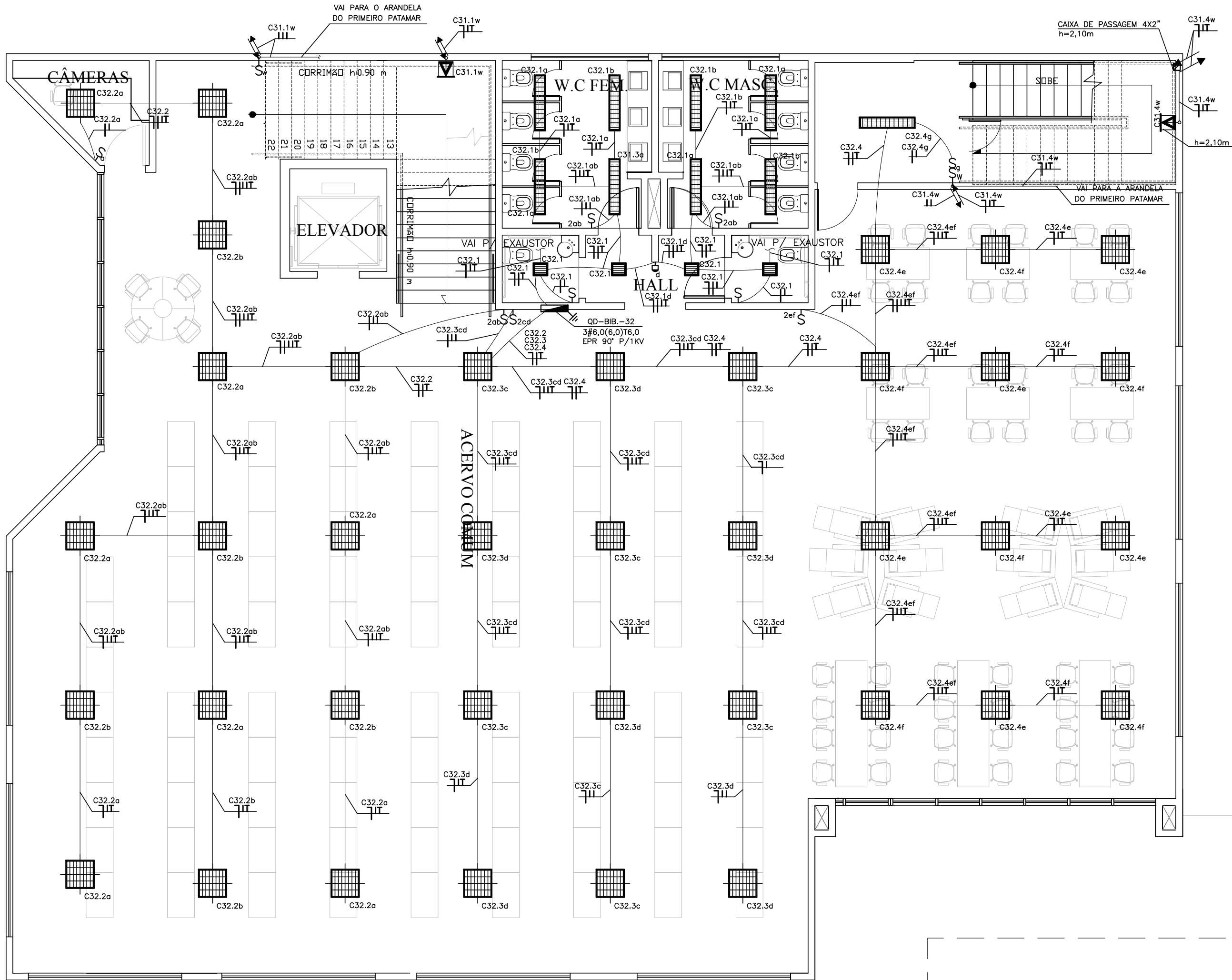


CONFIGURAÇÃO P/ PLOTAGEM		
N° DA COR	N° DA PENNA	ESP. DA PENNA
1	7	0.40
2	7	0.10
3	7	0.30
4	7	0.80
5	7	0.50
6	7	0.25
7	7	0.20
8	7	0.20
9	7	0.60
30	30	0.20
251	251	0.20
254	254	0.20
ESC. P/ PLOTAR 1=0.075		
N° DO ARQUIVO IFSR_ele-12-V3		
14/03/2013		

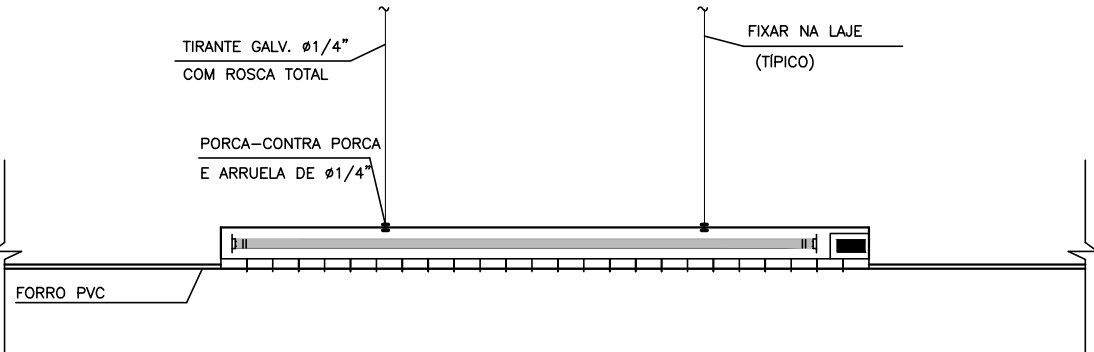


- SIMBOLOGIA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA OU LUZ (h=150cm DO PISO);
 - CAIXA DE PASSAGEM (4"x2") EM PVC, h= 30cm DO PISO ACABADO EMBUTIDA NA PAREDE OU INDICADA NO PROJETO;
 - CAIXA DE PASSAGEM (4"x4") EM PVC, h= 30cm DO PISO ACABADO EMBUTIDA NA PAREDE OU INDICADA NO PROJETO, CEMAR OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
 - CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA CX. 15x15x10cm h= 30cm DO PISO ACABADO EMBUTIDA NA PAREDE OU INDICADA NO PROJETO, CEMAR OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
 - LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA LÂMPADAS FLUOR ESPELHADA. 2x32W ITAIM (REF. 2050 2xFL32) OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
 - LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO MODULADO PARA 4 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W. CORPO E ALETAS PLANAS EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, REF. (REF. 2003 4xFL16) DA ITAIM OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
 - LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA LÂMPADAS FLUOR. 2x26W LUMICENTER (REF. DAA09-S226 2x26);
 - ARANDELA TRIANGULAR DO TIPO DECORATIVA C/ LÂMPADA FLUORESCENTE, 20W TIPO PL NA PAREDE (h=1,80m), REFE. 1xTC-TSE DA ITAIM OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
 - SENSOR DE PRESENÇA IP 33, h=2,20m (REF. 642 45 DA PIAL)
 - INTERRUPTOR MONOPOLAR 1 SEÇÃO (EM CX. 4x2"), h=1,30m DO PISO PRONTO FABRICAÇÃO SIEMENS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
 - INTERRUPTOR MONOPOLAR 2 SEÇÕES (EM CX. 4x2"), h=1,30m DO PISO PRONTO FABRICAÇÃO SIEMENS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
 - INTERRUPTOR MONOPOLAR 3 SEÇÕES (EM CX. 4x2"), h=1,30m DO PISO PRONTO FABRICAÇÃO SIEMENS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
 - INTERRUPTOR PARALELO C/ INDICAÇÃO DE SEÇÕES (EM CX. 4x2"). DO PISO PRONTO FABRICAÇÃO SIEMENS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
 - ELETRODUTO EMBUTIDO NA LAJE, PAREDE OU SOBRE O FORRO ACABADO
 - ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
 - CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
 - ATERRAMENTO
 - ELETRODUTO QUE SOBE OU DESCE;

PLANTA BAIXA - SALÃO ADMINISTRAÇÃO/BIBLIOTECA 1º PAV. - ILUMINAÇÃO
ESCALA 1:75

MONTAGEM DETALHE TÍPICO - 01

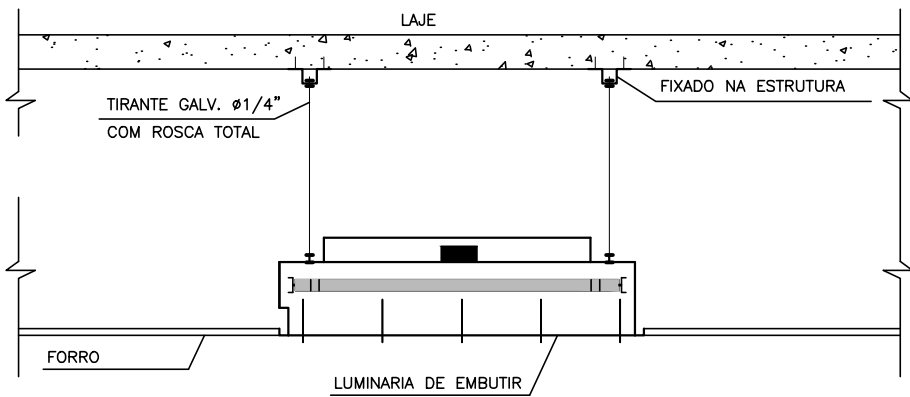
LUMINÁRIA DE EMBUTIR
EM FORRO



DETALHE DE FIXAÇÃO DE LUMINÁRIA
S/ESC.

MONTAGEM DETALHE TÍPICO - 01

LUMINÁRIA DE EMBUTIR
EM FORRO



DETALHE DE FIXAÇÃO DE LUMINÁRIA
S/ESC.

NOTAS:

- TODOS OS MATERIAIS UTILIZADOS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM OS PADRÕES DA CONCESSIONÁRIA LOCAL (ENERGISA/IFS);
- VERIFICAR QUADROS DE CARGA QUANTO AO DIMENSIONAMENTO DOS CONDUTORES;
- TOMADAS NÃO COTADAS CONSIDERAR POTÊNCIA DE 100W VER GRADUOS DE CARGAS;
- ELETRODUTOS NÃO COTADOS CONSIDERAR DIÂMETRO DE #3/4\"/>

OBS:

- O 1º NÚMERO REFERE-SE AO QD (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO) E O 2º NÚMERO REFERE-SE AO CIRCUITO.

	LJ 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: lj.eng@oi.com.br	

	AUTOR DO PROJETO: FLAVIO AUGUSTO SANTOS DE GOES Engenheiro Eletricista e Seg. do Trabalho E-MAIL: mg.flaviogoes@gmail.com - FONE:(79) 9967-5598 CREA - 11.804 D/SE
ENDEREÇO: Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE deop@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3139	

PROJETO ELÉTRICO PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - ADMINISTRAÇÃO	
DESENHO: PLANTA BAIXA - SALÃO ADMINI/BIBLIOTECA 1º PAV. - ILUMINAÇÃO	ESCALA: 1:75 DATA: JUNHO/2013 FOLHA: 12/31