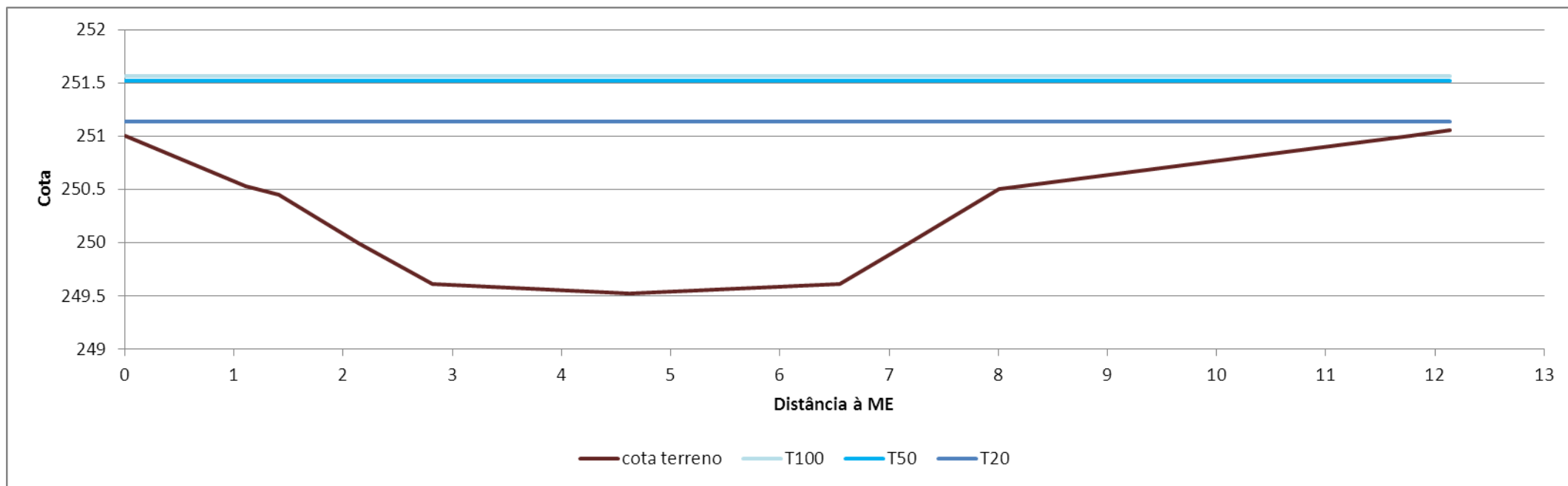


P0

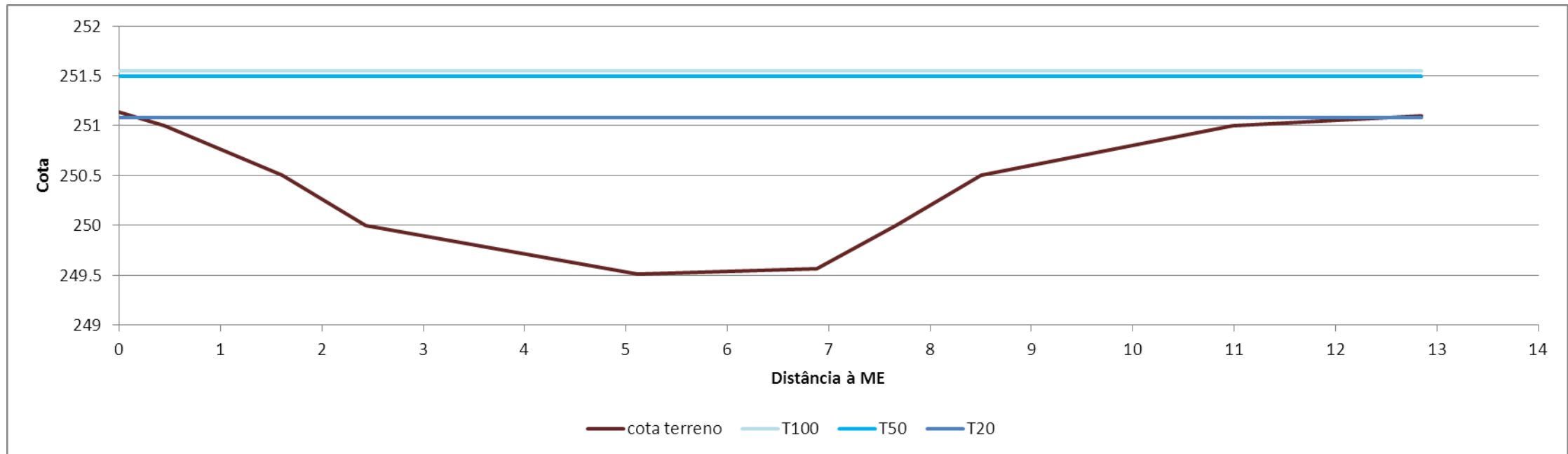
Esc. V: 1/50  
Esc. H: 1/50



P1

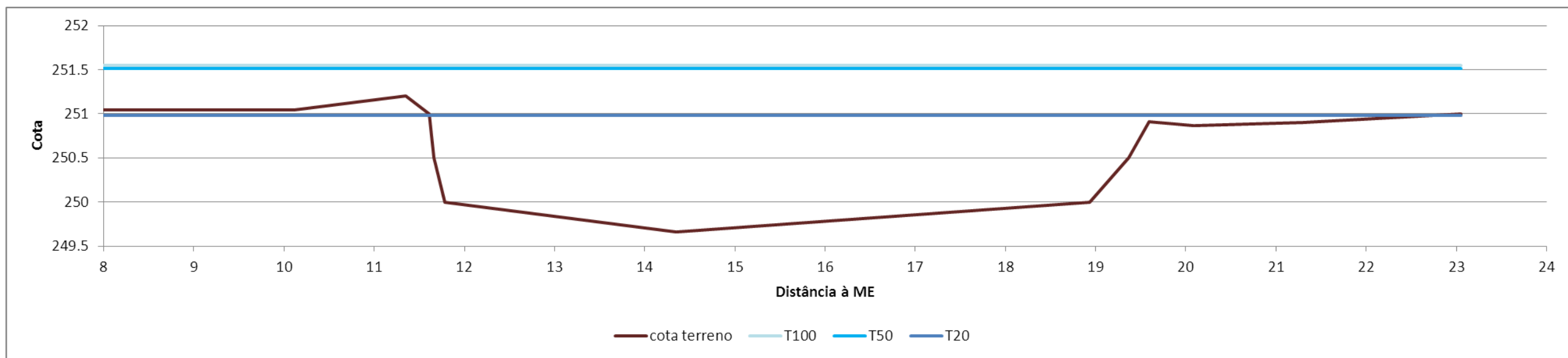
Esc. V: 1/50  
Esc. H: 1/50

<b>Estudo Hidrológico e Hidráulico da Ribeira de Lupe</b>		 <small>ENGENHARIA E AMBIENTE</small>
2BILRO+1, PROJECTOS DE ENGENHARIA E DESIGN, LDA.		
Perfis transversais e cotas da superfície livre		N 
Local: Sto. Amaro - Sousel	Escala: Data: Junho de 2017	Desenho: <b>03-A</b>



P2

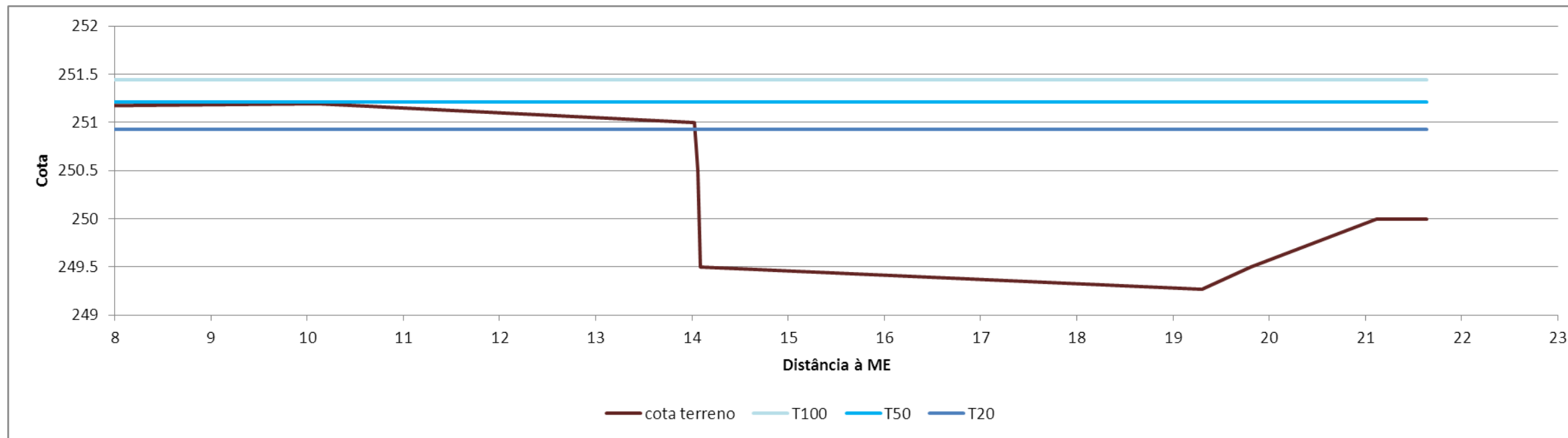
Esc. V: 1/50  
Esc. H: 1/50



P3

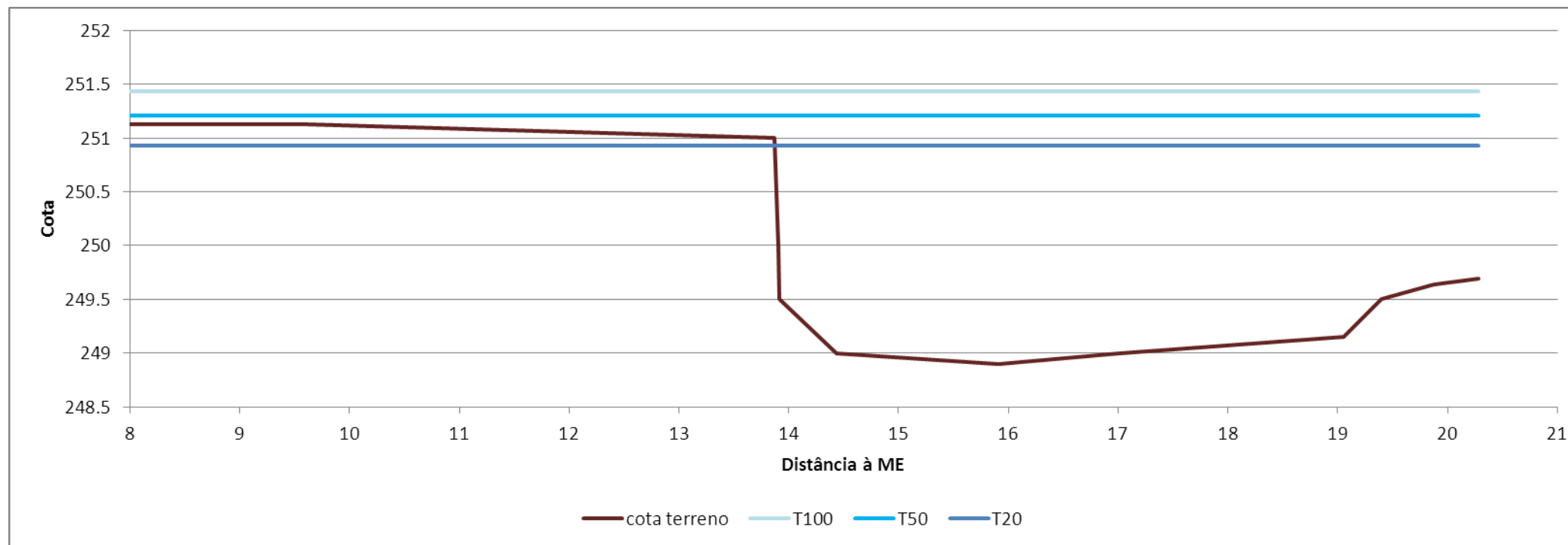
Esc. V: 1/50  
Esc. H: 1/50

<b>Estudo Hidrológico e Hidráulico da Ribeira de Lupe</b>		
2BILRO+1, PROJECTOS DE ENGENHARIA E DESIGN, LDA.		
Perfis transversais e cotas da superfície livre		N 
Local: Sto. Amaro - Sousel	Escala: Data: Junho de 2017	Desenho: <b>03-B</b>



P4

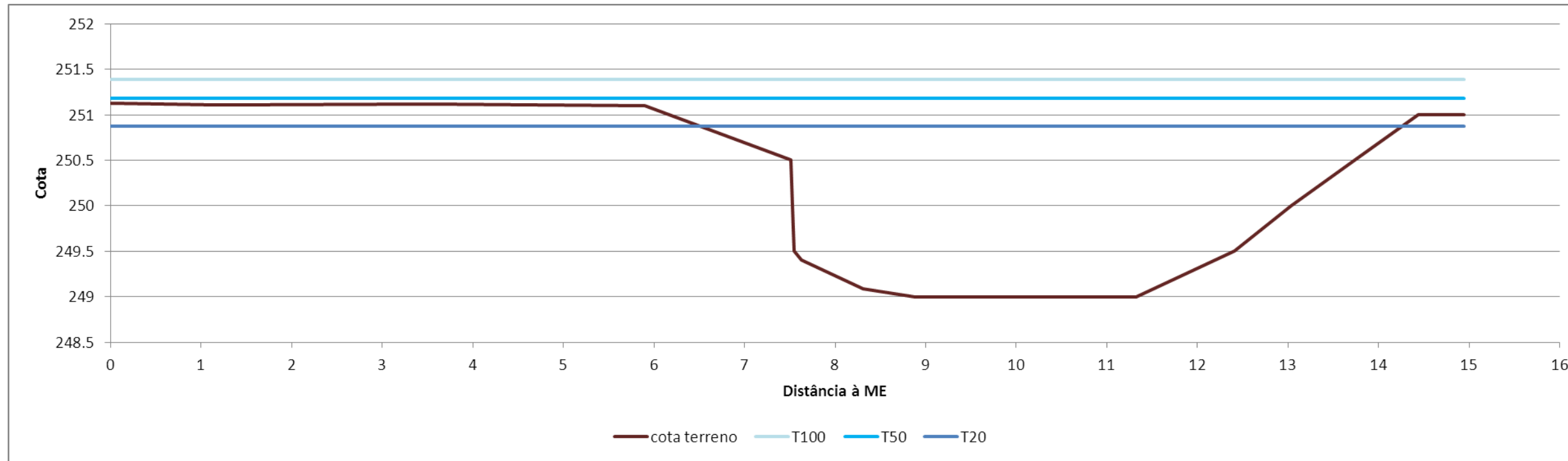
Esc. V: 1/50  
Esc. H: 1/50



P5

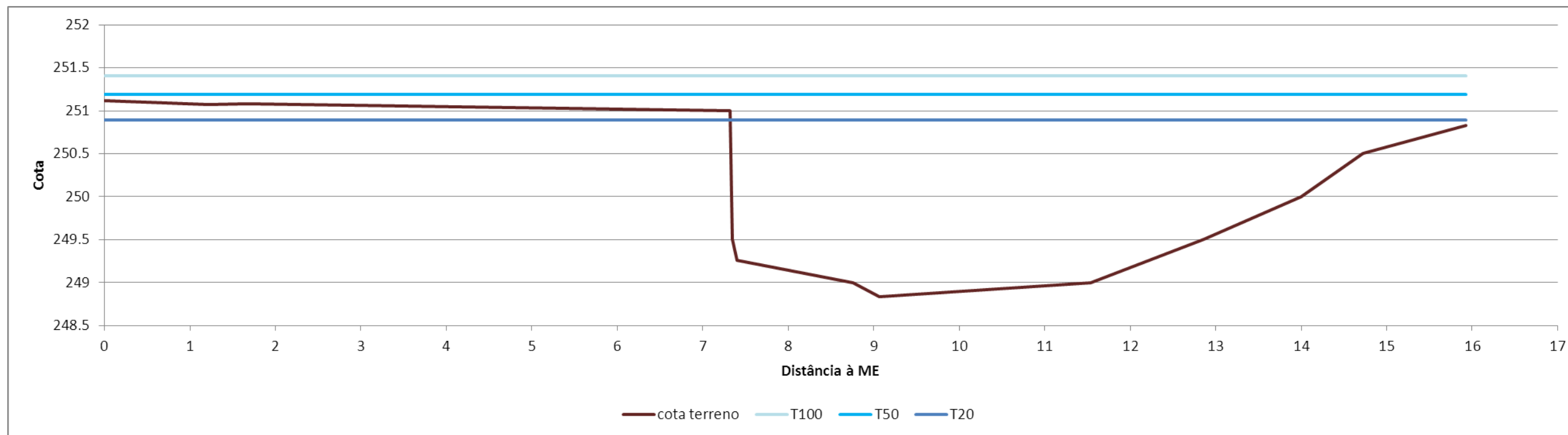
Esc. V: 1/50  
Esc. H: 1/50

<b>Estudo Hidrológico e Hidráulico da Ribeira de Lupe</b>		 <small>ENGENHARIA E AMBIENTE</small>
2BILRO+1, PROJECTOS DE ENGENHARIA E DESIGN, LDA.		
Perfis transversais e cotas da superfície livre		N 
Local: Sto. Amaro - Sousel	Escala: Data: Junho de 2017	Desenho: <b>03-C</b>



P6

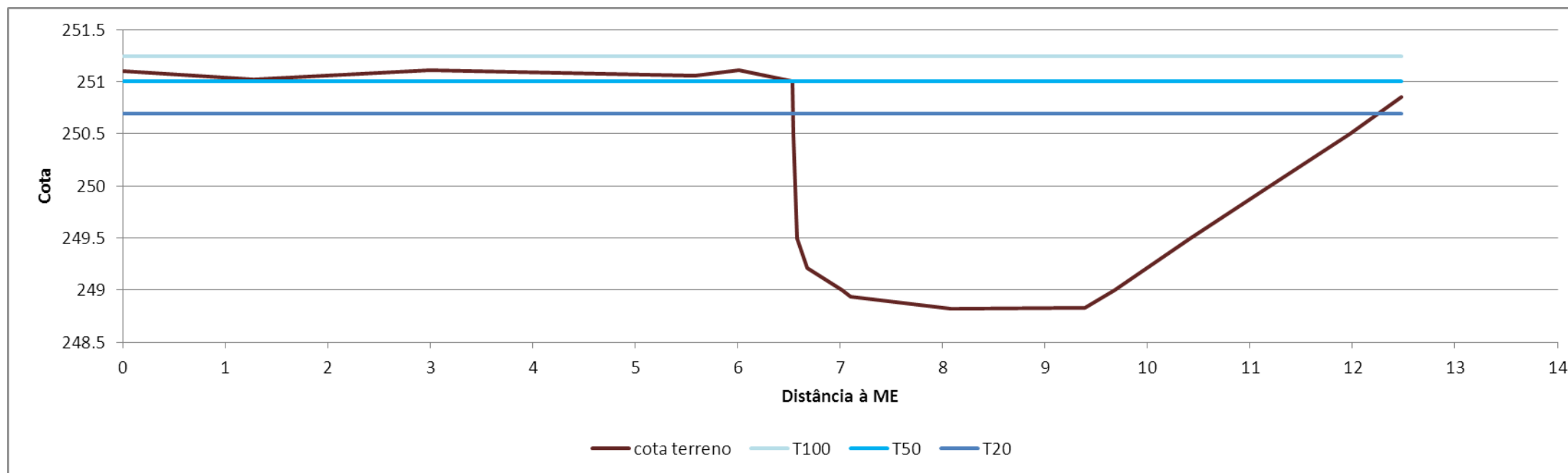
Esc. V: 1/50  
Esc. H: 1/50



P7

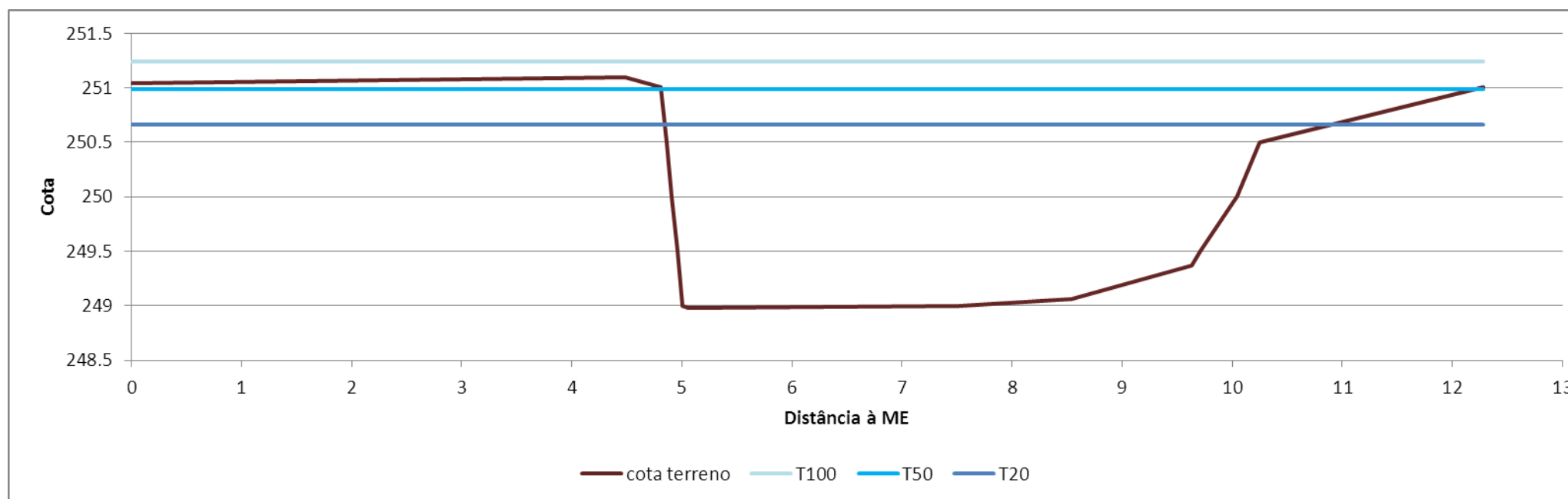
Esc. V: 1/50  
Esc. H: 1/50

<b>Estudo Hidrológico e Hidráulico da Ribeira de Lupe</b>		 <small>ENGENHARIA E AMBIENTE</small>
2BILRO+1, PROJECTOS DE ENGENHARIA E DESIGN, LDA.		
Perfis transversais e cotas da superfície livre		N 
Local: Sto. Amaro - Sousel	Escala: Data: Junho de 2017	Desenho: <b>03-D</b>



P8

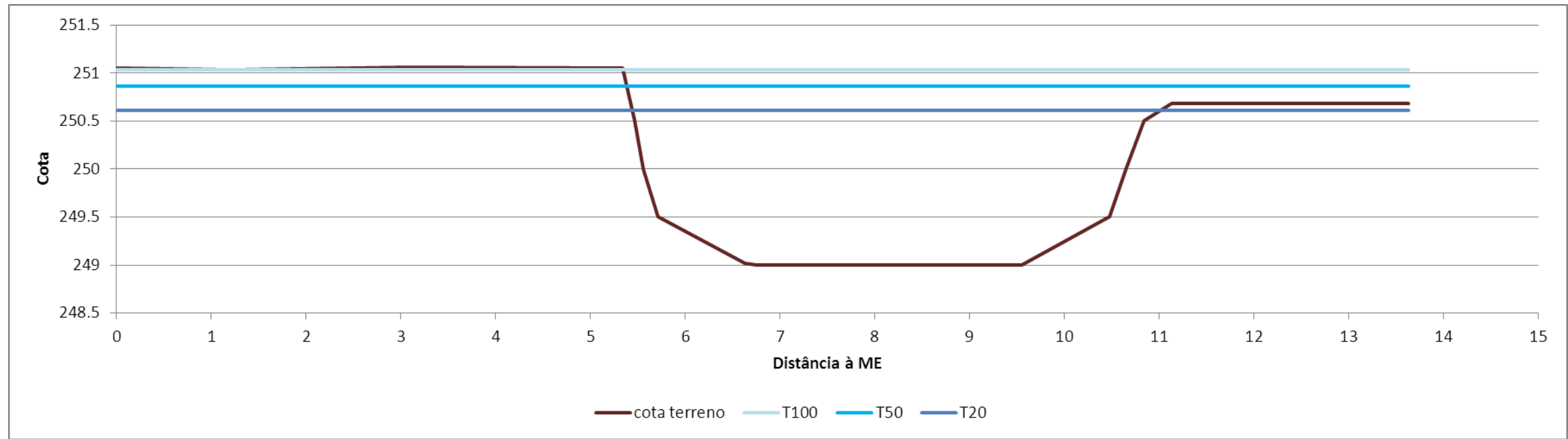
Esc. V: 1/50  
Esc. H: 1/50



P9

Esc. V: 1/50  
Esc. H: 1/50

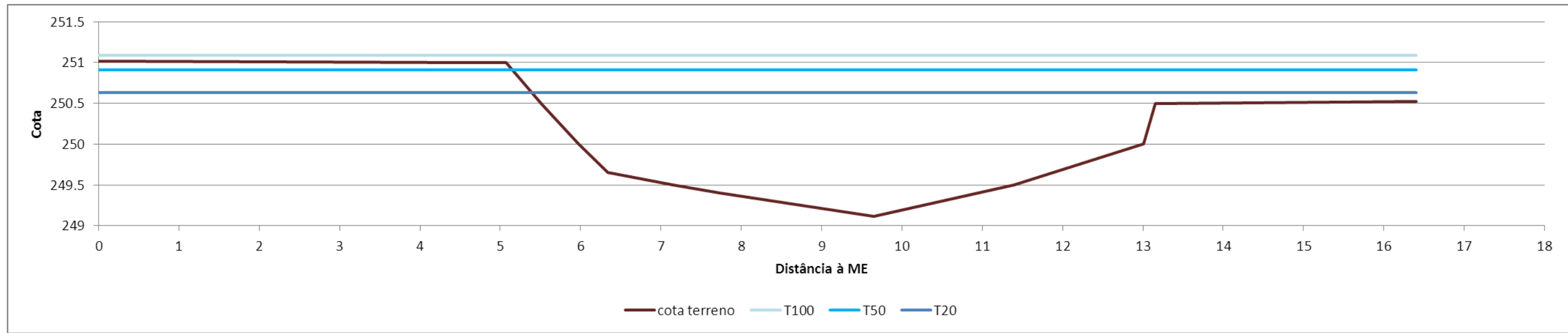
<b>Estudo Hidrológico e Hidráulico da Ribeira de Lupe</b>		 <small>ENGENHARIA E AMBIENTE</small>
2BILRO+1, PROJECTOS DE ENGENHARIA E DESIGN, LDA.		
Perfis transversais e cotas da superfície livre		N 
Local: Sto. Amaro - Sousel	Escala: Data: Junho de 2017	Desenho: <b>03-E</b>



**P10**

Esc. V: 1/50


Esc. H: 1/50

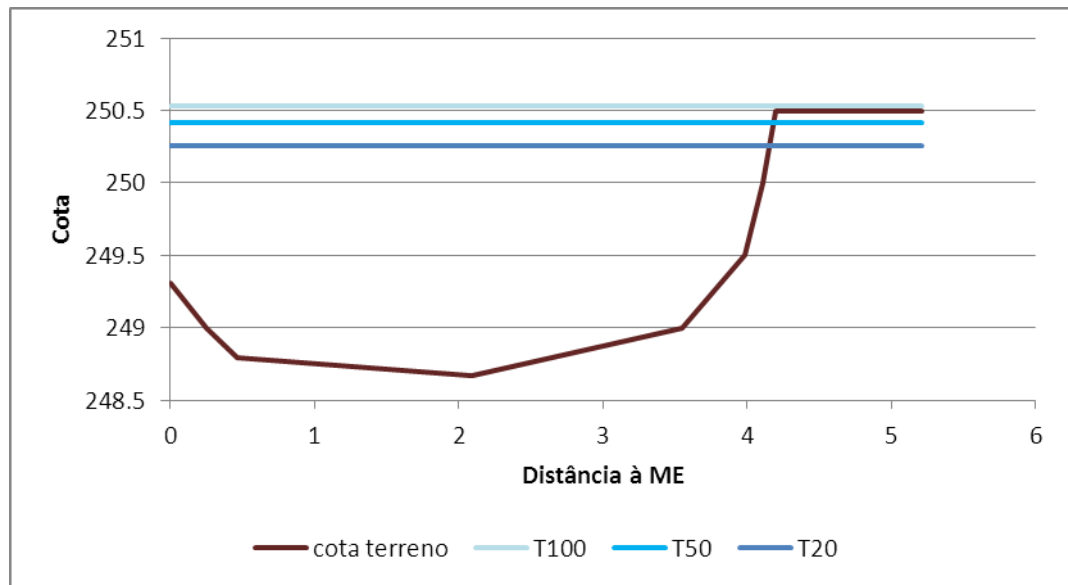


**P11**

Esc. V: 1/50

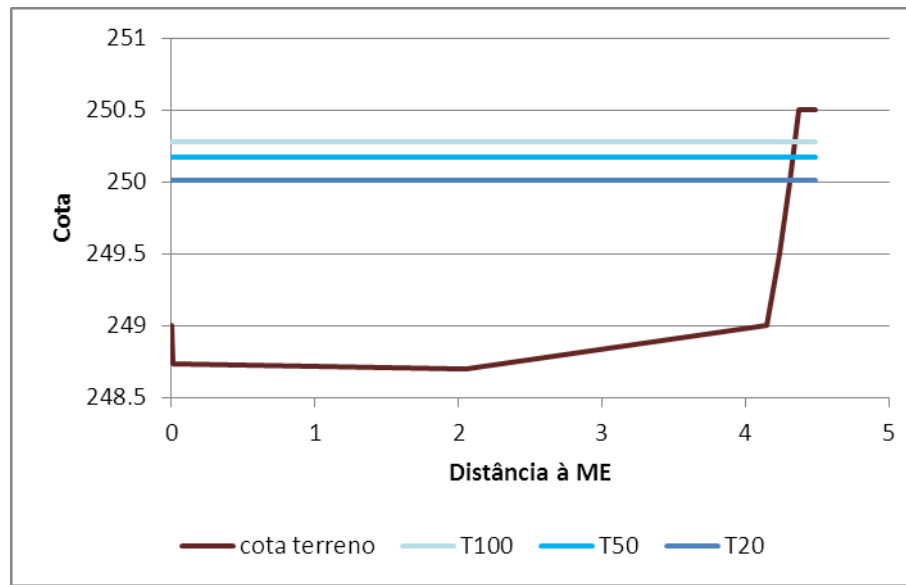
Esc. H: 1/50

<b>Estudo Hidrológico e Hidráulico da Ribeira de Lupe</b>		
2BILRO+1, PROJECTOS DE ENGENHARIA E DESIGN, LDA.		
Perfis transversais e cotas da superfície livre		N 
Local: Sto. Amaro - Sousel	Escala: Data: Junho de 2017	Desenho: <b>03-F</b>



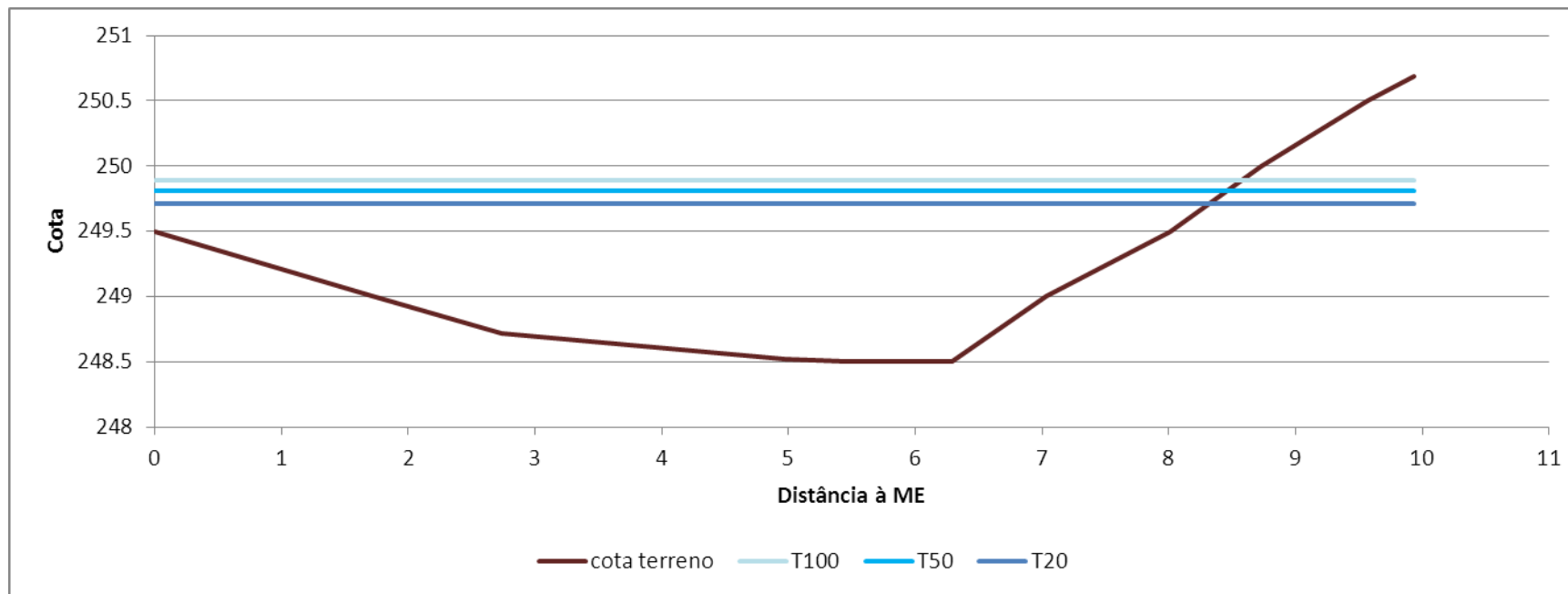
**P12**

Esc. V: 1/50  
Esc. H: 1/50



**P13**

Esc. V: 1/50  
Esc. H: 1/50



**P14**

Esc. V: 1/50  
Esc. H: 1/50

<b>Estudo Hidrológico e Hidráulico da Ribeira de Lupe</b>		
2BILRO+1, PROJECTOS DE ENGENHARIA E DESIGN, LDA.		
Perfis transversais e cotas da superfície livre		N 
Local: Sto. Amaro - Sousel	Escala: Data: Junho de 2017	Desenho: <b>03-G</b>