





**CORTE C-C** 

## LEGENDA

- 1. Curva 90° em aço flangeada DN300, PN10
- 2. Troço em aço DN300, 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) DN300, PN10
- 6. Coletor dos filtros em aço DN300, PN10, flangeado, com 4 derivações flangeadas DN150, PN10
- 7. Válvula de borboleta do tipo "WAFER" (com montagem entre flanges) DN150, PN10 8. Filtro de malha hidráulico com limpeza automática, PN10,e grau de filtração 1000 micras
- 9. Flange cega DN150, PN10
- 10. Tê em aço flangeado DN300, PN10
- 11. Flange cega em aço DN300, PN10
- 12. Troço em aço flangeado DN300, derivação flangeada DN300 com picagem roscada de 1/2" e derivação flangeada DN100, PN10
- 13. Válvula do tipo cunha elástica DN80, PN10
- 14. Ventosa de triplo efeito DN80, PN10
- 15. Troços em aço DN80, PN10, flangeado, com 4 derivações flangeadas DN50, PN10, incluindo curvas
- 16. Curva a 90° em aço flangeada DN300, PN10
- 17. Coletor dos filtros em aço DN300, PN10, flangeado, com 4 derivações flangeadas DN150, PN10 e fundo copado
- 18. Stub-end com flange louca DN90, PN6
- 19. Tubagem em PEAD DN90, PN6
- 20. Diferencial monocarril (0.5Tf) 21. Tubagem em PEAD DN200, PN6
- 22. Stub-end com flange louca DN315, PN10
- 23. Tubagem em PEAD DN315, 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.

					DGADR DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL	
Revisão Fase	1 3	Designação Desenhou Aprovo PROJETO DE EXECUÇÃO			PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO	Campo C Engenharia e
Mar Código do	S. Azevedo   Desenhou rgarida Bairrão   Cecília Pas do Ficheiro:   Co C87 I - REG-PE-024-RO	Aprovou Sofia Antroto:	zevedo Data Zevedo Janeir Escolas	no 2023 1:50	REDE DE REGA. BLOCO DO CRATO ESTAÇÃO DE FILTRAÇÃO EF3 EQUIPAMENTO	Desenho n.' <b>024</b>

024