

[illegible]

- 1 - CORTA EM METROS;
- 2 - DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES:
 - * DRENAGEM - $\theta < 10^\circ = 1,0\%$
 - * DRENAGEM - $\theta > 10^\circ = 0,5\%$
- 3 - TODAS AS CAUSAS DE INSEÇÃO DEVERÃO SER IMPENALIZADAS INTERAMENTE (OBRIGATORIAMENTE);
- 4 - NOS DEVSOS E PIS DE COLUUNS USAR SEMPRE TUBOS E CONEXÕES SÉRIE "R", BEB COM NAS CONEXÕES E TUBOS INTERMEDIÁRIOS AS PIS DE CONJUNTA.
- 5 - PARA PASSAÇÃO DAS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS AS LAJES DEVERÃO SER UTILIZADAS FERRAS METÁLICAS COM AFASTAMENTO DE NO MÁXIMO 1,20m ENTRE ELAS.

LI ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA
AV. DESENHADORES MAMUÍDO, 1046, BARRIO CIRURGIA, ARACAU-SE. CEP.: 43055-210
TEL./FAX: (79) 3214-7022/3989-9194 CNPJ: 09.006.124/0001-48 - E-MAIL: li.engenh@com.br

AUTOR DO PROJETO:
Eng.^o Lyndon Johnson V. Silva

ENFEREIRO:
Av. Eng. Gentil Tavares da Mota, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE
deop@ifs.edu.br
TEL: (79) 3711-3139

A 3x3 grid of squares. The top row contains three squares. The middle row contains three squares. The bottom row contains two squares, one in the first column and one in the third column. A circle is located in the top-right cell of the grid.

CLIENTE:
IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

ESCALA:	1:75
DATA:	MARÇO/2013
FOLHA:	12/16