

**I31**  
 3. kanpaina: Mz= 334,1 μm σ= 0,458  
 4. kanpaina: Mz= 333,9 μm σ= 0,421

**I32**  
 3. kanpaina: Mz= 328,9 μm σ= 0,348  
 4. kanpaina: Mz= 329,7 μm σ= 0,329

**I21**  
 3. kanpaina: Mz= 341,4 μm σ= 0,442  
 4. kanpaina: Mz= 326,8 μm σ= 0,393

**I33**  
 3. kanpaina: Mz= 312,5 μm σ= 0,332  
 4. kanpaina: Mz= 333,8 μm σ= 0,366

**I22**  
 3. kanpaina: Mz= 267,2 μm σ= 0,447  
 4. kanpaina: Mz= 318,5 μm σ= 0,342

**I11**  
 3. kanpaina: Mz= 346,4 μm σ= 0,483  
 4. kanpaina: Mz= 348,5 μm σ= 0,434

**I12**  
 3. kanpaina: Mz= 363,9 μm σ= 0,452  
 4. kanpaina: Mz= 322,9 μm σ= 0,348

**I13**  
 3. kanpaina: Mz= 316,7 μm σ= 0,351  
 4. kanpaina: Mz= 386,5 μm σ= 0,424



**I23**  
 3. kanpaina: Mz= 299,3 μm σ= 0,387  
 4. kanpaina: Mz= 309,7 μm σ= 0,408

**Legend:**

- 0 m - -0,20 m
- 0,20 m - 0,40 m
- 0,40 m - 0,60 m
- 0,60 m - 0,80 m
- 0 m - -0,20 m
- 0,20 m - -0,40 m
- 0,40 m - -0,60 m
- 0,60 m - -0,80 m
- HAITZA

**Scale:** 0 5 10 15 30 45 60 75 m

**North Arrow:** N

 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea		<b>ZUMAIAKO ITZURUN ETA SANTIAGO HONDARTZEN EZAUGARRITZE MORFOTOPOGRAFIKOA ETA GRANULOMETRIKOA</b>		 Escuela Universitaria de Ingeniería Unibertsitate Eskola Vitoria-Gasteiz	
<b>Egilea:</b>		Itziar Yeregui		<b>Eskala:</b>	
<b>Data:</b>		2014 - Ekaina		1/1500	
		<b>Kanpaina</b>	<b>Data</b>	<b>Plano zb.:</b>	
		3	2014/01/17	10	
		4	2014/02/16		