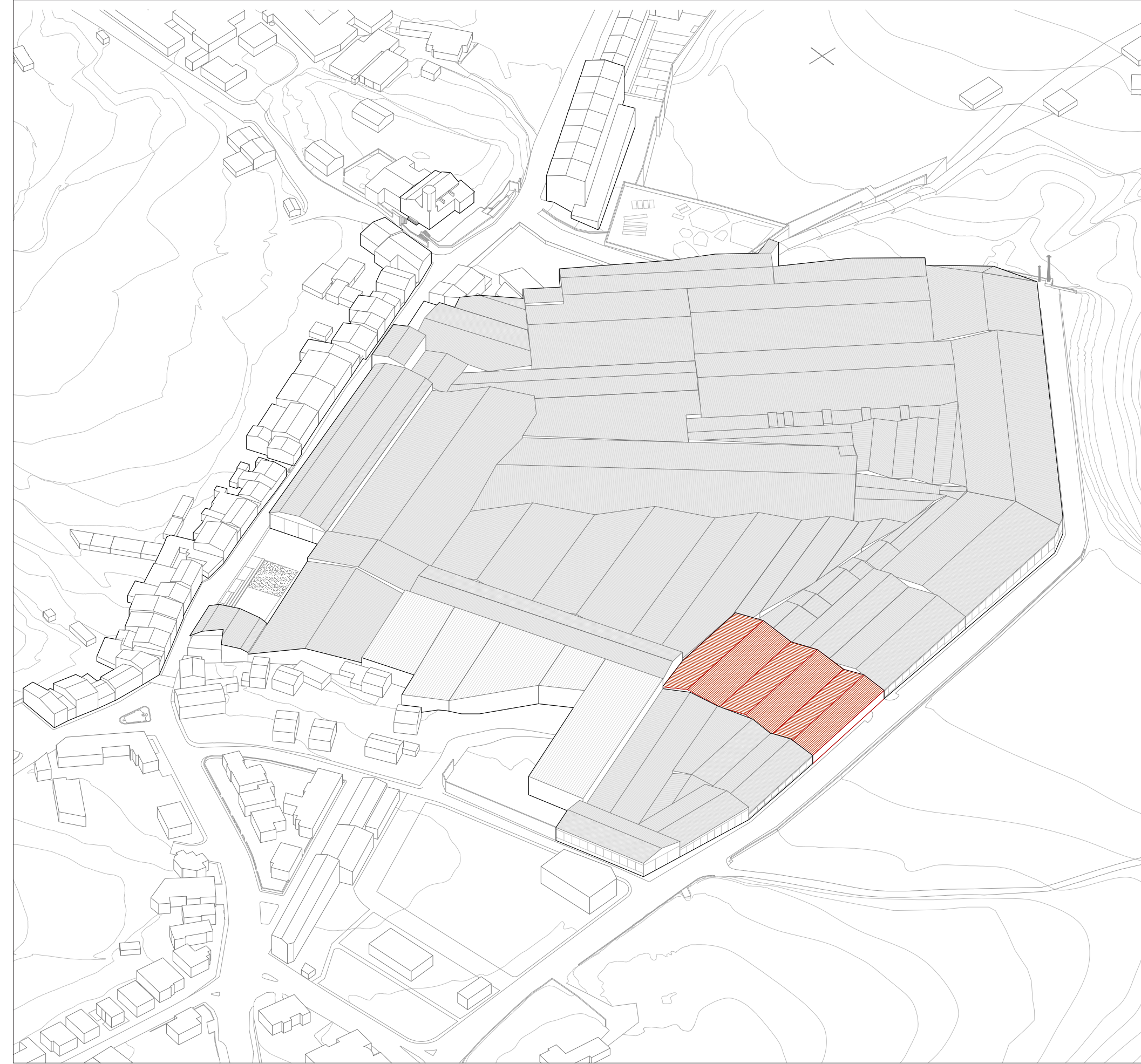


## Fases de digestión

El proyecto se plantea en varias fases consecutivas, en las que se coordina el desmantelamiento de las naves industriales con el acopio temporal de los residuos y las intervenciones de urbanización en las que se digerirán estos materiales.

### FASE 0 Comienzo del desmantelamiento



El desmantelamiento de las naves comienza desde el perímetro exterior del recinto industrial, tratando de minimizar las afecciones en el pueblo. Como zona de acopio de los materiales procedentes del derribo se utilizará el solar vacío situado en el extremo norte del recinto.

#### RESUMEN

Desmantelamiento		
4233 m <sup>2</sup> de naves industriales		
acero (m <sup>3</sup> )		10360
pétreos (m <sup>3</sup> )		887
madera (m <sup>3</sup> )		51,64

Materiales sobrantes		
704 m <sup>2</sup> de superficie de acopio		
acero (m <sup>3</sup> )		15,93
pétreos (m <sup>3</sup> )		520
madera (m <sup>3</sup> )		51,64

### FASE 1 Carrer Vell



Renovación del Carrer Vell, calle mayor del pueblo. La actuación plantea la creación de una plataforma única de preferencia peatonal, con pavimentos que muestran los áridos reciclados. También se introduce una franja de vegetación baja que capta el agua de lluvia de las naves y viviendas que vuelcan a la calle, y se mejora el acceso a la iglesia.

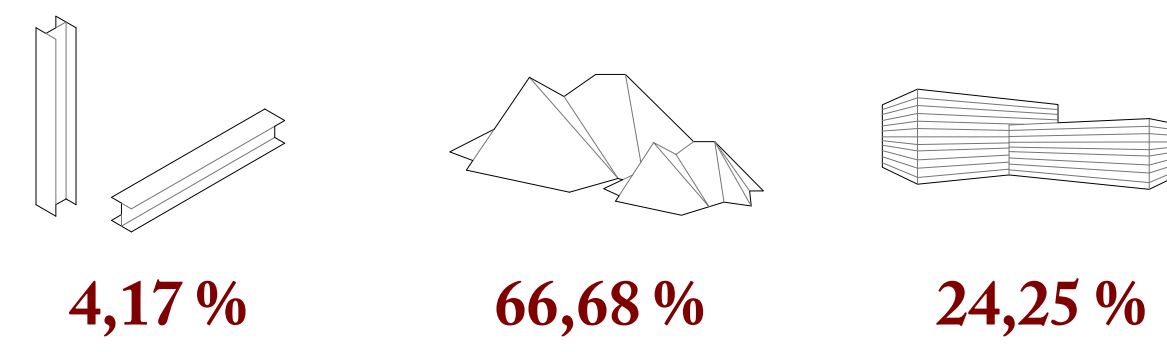
#### RESUMEN

Desmantelamiento		
3296 m <sup>2</sup> de naves industriales		
acero (m <sup>3</sup> )	9964	
pétreos (m <sup>3</sup> )	2198	
madera (m <sup>3</sup> )	43,30	

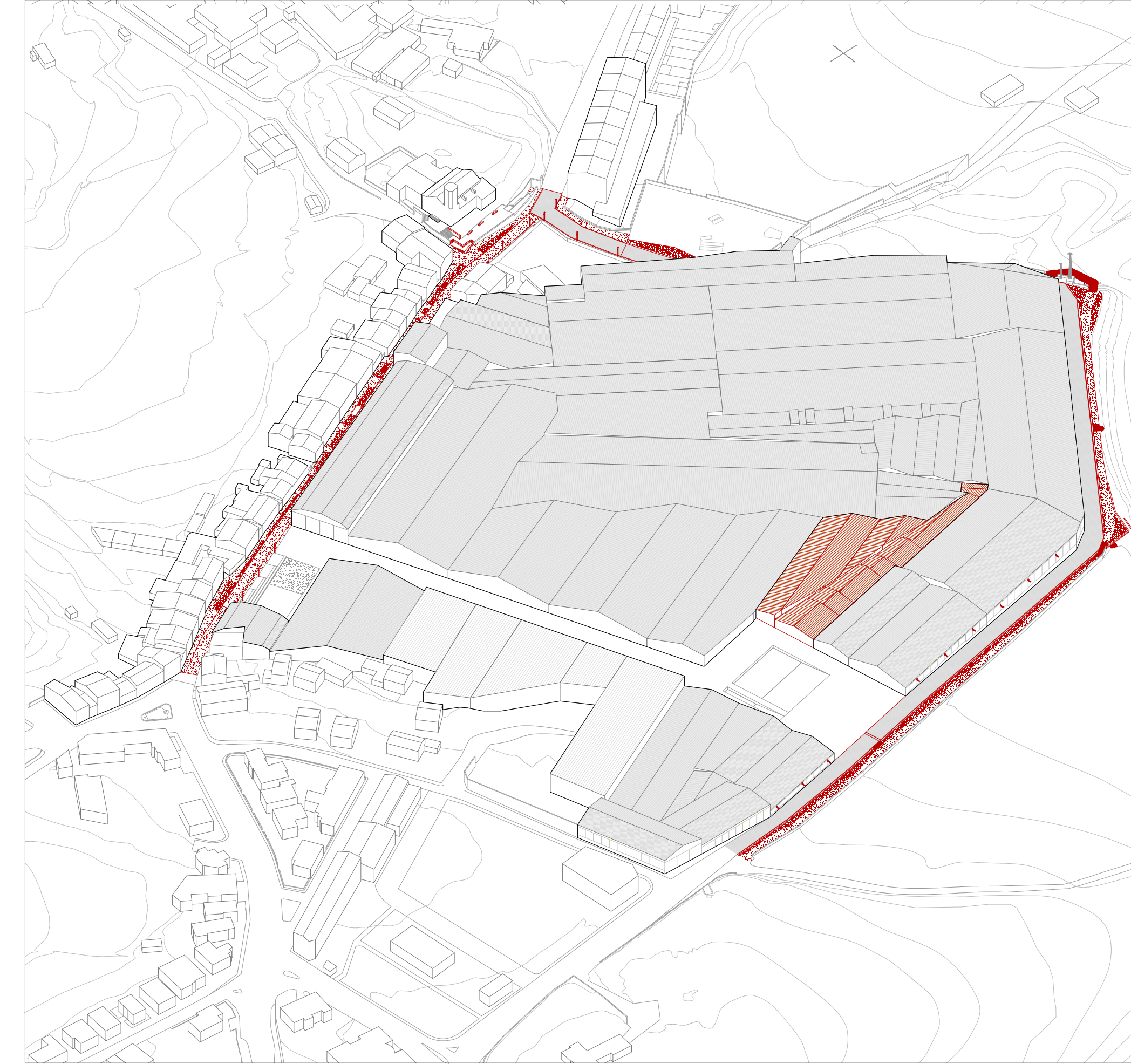
Digestión de los residuos		
4548 m <sup>2</sup> de urbanización		
acero (m <sup>3</sup> )	1093	
pétreos (m <sup>3</sup> )	1378	
madera (m <sup>3</sup> )	23	

Materiales sobrantes		
1106 m <sup>2</sup> de superficie de acopio		
acero (m <sup>3</sup> )	25,44	
pétreos (m <sup>3</sup> )	1028	
madera (m <sup>3</sup> )	71,84	

#### Porcentaje acumulado de residuos digeridos



### FASE 2 Carrer Llevant



Renovación del Carrer Llevant, vía perimetral del pueblo y límite entre las naves y el territorio. La actuación plantea la creación de un camino perimetral, paralelo a la vía rodada de circulación y acceso al recinto industrial, que permita rodear el pueblo y mejorar la relación con el paisaje. El camino está realizado con áridos reciclados y los desvíes se salvan con muros de górgones. El recorrido sirve también para introducir vegetación que filtra y limpia el agua de escorrentía de la calle para devolverla naturalmente a las rieras. También incluye una pasarela-mirador construida con perfiles metálicos provenientes de las naves.

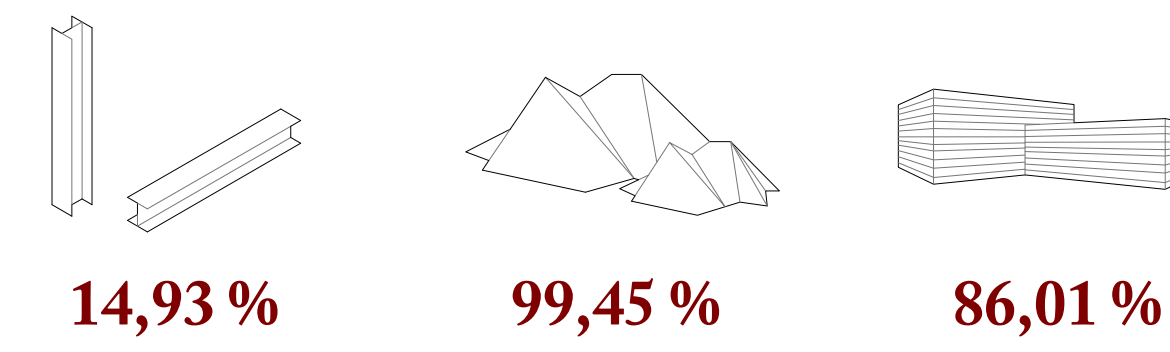
#### RESUMEN

Desmantelamiento		
3151 m <sup>2</sup> de naves industriales		
acero (m <sup>3</sup> )	7499	
pétreos (m <sup>3</sup> )	640	
madera (m <sup>3</sup> )	38,30	

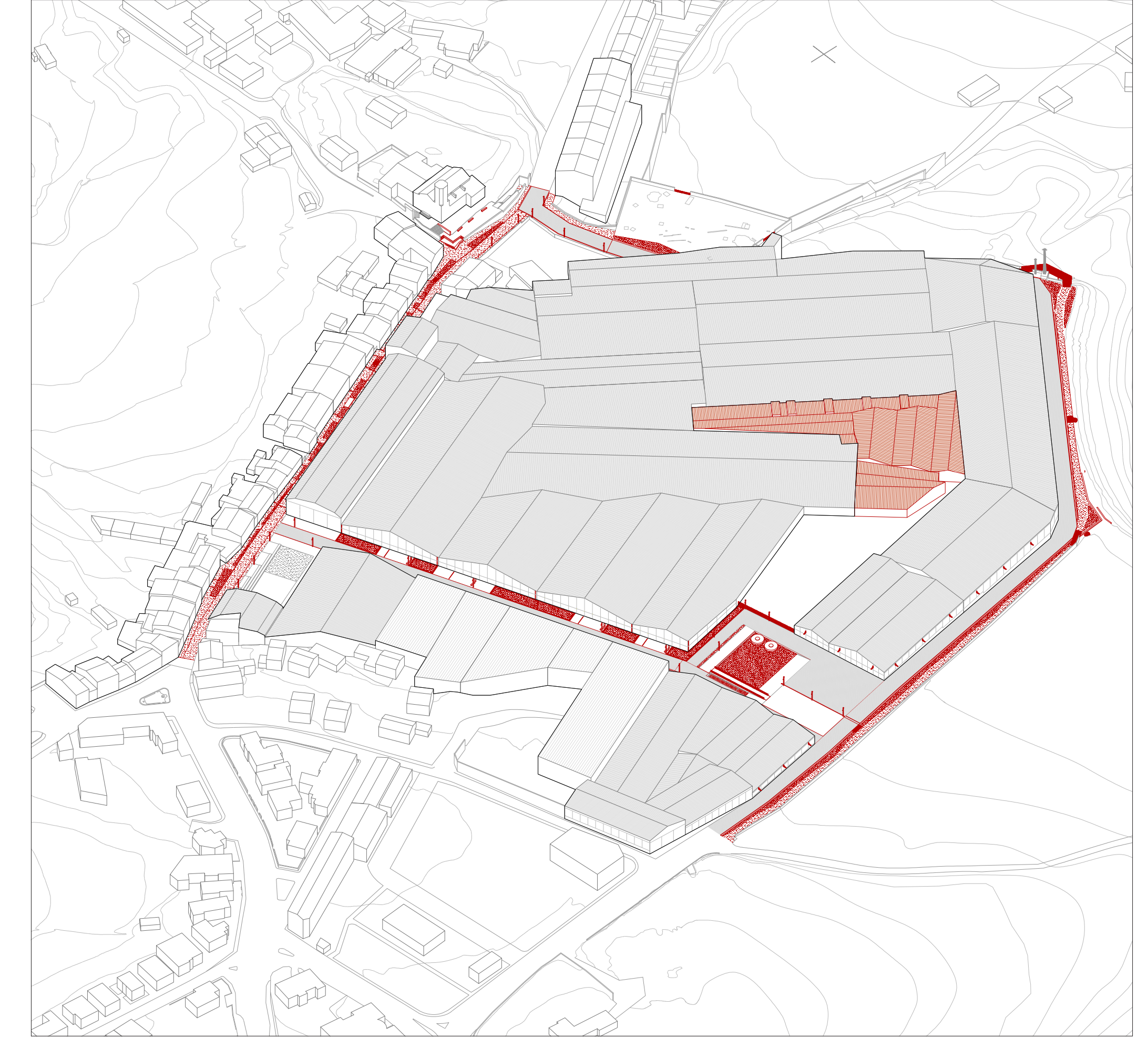
Digestión de los residuos		
8628 m <sup>2</sup> de urbanización		
acero (m <sup>3</sup> )	3288	
pétreos (m <sup>3</sup> )	1733	
madera (m <sup>3</sup> )	83,90	

Materiales sobrantes		
100 m <sup>2</sup> de superficie de acopio		
acero (m <sup>3</sup> )	9,79	
pétreos (m <sup>3</sup> )	20,34	
madera (m <sup>3</sup> )	26,23	

#### Porcentaje acumulado de residuos digeridos



### FASE 3 Nou Carrer Industrial



Creación de una nueva calle transversal que atraviesa el actual recinto de las naves. Esta nueva calle tiene un carácter más industrial, dando acceso a las naves por rehabilitar y cerrando el círculo de la intervención, conectando el Carrer Vell y la Plaça Nova con el Carrer Llevant. La actuación también introduce franjas de vegetación que captan el agua de lluvia de las cubiertas de las naves, centralizando esta recogida en el antiguo muelle de carga, que servirá como banqueta para limpiar y almacenar este agua, aprovechándola así para saneamiento y usos industriales de las naves.

#### RESUMEN

Desmantelamiento		
4698 m <sup>2</sup> de naves industriales		
acero (m <sup>3</sup> )	8925	
pétreos (m <sup>3</sup> )	1378	
madera (m <sup>3</sup> )	57,22	

Digestión de los residuos		
8051 m <sup>2</sup> de urbanización		
acero (m <sup>3</sup> )	1790	
pétreos (m <sup>3</sup> )	1319	
madera (m <sup>3</sup> )	56,5	

Materiales sobrantes		
165 m <sup>2</sup> de superficie de acopio		
acero (m <sup>3</sup> )	11,01	
pétreos (m <sup>3</sup> )	80,10	
madera (m <sup>3</sup> )	26,96	

#### Porcentaje acumulado de residuos digeridos

