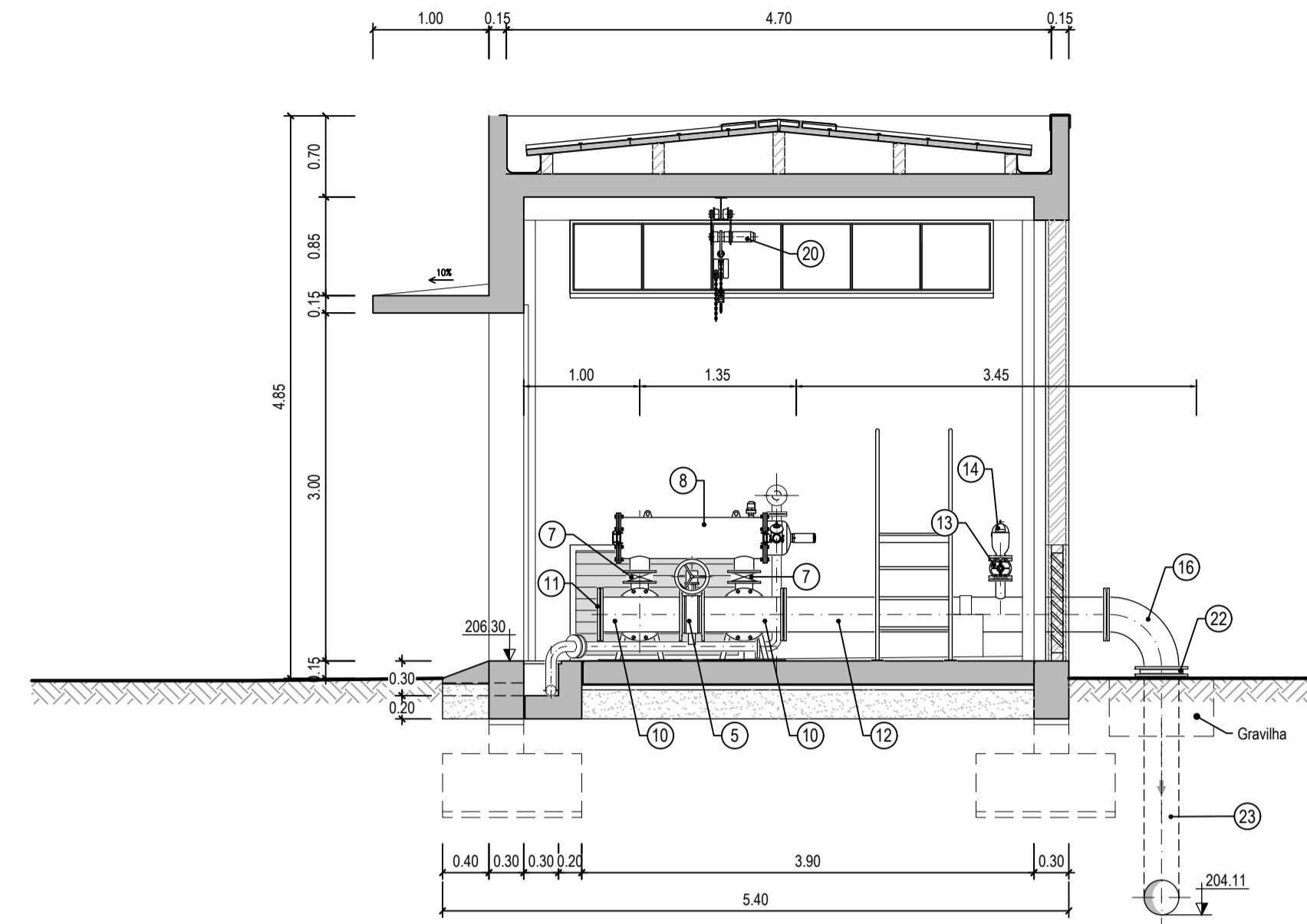
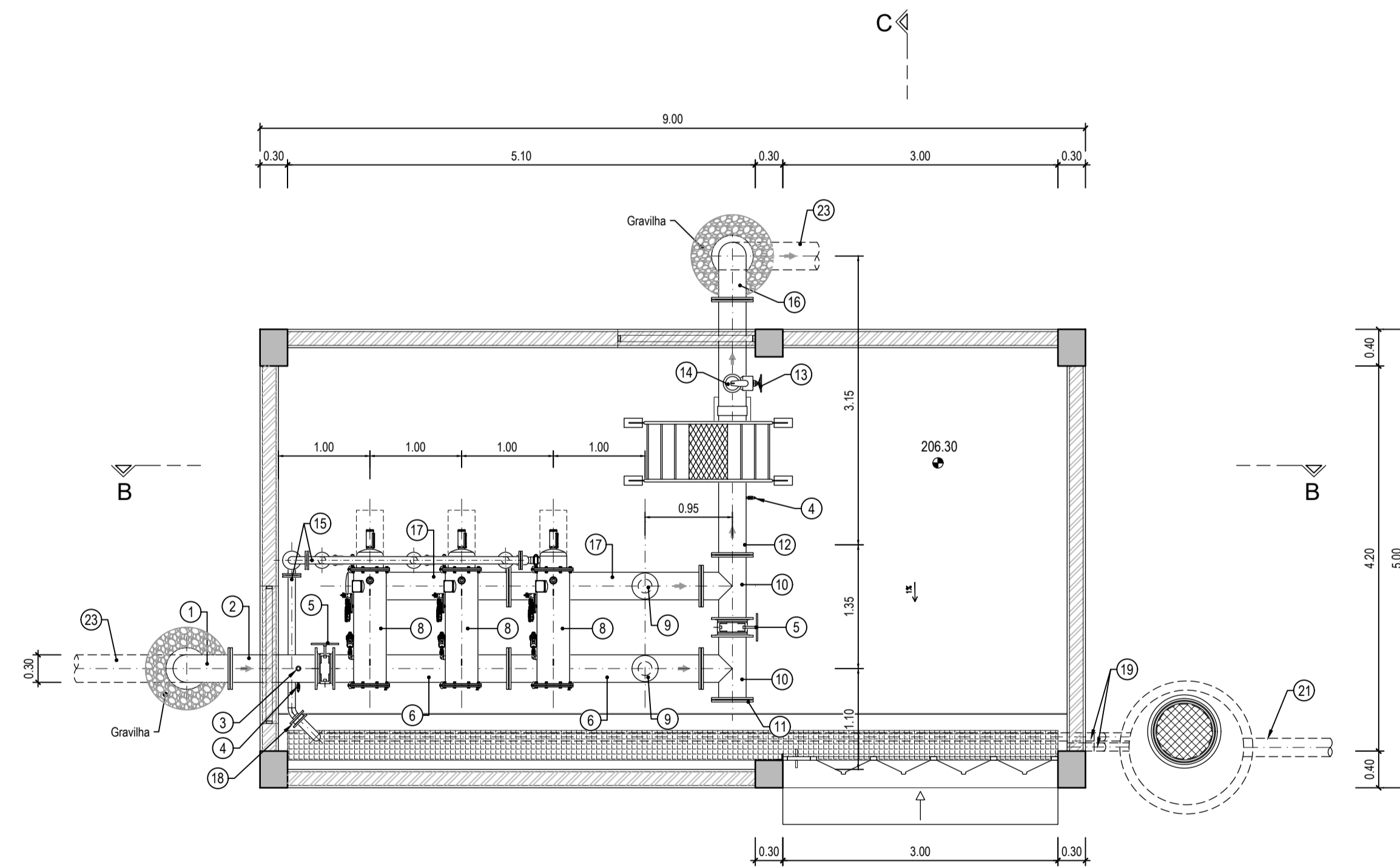


CORTE B-B



CORTE C-C



PLANTA A-A

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 esfera 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 (0.5T)
21. Tubagem em PEAD DN200, PN6
22. Stub-end com flange louca DN315, PN10
23. Tubagem em PEAD DN315, PN10

NOTAS:

1. 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         |
|---|--------------------|----------|----------------|--------------|
| <b>PROJETO DE EXECUÇÃO</b>  |                    |          |                |              |
| Projecto  | S. Azevedo         | Desenhou | Cecília Passos | Aprovou      |
|   | Marganda Barrão    |          | Sofia Azevedo  | Data         |
|   |                    |          |                | Janeiro 2023 |
| Código do Ficheiro:   | C871-REG-PE-024-RO |          | Escalas        | 1:50         |
| <b>DGADR</b><br>DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL                              |                    |          |                |              |
| <b>PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO</b> |                    |          |                |              |
| <b>REDE DE REGA. BLOCO DO CRATO</b><br>ESTAÇÃO DE FILTRAÇÃO EF3<br>EQUIPAMENTO                    |                    |          |                |              |
| Desenho n.º   |                    |          |                | Revisão      |
| <b>024</b>  |                    |          |                | <b>0</b>     |