





CORTE C-C

LEGENDA

- 1. Peça em aço flangeada DN500, PN10, constituida por duas curvas a 90° e um troço reto
- 2. Troço em aço DN500, PN10, flangeado, com 2 picagens roscadas de 1/2"
- 3. Medidor/ transmissor de pressão com válvula de esféra 1/2"
- 4. Válvula de esfera 1/2"
- 5. Válvula de borboleta do tipo "WAFER" (com montagem entre flanges) DN500, PN10
- 6. Coletor dos filtros em aço DN500, PN10, flangeado, com 4 derivações flangeadas DN250, PN10
- 7. Válvula de borboleta do tipo "WAFER" (com montagem entre flanges) DN250, PN10 8. Filtro de malha hidráulico com limpeza automática, PN10,e grau de filtração 1000 micras
- 9. Flange cega DN250, PN10
- 10. Tê em aço flangeado DN500, PN10
- 11. Flange cega em aço DN500, PN10
- 12. Junta de desmontagem autotravada DN500, PN10
- 13. Troço em aço flangeado DN500, derivação flangeada DN500 com picagem roscada de 1/2" e derivação flangeada DN100, PN10
- 14. Válvula do tipo cunha elástica DN100, PN10
- 15. Ventosa de triplo efeito DN100, PN10
- 16. Troços em aço DN80, PN10, flangeado, com 4 derivações flangeadas DN50, PN10, incluindo curvas 17. Curva em aço flangeada DN500, PN10
- 18. Coletor dos filtros em aço DN500, PN10, flangeado, com 4 derivações flangeadas DN250, PN10 e fundo copado
- 19. Stub-end com flange louca DN90, PN6
- 20. Tubagem em PEAD DN90, PN6
- 21. Diferencial monocarril (0.5Tf) 22. Tubagem em PEAD DN200, PN6
- 23. Stub-end com flange louca DN500; PN10
- 24. Tubagem em PEAD DN500, PN10

NOTAS:

- Todos os acessórios deverão ter as flanges de ligação em PN10.
- 2. Os equipamentos hidromecânicos, eletromecânicos, mecânicos e elétricos a instalar estão representados nas peças desenhadas a título
- indicativo, não constituindo especificação dos mesmos. 3. A especificação dos equipamentos consta das Especificações Técnicas.

. Revisão	Designação Desenhou Aprovou Data PROJETO DE EXECUÇÃO			DGADR DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO	Campo d'Águc Engenharia e Gestão, Ld	
Projectou S. Azevedo Desenhou Aprovou Data				APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO REDE DE REGA, BLOCO DO CRATO	Desenho n.*	Revisão
Código do	garida Bairrão Cecília Passos o Ficheiro: Controto: 87 -REG-PE-02 -RO	Sofia Azevedo C871 Escolos	1:50	ESTAÇÃO DE FILTRAÇÃO EF2 EQUIPAMENTO	021	0