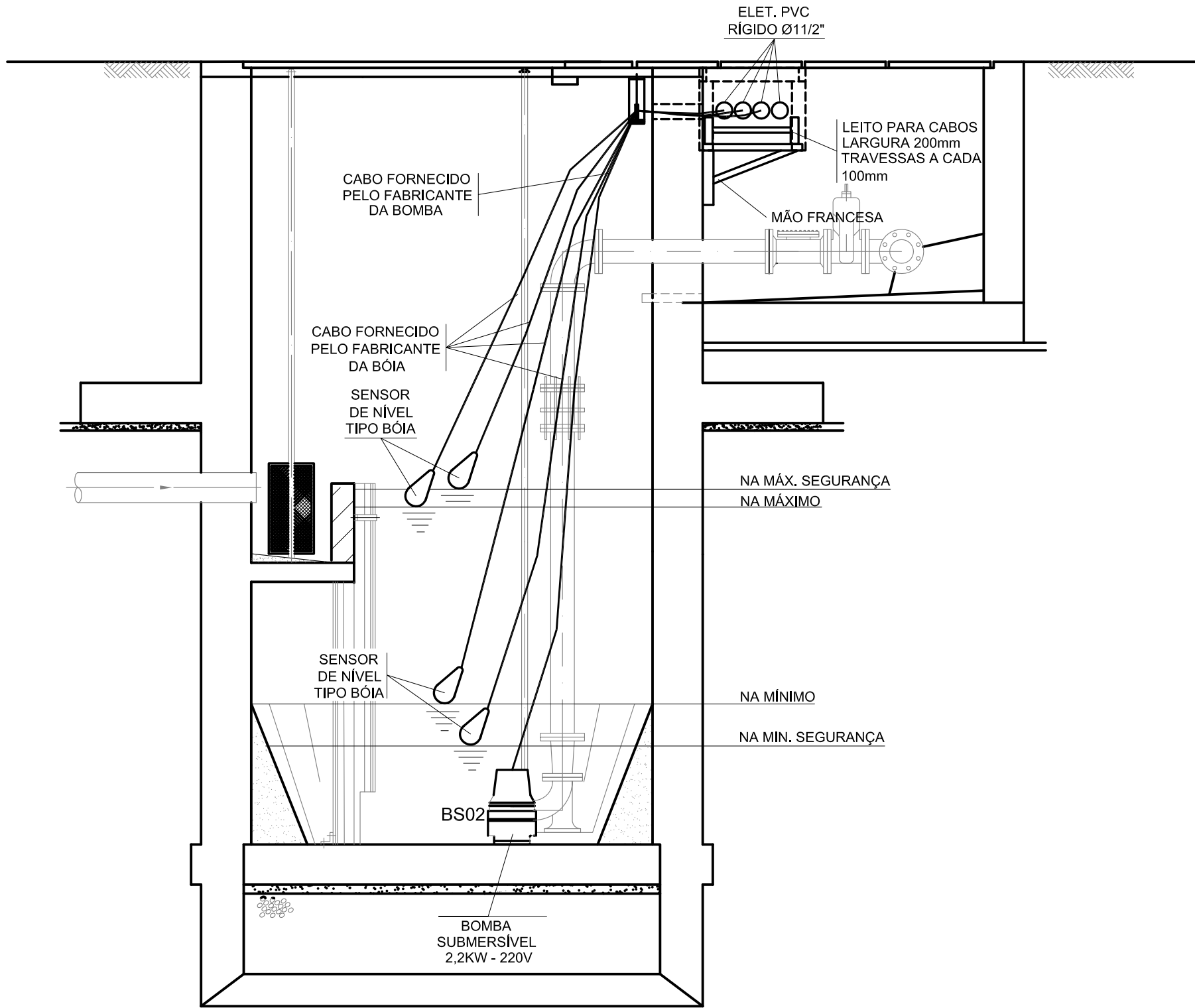
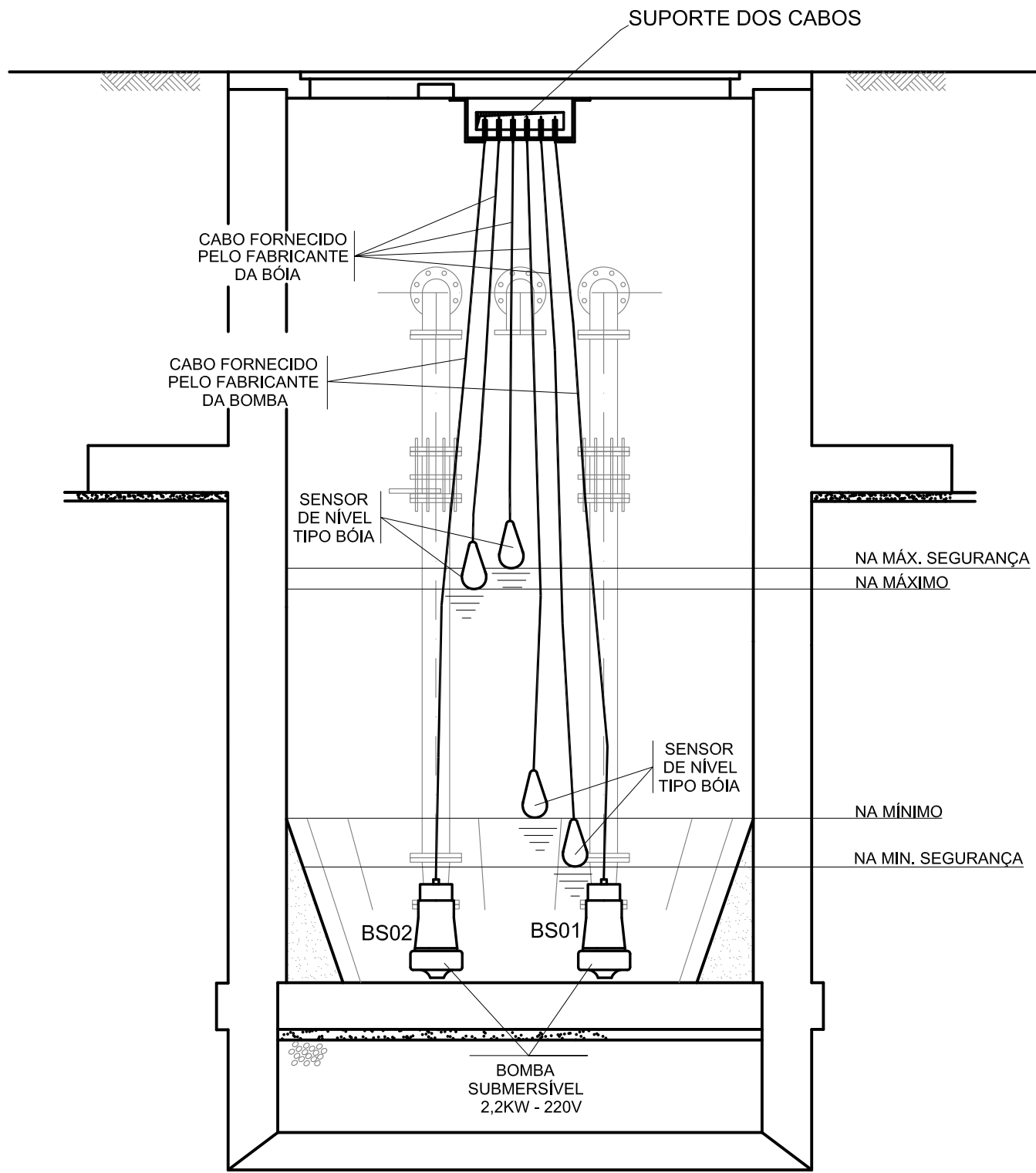


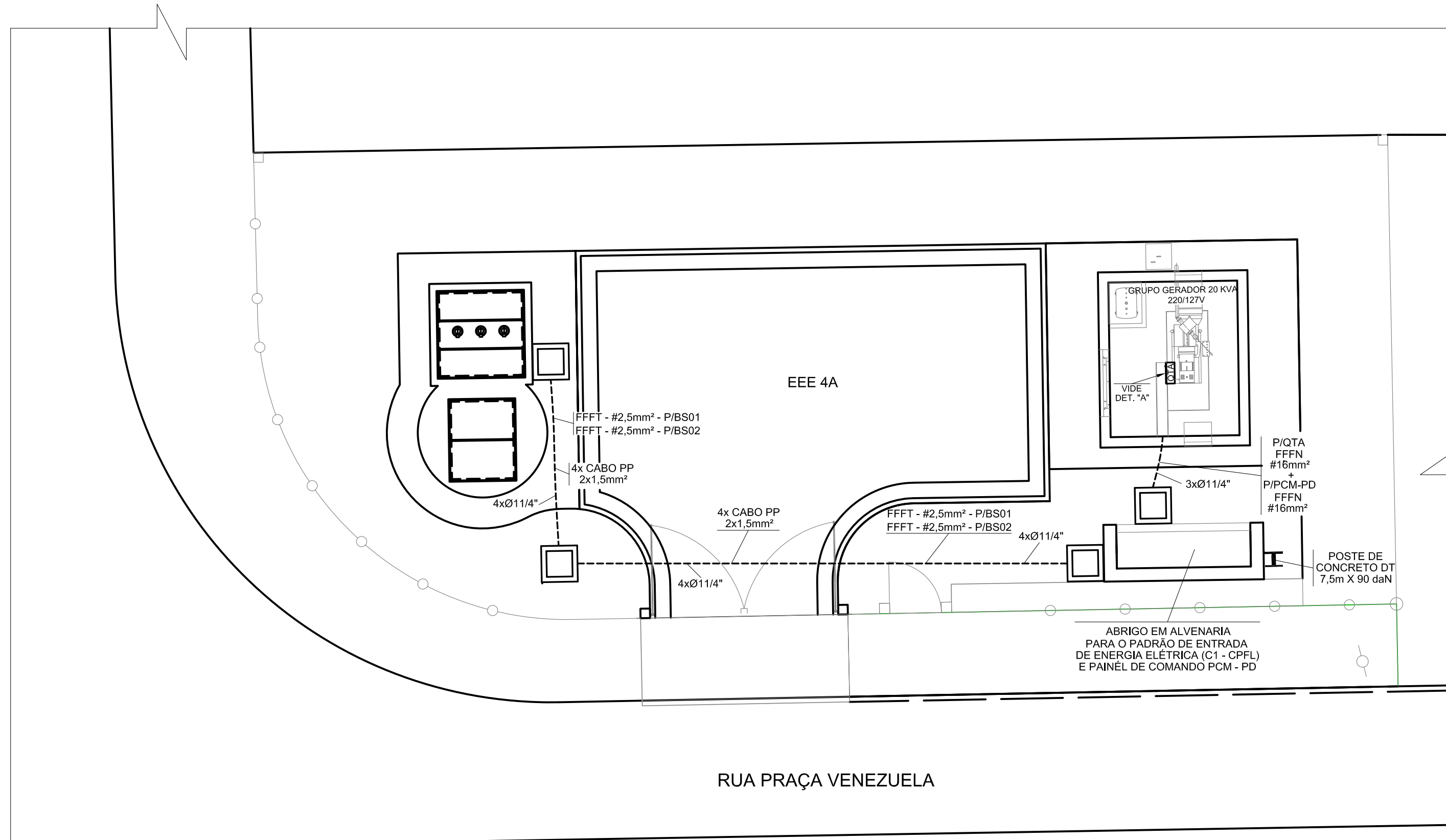
2 PLANTA - DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - E.E.E. 4A
DIMENSIONAMENTO DE ELETRODUTOS E CONDUTORES
ESC.: 1/25



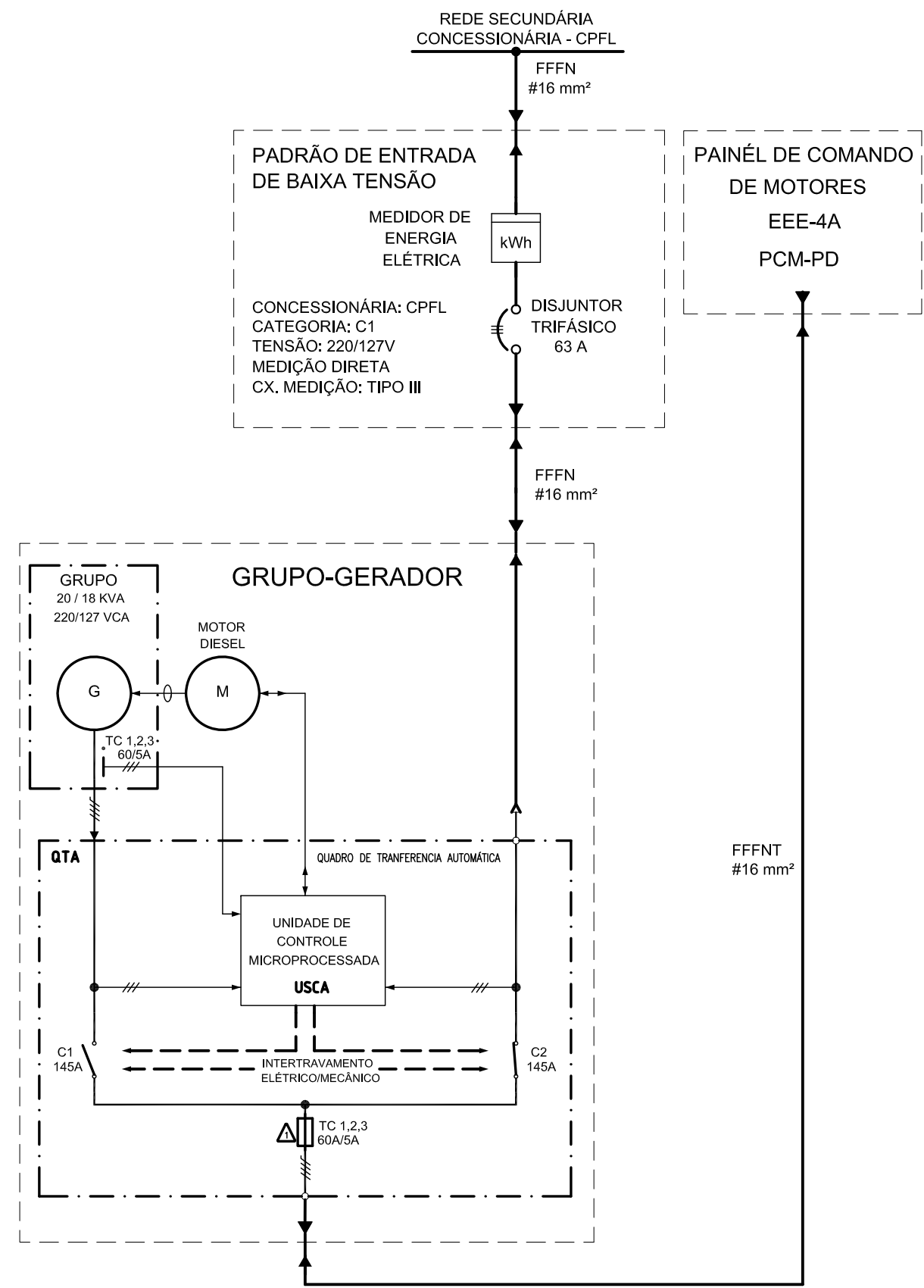
3 CORTE A-A - E.E.E. 4A
DETALHE DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS
ESC.: 1/25



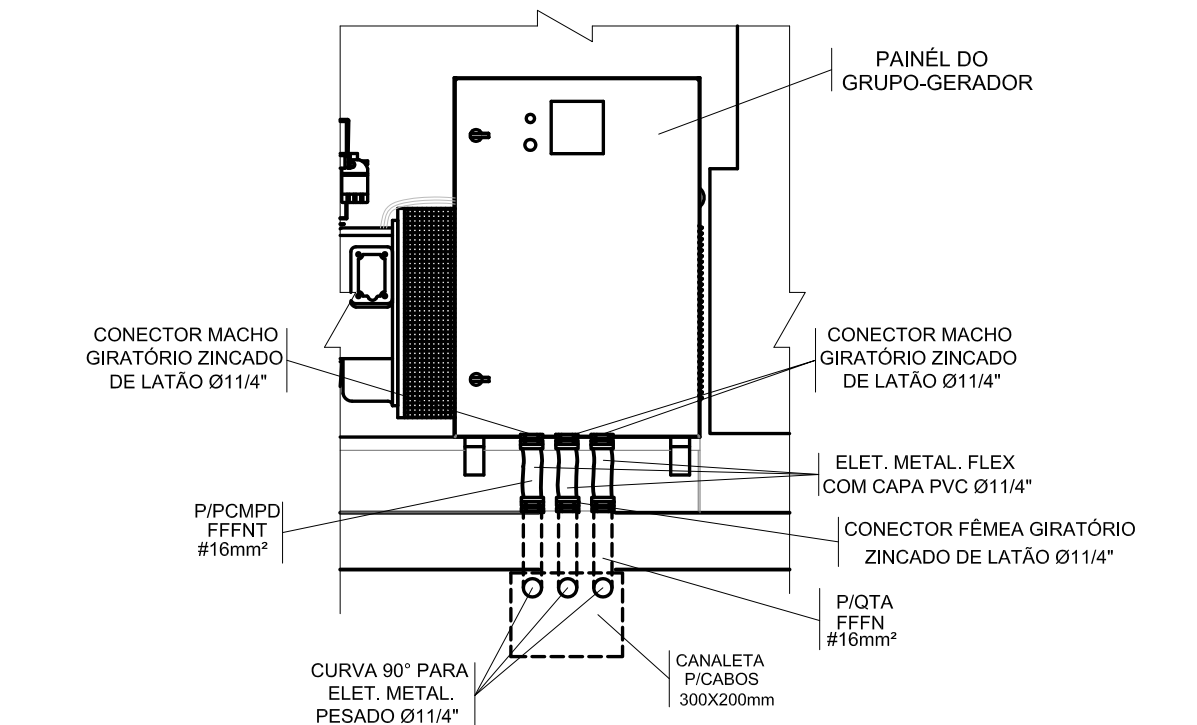
4 CORTE B-B - E.E.E. 4A
DETALHE DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS
ESC.: 1/25



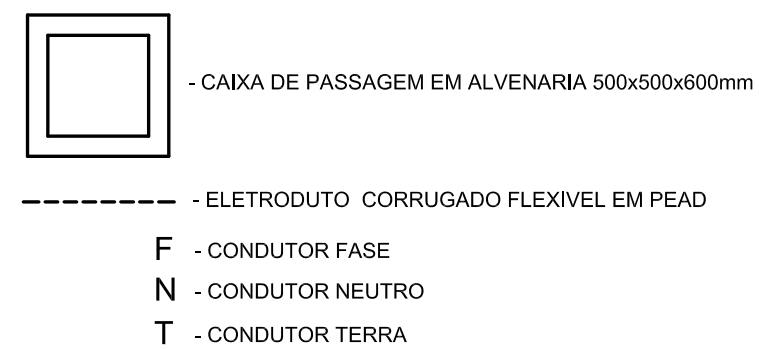
1 PLANTA - DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - E.E.E. 4A
DIMENSIONAMENTO DE ELETRODUTOS E CONDUTORES
ESC.: 1/75



5 DIAGRAMA UNIFILAR DE INTERLIGAÇÕES
INTERLIGAÇÃO ENTRADA DE ENERGIA / GRUPO GERADOR / CCM01
S/ ESC.



6 DETALHE "A" - ALIMENTAÇÃO PAINEL DO GRUPO GERADOR
INSTALAÇÃO DE ELETRODUTOS PARA OS CABOS DO PAINEL.
S/ ESC.



7 SIMBOLOGIA

- 1- NA INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA ENTRE CAIXAS DE PASSAGEM E QUADROS ELÉTRICOS DEVEM SER UTILIZADOS ELETRODUTOS CORRUGADOS FLEXÍVEIS EM PEAD. NA CONEXÃO DO ELETRODUTO E FUNDO DO QUADRO DEVEM SER UTILIZADOS ANEL DE FIXAÇÃO E ANEL DE VEDAÇÃO APROPRIADOS PARA ESTE TIPO DE ELETRODUTO. OS ELETRODUTOS DEVEM SER ENVELOPADOS EM CONCRETO, REVESTINDO O FUNDO DA VALA COM UMA CAMADA DE CONCRETO DE 50mm, FORMANDO UMA SUB BASE. INSTALE OS DUTOS E RECUBRA-OS 50mm NAS PARTES SUPERIORES E LATERAIS. DEVE SER INSTALADA FITA DE AVISO DE PERIGO A UMA DISTÂNCIA DE 200mm ABAIXO DO NÍVEL DO PISO OU SOLO. OS ELETRODUTOS DEVEM SER INSTALADOS A UMA PROFUNDIDADE DE 500mm SOB CALÇADAS E 1000 mm SOB RUAS.
- 2- A ISOLAÇÃO DOS CONDUTORES DEVE SER PARA 750 V, E AS CORES DEVEM SER AS SEGUINTE: FASE: VERMELHA OU PRETA, NEUTRO: AZUL CLARO, TERRA: VERDE.
- 3- AS EMENDAS DOS CONDUTORES DEVEM SER EXECUTADAS SOMENTE NAS CAIXAS DE PASSAGEM E DEVEM SER ISOLADAS COM FITA ISOLANTE DE AUTO-FUSÃO RECOBERTA COM FITA ISOLANTE
- 4- AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS SEGUNDO NBR 5410/2004 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.

8 NOTAS

N.º	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	P.M.J. VISTO E ACEITO	EXECUTADO POR	REVISÃO E ADEQUAÇÃO DE PROJETOS DAS ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ESGOTO DO MUNICÍPIO DE JAGUARIÃO PROJETO EXECUTIVO DA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO EEE4A DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA PLANTA GERAL E CORTES	N.º
										ESTA ACITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	HagaPlan Planejamento e Projetos Ltda.		REV.: 0 N.º. CONTRATADA C142-PE-EEE4A-EL-003 ESCALA: INDICADA
										ANALISADO: / /	DES.: REGYS S. PERMANHANI	OUTUBRO/10	FL: 01/01
										ACEITO: / /	PROJ.: LAERCIO R. NUNES	OUTUBRO/10	
										VISTO: / /	APROVADO POR: JOSE EDUARDO F. LEITE		
											ASS.: CREA: 0600851886	OUTUBRO/10	