

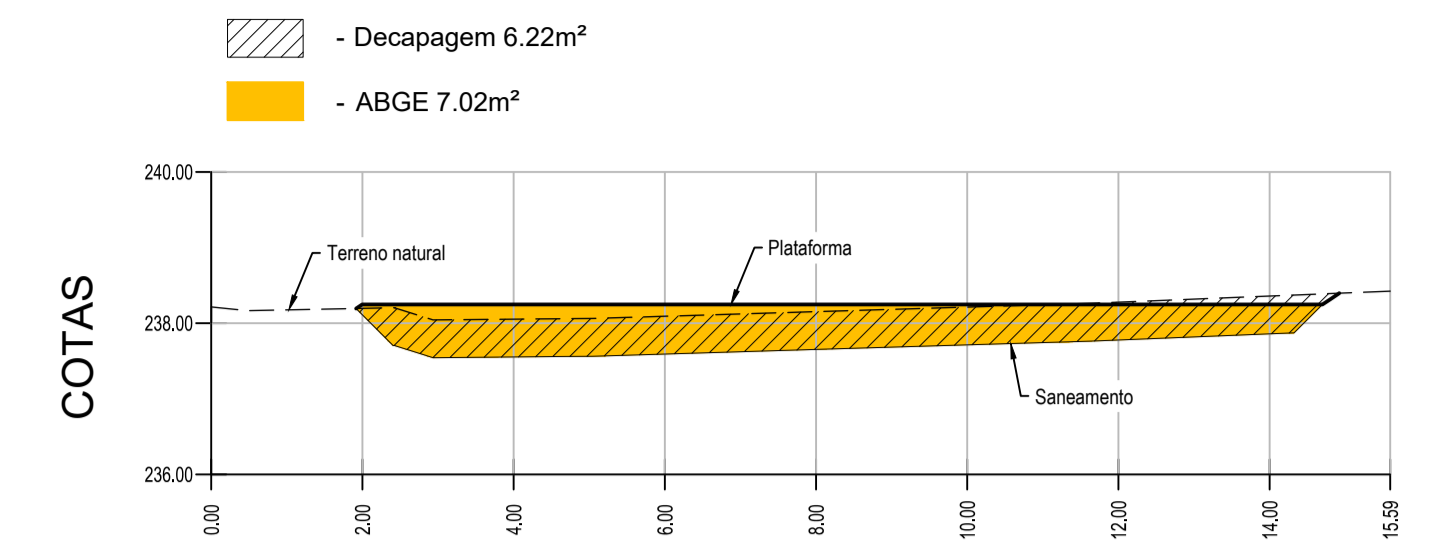
**PLANTA**  
Escala 1:100

**LEGENDA:**

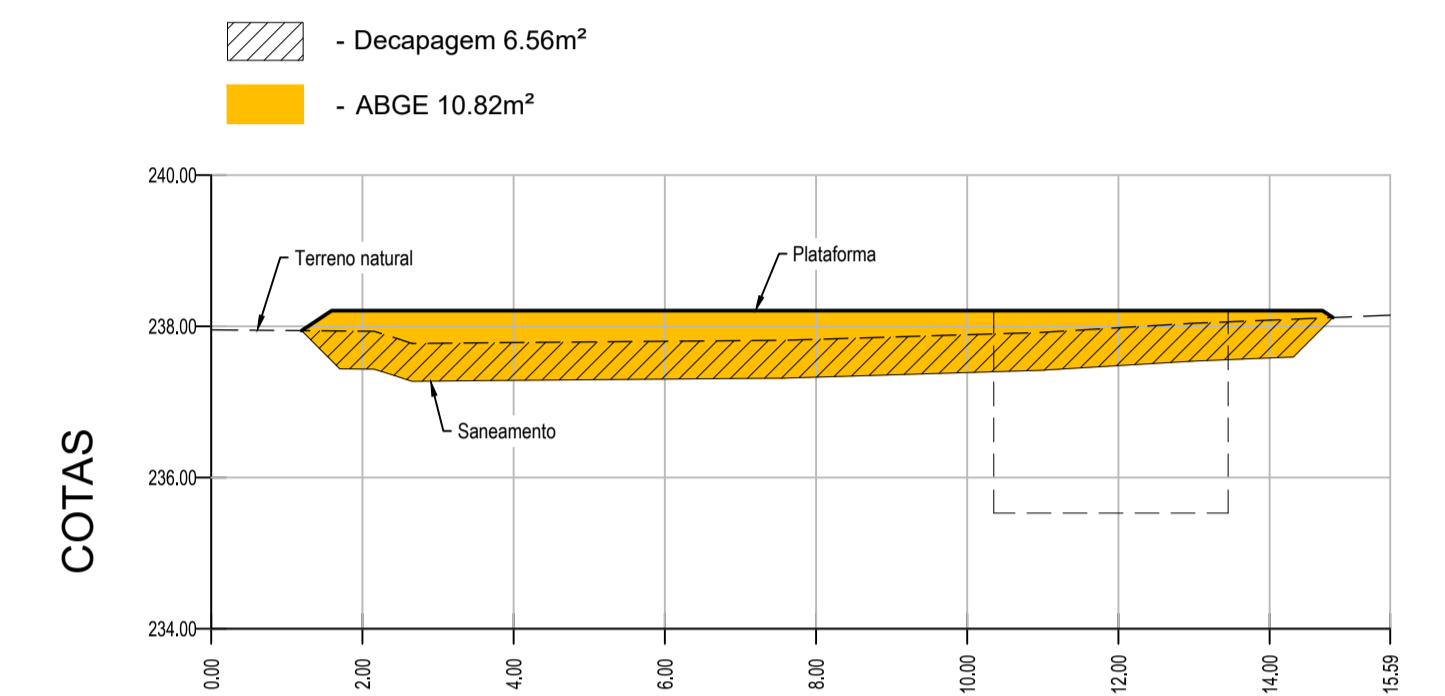
- (A) - Estação de filtração
- (B) - Câmara do medidor de caudal

ABGE em camada de base compactado a 95% Proctor modificado (Espessura mínima= 0.25)  
Área = 100m<sup>2</sup>

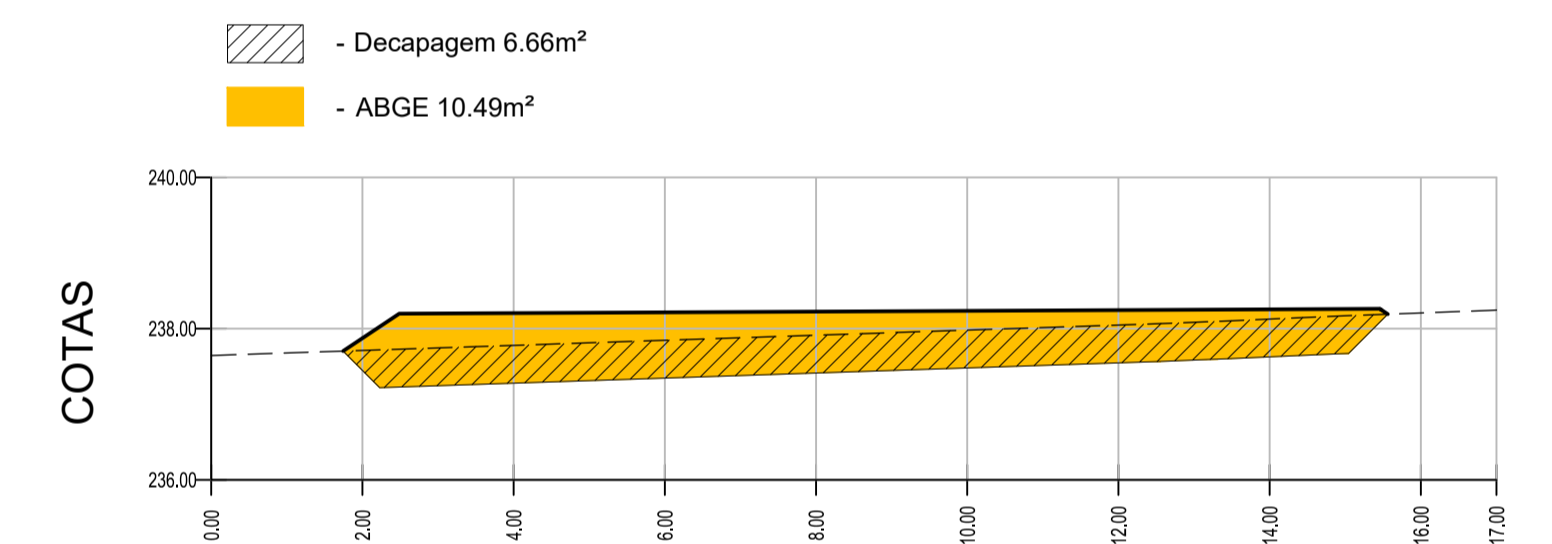
Enrocamento D<sub>50</sub>=0.15m (Espessura= 0.30)  
Área = 16m<sup>2</sup>



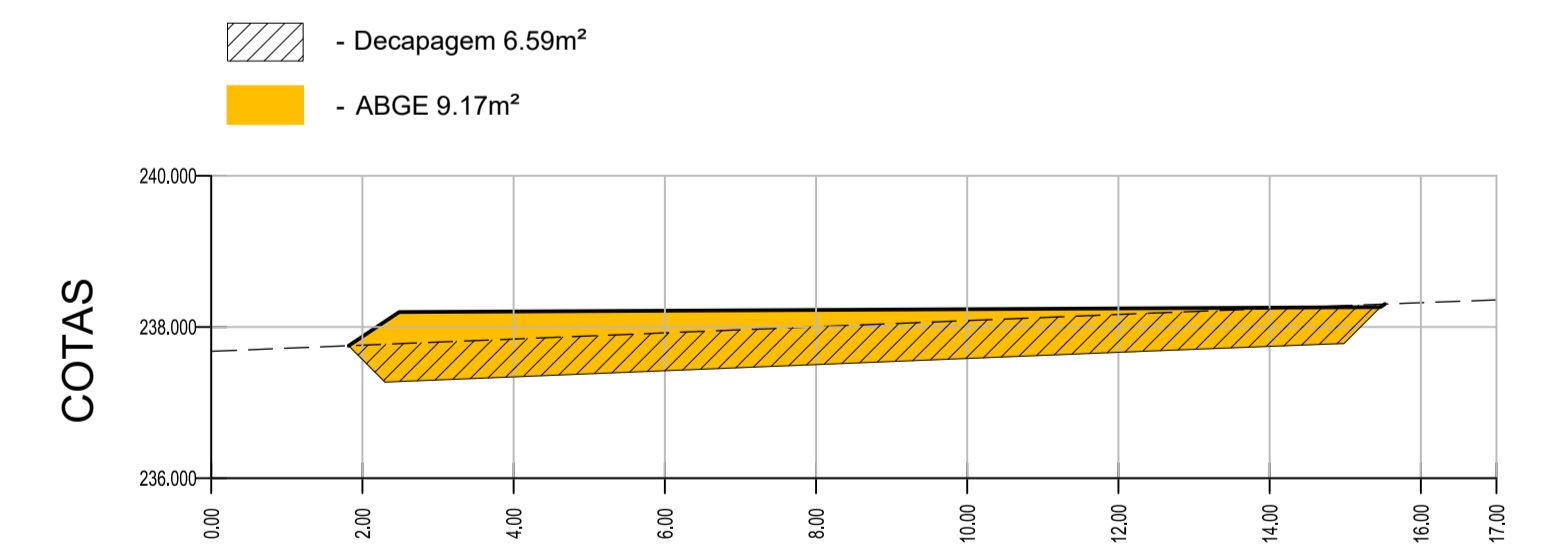
**PERFIL 1**



**PERFIL 2**



**PERFIL 3**



**PERFIL 4**

<p align="center"><b>DGADR</b> DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL</p>				<p align="center"><b>PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO</b></p>	<p align="center"><b>REDE DE REGA. BLOCO DO CRATO</b> ESTÁÇÃO DE FILTRAÇÃO EF1 IMPLANTAÇÃO E MOVIMENTO DE TERRAS</p>	<p align="center">Desenho n.º <b>017</b></p>	<p align="center">Revisão <b>0</b></p>
<p>Revisão</p>	<p>Designação</p>	<p>Desenhou</p>	<p>Aprovou</p>				
<p align="center"><b>PROJETO DE EXECUÇÃO</b></p>							
<p>Fase</p>	<p>Projecto</p>	<p>Desenho</p>	<p>Aprovou</p>	<p>Data</p>	<p align="center"> <b>REDE DE REGA. BLOCO DO CRATO</b>            ESTÁÇÃO DE FILTRAÇÃO EF1            IMPLANTAÇÃO E MOVIMENTO DE TERRAS         </p>		
<p>Código do Ficheiro:</p>	<p>Contracto:</p>	<p>Escalas:</p>	<p align="center"> <b>C871</b>            1:100         </p>				
<p>C871-REG-PE-017-RO</p>	<p align="center"> <b>C871</b>            1:100         </p>						