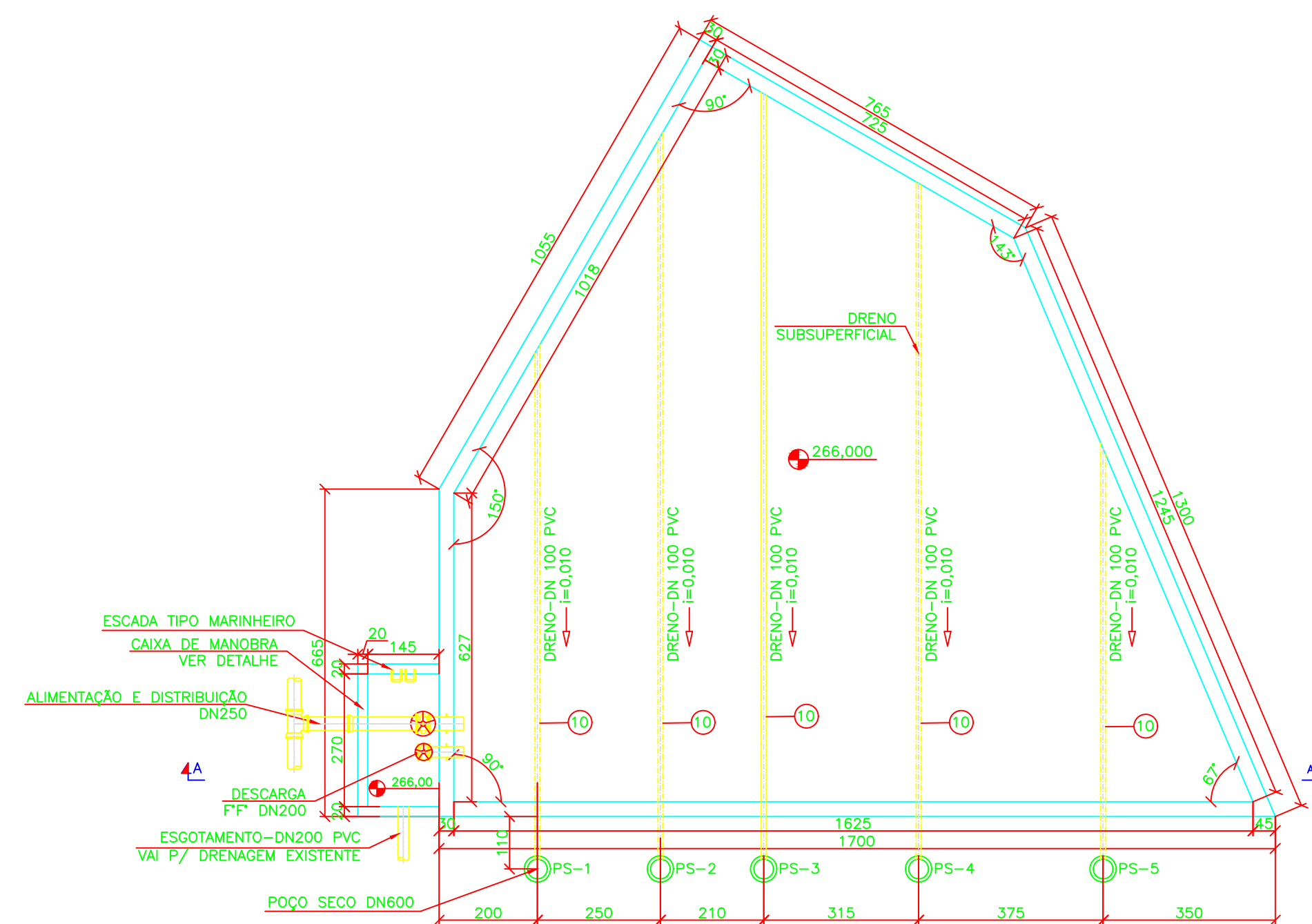
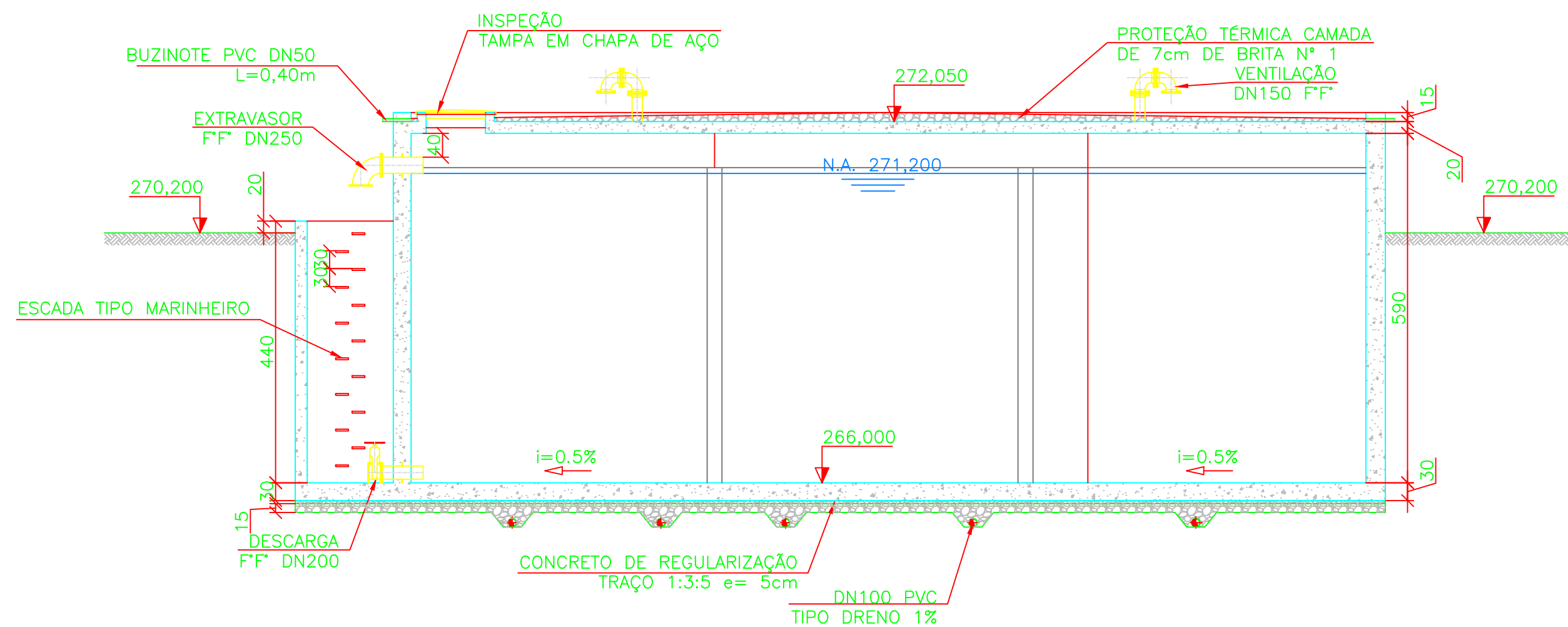


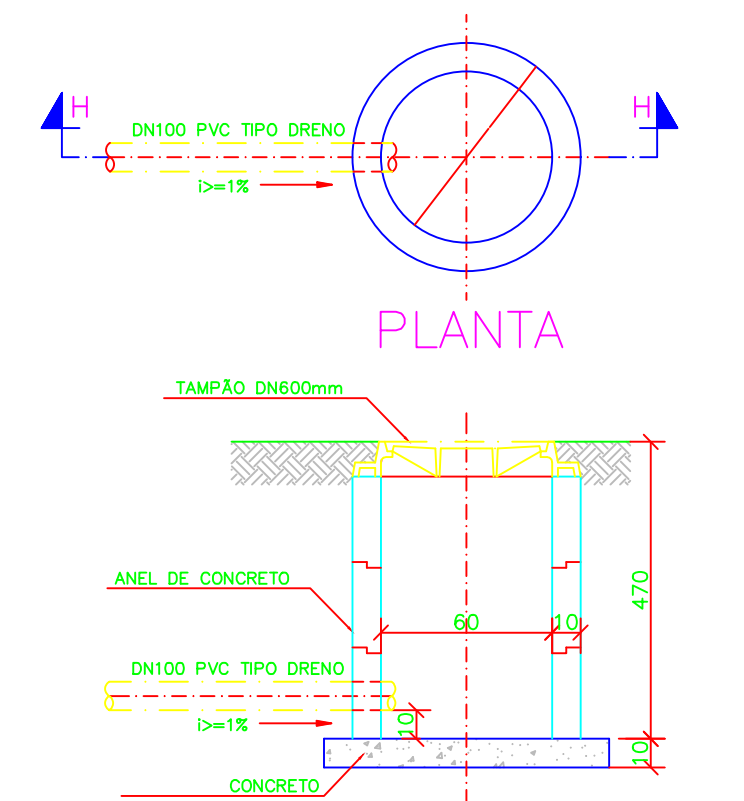
PLANTA DE COBERTURA
ESC.: 1:100



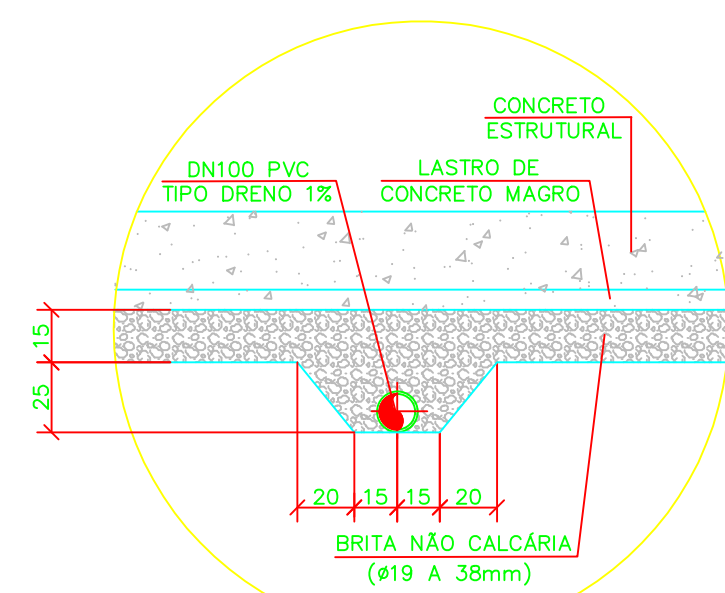
PLANTA DE DRENAGEM
ESC.: 1:100



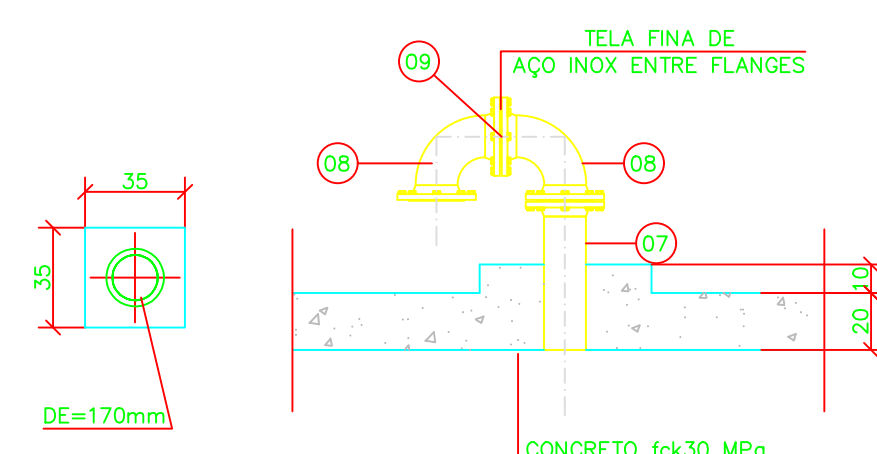
CORTE A-A
ESC.: 1:75



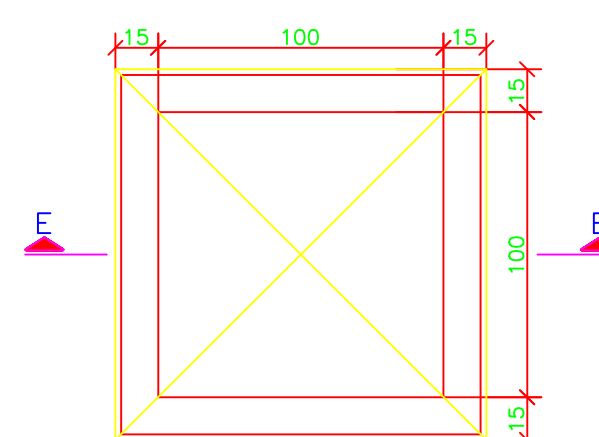
CORTE
DETALHE DO POÇO SECO
ESC.: 1:25



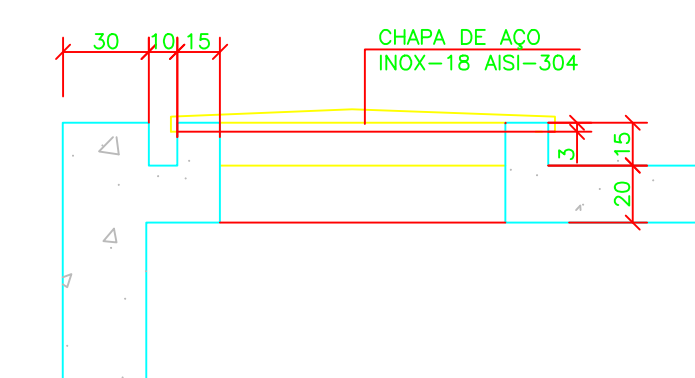
DETALHE DO DRENO
ESC.: 1:25



DETALHE DA VENTILAÇÃO
ESC.: 1:25



PLANTA




CORTE

DETALHE DA INSPEÇÃO
ESC.: 1:25

RELAÇÃO DE MATERIAL				
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	QUANT	UNID
01	TUBO FT* COM FLANGE E BOLSA L=1,30m	250	01	pç
02	REGISTRO DE FT* EURO 23 COM FLANGES E VOLANTE	250	01	pç
03	EXTREMIDADE FT* FLANGE E PONTA COM ABA DE VEDAÇÃO	250	02	pç
04	EXTREMIDADE FT* FLANGE E PONTA COM ABA DE VEDAÇÃO	200	01	pç
05	REGISTRO DE FT* EURO 23 COM FLANGES E VOLANTE	200	01	pç
06	CURVA 90° DE FT* COM FLANGES	250	01	pç
07	TUBO FT* COM FLANGE E PONTA L=0,60m	150	03	pç
08	CURVA 90° DE FT* COM FLANGES	150	06	pç
09	TELA DE AÇO INOX D=220mm, MALHA 12		03	pç
10	TUBO PVC CORRUGADO DRENAGEM	100	63,00	m
ACESSÓRIOS				
	ABF 10	150	06	pç
	ABF 10	200	01	pç
	ABF 10	250	03	pç
	PARAFUSO PARA FLANGES 20x90mm	—	92	pç

NOTAS:
01 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO. ELEVACOES EM METRO, DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
02 - É OBRIGATORIA A CONSTRUÇÃO PRÉVIA DE SISTEMA DE DRENAGEM PARA ALERTA DE VAZAMENTO;
03 - TODO O ATERRO E PREPARO DO TERRENO PARA FUNDAÇÕES SERÁ COMPACTADO EM CAMADAS DE NO MÁXIMO 20cm, COM CONTROLE DE DENSIDADE E UMIDADE PARA OBTENÇÃO DE UM GRAU DE COMPACTAÇÃO > 95% DO PN;
04 - REVESTIMENTO POLIURETANO ELASTOMÉRICO "TIPO ZEBRON 486" OU SIMILAR PARA PROTEÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO DAS SUPERFÍCIES INTERNAS DO RESERVATÓRIO.

1	19/11/2019	HCR	INDICAÇÃO DA IMPERMEABILIZAÇÃO
0	—	—	EMISSÃO INICIAL
Nº	DATA	EXECUT.	DESCRIÇÃO
REVISÕES			
RT:  CREA MG: 49.318/0			
NOME: CARLOS MAURO NOVAES GONÇALVES CREA MG: 99.507/0			
PROJETISTA:			
NOME: HUDSON COSTA ROCHA			
DESENHISTA: HUDSON ROCHA			
VERIFICADOR: CARLOS MAURO			
DATA: SETEMBRO/2019			
Nº CONTRATO: 048/2017			
Nº ART: 4920489			
ESCALA: A1			
INDICADAS: A1			
FOLHA: 04 DE 05			

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
BAIRRO SÃO FRANCISCO
RSE—RESERVATÓRIO SEMIENTERRADO—VOLUME 700m³
HIDRÁULICO — PARTE A