



2022 5

1	1
2	2
3	3
4	6
1	9
2	13

3.0.1

2

7

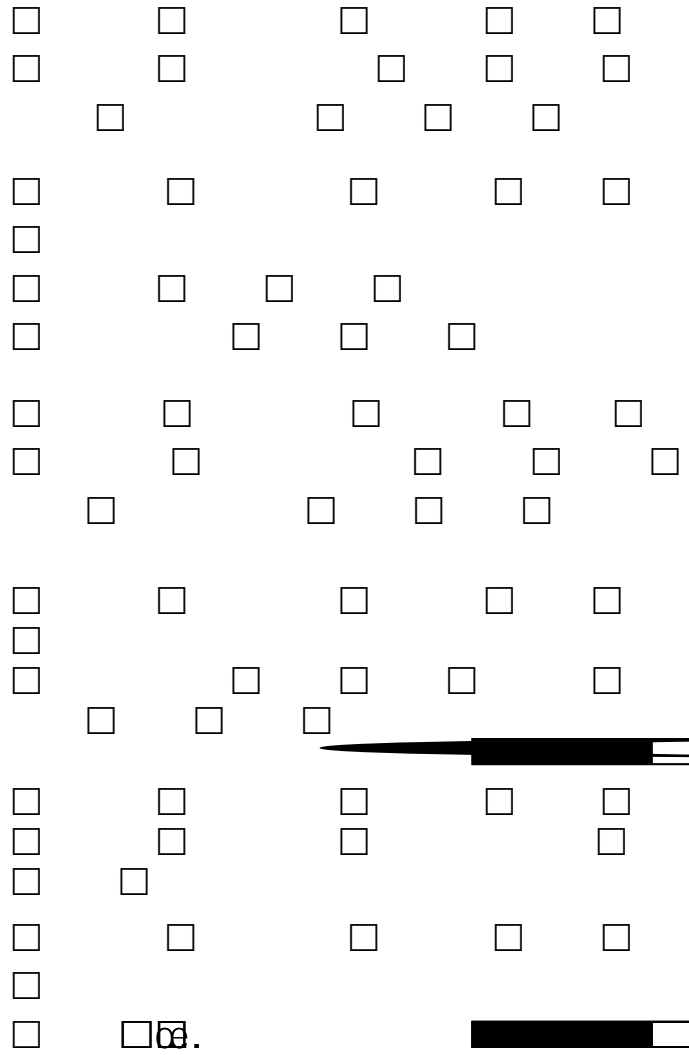
2~4

1 5

± 0.000

1.1	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2				
1.3				
1.4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5			1.6	
1.7			1.8	
1.9	<input type="checkbox"/>			
1.10	<input type="checkbox"/>			
1.11	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	/ / /	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3.2.2



<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			

1. 5mm 10mm
2. 1%
3. 1% 2% 3%
4. 10mm
- 5.

	10.	1.2		
		2.0mm		
		1.0mm		
	11.			
	1.	$L_0/150$		
		1.0mm		
		0.5mm	1.0mm	
	2.		$2/3$	1.0mm
	3.		15%	
	4.			
	5.			
	6.			1.0mm
	7.			
		10‰	$h/300$	
	8.		15%	
		10%		
	9.			
	10.	$L_0/200$		
		1.0mm		
	11.			2%
	12.			70%
	13.		0.5mm	

	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3. 10%</p> <p>4. $L_0/250$ 45mm</p> <p>5. $L_0/600$</p> <p>6. GB</p> <p>7. 50017 1.2 h/150 h/500</p> <p>8. 40mm $L_0/250$ 40mm h/150</p>
	<p>1.</p> <p>2. $L_0/150$</p> <p>3. $L_0/120$</p> <p>4. 1/120 $L_0/100$</p> <p>5. h/150 20%</p> <p>6. 7% 10% 15% 20%</p> <p>7.</p> <p>8. 1/2</p> <p>2/3</p>
	<p>1. 240mm</p> <p>2.</p> <p>3.</p>