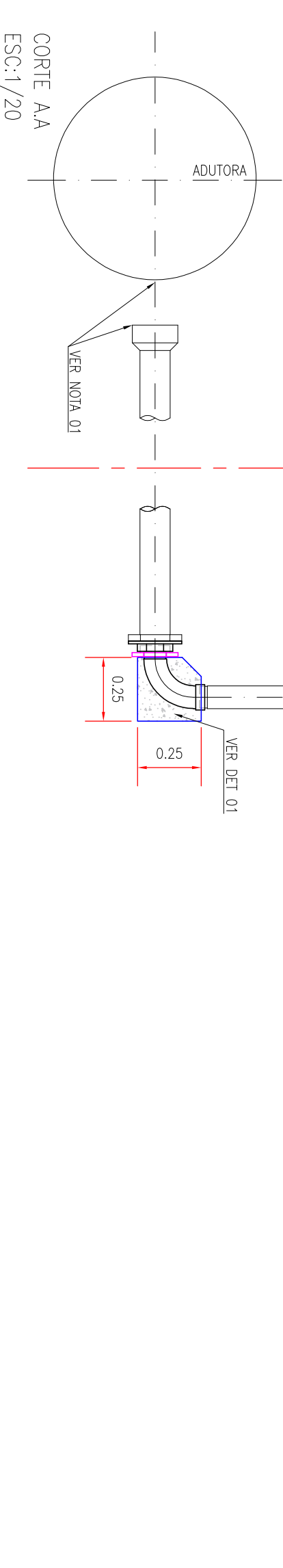
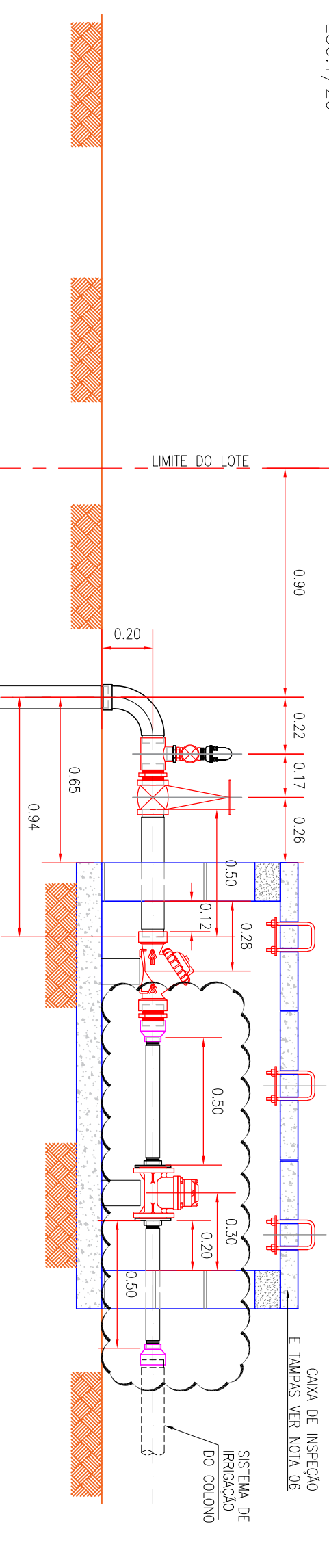
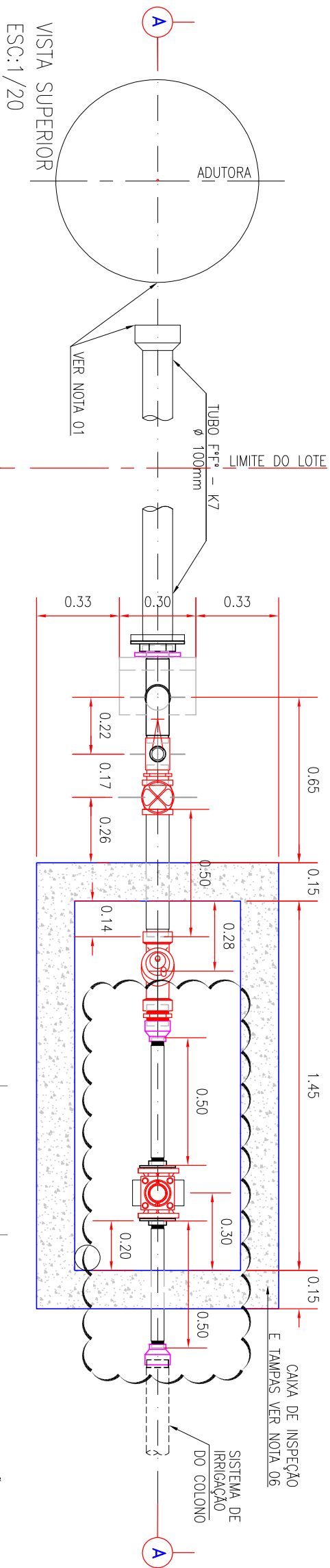
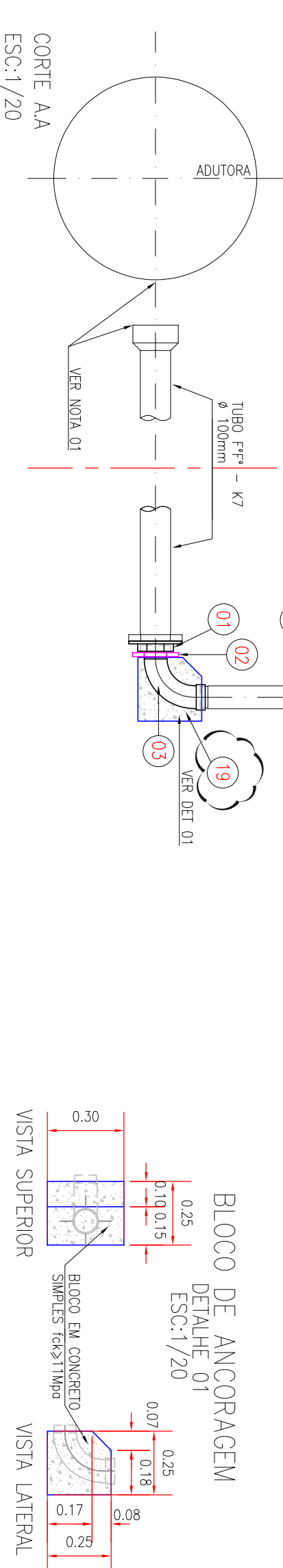
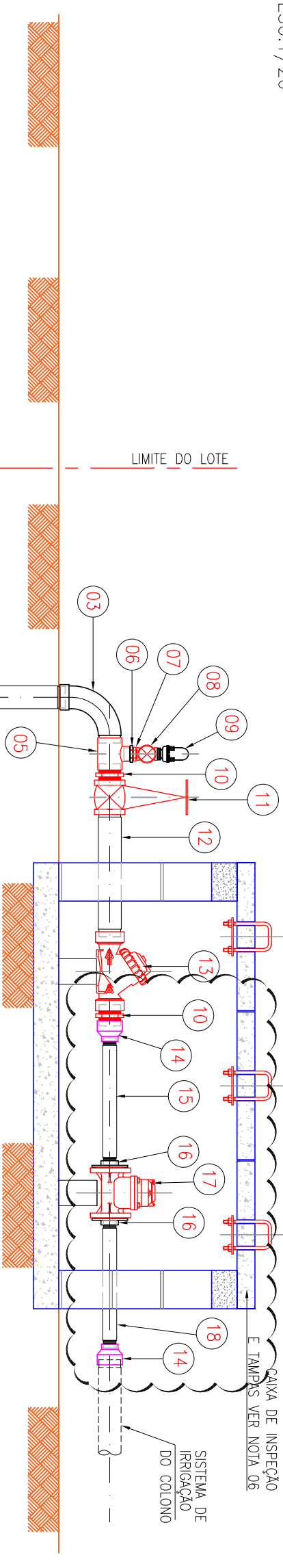
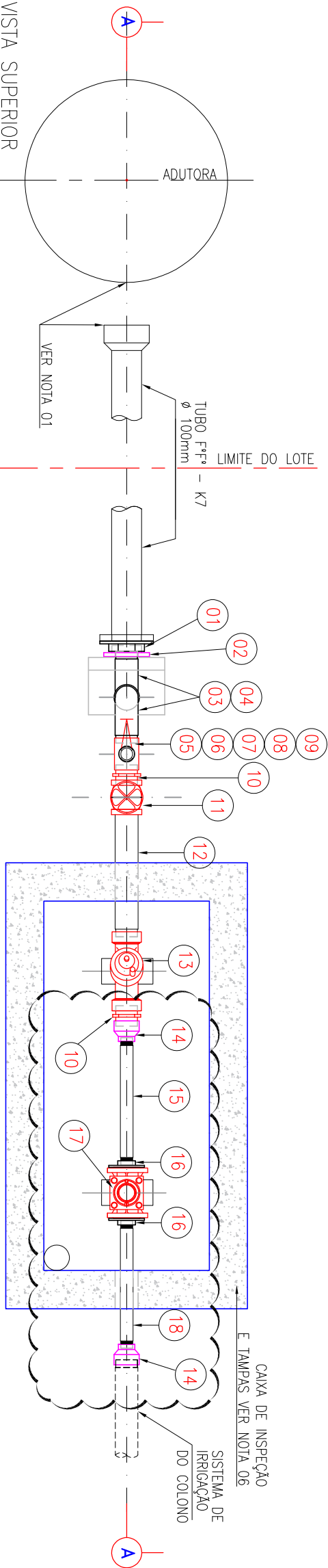


VÁLVULA PLÁSTICA PR/FL DN 3" E HIDRÔMETRO TANGENCIAL 50mm PN10 (COTAS)




VÁLVULA PLÁSTICA PR/FL DN 3" E HIDRÔMETRO TANGENCIAL 50mm PN10 (IDENTIFICAÇÃO DE ITENS)



ITEM	DESCRIÇÃO DE ITEM	MATERIAL	UNIDADE	QTD PARA CADA TOMADA	OBSERVAÇÕES
1	CONTRA FLANGE GALVANIZADO (FLANGE SEXTAVADO DE 4"), ROSCA FÊMEA, COM ACESSÓRIOS	FG	UND	01	
2	BUCHA DE REDUÇÃO GALVANIZADA 4"x3"	FG	UND	01	
3	CURVA DE 90° MACHO E FÊMEA Ø 3" GALVANIZADA	FG	UND	02	
4	TOCO DE TUBO GALVANIZADO 3" ROSCADO MACHO L=0,75m	FG	UND	01	
5	TE GALVANIZADO COM REDUÇÃO 3"x2", COM ROSCA FÊMEA	FG	UND	01	
6	BUCHA DE REDUÇÃO GALVANIZADA 2"x1"	FG	UND	01	
7	NIPLE GALVANIZADO COM ROSCA 1"	FG	UND	02	
8	REGISTRO DE 1" METÁLICO, COM ROSCA FÊMEA, EM LATÃO	FG	UND	01	
9	VÁLVULA VENTOSA - PLÁSTICA ROSCA MACHO DE CORPO	FG	UND	01	
10	NIPLE GALVANIZADO COM ROSCA 3"	FG	UND	01	
11	REGISTRO DE 3" METÁLICO COM ROSCA FÊMEA - LATÃO	FG	UND	01	
12	TUBO GALVANIZADO ROSCADO 3", L=0,50m	FG	UND	01	
13	VÁLVULA PLÁSTICA PR/FL DN 3" PN10	PLAST	UND	01	
14	LUVA DE REDUÇÃO 3"x2" GALVANIZADA COM ROSCA FÊMEA	FG	UND	02	
15	TUBO GALVANIZADO ROSCA MACHO 2", L=0,50m	PVC	UND	01	
16	CONTRA FLANGE GALVANIZADO (FLANGE SEXTAVADO DE 2"), ROSCA FÊMEA, COM ACESSÓRIOS	FG	UND	02	
17	HIDRÔMETRO TANGENCIAL 50mm PN10	FG	UND	01	TER NO MÍNIMO L=0,50m (L=10 x DN), SEM VARIAÇÃO ATE O EQUIPAMENTO. A TUBULAÇÃO DE SAÍDA DEVE TER NO MÍNIMO L=0,25m (L=5 x DN), SEM VARIAÇÃO.
18	TUBO GALVANIZADO ROSCA MACHO 2", L=0,50m	FG	UND	01	
19	BLOCO DE ANCORAGEM PARA CURVA GALVANIZADA	FG	UND	01	VER DETALHE 01

- NOTAS:
- 01 – DETALHE CONSTRUTIVO REFERENTE A INTERLIGAÇÃO DA ADUTORA AS TOMADAS D'ÁGUA, DEVERÃO SER CONFERIDAS NO DESENHO 3PS-33-5005;
- 02 – DETALHES CONSTRUTIVOS DA CAIXA DE INSPEÇÃO, TAMPA E ALÇAS DE IÇAMENTO ESTÃO NO DESENHO 3PS-BRG-CV-023;
- 03 – DE ACORDO COM ORIENTAÇÃO DA CODEVASF, O SISTEMA DE IRRIGAÇÃO PARCELAR FICARÁ A CARGO DE CADA IRRIGANTE;
- 04 – FORNECER NO TOTAL 10 MANÔMETROS DE AGULHA PLÁSTICA (PILOT);
- 05 – TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL;
- 06 – AS MEDIDAS ESTÃO REPRESENTADAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.

<div>COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARANÁ - S.A.</div> <div><b>CODEVASF</b></div> <div></div>		<div><b>BRG</b>   ENGENHARIA</div> <div>e-mail: <a href="mailto:contato@brgengenharia.com.br">contato@brgengenharia.com.br</a> site: <a href="http://www.brgengenharia.com.br">www.brgengenharia.com.br</a></div>	
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE, DOS RECURSOS HÍDRICOS E DA AMAZÔNIA LEGAL			
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO VALE DO SÃO FRANCISCO – CODEVASF			
DIRETORIA DE ENGENHARIA		3ª SUPERINTENDENCIA REGIONAL	
TÍTULO DOC.: <b>READEQUAÇÃO DE MONTAGEM DE TOMADAS D'ÁGUA PARA LOTES DOS COLONOS - PROJETO PONTAL SUL</b>			
DESCRIÇÃO: ESQUEMA 03 DE MONTAGEM DE TOMADAS D'ÁGUA PARA ALIMENTAÇÃO DE LOTES DE COLONOS. ARQUIVO COMPLEMENTAR DO DESENHOS 3PS-33-2001 E 3PS-33-5005			
Nº DOC	REV.	STATUS	DATA:
3PS-BRG-MC-007	0	EMIÇÃO INICIAL	01/06/2019
	1	READEQUAÇÃO DE INSTALAÇÃO DE HIDROMETRO COM ALTERAÇÃO NA LISTA DE MATERIAIS	12/11/2019
FOLHA 01/01	ESCALA: 1/20	PROJETO: ARISTON SANTOS/MARCELO RIBEIRO/RODRIGO DINHO	DESENHO: FLÁVIA PORFÍRIO
RESP. TÉCNICO: ARISTON SANTOS	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO: LEONARDO LYRA	
		LENIELCIO ANDRADE	