

N.M.

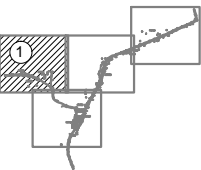


CONVENÇÕES

- REDE PROJETADA DN50
- REDE PROJETADA DN75
- REDE PROJETADA DN100
- REL. PROJETADO

LISTA DE PEÇAS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ADAPTADOR JE PVCxFoFo 150	1
CAP PVC 50 mm	4
CURVA BB JE 22.5° PVC DN 50 mm	3
CURVA BB JE 22.5° PVC DN 75 mm	2
CURVA PB JE 22.5° PVC DN 50 mm	9
CURVA PB JE 22.5° PVC DN 75 mm	6
CURVA PB JE 22.5° PVC DN 100 mm	4
CURVA PB JE 45° PVC DN 50 mm	1
CURVA BB JE 45° PVC DN 75 mm	1
TÊ BBB JE PVC DN 50 mm	2
TÊ BBB JE PVC DN 75 mm	1
TÊ BBB JE PVC DN 150 mm	1
TÊ BBB JE RD 75x50 PVC DN 75 mm	1
TÊ BBB JE RD 100x75 PVC DN 100 mm	1
REDUÇÃO JE PVC 75x50	4
REDUÇÃO JE PVC 100x75	1
REDUÇÃO JE PVC 150x50	1
REDUÇÃO JE PVC 150x100	1

ARTICULAÇÃO

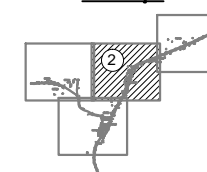


Nº	DESCRIÇÃO	REVISÃO	DATA	PROJETADO
				DESENHADO
 MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS - DNOCS ELABORAÇÃO DOS PROJETOS EXECUTIVOS DA INFRAESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DAS COMUNIDADES DIRETAMENTE AFETADAS COM A IMPLANTAÇÃO DO PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL - PISF				
EIXO NORTE PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA SISTEMA - SÃO MIGUEL CURTUME: REDE 04 - PLANTA DE EXECUÇÃO DA REDE DE ABASTECIMENTO				
CONTRATO:	Nº 08/2013-DNOCS/CEST/PE	DATA:	MARÇO/2015	DESENHO: 41
CONSORCIO:		ESCALA:	1/750	PRANCHA: 01-04
		 Engenharia e Consultoria Ltda.		
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Adriel de Souza Porto CREA: 52970-CE		

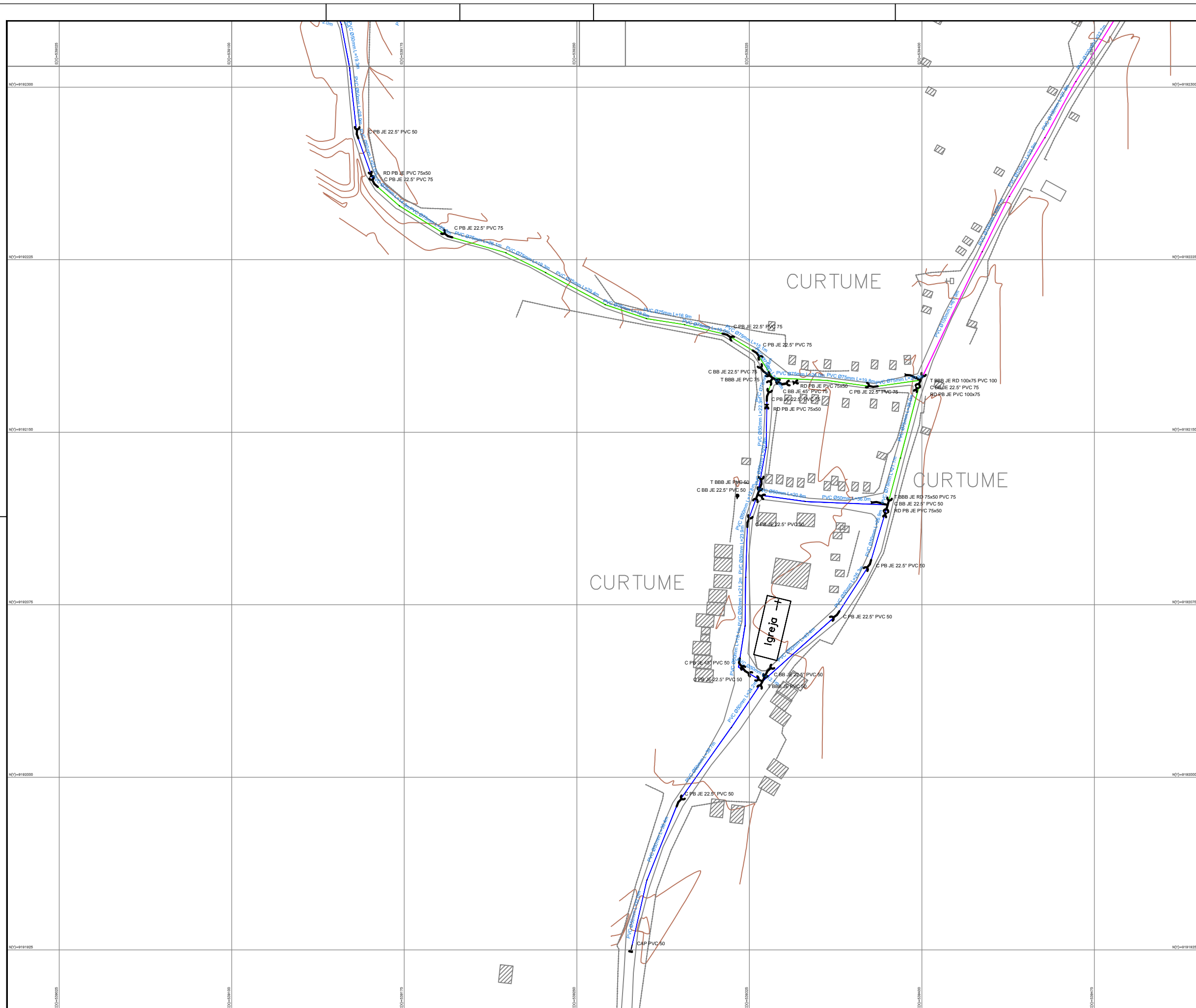


- | | |
|---|----------------------|
| | REDE PROJETADA DN50 |
| | REDE PROJETADA DN75 |
| | REDE PROJETADA DN100 |
|  | REL. PROJETADO |


LISTA DE PEÇAS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ADAPTADOR JE PVCxFoFo 150	1
CAP PVC 50 mm	4
CURVA BB JE 22.5° PVC DN 50 mm	3
CURVA BB JE 22.5° PVC DN 75 mm	2
CURVA PB JE 22.5° PVC DN 50 mm	9
CURVA PB JE 22.5° PVC DN 75 mm	6
CURVA PB JE 22.5° PVC DN 100 mm	4
CURVA PB JE 45° PVC DN 50 mm	1
CURVA BB JE 45° PVC DN 75 mm	1
TÊ BBB JE PVC DN 50 mm	2
TÊ BBB JE PVC DN 75 mm	1
TÊ BBB JE PVC DN 150 mm	1
TÊ BBB JE RD 75x50 PVC DN 75 mm	1
TÊ BBB JE RD 100x75 PVC DN 100 mm	1
REDUÇÃO JE PVC 75x50	4
REDUÇÃO JE PVC 100x75	1
REDUÇÃO JE PVC 150x50	1
REDUÇÃO JE PVC 150x100	1



Nº	DESCRIÇÃO	REVISÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO		
 DNOCs							
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS - DNOCs							
<p>ELABORAÇÃO DOS PROJETOS EXECUTIVOS DA INFRAESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DAS COMUNIDADES DIRETAMENTE AFETADAS COM A IMPLANTAÇÃO DO PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL - PI</p>							
EIXO NORTE PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA SISTEMA - SÃO MIGUEL							
CURTUME: REDE 04 - PLANTA DE EXECUÇÃO DA REDE DE ABASTECIMENTO							
CONTRATO:	Nº 08/2013-DNOCs/CISTEPI	DATA:	MARÇO/2015	DESENHO:	41		
CONSÓRCIO:		ESCALA:	1/750	PRANCHA:	02-04		
				N° DOCUMENTO: SASF-DE-RED-CIV09-420-R00 Eng° Adonal de Souza Porto CREA: 250072-CE			
				RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
				Eng° Adonal de Souza Porto CREA: 250072-CE			

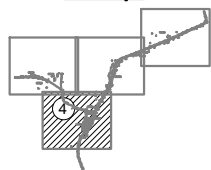


CONVENÇÕES

	REDE PROJETADA DN50
	REDE PROJETADA DN75
	REDE PROJETADA DN100
	REL. PROJETADO

LISTA DE PEÇAS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ADAPTADOR JE PVCxFoFo 150	1
CAP PVC 50 mm	4
CURVA BB JE 22.5° PVC DN 50 mm	3
CURVA BB JE 22.5° PVC DN 75 mm	2
CURVA PB JE 22.5° PVC DN 50 mm	9
CURVA PB JE 22.5° PVC DN 75 mm	6
CURVA PB JE 22.5° PVC DN 100 mm	4
CURVA PB JE 45° PVC DN 50 mm	1
CURVA BB JE 45° PVC DN 75 mm	1
TÊ BBB JE PVC DN 50 mm	2
TÊ BBB JE PVC DN 75 mm	1
TÊ BBB JE PVC DN 150 mm	1
TÊ BBB JE RD 75x50 PVC DN 75 mm	1
TÊ BBB JE RD 100x75 PVC DN 100 mm	1
REDUÇÃO JE PVC 75x50	4
REDUÇÃO JE PVC 100x75	1
REDUÇÃO JE PVC 150x50	1
REDUÇÃO JE PVC 150x100	1

ARTICULAÇÃO



Nº	DESCRIÇÃO	REVISÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO		
 <p>MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS - DNOCs</p> <p>ELABORAÇÃO DOS PROJETOS EXECUTIVOS DA INFRAESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DAS COMUNIDADES DIRETAMENTE AFETADAS COM A IMPLANTAÇÃO DO PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL - PISF</p> <p>EIXO NORTE</p> <p>PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA SISTEMA - SÃO MIGUEL</p> <p>CURTUME: REDE 04 - PLANTA DE EXECUÇÃO DA REDE DE ABASTECIMENTO</p>							
CONTRATO:	Nº 08/2013-DNOCs/CES/PIE	DATA:	MARÇO/2015	DESENHO:	41		
CONSÓRCIO:		ESCALA:	1/750	PRANCHA:	04-04		
		Nº DOCUMENTO: SASF-DE-RED-CIV09-422-R00					
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Admar de Souza Porto CREA: 5297/D-OE					
							