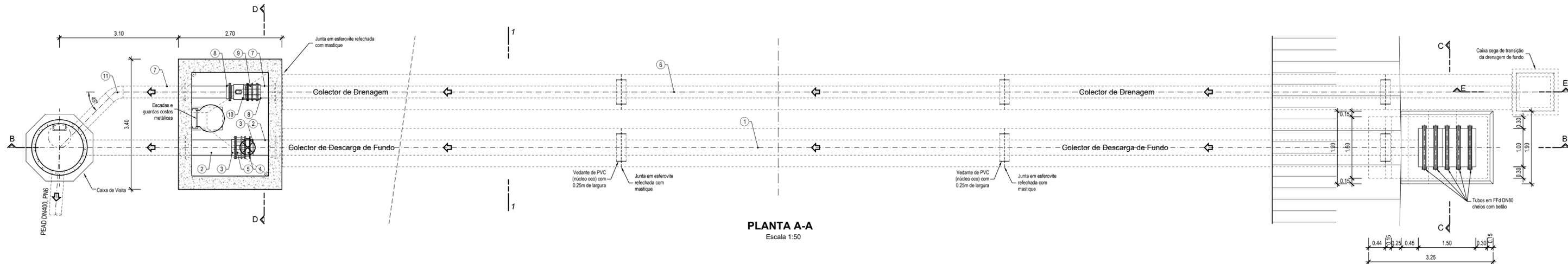


**CORTE B-B**  
Escala 1:50



**PLANTA A-A**  
Escala 1:50

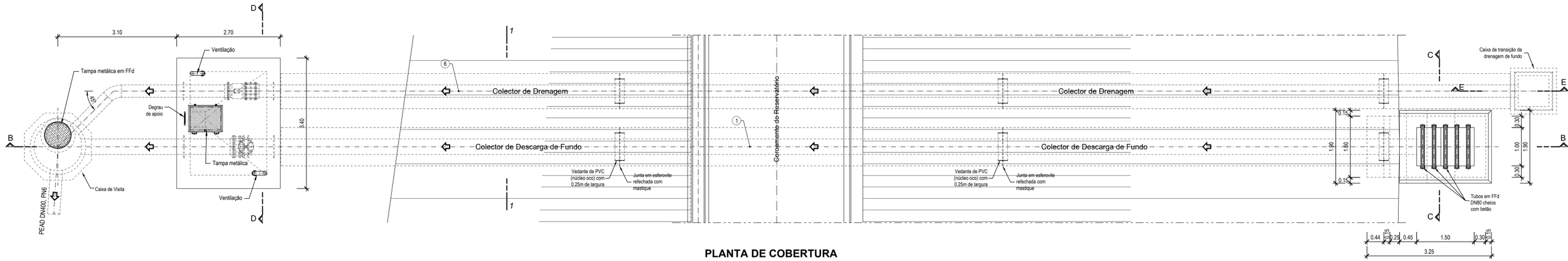
**LEGENDA:**

- ① - Tubagem em PEAD DN400, PN10, soldadura topo a topo
- ② - Troço reto em PEAD DN400, PN10, com passa-muros, ligações electrosoldadas
- ③ - "Stub-end" com flange louca DN400, PN10
- ④ - Válvula de guilhotina em FFD DN400, PN6, de comando manual, com haste e fuso ascendente
- ⑤ - Junta rígida de desmontagem DN400, PN10
- ⑥ - Tubagem em PEAD DN315, PN10, ligações electrosoldadas
- ⑦ - Troço reto em PEAD DN315, PN10, com passa-muros, ligações electrosoldadas
- ⑧ - "Stub-end" com flange louca DN315, PN10
- ⑨ - Junta rígida de desmontagem DN300, PN10
- ⑩ - Medidor de caudal eletromagnético DN300, PN10
- ⑪ - Curva e troço recto em PEAD DN315, PN10, com passa-muros, ligações electrosoldadas

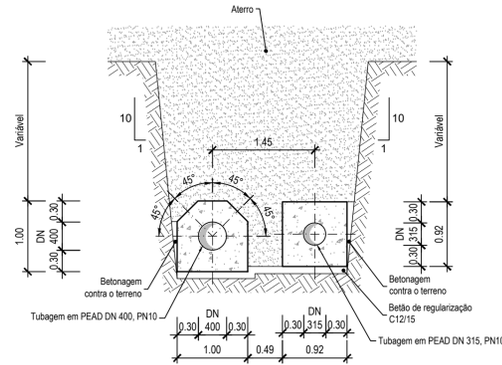
Nota Equipamentos:  
1. Os equipamentos hidromecânicos, eletromecânicos, mecânicos e elétricos a instalar estão representados nas peças desenhadas a título indicativo, não constituindo especificação dos mesmos;  
2. A especificação dos equipamentos consta das Especificações Técnicas.

|                             |               |               |              |            |
|-----------------------------|---------------|---------------|--------------|------------|
| 1                           | Revisão geral | CP            | SA           | Junho 2023 |
| Revisão                     | Designação    | Desenhou      | Aprovou      | Data       |
| <b>PROJECTO DE EXECUÇÃO</b> |               |               |              |            |
| Projecto                    | Desenho       | Aprova        | Data         |            |
| Rui Almeida                 | Pedro Andrade | Sofia Azevedo | Janeiro 2023 |            |
| Código do Ficheiro:         | Contrato:     | Escalas:      |              |            |
| C871-RES-PE-009-R1          | C871          | 1:50          |              |            |

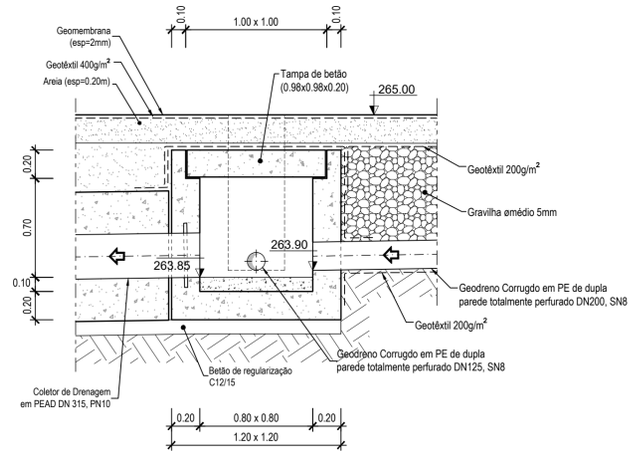
|                                                                                                    |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>DGADR</b><br>DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL                               |  |
| <b>PROJECTO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO</b> |  |
| <b>RESERVATÓRIO</b><br>DESCARGA DE FUNDO<br>DEFINIÇÃO DE FORMAS (FOLHA 1/2)                        |  |



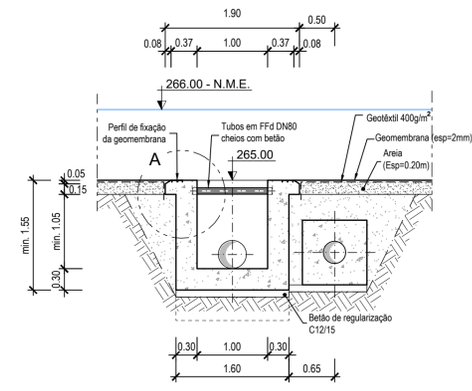
**PLANTA DE COBERTURA**  
Escala 1:50



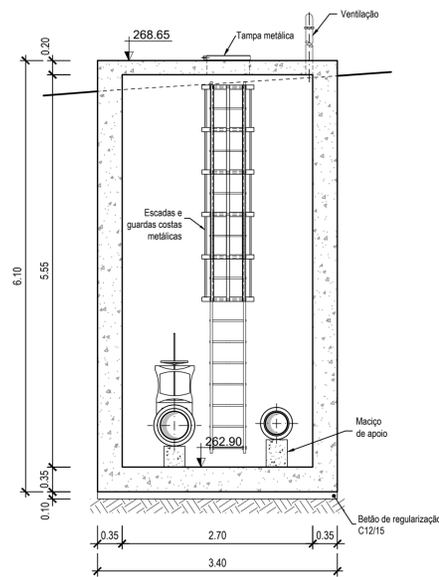
**SECÇÃO 1-1**  
Escala 1:50



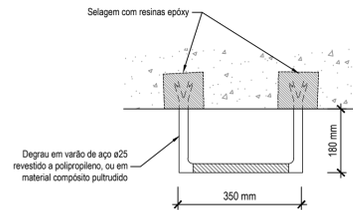
**CORTE E-E**  
Escala 1:25



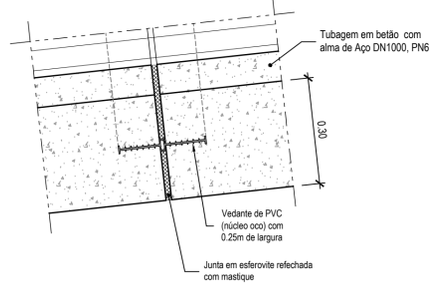
**CORTE C-C**  
Escala 1:50



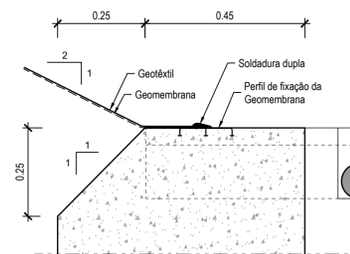
**CORTE D-D**  
Escala 1:50



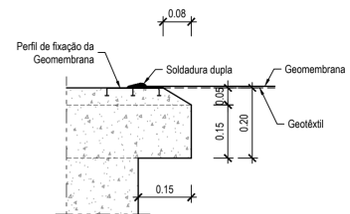
**DEGRAU TIPO**  
Escala 1:10



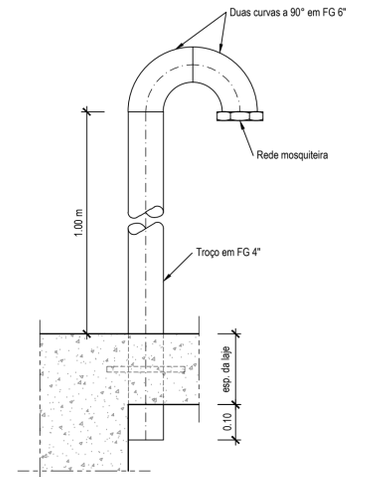
**PORMENOR DAS JUNTAS**  
Escala 1:10



**PORMENOR A**  
Escala 1:10



**PORMENOR B**  
Escala 1:10



**PORMENOR DA VENTILAÇÃO**  
Escala 1:10

**LEGENDA:**

- ① - Tubagem em PEAD DN400, PN10, soldadura topo a topo
- ② - Troço reto em PEAD DN400, PN10, com passa-muros, ligações electrosoldadas
- ③ - "Stub-end" com flange louca DN400, PN10
- ④ - Válvula de guilhotina em FFD DN400, PN6, de comando manual, com haste e fuso ascendente
- ⑤ - Junta rígida de desmontagem DN400, PN10
- ⑥ - Tubagem em PEAD DN315, PN10, ligações electrosoldadas
- ⑦ - Troço reto em PEAD DN315, PN10, com passa-muros, ligações electrosoldadas
- ⑧ - "Stub-end" com flange louca DN315, PN10
- ⑨ - Junta rígida de desmontagem DN300, PN10
- ⑩ - Medidor de caudal eletromagnético DN300, PN10
- ⑪ - Curva e troço recto em PEAD DN315, PN10, com passa-muros, ligações electrosoldadas

Nota Equipamentos:  
1. Os equipamentos hidromecânicos, eletromecânicos, mecânicos e elétricos a instalar estão representados nas peças desenhadas a título indicativo, não constituindo especificação dos mesmos;  
2. A especificação dos equipamentos consta das Especificações Técnicas.

|                             |               |               |              |            |
|-----------------------------|---------------|---------------|--------------|------------|
| 1                           | Revisão geral | CP            | SA           | Junho 2023 |
| Revisão                     | Designação    | Desenhou      | Aprovou      | Data       |
| <b>PROJECTO DE EXECUÇÃO</b> |               |               |              |            |
| Projecto                    | Desenho       | Aprova        | Data         |            |
| Rui Almeida                 | Pedro Andrade | Sofia Azevedo | Janeiro 2023 |            |
| Código do Ficheiro:         | Contrato:     | Escalas       |              |            |
| C871-RES-PE-009-R1          | C871          | 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>RESERVATÓRIO</b><br>DESCARGA DE FUNDO<br>DEFINIÇÃO DE FORMAS (FOLHA 2/2)                       |          |
| Desenho n.º                                                                                       | Revisão  |
| <b>009</b>                                                                                        | <b>1</b> |