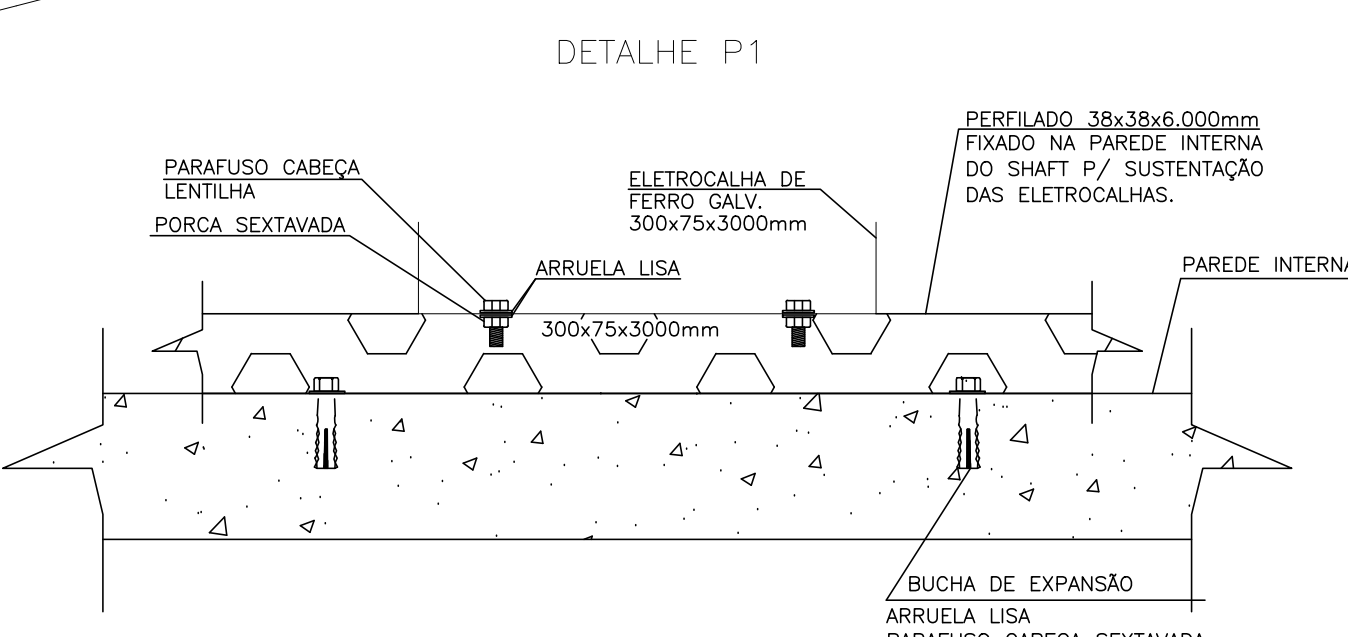
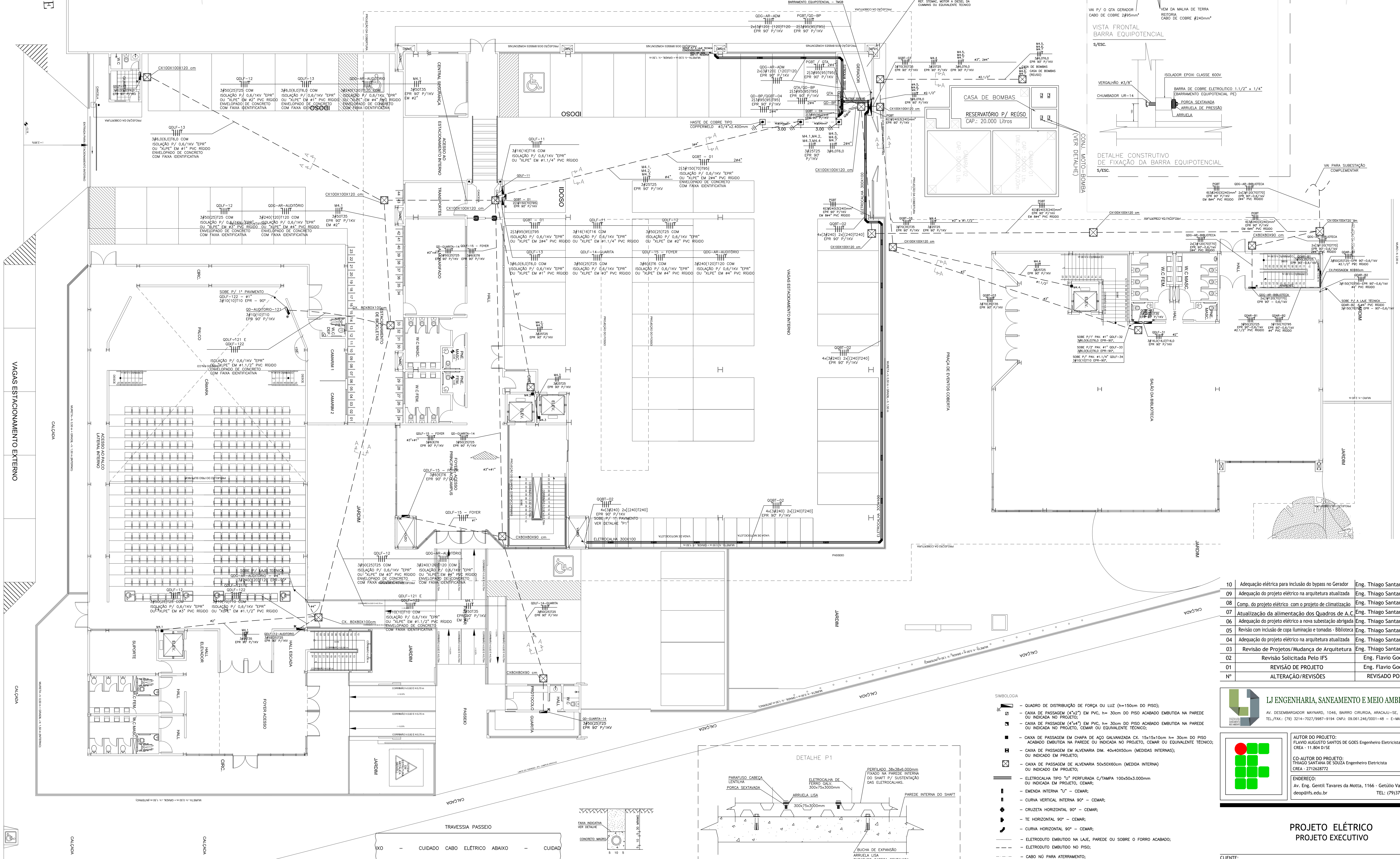



PREDIO EXISTENTE

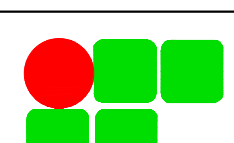


10	Adequação elétrica para inclusão do bypass no Gerador	Eng. Thiago Santana	13/07/2017
09	Adequação do projeto elétrico na arquitetura atualizada	Eng. Thiago Santana	10/05/2017
08	Comp. do projeto elétrico com o projeto de climatização	Eng. Thiago Santana	24/11/2016
07	Atualização da alimentação dos Quadros de A.C.	Eng. Thiago Santana	26/10/2016
06	Adequação do projeto elétrico a nova subestação abrigada	Eng. Thiago Santana	23/09/2016
05	Revisão com inclusão de capa iluminação e tomadas - Biblioteca	Eng. Thiago Santana	11/08/2016
04	Adequação do projeto elétrico na arquitetura atualizada	Eng. Thiago Santana	15/07/2015
03	Revisão de Projetos/Mudança de Arquitetura	Eng. Thiago Santana	03/10/2014
02	Revisão Solicitada Pelo IFS	Eng. Flavio Goes	20/08/2013
01	REVISÃO DE PROJETO	Eng. Flavio Goes	21/03/2013
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA

AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARAÇUAJ-SE. CEP.: 49055-210
TEL/FAX: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 – E-mail: lj.eng@bol.com.br



AUTOR DO PROJETO:
FABIO AUGUSTO SANTOS DE GODES Engenheiro Eletricista e Seg. do Trabalho
CREA - 11.804.915E

CO-AUTOR DO PROJETO:
THIAGO SANTANA DE SOUZA Engenheiro Eletricista
CREA - 271628/0772

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 - PAV TERREO - ALIMENTADORES

ESCALA:	1:100
DATA:	JUNHO/2013
FOLHA:	02/31