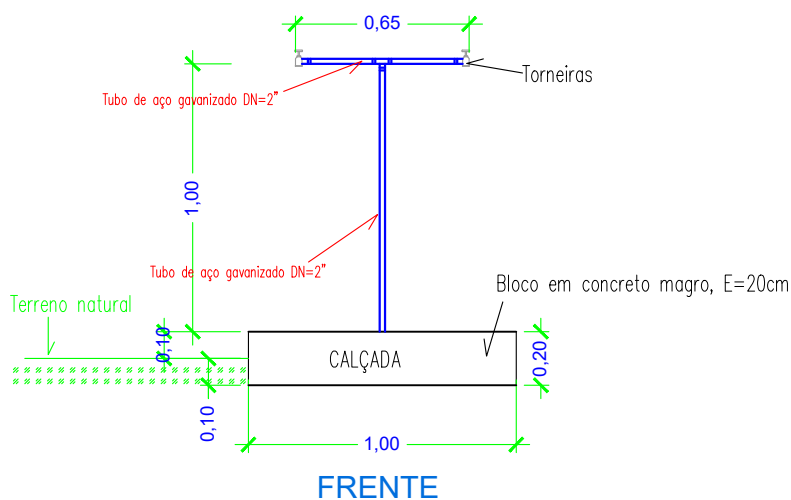


PLANTA BAIXA



FRETE

QUANTITATIVOS:

Escavação: 0,09 m³ Chapisco: 0,31 m²
 Forma: 0,63 m² Reboco: 0,31 m²
 Concreto FCK=15MPa : 0,16m² Pintura: 0,31 m²
 Piso cimentado: 0,79m²

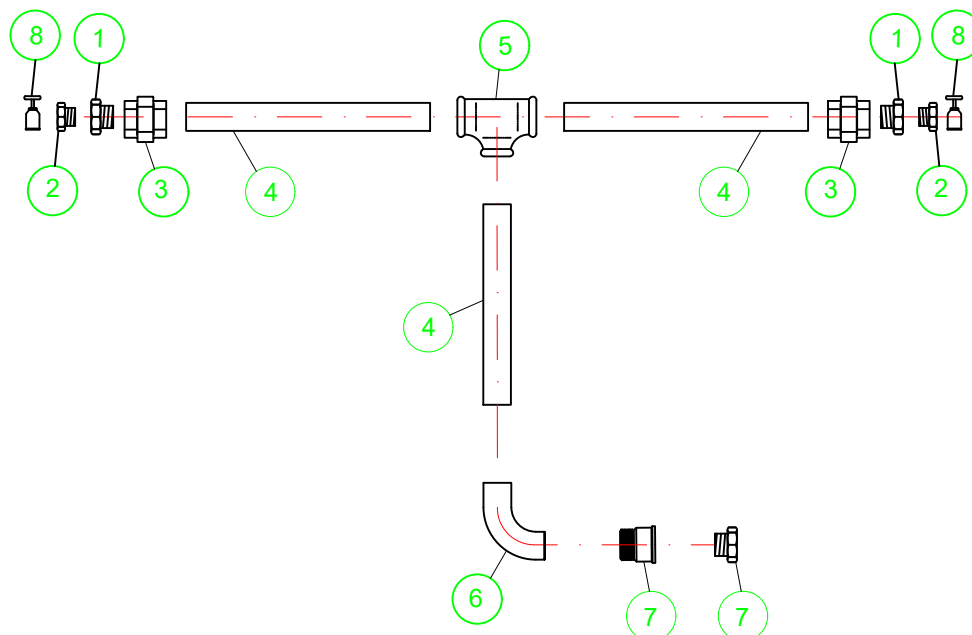
01	Formatação	Cleomenes			09/2.017
Original	Inicial	Renato			08/2.017
REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA



Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

PROJETO: PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇOS TUBULARES		ELABORAÇÃO: CODEVASF - 2ª SR/GRD	
PLANTA: DETALHAMENTO DE PROJETO CHAFARIZ		DESENHO: PATRICIA CARDOSO DOURADO ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL CAD-112.5264	
PRANCHA: 1/19		RESPONSÁVEL TÉCNICO: PATRICIA CARDOSO DOURADO ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL CAD-112.5264	
ESCALA: 1 / 25	DATA: 02/10/19		

HIDRÁULICA CHAFARIZ



Item	Descrição	Qtd.
1	BUCHA REDUÇÃO FERRO GALV. ROSCA 2" x 1"	2
2	BUCHA REDUÇÃO FERRO GALV. ROSCA 1" x 3/4"	2
3	UNIÃO FERRO GALV. ROSCA 2"	2
4	TUBO EM AÇO GALVANIZADO, de 2"	1,8
5	TE DE FERRO GALVANIZADO 90° C/ ROSCA 2"	1
6	COTOVELO 90° FERRO GALVANIZADO, ROSCA 2"	1
7	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL, 60mm x 2".	1
8	TORNEIRA CROMADA S/ BICO, 1/2"	1
9	BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL, 60mm X 50mm	1

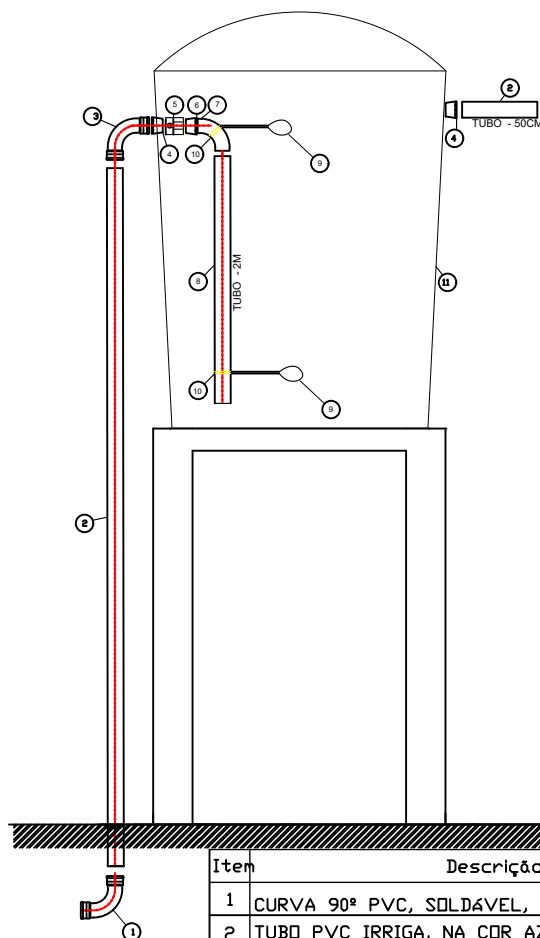
01	Formatação	Cleomenes			09/2.017
Original	Inicial	Renato			08/2.017
REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA



Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

PROJETO: PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇOS TUBULARES		ELABORAÇÃO: CODEVASF - 2ª SR/GRD	
PLANTA: DETALHAMENTO DE PROJETO CHAFARIZ		DESENHO: PATRÍCIA CARDOSO DOURADO ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL CAD - 112.504-6	
PRANCHA: 2/19	ESCALA: 1 / 75	DATA: 02/10/19	RESPONSÁVEL TÉCNICO: PATRÍCIA CARDOSO DOURADO ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL CAD - 112.504-6

RESERVATÓRIO DE 10.000Lts E TUBULAÇÃO DE SUBIDA PARA BASE ELEVADA DE 4,00m.



Item	Descrição	Qtd
1	CURVA 90° PVC, SOLDÁVEL, FÊMEA, DN 50mm	1
2	TUBO PVC IRRIGA, NA COR AZUL, PN 80 DN 50 mm - 6M1	1
3	CURVA 90° PVC, SOLDÁVEL, FÊMEA/MACHO, DN 50mm	1
4	FLANGE DE PVC, SOLDÁVEL/ROSCA, 50 mm X 2"	1
5	LUVA DE PVC, ROSCÁVEL, 2"	1
6	ADAPTADOR PVC, ROSCÁVEL/SOLDÁVEL, 2" X 50MM	1
7	CURVA 90° PVC, SOLDÁVEL, MACHO/FÊMEA, DN 50mm	1
8	TUBO PVC IRRIGA, NA COR AZUL, PN 80 DN 50 mm - 2M	1
9	AUTOMÁTICO DE BOIA SUPERIOR E INFERIOR 10A/250V	2
10	ABRAÇADEIRA 2" METÁLICA	2
11	RESERVATÓRIO EM FIBRA DE VIDRO COM CAPACIDADE 10m³	1

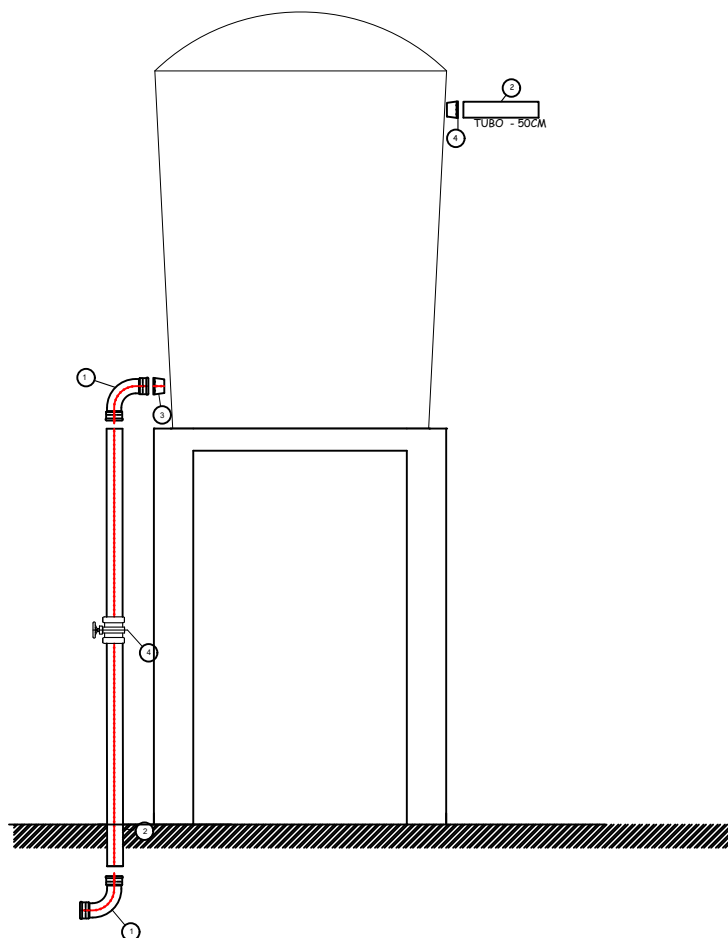
01	Formatação	Cleomenes			09/2.017
Original	Inicial	Renato			08/2.017
REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA



Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

PROJETO:		ELABORAÇÃO:	
PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇOS TUBULARES		CODEVASF - 2º SR/GRD	
PLANTA:		DESENHO:	
DETALHAMENTO DE PROJETO		PATRÍCIA CARDOSO DOURADO	
BASE ELEVADA DE 4 M PARA CAIXA D'ÁGUA DE 10 M³		ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL	
PRANCHA:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
3/19		PATRÍCIA CARDOSO DOURADO	
ESCALA:		ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL	
1 / 75		CAD - 112.504	
DATA:			
02/10/19			

TUBULAÇÃO DE DESCIDA DO RESERVATÓRIO ELEVADO



Item	Descrição	Qtd.
1	CURVA 90° PVC, SOLDÁVEL, MACHO/FÊMEA, DN 50mm	2
2	TUBO PVC IRRIGA, NA COR AZUL, PN 80 DN 50 mm	6
3	FLANGE DE PVC, DN 50 mm	1
4	REGISTRO DE ESFERA, DN 50 mm	1

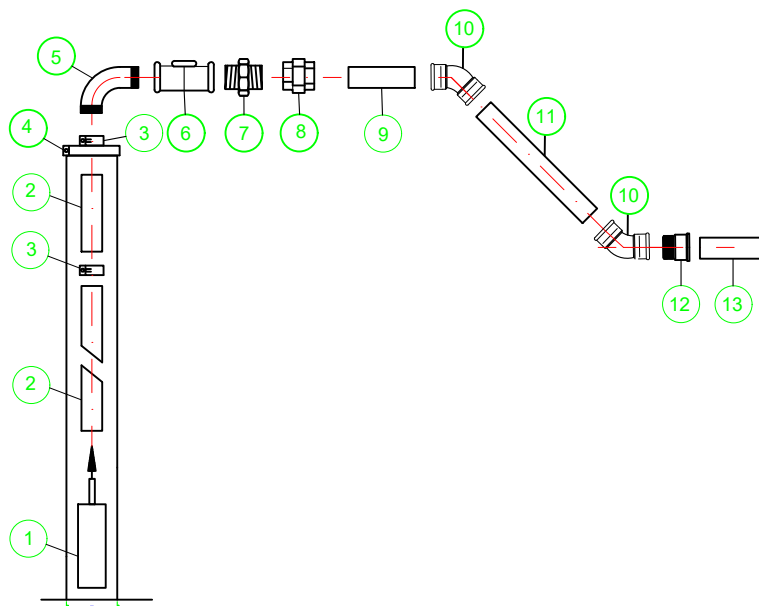
01	Formatação	Cleomenes			09/2.017
Original	Inicial	Renato			08/2.017
REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA



Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

PROJETO: PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇOS TUBULARES		ELABORAÇÃO: CODEVASF - 2ª SR/GRD	
PLANTA: DETALHAMENTO DE PROJETO BASE ELEVADA DE 4 M PARA CAIXA D'ÁGUA DE 10 M³		DESENHO: PATRÍCIA CARDOSO DOURADO ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL CAD - 112.504-6	
PRANCHA: 4/19	ESCALA: 1 / 75	DATA: 02/10/19	RESPONSÁVEL TÉCNICO: PATRÍCIA CARDOSO DOURADO ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL CAD - 112.504-6

REDE DO POÇO (D=2")



Item	Descrição	Qtd.
1	BOMBA SUBMERSA	1
2	TUBO EDUTOR 2" PVC ROSCÁVEL	Var.
3	LUVA EDUTORA EM FERRO GALVANIZADO, ROSCÁVEL 2"	Var.
4	TAMPA PARA POÇO 6"	1
5	CURVA FERRO GALV. 90°, ROSCA MACHO, REF. 2"	1
6	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE BRONZE, ROSCA FÊMEA REF. 2"	1
7	NIPEL FERRO GALV. ROSCA 2"	1
8	UNIÃO FERRO GALV. ROSCA FÊMEA 2"	1
9	TUBO EDUTOR 2" PVC ROSCÁVEL - 1M	1
10	CURVA FERRO GALV. 45°, ROSCA FÊMEA, REF. 2"	2
11	TUBO EDUTOR 2" PVC ROSCÁVEL	Var.
12	ADAPTADOR PVC ROSCÁVEL 2" X 50MM LISO	1
13	TUBO PVC IRRIGA COR AZUL 6 m X 50MM	0

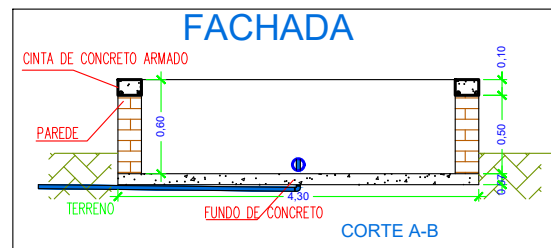
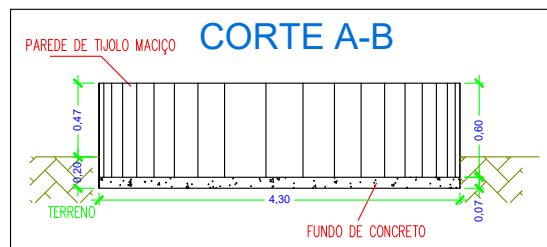
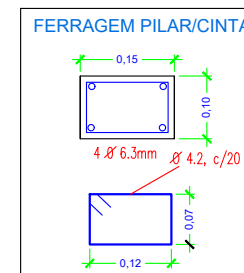
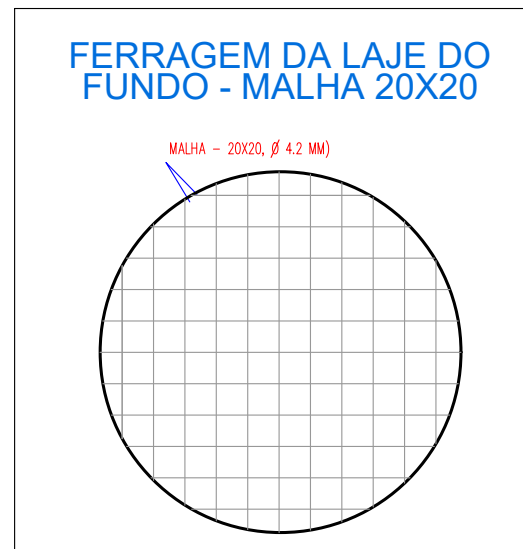
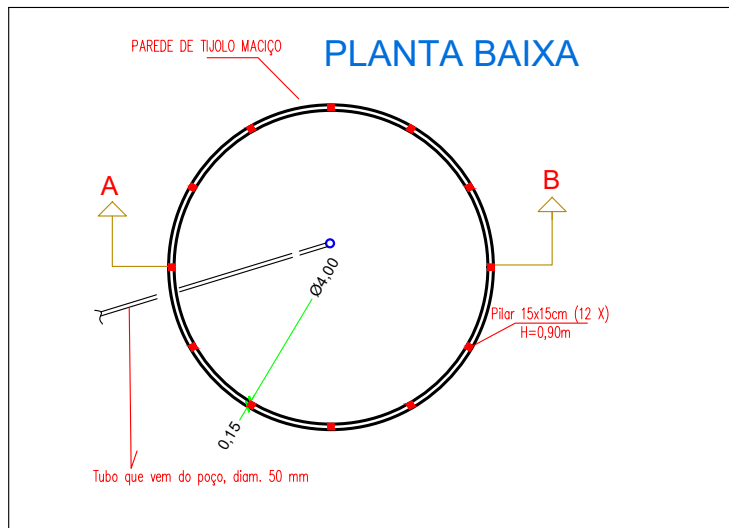
01	Formatação	Cleomenes			09/2.017
Original	Inicial	Renato			08/2.017
REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA



Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

PROJETO: PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇOS TUBULARES		ELABORAÇÃO: CODEVASF - 2ª SR/GRD	
PLANTA: DETALHAMENTO DE PROJETO REDE DO POÇO		DESENHO: PATRÍCIA CARDOSO DOURADO ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL CAD - 112.525-6	
PRANCHAS: 7/19		RESPONSÁVEL TÉCNICO: PATRÍCIA CARDOSO DOURADO ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL CAD - 112.525-6	
ESCALA: 1 / 100	DATA: 02/10/19		

DESENHO 07 - BEBEDOURO



QUANTITATIVOS:

Escavação: 3,00 m³
 Alvenaria: 7,80 m²
 Concreto: 1,30 m³
 Forma: 3,00 m²
 Aço Ø 4,2 mm: 19,50 kg
 Aço Ø 6,3 mm: 24,50 kg
 Chapisco: 8,50 m³
 Reboco: 15,60 m³
 Pintura: 6,50 m²

Nº	REVISÃO	DATA

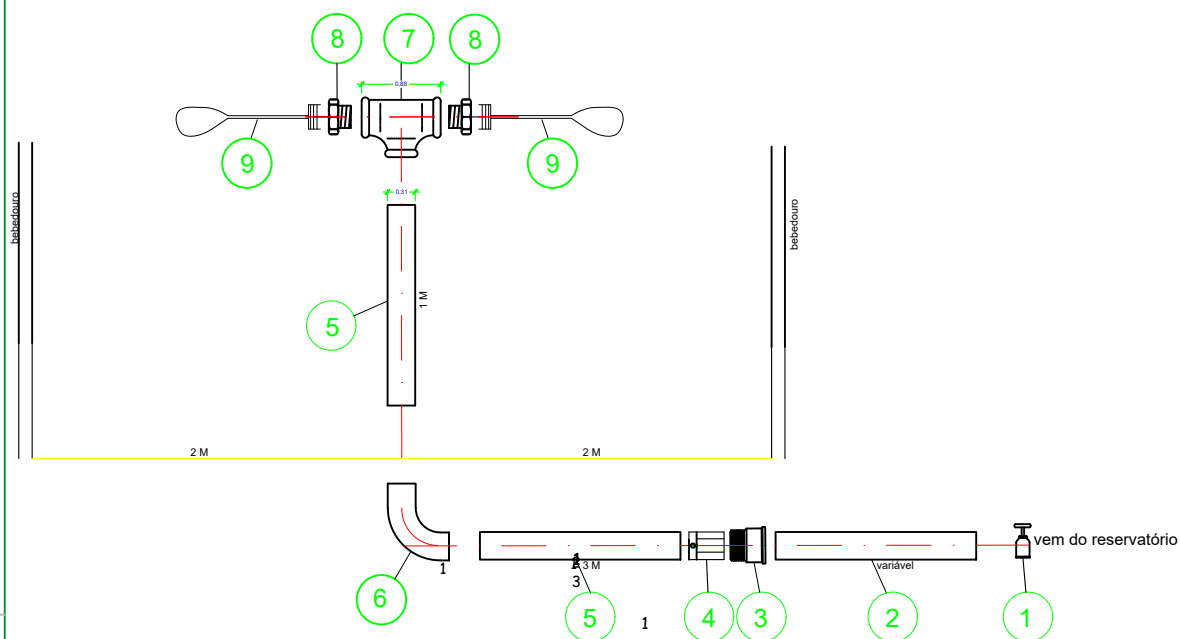
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA

CODEVASF 2ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL
 BOM JESUS DA LAPA - BAHIA

PLANTA BAIXA E CORTE
BEBEDOURO ANIMAL
BOM JESUS DA LAPA- BAHIA

ELABORAÇÃO:	DESENHO:	ESCALA:	DATA:	FOLHA Nº
CODEVASF-2ª SR/GRD/UEP	PATRICIA CARDOSO DOURADO ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL CNPJ-1122894	1/75	02/10/19	8/19

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA DO BEBEDOURO.



Item	Descrição	Qtd.
1	REGISTRO PVC LISO 50MM	1
2	TUBO PVC IRRIGA 50MM - VARIÁVEL	1
3	ADAPTADOR PVC ROSCÁVEL 2" X 50MM LISO	1
4	LUVA EM FERRO GALVANIZADO, ROSCÁVEL 2"	1
5	TUBO EM FERRO GALVANIZADO, de 2" - 3M	1
6	COTOVELO 90° FERRO GALVANIZADO, FÊMEA, ROSCA 2"	1
7	TE EM FERRO GALVANIZADO C/ ROSCA 2"	1
8	BUCHA REDUÇÃO FERRO GALV. ROSCA MACHO FÊMEA 2" x 1"	2
9	TORNEIRA DE BOIA REAL 1" C/ BALÃO PLÁSTICO	2

01	Formatação	Cleomenes			09/2.017
Original	Inicial	Renato			08/2.017
REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA



Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

PROJETO:
PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇOS TUBULARES

ELABORAÇÃO:
CODEVASF - 2ª SR/GRD

PLANTA:
**DETALHAMENTO DE PROJETO
REDE PARA BEBEDOURO**

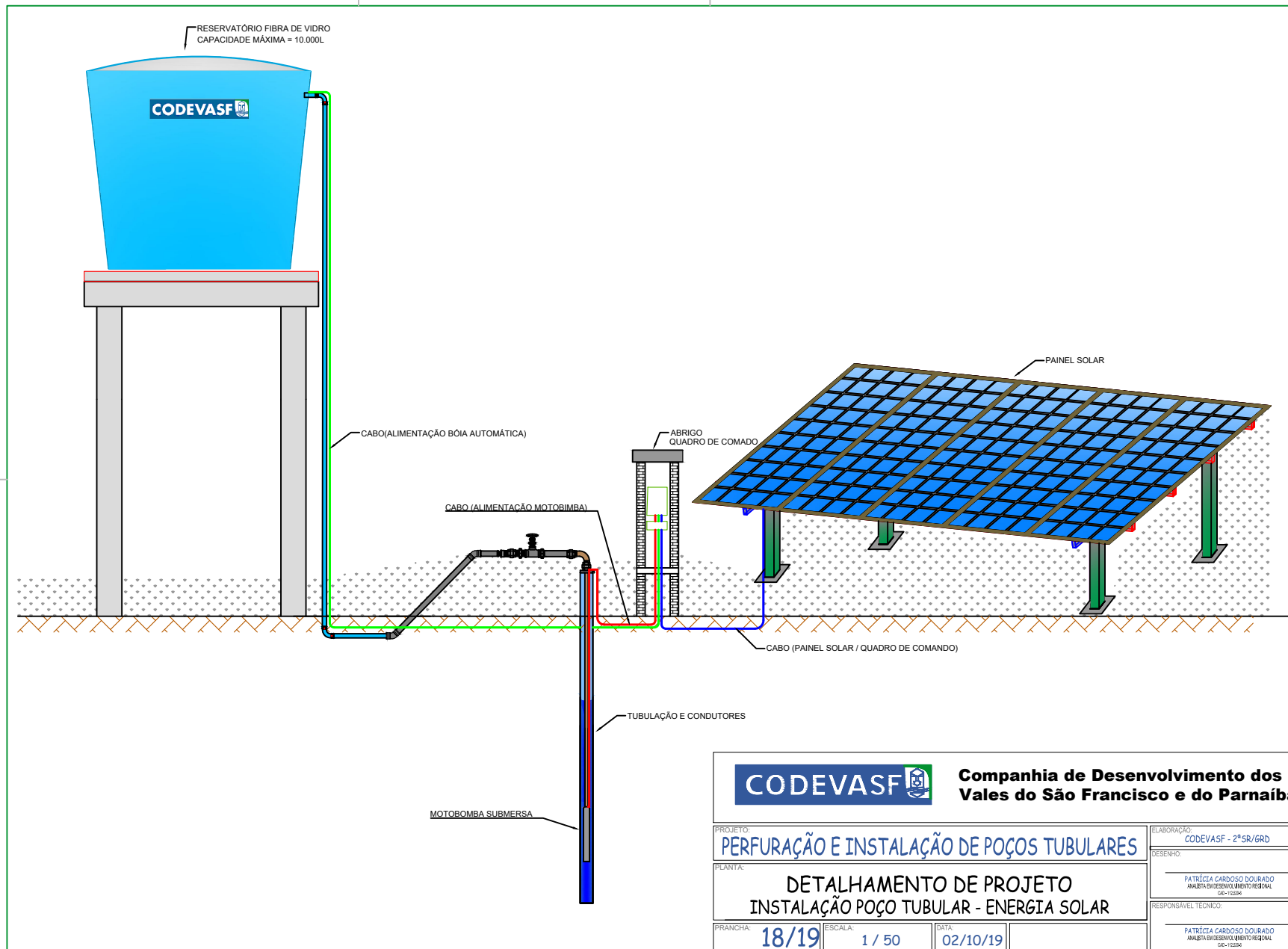
DESENHO:

PATRICIA CARDOSO DOURADO
ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL
CAD - 112.305-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PATRICIA CARDOSO DOURADO
ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL
CAD - 112.305-6

PRANCHA: **9/19** ESCALA: **1 / 75** DATA: **02/10/19**



CODEVASF

**Companhia de Desenvolvimento dos
Vales do São Francisco e do Parnaíba**

PROJETO:
PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇOS TUBULARES

ELABORAÇÃO:
CODEVASF - 2ª SR/GRD

PLANTA:
**DETALHAMENTO DE PROJETO
INSTALAÇÃO POÇO TUBULAR - ENERGIA SOLAR**

DESENHO:
PATRICIA CARDOSO DOURADO
ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL
Q06-1103894

PRANCHAS: **18/19** ESCALA: **1 / 50** DATA: **02/10/19**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
PATRICIA CARDOSO DOURADO
ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL
Q06-1103894

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.