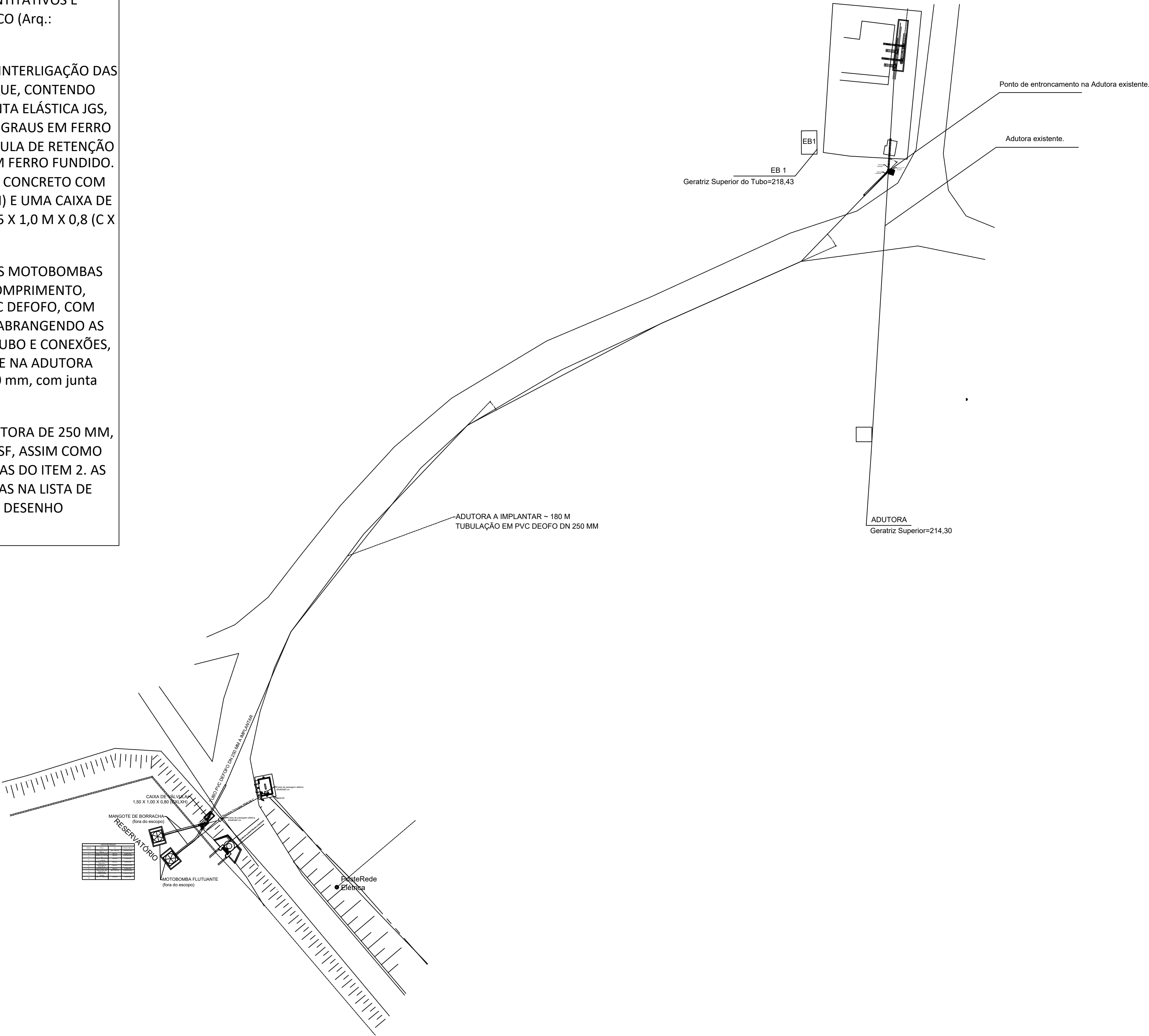


- NOTA
- ESCOPO DOS SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS:
- 1 - CONSTRUÇÃO DE UM ABRIGO PARA QUADRO DE COMANDO DE MOTORES, COM PISO EM CONCRETO, PAREDES DE ALVENARIA ESTRUTURAL, COBERTURA COM ESTRUTURA DE MADEIRA SERRADA, INFRAESTRUTURA PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COMO ELETRODUTOS, CAIXAS DE PASSAGEM E INSPEÇÃO, PONTOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADA, CONTEMPLANDO TODOS OS SERVIÇOS CONSTANTES NA PLANILHA DE QUANTITATIVOS E ORÇAMENTO, OBSERVANDO O PROJETO BÁSICO (Arq.: PB_JCR_ARQ_ABRIGO);
- 2 - CONTRUÇÃO E INSTALAÇÃO DE INFRAESTRUTUTA DE INTERLIGAÇÃO DAS MOTOBOMBAS FLUTUANTES À ADUTORA DE RECALQUE, CONTENDO ASSENTAMENTO DE REDUÇÕES FLAGEADAS E COM JUNTA ELÁSTICA JGS, REGISTRO DE GAVETA EM FERRO FUNDIDO, JUNÇÃO 45 GRAUS EM FERRO FUNDIDO, TUBOS FLAGEADO EM FERRO FUNDIDO, VÁLVULA DE RETENÇÃO EM FERRO FUNDIDO, JUNTA TIPO DRESSER E CURVAS EM FERRO FUNDIDO. DEVERÁ SER CONSTRUÍDO BLOCO DE ANCORAGEM EM CONCRETO COM ARMAÇÃO EM AÇO, MEDIDO 1,0 X 1,0 X 1,5 M (C X L X H) E UMA CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO COM 1,5 X 1,0 M X 0,8 (C X L X H);
- 3 - IMPLANTAÇÃO DE ADUTORA DE INTERLIGAÇÃO DAS MOTOBOMBAS FLUTUANTES Á REDE ADUTORA EXISTENTE, COM COMPRIMENTO, APROXIMADO, DE 180 M, UTILIZANDO TUBOS DE PVC DEFOFO, COM DIÂMENTRO NOMINAL DE 250 MM, JUNTA ELÁSTICA, ABRANGENDO AS ETAPAS DE ESCAVAÇÃO DE VALA, ASSENTAMENTO DE TUBO E CONEXÕES, INTERLIGAÇÃO NA ESTRUTURA PREVISTA NO ITEM 2 E NA ADUTORA EXISTENTE (Adutora existente em PVC Defoyo, DN 300 mm, com junta elástica);
- 4 - A TUBULAÇÃO UTILIZADA NA IMPLANTAÇÃO DA ADUTORA DE 250 MM, INDICADA NO ITEM 3, SERÁ FORNECIDA PELA CODEVASF, ASSIM COMO PARTE DAS CONEXÕES EM FERRRO FUNDIDO E VÁLVULAS DO ITEM 2. AS PEÇAS FORNECIDAS PELA CODEVASF ESTÃO INDICADAS NA LISTA DE MATERIAL APRESENTADA NO PROJETO BÁSICO - DESENHO PB_JCR_EEF-S3-V00.



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC.: 1:500



COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES
DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA
Vinculada ao Ministério da Integração Nacional - MI

PERÍMETRO IRRIGADO JACARÉ/CURITUBA
POÇO REDONDO/SE

TÍTULO DO DESENHO		UNIDADE	
PROJETO BÁSICO ESTAÇÃO ELEVATÓRIA FLUTUANTE DE ÁGUA PLANTA DE SITUAÇÃO		4º/GRU/GE	
NOME DO ARQUIVO		DATA	ESCALA
PRL_JRE_EEF_S3 - V00	SET/2023	INDICADA	01/02

PROJETISTA/DESENHISTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
HEBER DOS SANTOS MEDEIROS		HEBER DOS SANTOS MEDEIROS	

00	EMISSÃO ORIGINAL				
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA