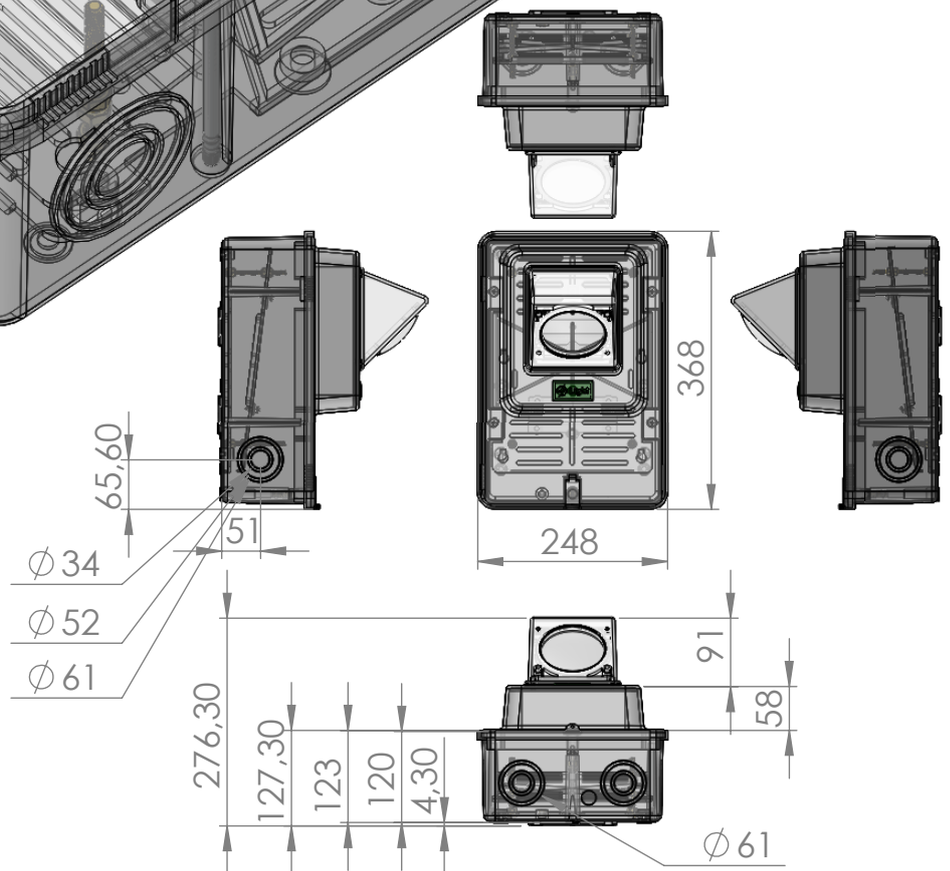
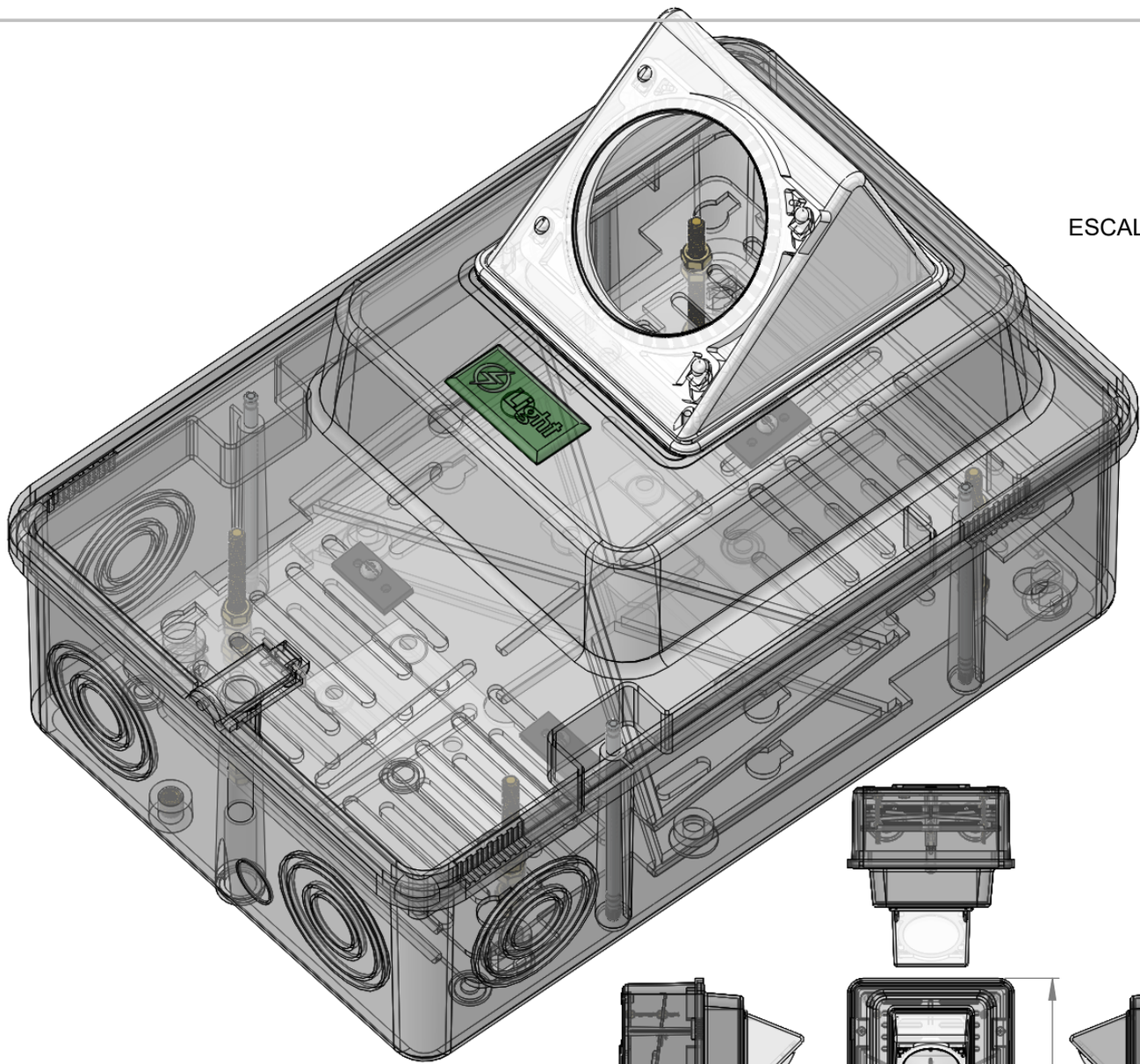


ESCALA 1 : 2.5



Se não especificado:  
Dimensões em milímetros  
Acabam. superfície:  
Tolerâncias:  
Linear: 2,0 mm.  
Angular: 1°



**Plastimax**  
Precisão em termoplásticos

Título:

Caixa polimérica para medição direta polifásica,  
com lente, padrão Light.

Nome	Assinatura	Data
Desenho <b>Claudio Carvalho</b>		<b>04/02/2020</b>
Verif.		
Aprov.		
Qualid.		

Material:

Tampas em policarbonato incolor polido (cristal);  
Bases em policarbonato incolor polido (cristal);  
Suportes em policarbonato incolor polido (cristal);  
Partes metálicas em aço bicromatizado ou banhado em zinco branco.

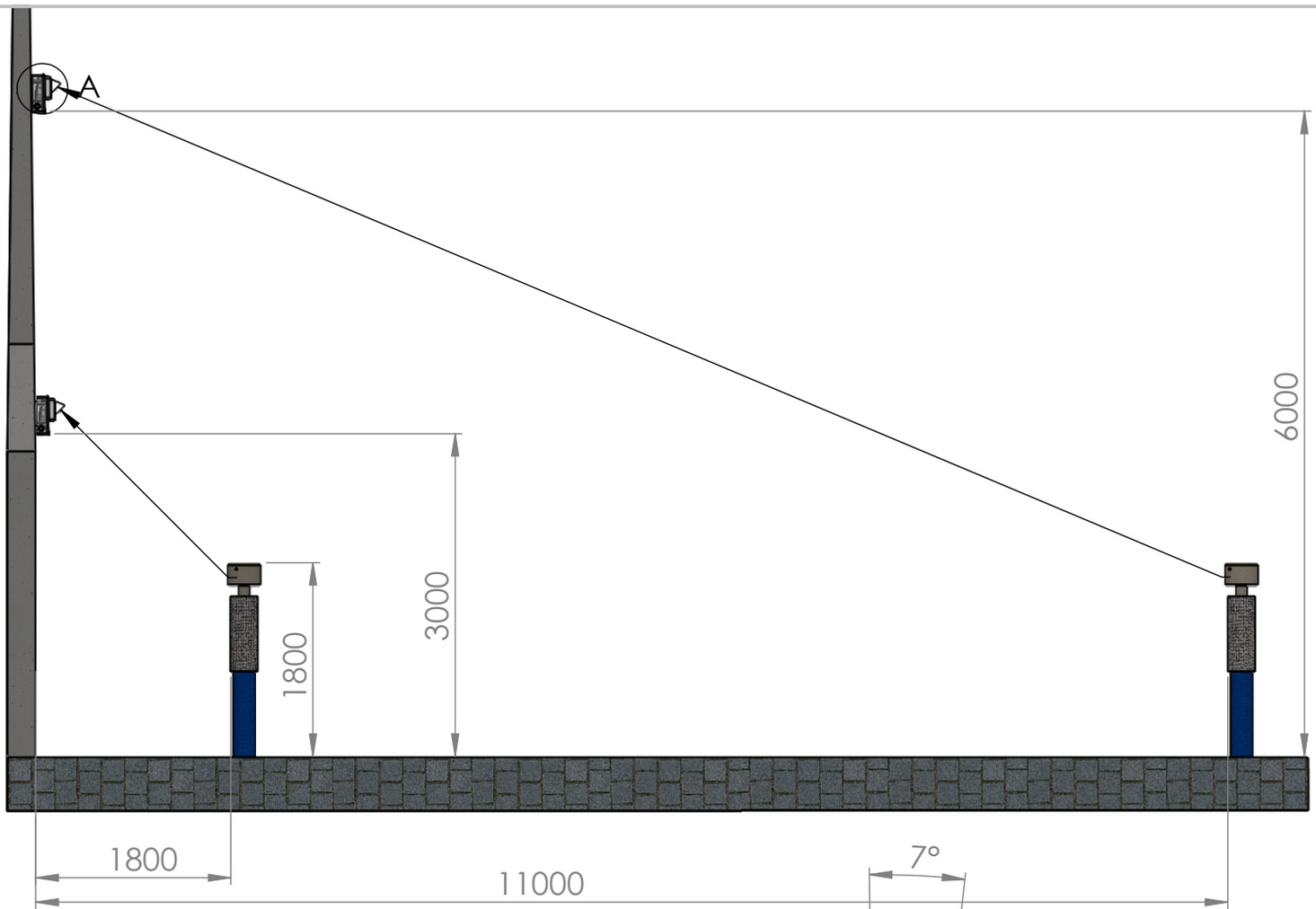
Desenho. nº: 526

Revisão:

A4

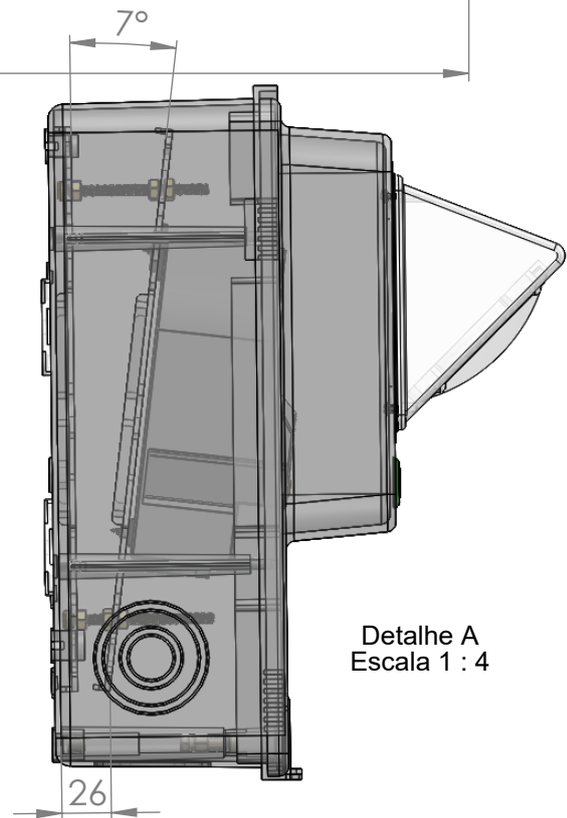
Escala: 1:10

Folha 1 de 2



A placa de medição é regulável em altura e ângulo, permitindo assim um melhor ajuste para cada ocasião.

Nesse exemplo foi instalada a placa do suporte do medidor, formando um ângulo de aproximadamente 7°, tendo sua parte inferior a uma altura de 26 mm em relação ao fundo da caixa. Nesse caso, como pode ser observado acima o observador teve uma adequada leitura a 1,80 metros de distância com a caixa na altura de 3,00 metros do piso acabado e para a caixa a uma altura de 6 metros do piso acabado o observador teve que ficar a uma distância do poste em torno de 11,00 metros.



Detalhe A  
Escala 1 : 4

Se não especificado:  
Dimensões em milímetros  
Acabam. superfície:  
Tolerâncias:  
Linear: 2,0 mm.  
Angular: 1°



**Plastimax**  
Precisão em termoplásticos

Título:

Caixa polimérica para medição direta polifásica, com lente, padrão Light.

	Nome	Assinatura	Data
Desenho	Claudio Carvalho		04/02/2020
Verif.			
Aprov.			
Qualid.			

Material:  
Tampas em policarbonato incolor polido (cristal);  
Bases em policarbonato incolor polido (cristal);  
Suportes em policarbonato incolor polido (cristal);  
Partes metálicas em aço bicromatizado ou banhado em zinco branco.

Desenho. nº: 526	Revisão:	A4
Escala: 1:63	Folha 2 de 2	