 1:100
	DATA: JUNHO/2013
	FOLHA: 04/04