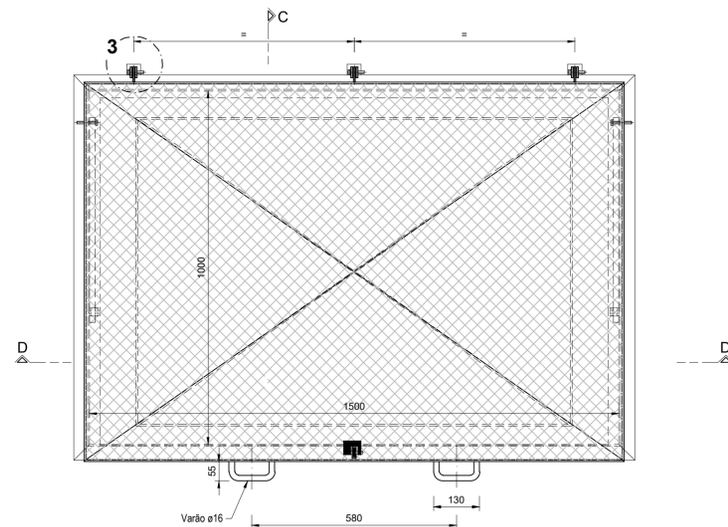
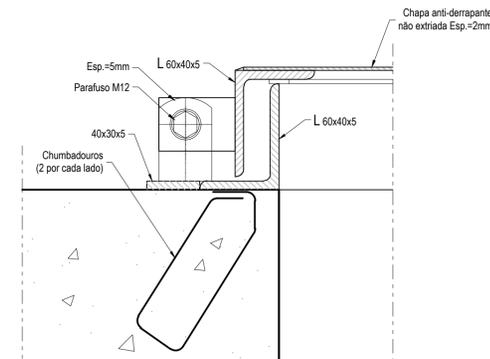


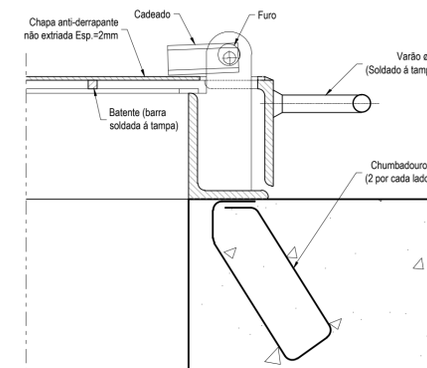
**PLANTA**  
Escala 1:20



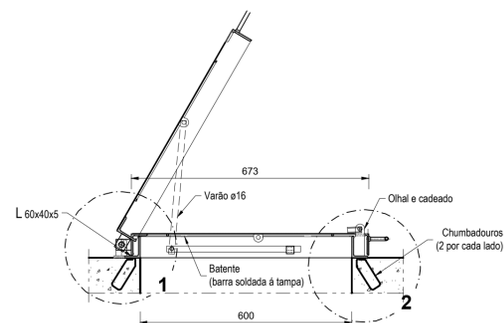
**PLANTA**  
Escala 1:20



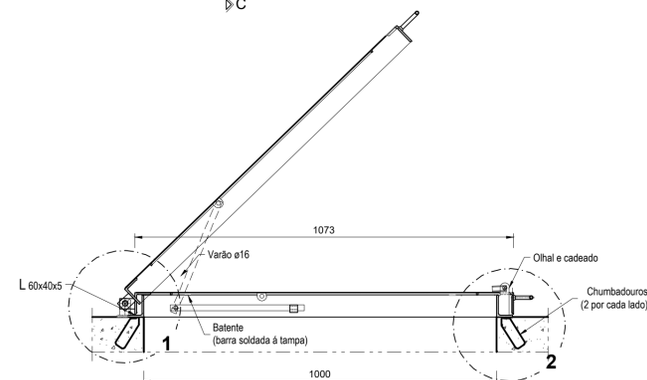
**PORMENOR 1**  
Escala 1:5



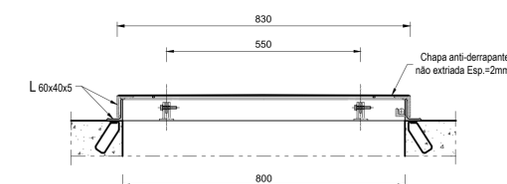
**PORMENOR 2**  
Escala 1:5



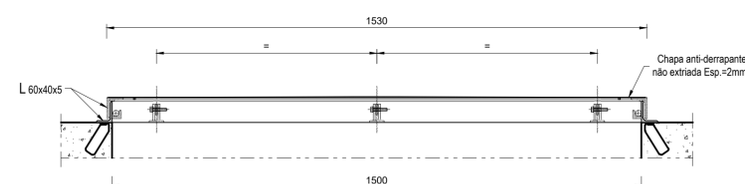
**CORTE A-A**  
Escala 1:20



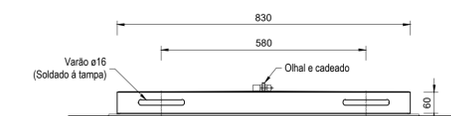
**CORTE C-C**  
Escala 1:20



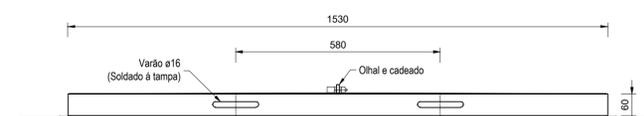
**CORTE B-B**  
Escala 1:20



**CORTE D-D**  
Escala 1:20



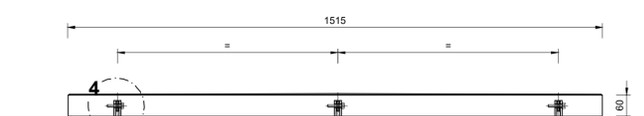
**VISTA DE FRENTE**  
Escala 1:20



**VISTA DE FRENTE**  
Escala 1:20



**VISTA POSTERIOR**  
Escala 1:20



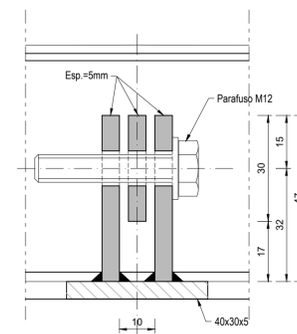
**VISTA POSTERIOR**  
Escala 1:20



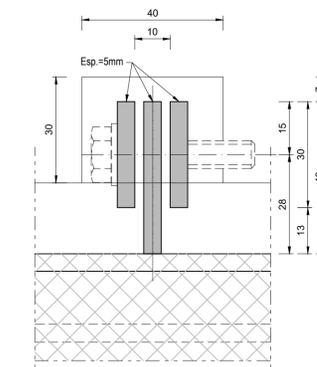
**VISTA LATERAL ESQUERDA**  
Escala 1:20



**VISTA LATERAL ESQUERDA**  
Escala 1:20



**PORMENOR 3**  
Escala 1:5



**PORMENOR 4**  
Escala 1:5

**NOTAS:**

**TRATAMENTO DAS SUPERFÍCIES METÁLICAS:**

- Decapagem a jacto abrasivo ao grau Sa 2 1/2 de acordo com a norma Sueca "SIS 055900 de 1967";
- Metalização por projecção a quente de zinco, tipo "Zn 80" de acordo com a norma Francesa "AFNOR A 91-201";
- Uma demão de primário epoxi, rico em pó de zinco; espessura mínima da demão 50 µm;
- Três demãos de tinta epoxi-poliamida-alcatrão de hulha com uma espessura total mínima de 360 µm.

**TRATAMENTO DAS SUPERFÍCIES METÁLICAS EMBEBIDAS EM BETÃO:**

- Escovagem;
- Uma demão de leite de cal.

**MATERIAL:**

- Aço S 235 JRG2 segundo a norma EN 10 027-1.

Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
<b>PROJETO DE EXECUÇÃO</b>				
Projeto	Desenho	Aprova	Data	
Ricardo Serrano	Renato Barros	Sofia Azevedo	Janeiro 2023	
Código do Ficheiro:	Contrato:	Escalas		
CB71-EEG-FE-025-RO	CB71	1:5 e 1:20		

<b>DGADR</b> DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL	
<b>PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO</b>	
<b>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA SERRALHARIAS.</b> (Folha 2 de 2)	