

escala	desenho n°
1 / 5000	1
topog. <u>  </u> / <u>  </u>	
projec. <u>  </u> / <u>  </u>	
desenho <u>  </u> / <u>  </u>	
visto <u>  </u> / <u>  </u>	
processo n° 00.00.00	

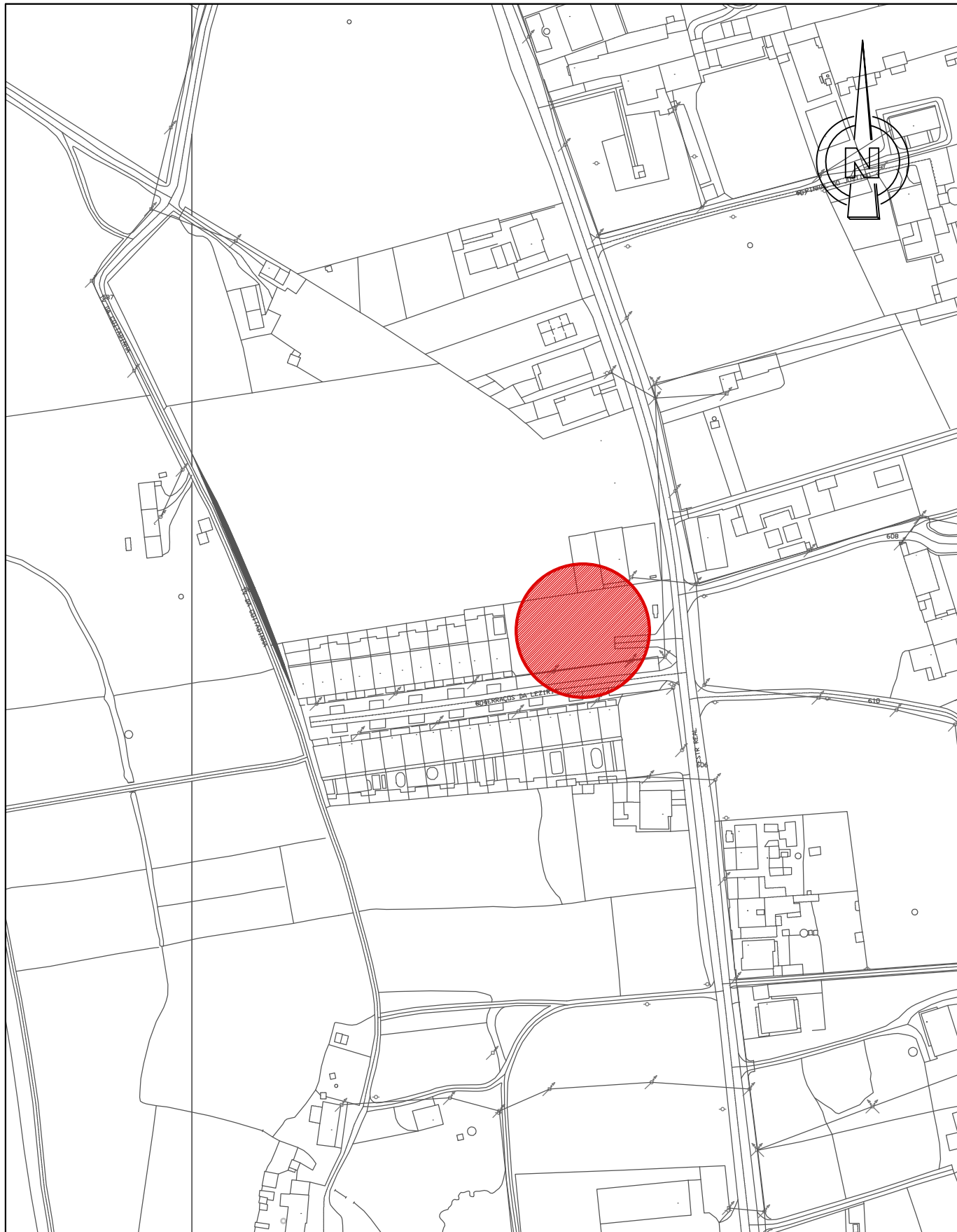


**CÂMARA MUNICIPAL  
DE BENAVENTE**



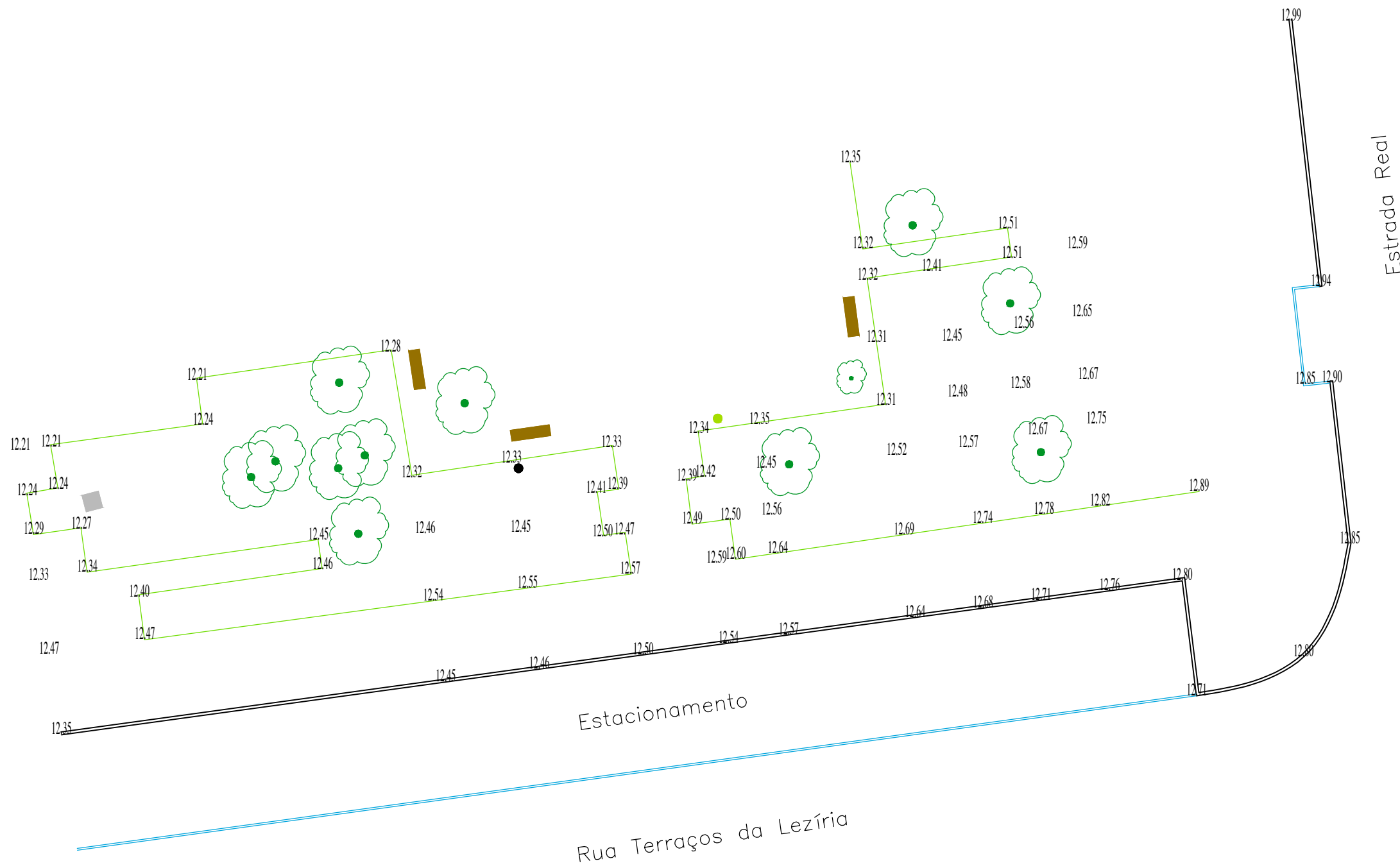
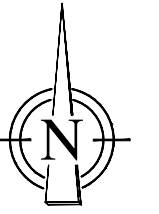
**CONSTRUÇÃO DE PARQUE INFANTIL  
NA URBANIZAÇÃO DOS TERRAÇOS DA LEZÍRIA  
Estrada Real - Porto Alto - Samora Correia**

**PLANTA DE LOCALIZAÇÃO**






escala	desenho n°	 <b>CÂMARA MUNICIPAL DE BENAVENTE</b> 
<b>1 / 2000</b>	<b>1.1</b>	
topog. <u>  </u> / <u>  </u>		<b>CONSTRUÇÃO DE PARQUE INFANTIL NA URBANIZAÇÃO DOS TERRAÇOS DA LEZÍRIA Estrada Real - Porto Alto - Samora Correia</b>
projec. <u>  </u> / <u>  </u>		
desenho <u>  </u> / <u>  </u>		
visto <u>  </u> / <u>  </u>		
processo n° 00.00.00		<b>PLANTA DE LOCALIZAÇÃO</b>

A4 Escala 1/2000

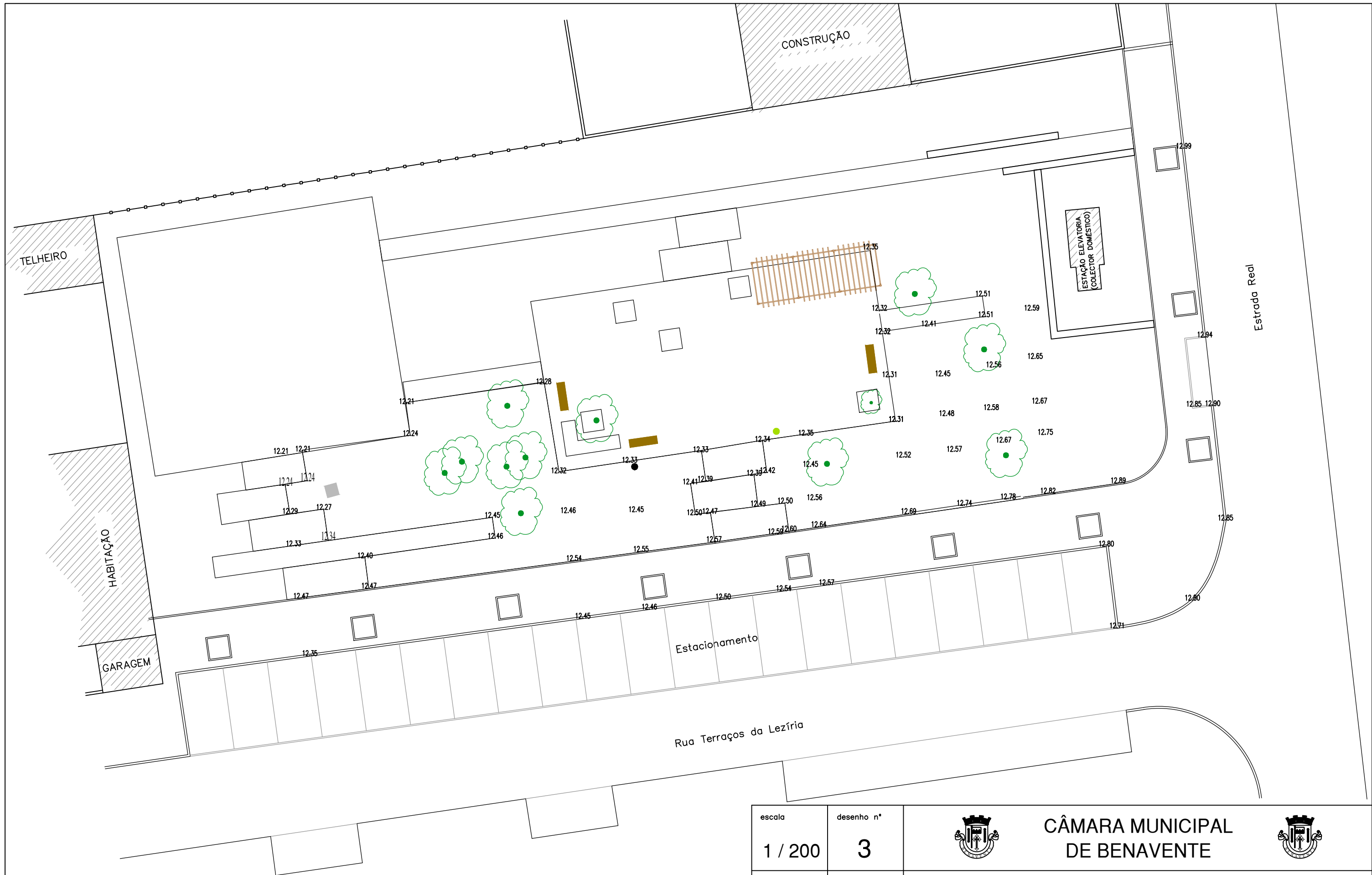


LEGENDA

-  Lancil rampeado
-  Contra-lancil
-  Placa ajardinada
-  Caixa com tampa de betão
-  Árvore
-  Poste de iluminação
-  Papeleira
-  Banco de jardim

O trabalho está ligado á rede geodésica no sistema de referência PT-TM06/ETRS89



<p>Escala</p> <p><b>1 / 200</b></p>	<p>Desenho n°</p> <p><b>2</b></p>	 <p><b>Câmara Municipal de Benavente</b></p> 
<p>Topog. 11/22</p> <p>Projec. _/_</p> <p>Desenh. _/_</p> <p>Visto _/_</p>	<p>CONSTRUÇÃO DE PARQUE INFANTIL</p> <p>NA URBANIZAÇÃO DOS TERRAÇOS DA LEZÍRIA</p> <p>Estrada Real - Porto Alto - Samora Correia</p>	
<p>Processo n°</p>		<p>Levantamento Topográfico</p>



escala	desenho n°	 <b>CÂMARA MUNICIPAL DE BENAVENTE</b> 
<b>1 / 200</b>	<b>3</b>	
topog. <input type="checkbox"/>		<b>CONSTRUÇÃO DE PARQUE INFANTIL</b> <b>NA URBANIZAÇÃO DOS TERRAÇOS DA LEZÍRIA</b> <b>Estrada Real - Porto Alto - Samora Correia</b>
projec. <input type="checkbox"/>		
desenho <input type="checkbox"/>		
visto <input type="checkbox"/>		
processo n° 00.00.00		<b>PLANTA DE IMPLANTAÇÃO - Existente</b>



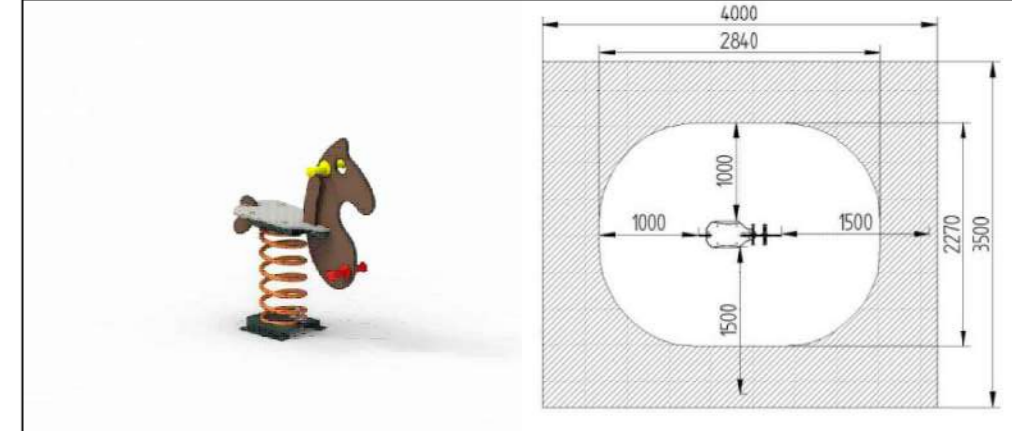
escala	desenho n°
1 / 200	4
topog. /_/_	
projec. /_/_	
desenho /_/_	
visto /_/_	
processo n° 00.00.00	

 <b>CÂMARA MUNICIPAL DE BENAVENTE</b> 
<b>CONSTRUÇÃO DE PARQUE INFANTIL NA URBANIZAÇÃO DOS TERRAÇOS DA LEZÍRIA Estrada Real - Porto Alto - Samora Correia</b>
<b>PLANTA DE IMPLANTAÇÃO - Alterações</b>



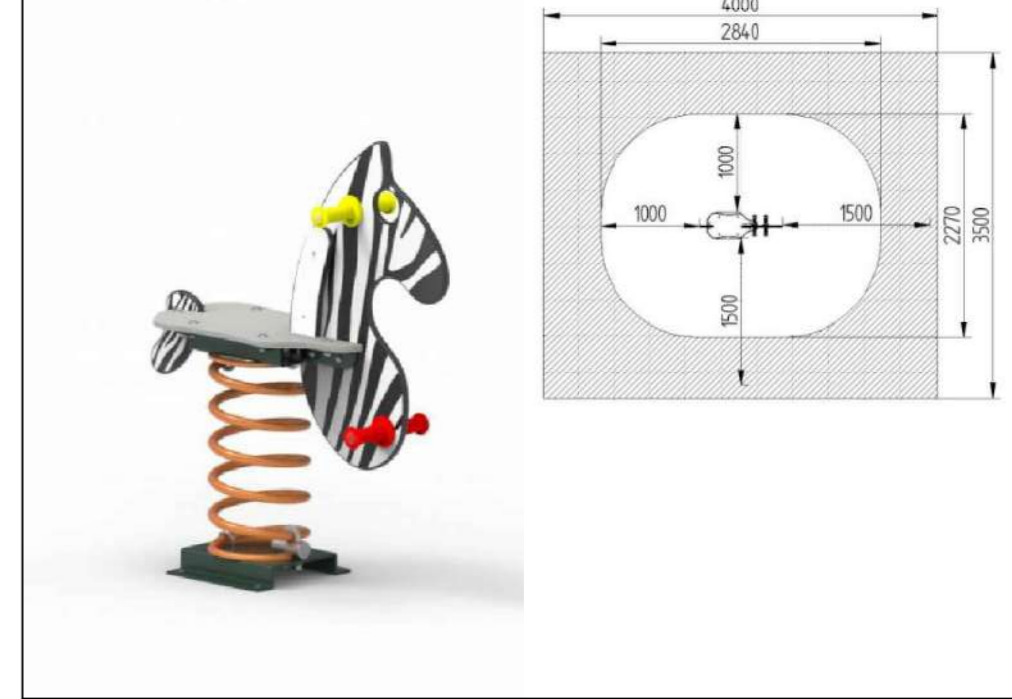
CAVALO COM MOLA, EM HPL – Soinca Oli-Play

Ref: 2001  
 Idades: 3 aos 8 anos  
 Número de utilizadores: 1 criança  
 Altura máxima de queda livre: 457mm.  
 Espessura mínima de piso recomendado:  
 Borracha: in-situ – 20mm.



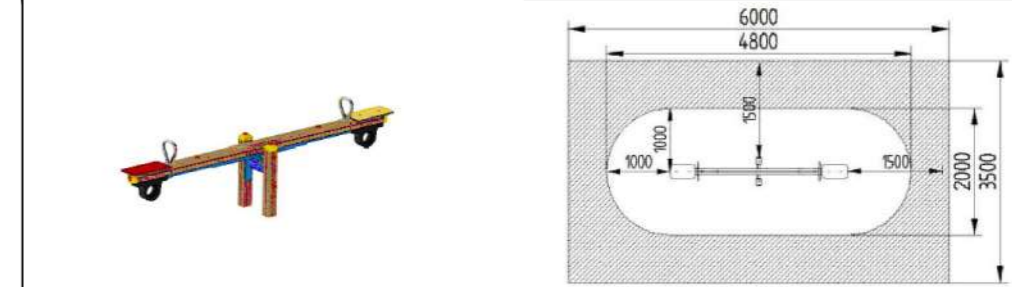
ZEBRA COM MOLA, EM HPL – Soinca Oli-Play

Ref: 2002  
 Idades: 3 aos 8 anos  
 Número de utilizadores: 1 criança  
 Altura máxima de queda livre: 457mm.  
 Espessura mínima de piso recomendado:  
 Borracha: in-situ – 20mm.



Balanco e Alumínio lacado a imitar madeira – Soinca Alu-Play

Ref: 3312 – ALU  
 Idades: 3 aos 8 anos  
 Número de utilizadores: 2 crianças  
 Altura máxima de queda livre: 960mm.  
 Espessura mínima de piso recomendado:  
 Borracha: in-situ – 30mm.



Pavimentos de segurança In-situ

Ref: In-situ  
 Cor: Vermelho 3016  
 SBR (base)– Piso em borracha reciclada.  
 Espessura – 30mm  
 EPDM (topo)– Piso em borracha virgem.  
 Espessura – 10mm  
 Espessura total de segurança – 40mm  
 Área total do piso de segurança – 74,5 m²



Vedação SOINCA HPL  
 Ref: Ved HPL  
 Estrutura formada por postes em alumínio (lacado a imitar madeira) de secção quadrada 85x85mm e tubos de aço Ø35mm, galvanizado a quente;  
 Régua vertical em HPL.  
 Altura: 0,90mt.  
 Módulo standard: 2,00mt.

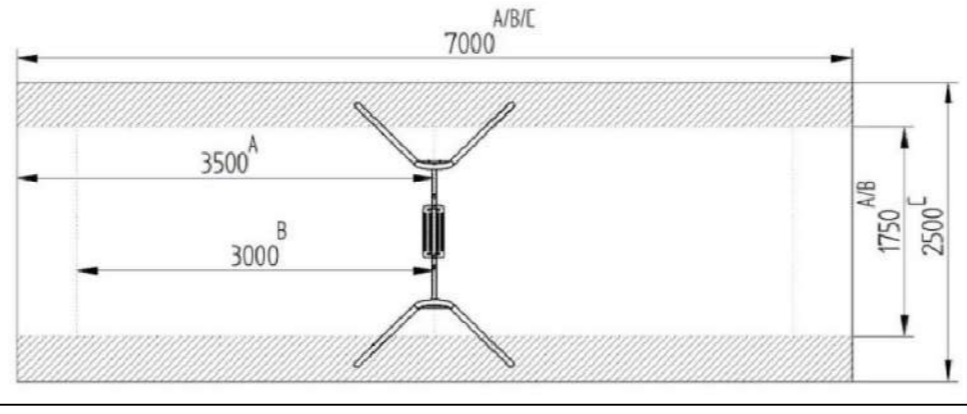


Painel Informativo  
 Ref: 2200 – ALU  
 Painel em HPL com 600x400mm e poste em alumínio (lacado a imitar madeira).  
 Os placares SOINCA são fornecidos em acrílico com vinil. A informação deve respeitar o estabelecido no art.12º do Dec. Lei nº 203/15, de 17 de setembro.



Baloço – Soinca Metal-Play

Ref: 1216.1  
 Idades: 0 aos 14 anos  
 Número de utilizadores: 1 crianças  
 Altura máxima de queda livre: 1200mm  
 Espessura mínima de piso recomendado:  
 Areia: 200mm mais 100mm para desgaste  
 Borracha: placas – 43mm in-situ – 40mm

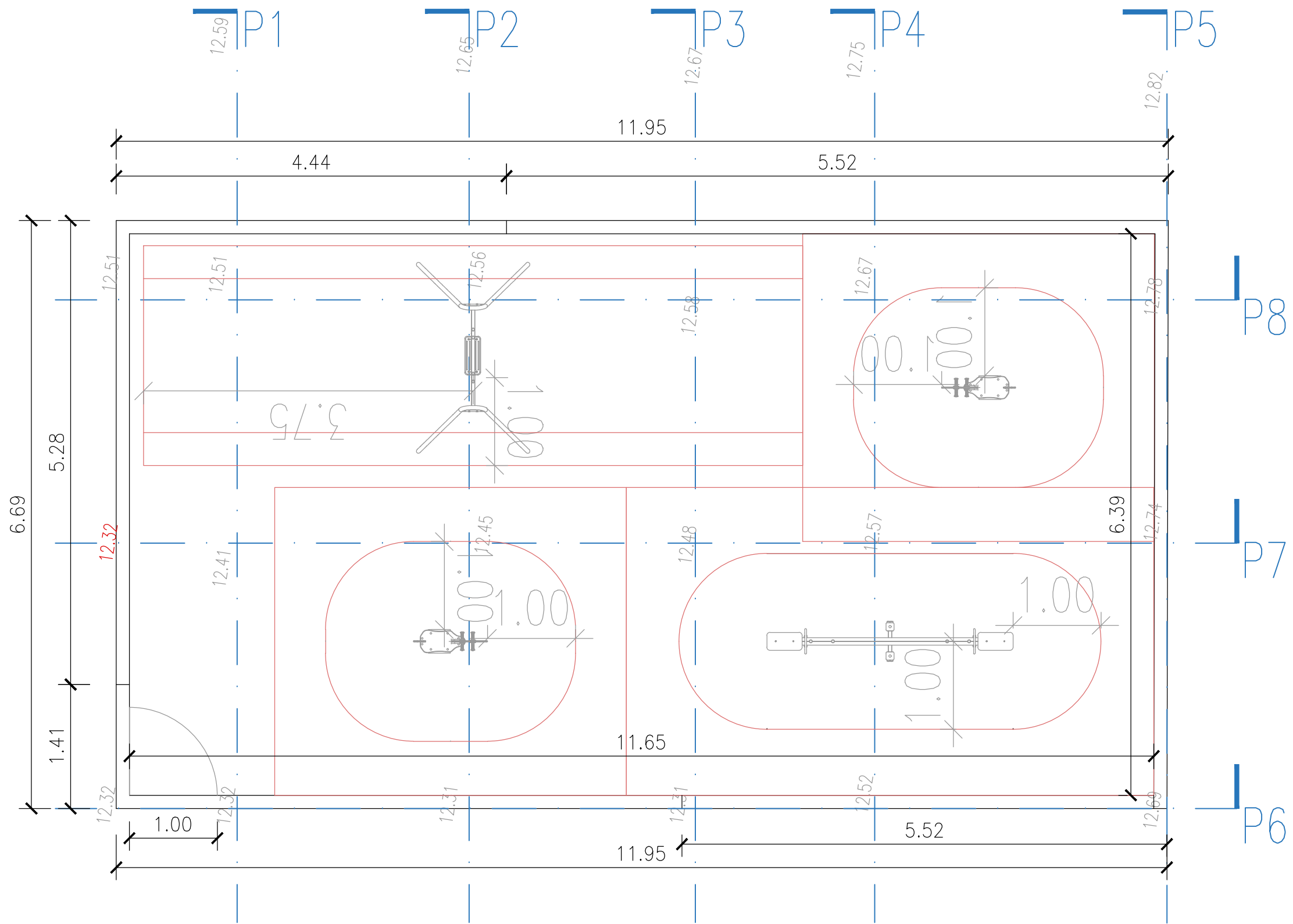


escala	desenho nº
1 / 200	5
topog.	—/—
projec.	—/—
desenho	—/—
visto	—/—
processo nº 00.00.00	


**CÂMARA MUNICIPAL DE BENAVENTE**

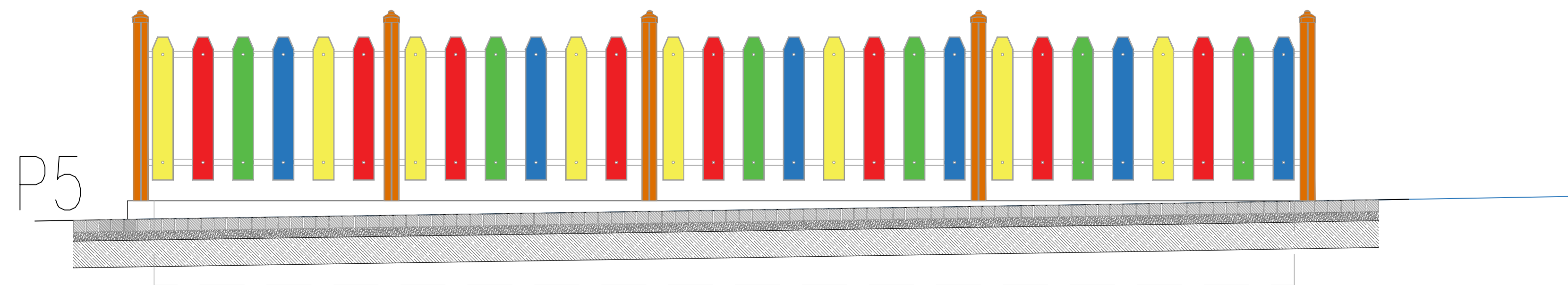
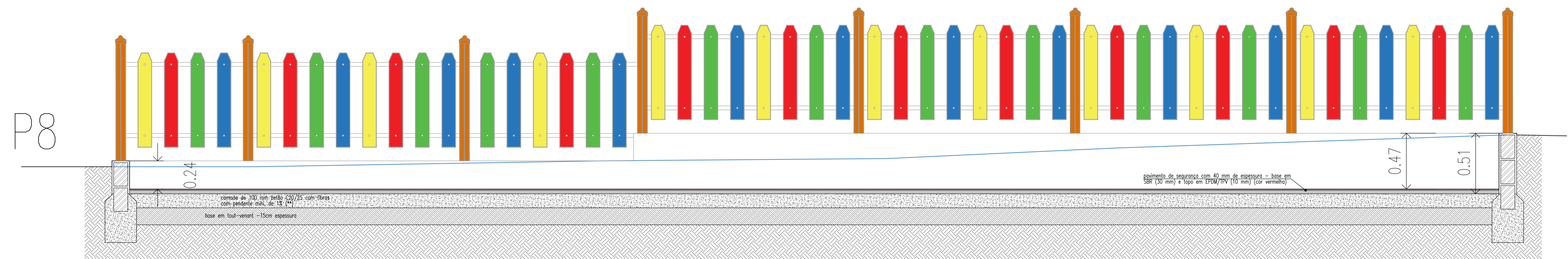
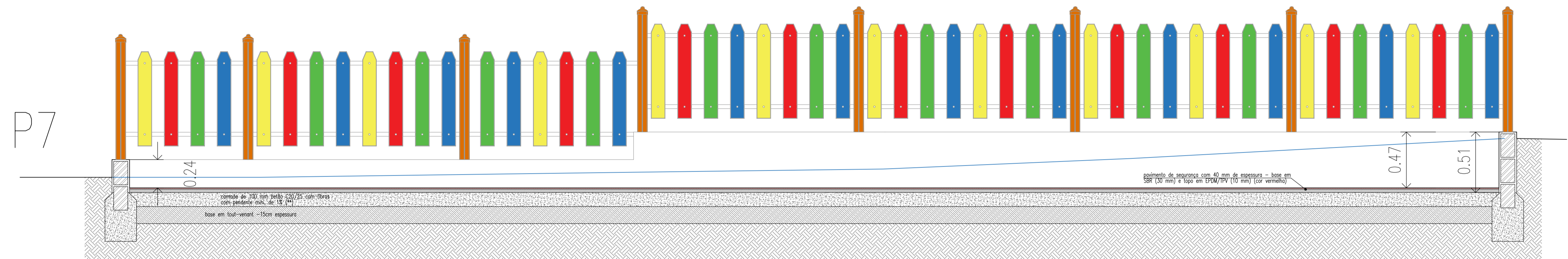
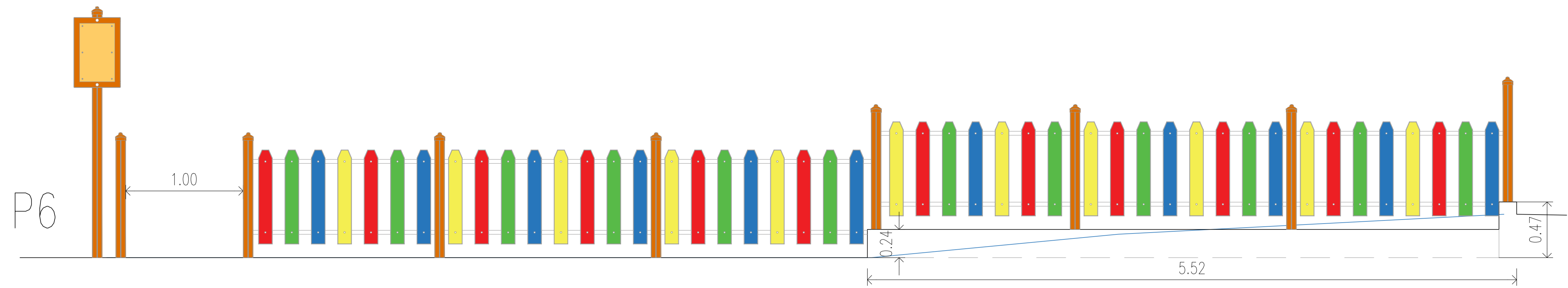

**CONSTRUÇÃO DE PARQUE INFANTIL  
 NA URBANIZAÇÃO DOS TERRAÇOS DA LEZÍRIA  
 Estrada Real - Porto Alto - Samora Correia**

**PLANTA DE IMPLANTAÇÃO Proposta**



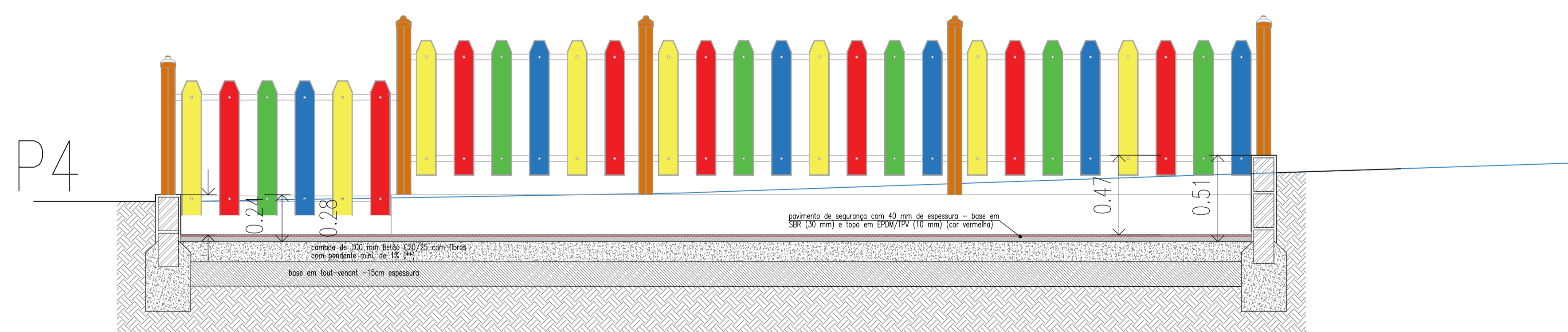
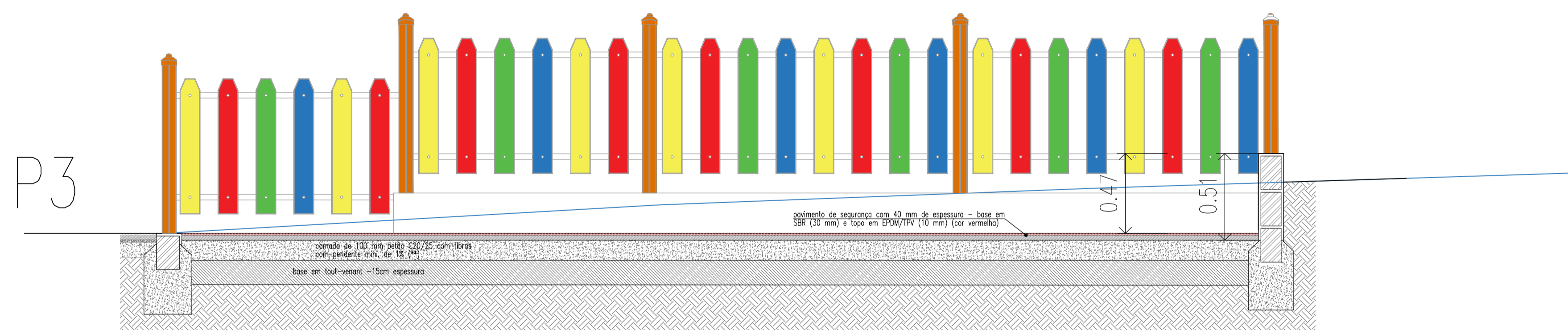
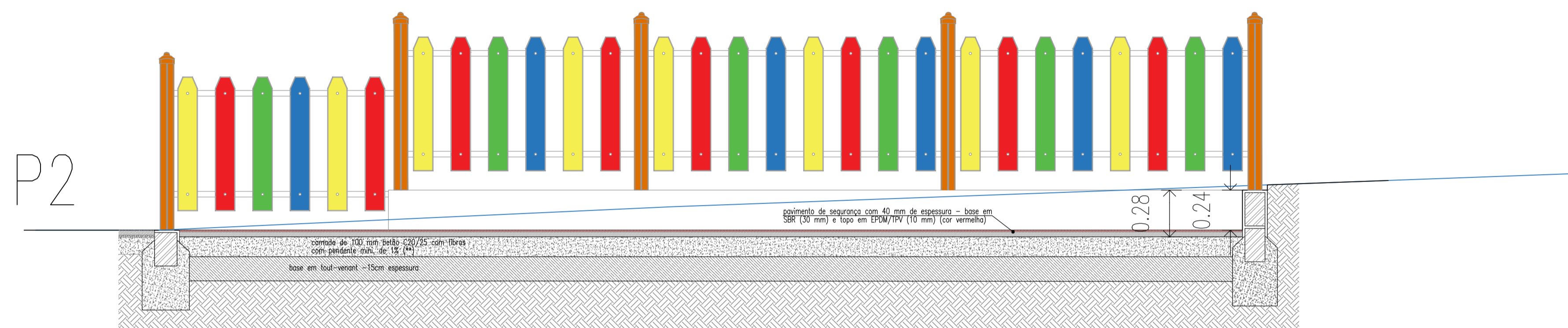
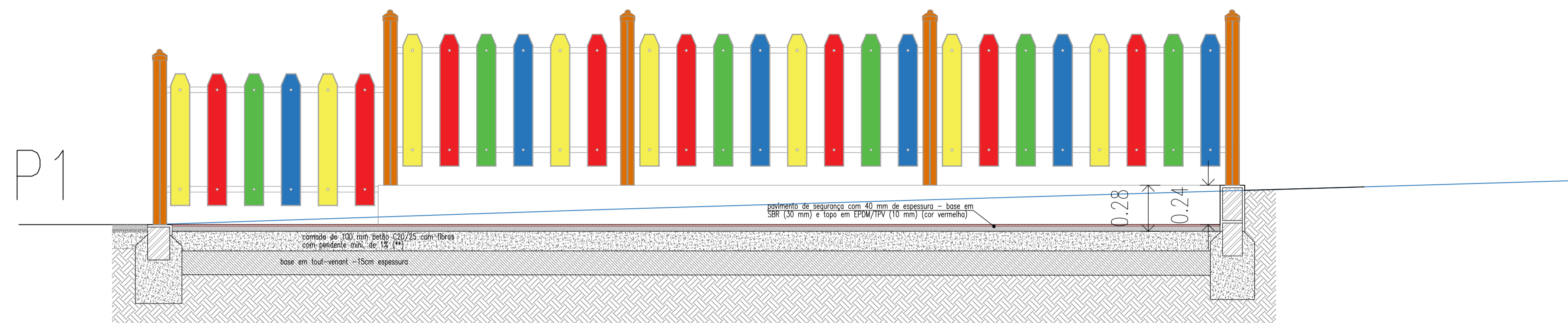
(\*\*)base de regularização em betão deve ter furos de metro a metro para garantir boa drenagem do pavimento.

escala	desenho n°	 <b>CÂMARA MUNICIPAL DE BENAVENTE</b> 
<b>1 / 50</b>	<b>6</b>	
topog. <input type="checkbox"/>		<b>CONSTRUÇÃO DE PARQUE INFANTIL</b> <b>NA URBANIZAÇÃO DOS TERRAÇOS DA LEZÍRIA</b> <b>Estrada Real - Porto Alto - Samora Correia</b>
projec. <input type="checkbox"/>		
desenho <input type="checkbox"/>		
visto <input type="checkbox"/>		
processo n° 00.00.00		<b>PLANTA DE TRABALHO</b>

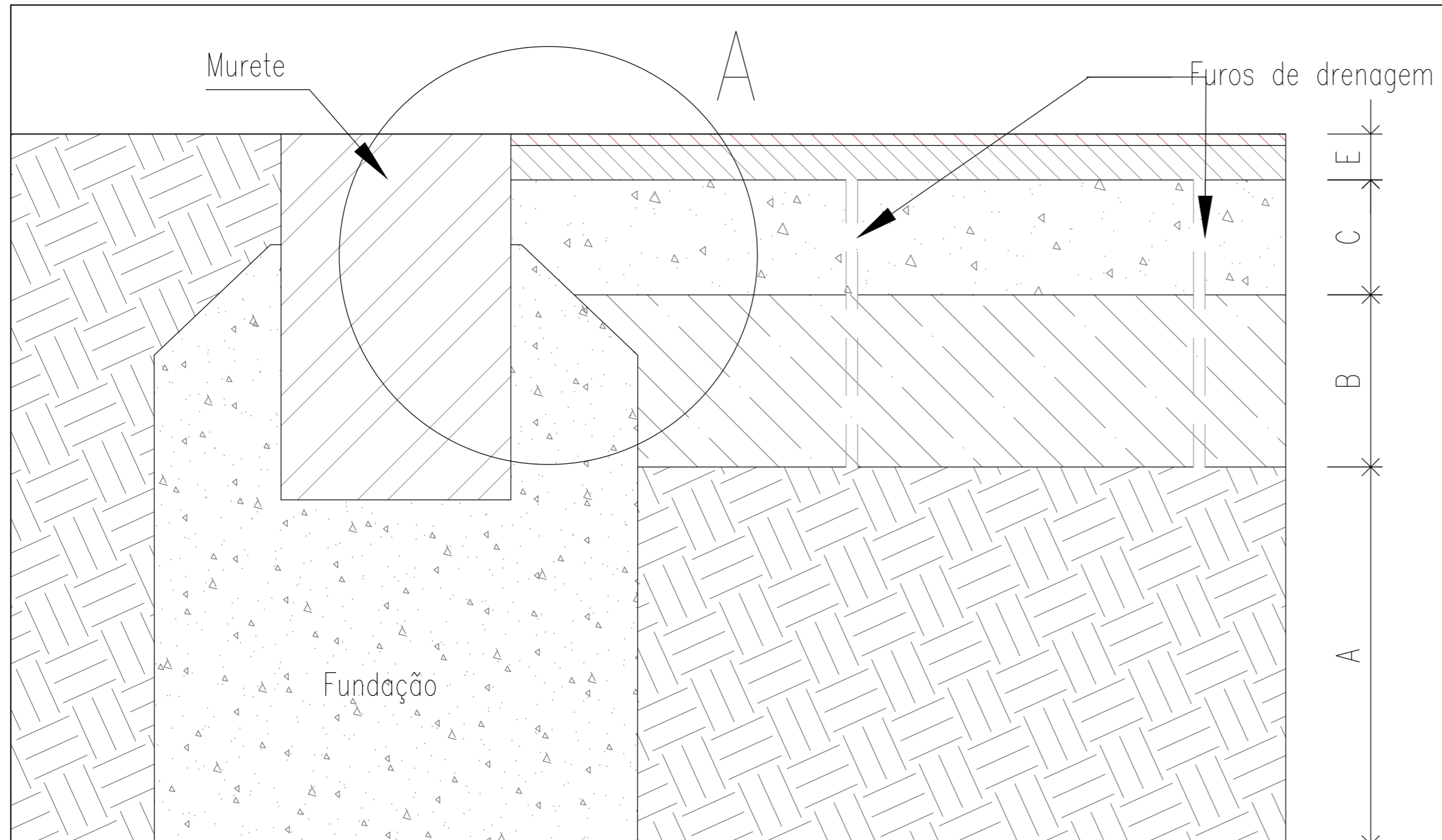


escala	desenho n°	 <b>CÂMARA MUNICIPAL DE BENAVENTE</b> 
1 / 20	7	
topog.		
projec.		
desenho		
visto		<b>CONSTRUÇÃO DE PARQUE INFANTIL</b> <b>NA URBANIZAÇÃO DOS TERRAÇOS DA LEZÍRIA</b> Estrada Real - Porto Alto - Samora Correia
processo n°00.00.00		PERFIS - P5 - P6 - P7 - P8





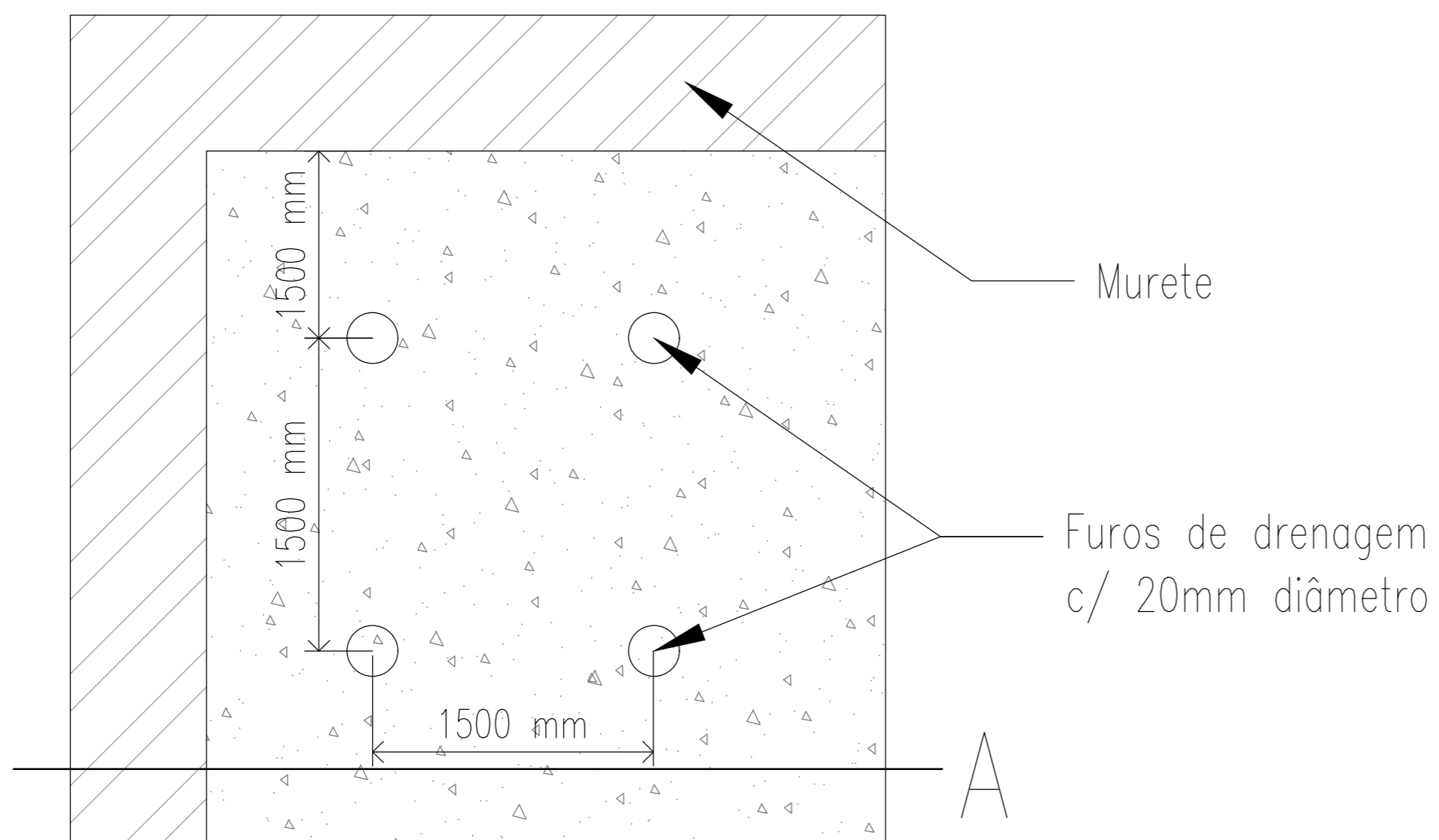
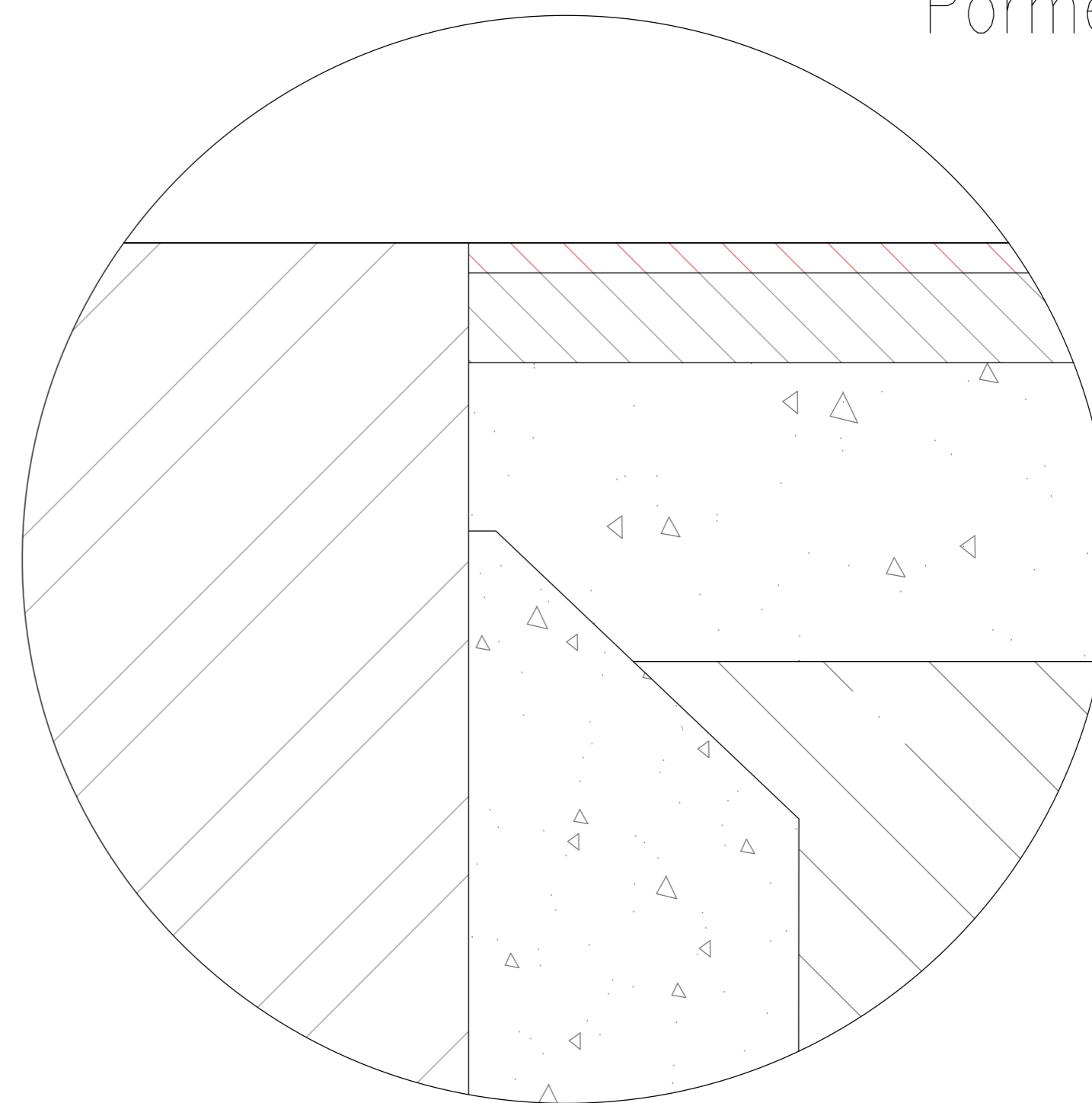
escala	desenho n°	 <b>CÂMARA MUNICIPAL DE BENAVENTE</b> 
1 / 20	8	
topog. /		
projec. /		
desenho /		
visto /		<b>CONSTRUÇÃO DE PARQUE INFANTIL</b> <b>NA URBANIZAÇÃO DOS TERRAÇOS DA LEZÍRIA</b> <b>Estrada Real - Porto Alto - Samora Correia</b>
processo n°00.00.00		PERFIS - P1 - P2 - P3 - P4



- E – Pavimento de segurança com 40 mm de espessura – base em SBR (30 mm) e topo em EPDM/TPV (10 mm) (cor vermelha)
- C – camada de 100 mm betão C20/25 com fibras com malha electrosoldada para evitar abatimentos do piso. com pendente mini. de 1% (\*\*)
- B – base em tout-venant – 15cm espessura
- A – Terreno natural

Corte AA

Pormenor A



Planta

escala	desenho n°	 <b>CÂMARA MUNICIPAL DE BENAVENTE</b> 
S/Escala	<b>9</b>	
topog.	—/—	<b>CONSTRUÇÃO DE PARQUE INFANTIL NA URBANIZAÇÃO DOS TERRAÇOS DA LEZÍRIA</b> Estrada Real - Porto Alto - Samora Correia
projec.	—/—	
desenho	—/—	
visto	—/—	
processo n° 00.00.00		Pormenor da Base para Aplicação de Piso In-Situ

Construção de parque infantil Terraços da Lezíria no Porto Alto (Em execução)

Empreiteiro: [Sociedade Industrial de Cucujães, SA \(SOINCA\)](#)

Valor adjudicação +iva: 21.978,02 + IVA = 23.296,70€

Prazo execução: 60 Dias

Início dos Trabalhos: 29/11/2023

Cemitério Samora Correia Construção de Gavetões e Ossários (em execução)

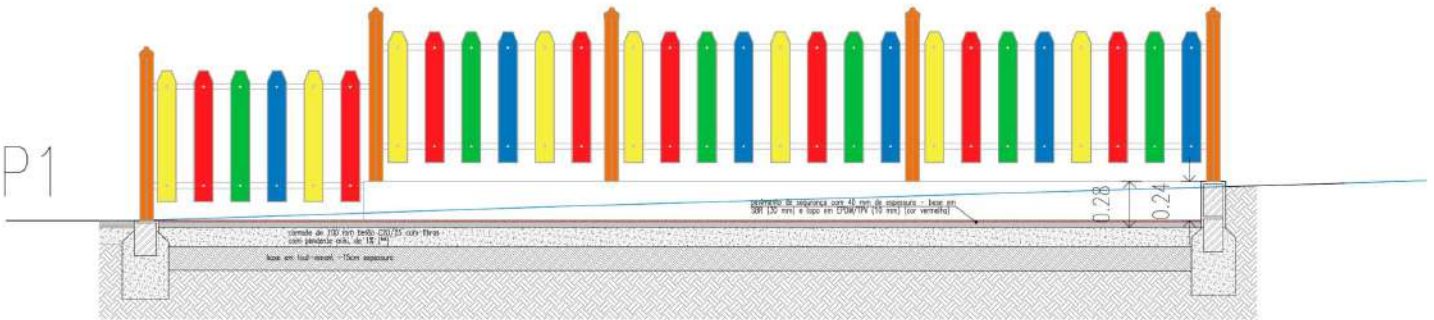
Empreiteiro: [DATIBEN, Construções Lda](#)

Valor adjudicação +iva: 144.963,72€ + IVA = 153.661,54€

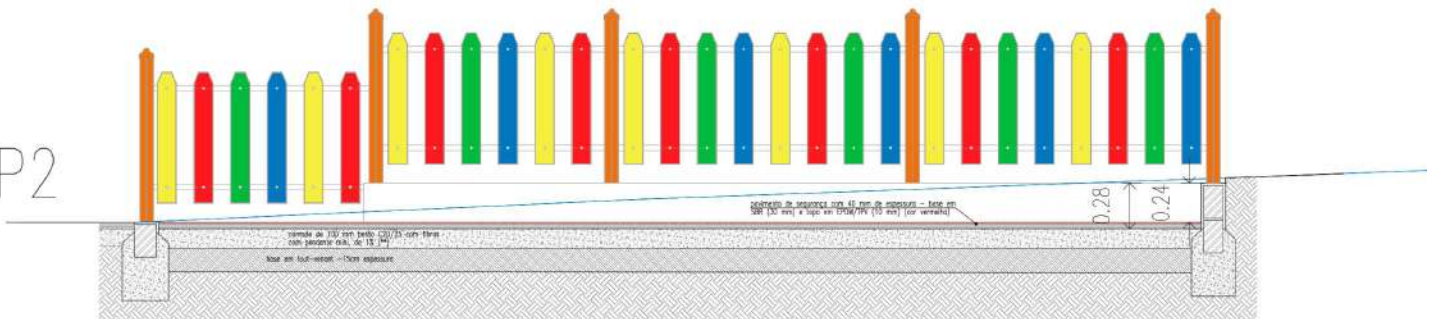
Prazo execução: 120 Dias

Início dos Trabalhos: 07/11/2023

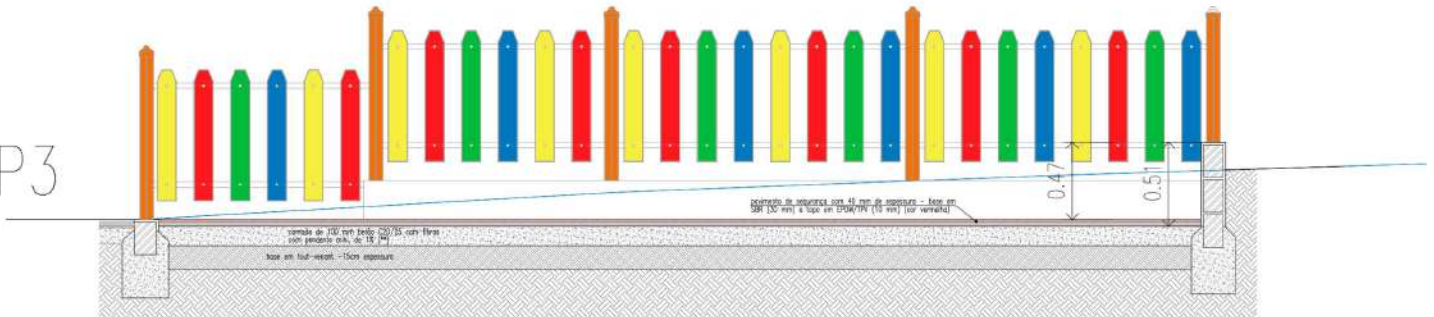
P1



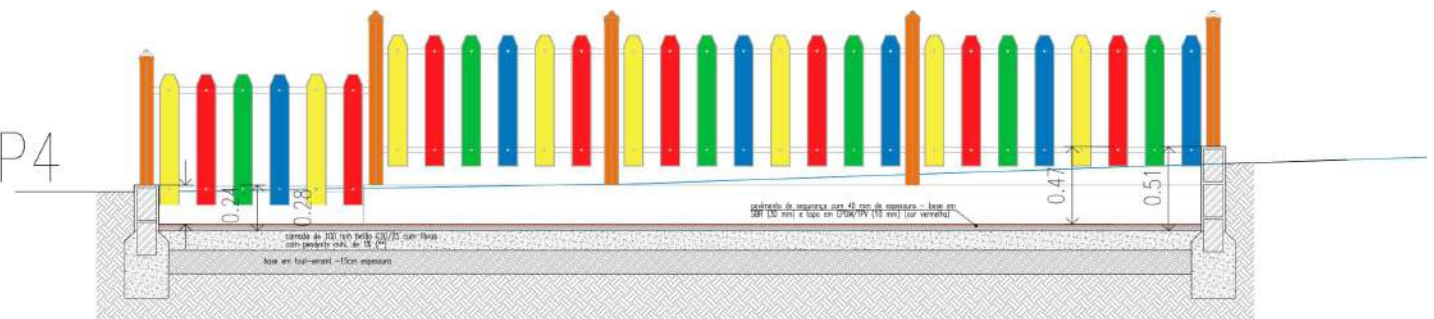
P2

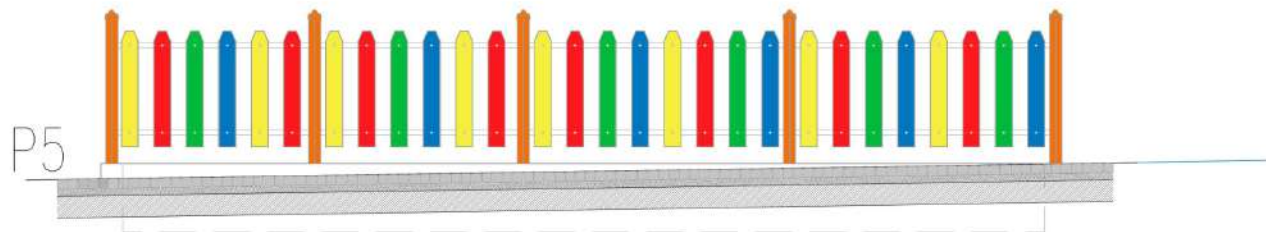
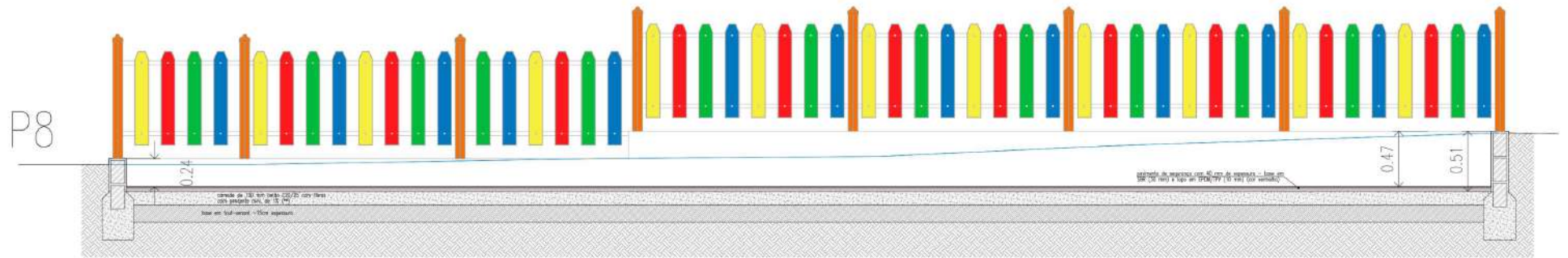
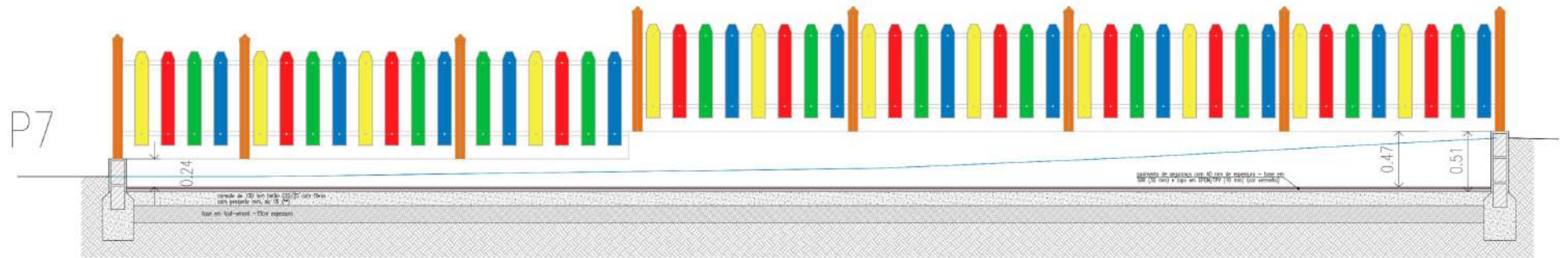
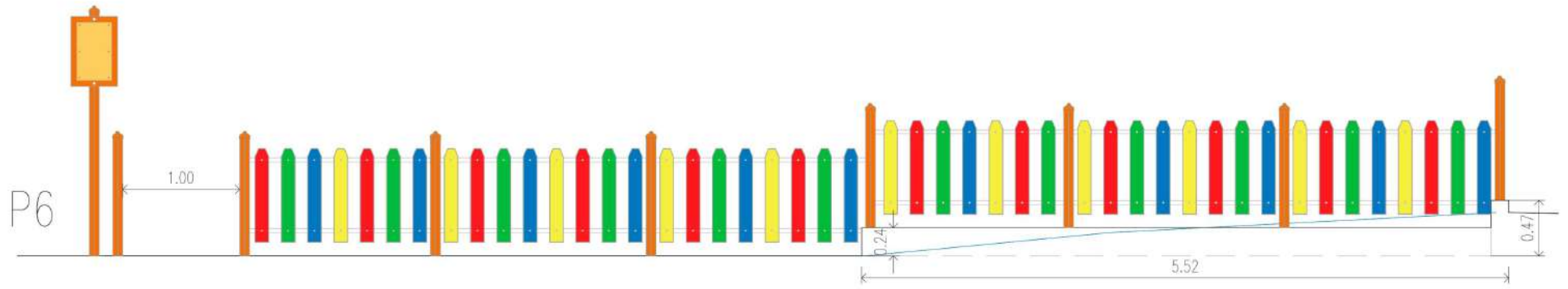


P3



P4







## Vedação SOINCA HPL

Ref: Ved HPL

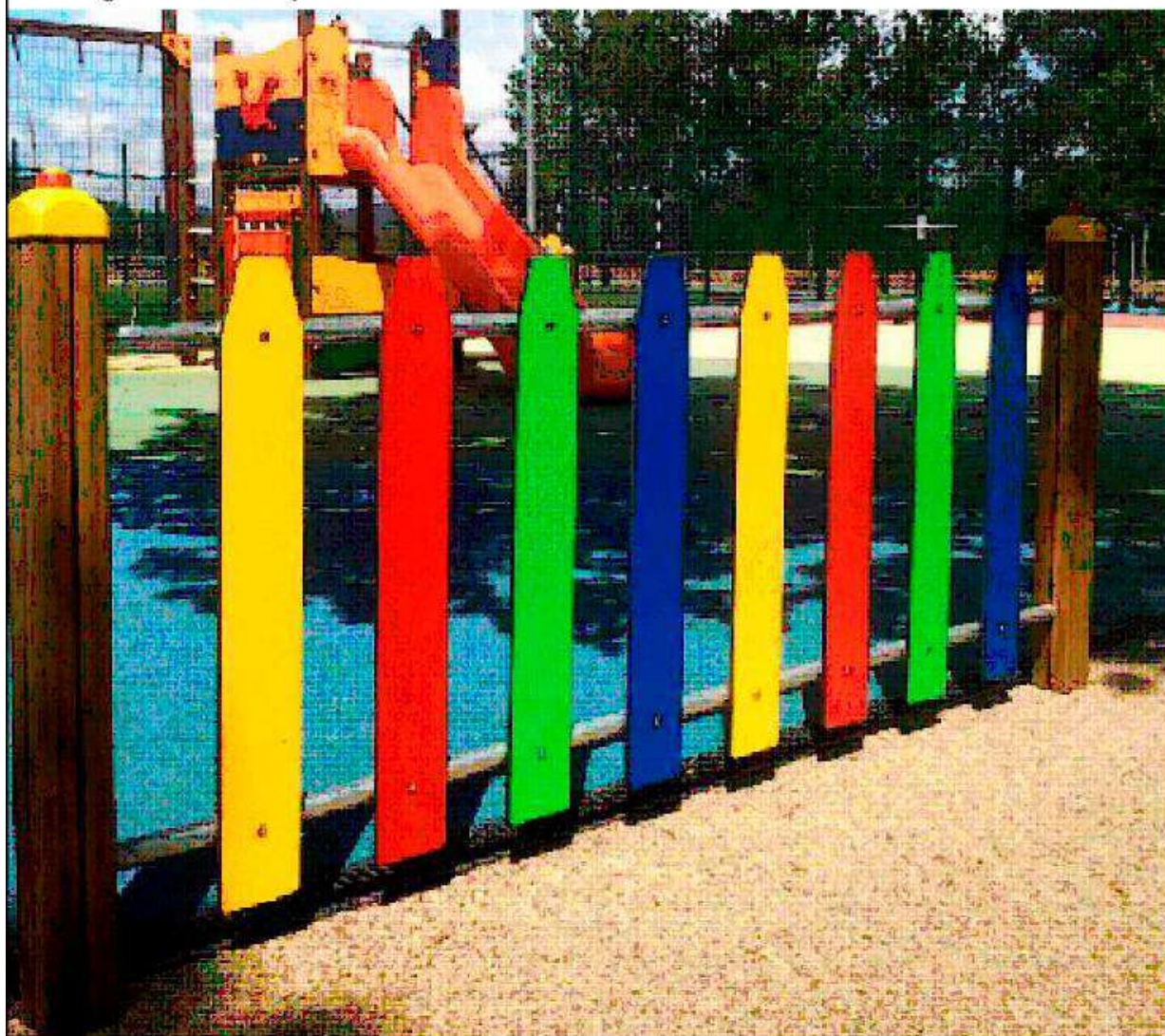
Estrutura formada por postes em alumínio (lacado a imitar madeira) de secção quadrada 85x85mm e tubos de aço Ø35mm, galvanizado a quente;  
Réguas verticais em HPL.

Altura: 0,90mt.

Módulo standard: 2,00mt.

Perímetro da vedação – 35,70m

Largura do portão – 1,0m



## Painel Informativo

Ref: 2200 – ALU

Painel em HPL com 600x400mm e poste em alumínio (lacado a imitar madeira).

Os placares SOINCA são fornecidos em acrílico com vinil. A informação deve respeitar o estabelecido no art.12º do Dec. Lei nº 203/15, de 17 de setembro.





Baloço – Soinca Metal-Play

Ref: 1216.1

Idades: 0 aos 14 anos

Número de utilizadores: 1 crianças

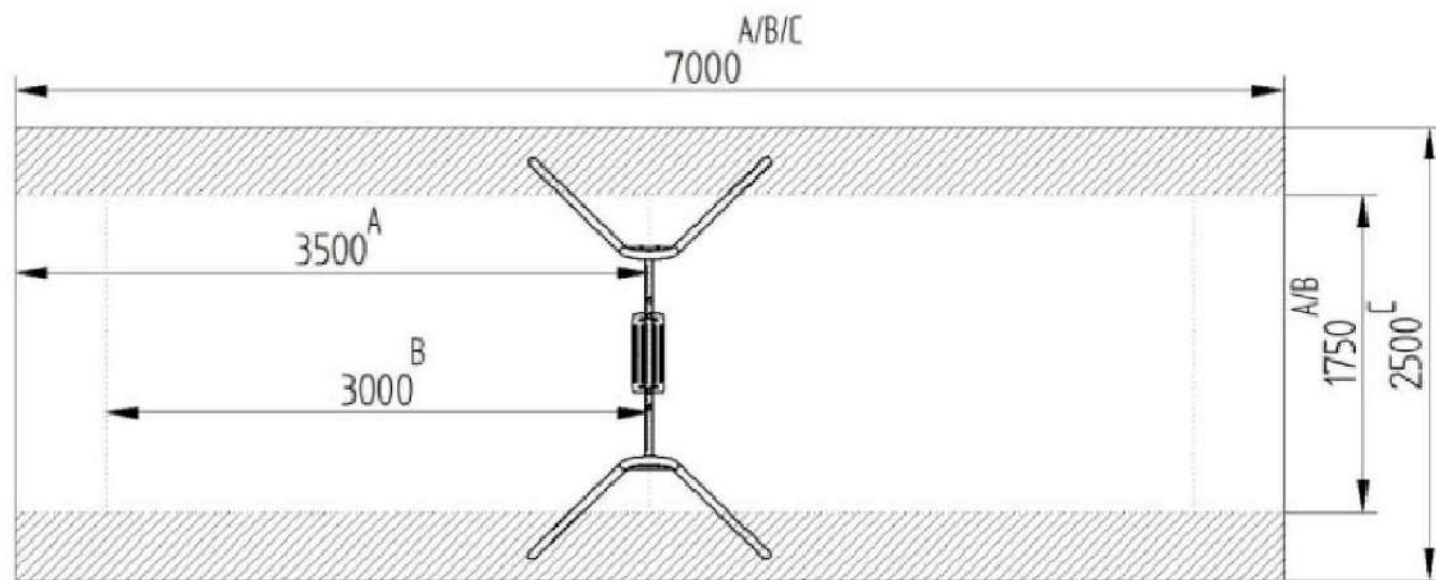
Altura máxima de queda livre: 1200mm

Espessura mínima de piso recomendado:

Areia: 200mm mais 100mm para desgaste

Borracha: placas – 43mm

in-situ – 40mm



# CAVALO COM MOLA, EM HPL – Soinca Oli-Play

Ref: 2001

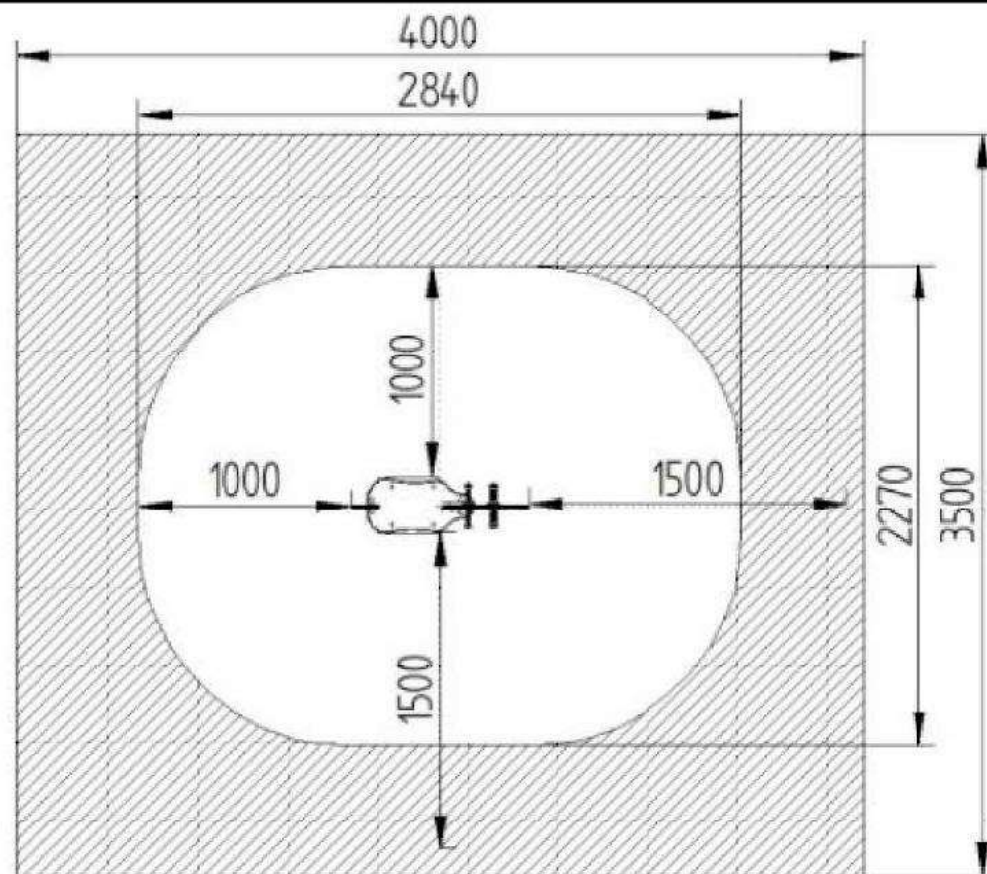
Idades: 3 aos 8 anos

Número de utilizadores: 1 criança

Altura máxima de queda livre: 457mm.

Espessura mínima de piso recomendado:

Borracha: in-situ – 20mm.





Balanço e Alumínio lacado a imitar madeira – Soinca Alu-Play

Ref: 3312 – ALU

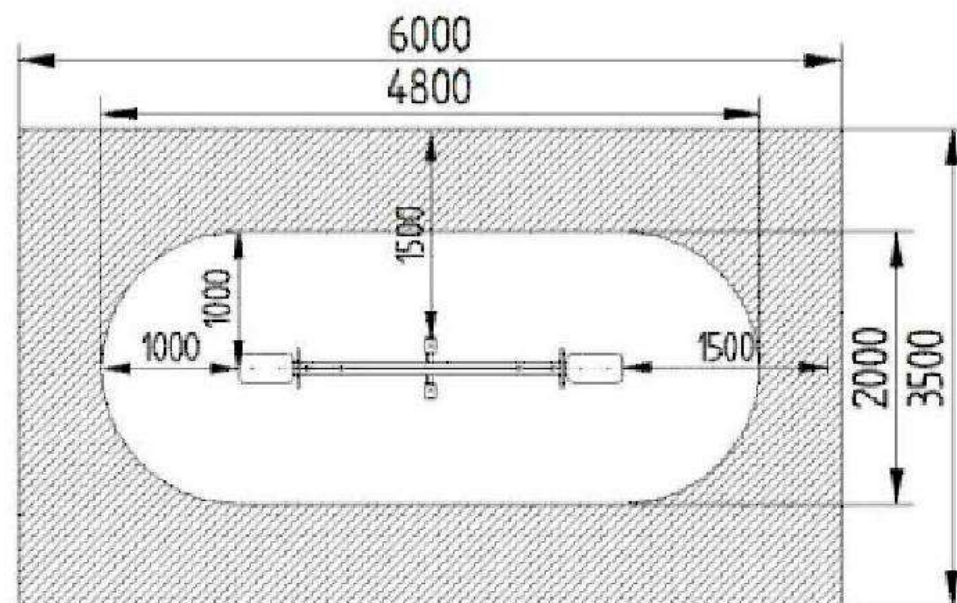
Idades: 3 aos 8 anos

Número de utilizadores: 2 crianças

Altura máxima de queda livre: 960mm.

Espessura mínima de piso recomendado:

Borracha: in-situ – 30mm.



---

Pavimentos de segurança In-situ

Ref: In-situ

Cor: Vermelho 3016

SBR (base)– Piso em borracha reciclada.

Espessura – 30mm

EPDM (topo)– Piso em borracha virgem.

Espessura – 10mm

Espessura total de segurança – 40mm

Área total do piso de segurança – 74,5 m<sup>2</sup>

---

