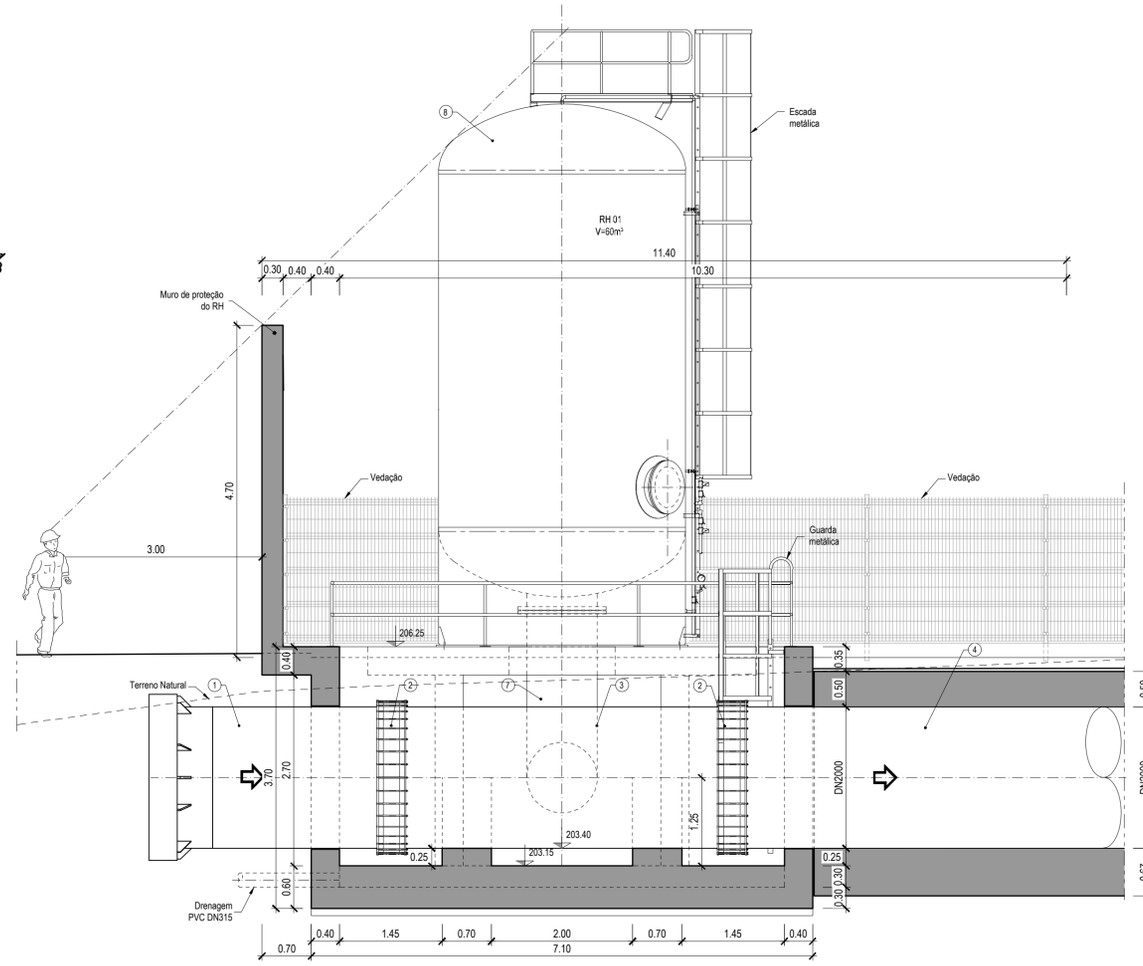
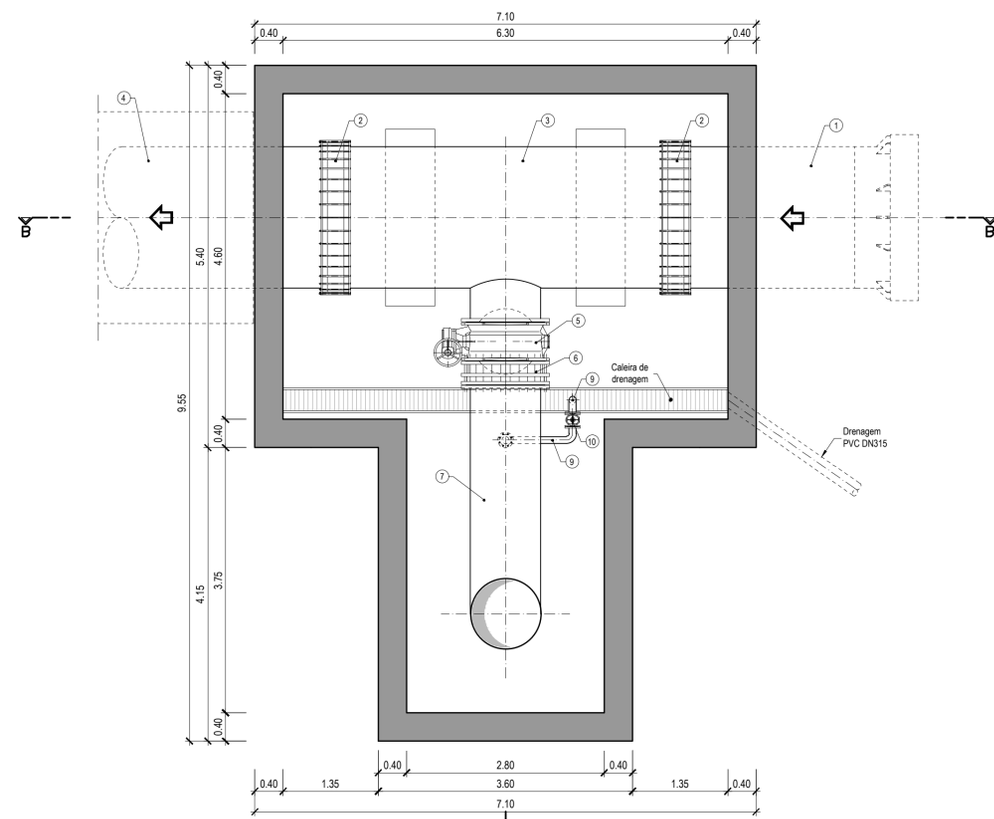


PLANTA
Escala 1:50



CORTE B-B
Escala 1:50



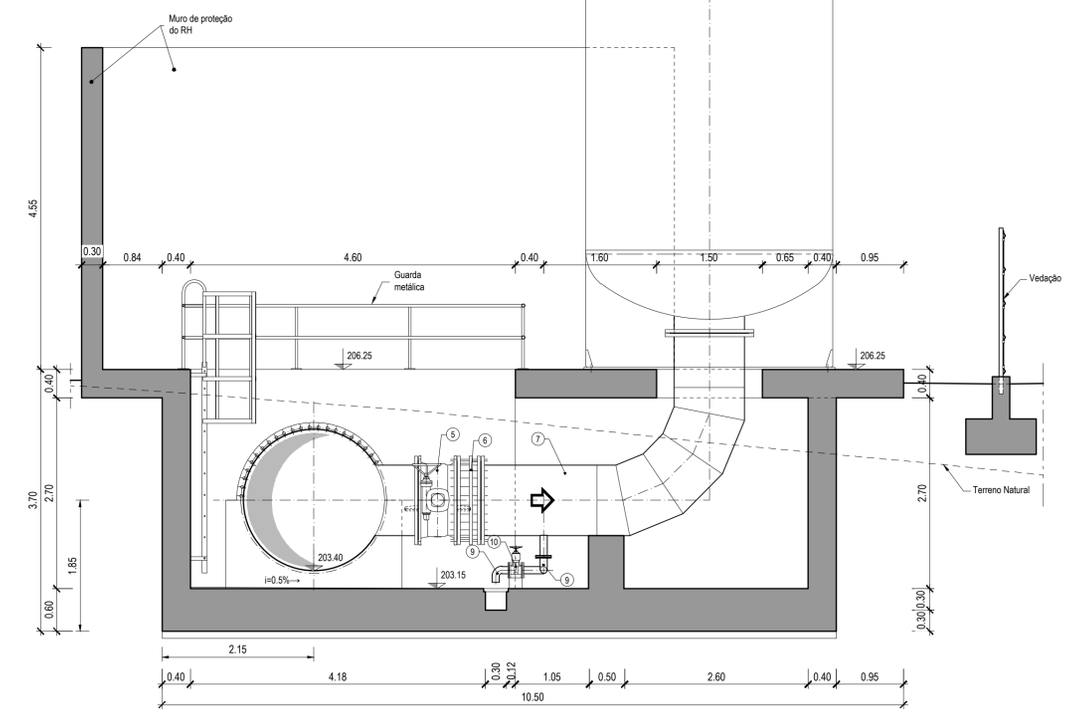
PLANTA por A-A
Escala 1:50

LEGENDA:

- 1 - Peça em Aço, DN2000, PN10, com uma junta lisa e uma junta com emboquilhamento para ligação a tubagem de BAA, DN2000, PN10
- 2 - Junta mecânica flexível, DN2000, PN10
- 3 - Peça em Aço, DN2000, PN10, composta por troço reto, DN2000, PN10, com juntas lisas e derivação DN1000, PN10, flangeada
- 4 - Conduta de aspiração geral em Aço, DN2000, PN10
- 5 - Válvula de seccionamento do tipo borboleta, DN1000, PN10, com comando manual
- 6 - Junta rígida de desmontagem, DN1000, PN10
- 7 - Peça em Aço, DN1000, PN10, composta por troço reto e curva de gomos a 90°, DN1000, PN10 e derivação DN100 para descarga de fundo, com juntas flangeadas
- 8 - Reservatório hidropneumático (V=60 m³)
- 9 - Circuito de descarga das tubagens de ligação ao reservatório hidropneumático, em Aço, DN100, PN10, com juntas lisas/flangeadas
- 10 - Válvula de seccionamento do tipo cunha elástica simples, DN100, PN10, com comando manual
- 11 - Curva a 90° em Aço, DN100, PN10 com uma junta flangeada e uma junta lisa

NOTAS:

- 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



CORTE C-C
Escala 1:50

Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
PROJETO DE EXECUÇÃO				
Projeto	Vitor Paulo	Desenho	Ricardo Serrano	Aprova
Desenho	Ricardo Serrano	Aprova	Sofia Azevedo	Data
Código do Ficheiro:	C871-EEG-PE-M04-RO	Contrato:	C871	Escala:
				1:50

DGADR DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL	
PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO	
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA RESERVATÓRIO HIDROPNEUMÁTICO DO CIRCUITO DE ASPIRAÇÃO. EQUIPAMENTO. (Folha 1 de 2)	

Engenharia e Gestão, Lda.
 Desenho n.º **M04**
 Revisão **0**