

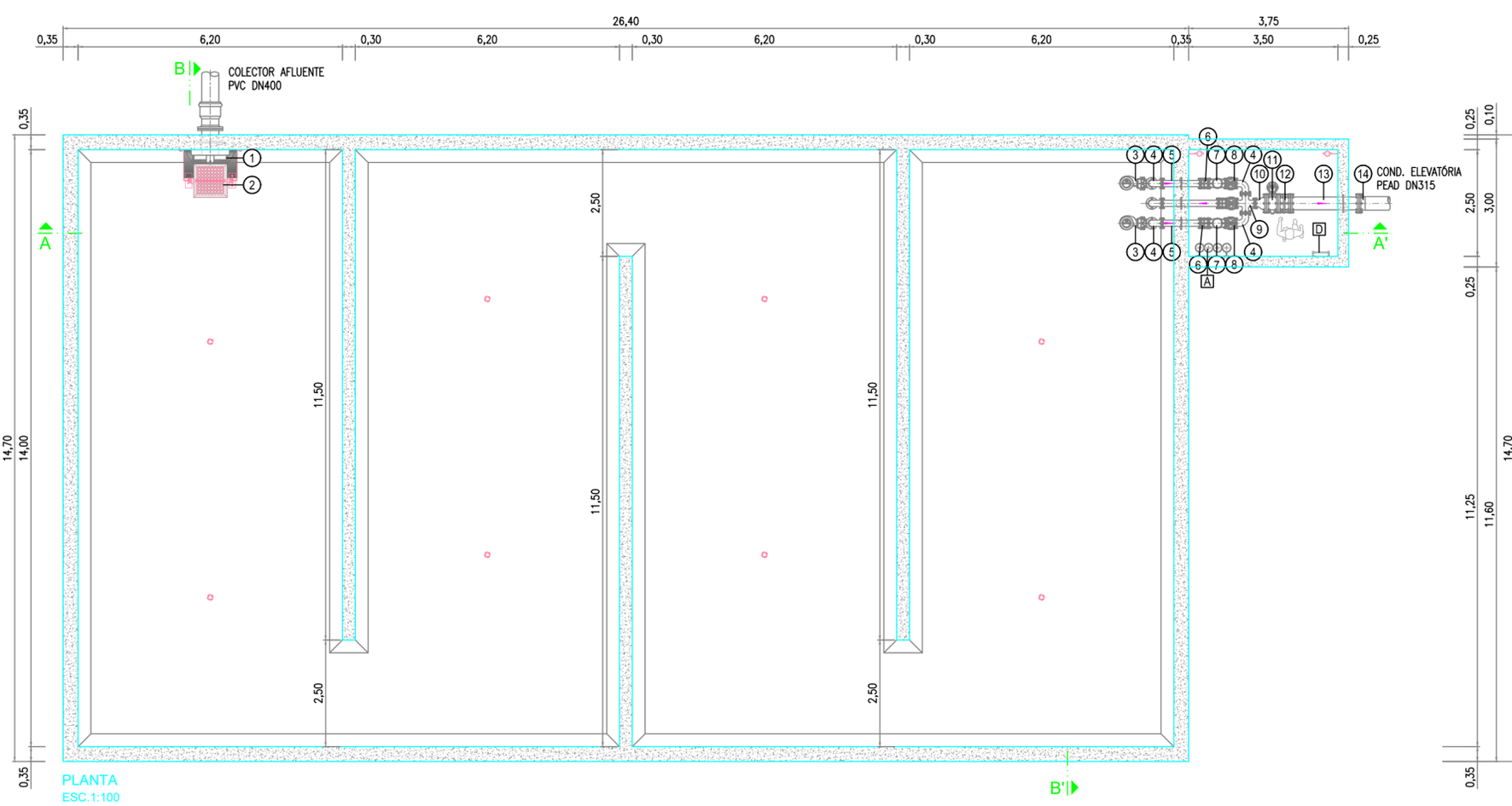
COBERTURA  
ESC.1:100

- LISTA DE EQUIPAMENTO**
- EQUIPAMENTO**
- 1 - Comporta mural, manual, com haste e chave de manobra, DN400
  - 2 - Cesto de recolha de detritos em chapa perfurada, aço Inox AISI316L, com fundo basculante e ferrinho de abertura lateral.
  - 3 - Grupo electrobomba submersível
  - 4 - Curva 90, aço Inox AISI316L, DN150
  - 5 - Passa-muros, aço Inox AISI316L, DN150
  - 6 - Junta de desmontagem, DN150
  - 7 - Válvula de retenção esférica, DN150
  - 8 - Válvula de seccionamento de cunha elástica, manual, DN150
  - 9 - Cruzeta, aço Inox AISI316L, DN150
  - 10 - Cone de redução, aço Inox AISI316L, DN300x150
  - 11 - Válvula de seccionamento, manual, DN300
  - 12 - Junta de desmontagem, DN300
  - 13 - Passa-muros, aço Inox AISI316L, DN300
  - 14 - Colostreio para PEAD, DN300
  - 11 - Junta de desmontagem, DN100
- EQUIPAMENTO DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS**
- 15 - Pêrtico tipo "Turco", rotativo, com caixa redutora desmultiplicadora, cap. 500kg. (fixo)
- EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COMANDO E CONTROLO**
- 16 - Quadro Eléctrico
- LISTA DE MATERIAIS ACESSÓRIOS**
- MATERIAIS**
- A - Tubagem de arrojamento (extração) em aço, DN100, protegida com rede mosquiteira
  - B - Tubagem de arrojamento (insuflação) em aço, DN100, protegida com rede mosquiteira
  - C - Tampas removíveis em PPV, com coleado e compasse de flange
  - D - Escadas em perfis pultrudidos (poliester reforçado com fibra de vidro)
  - E - Pontos de apoio
  - F - Pêrtico tipo "Turco", rotativo, com caixa redutora desmultiplicadora, cap. 500kg. (fixo)
  - G - Quadro Eléctrico
- NOTAS GERAIS:**
- 1 - Para guilamento dos cabos de sondeo, serão executadas e fixa às paredes do poço de bombagem, argolas em aço Inox AISI 316L, espessura Ø10 mm, sendo o Ø interno inferior de cada argola de 200mm. Cada cabo de sondeo deverá possuir no mínimo de 4 argolas de guilamento.
  - 2 - As superfícies interiores dos tubos de arrojamento, bem como os troços no interior dos poços, deverão ser pintados com tinta à base de resinas epóxy e derivados do alcatrão de hulha.

**ENGICICLO**  
Engenharia do Ambiente

Av. Capitão Meleças, n.º 99 cv esq  
2615-099 Alverca do Ribatejo

Telf.: 21 957 85 96  
Email: geral@engiciclo.pt Url: http://www.engiciclo.pt



PLANTA  
ESC.1:100

**Projecto n.º: 571\_1**

Projectou	Data	Rubrica
Telmo Gonçalves	Fevereiro 2024	
Desenhou	Data	Rubrica
Carina Leal	Fevereiro 2024	
Aprovou	Data	Rubrica
Telmo Gonçalves	Fevereiro 2024	

**Ciente:**

**Título do Trabalho:** Projecto de tanque de retenção e amortecimento de caudais pluviais do loteamento de Vale da Pipa

**Etapa de trabalho:** Projeto de Execução

**Tomovolume:**

**Título do Desenho:** Plantas, Cortes e Pormenores

**Escala:** As Indicadas **Desenho n.º 02 (F. 1/2)**