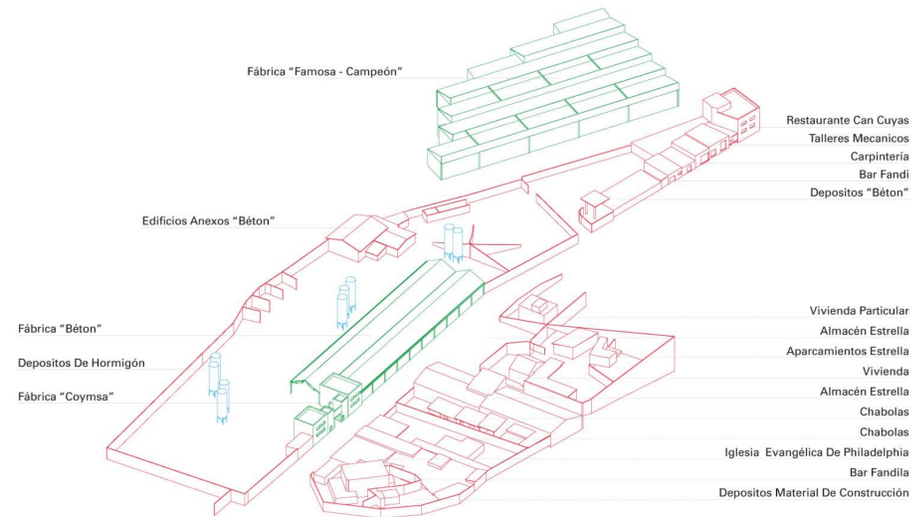


## CONSTRUCCIONES

- DEMOLICIONES
- REUTILIZO

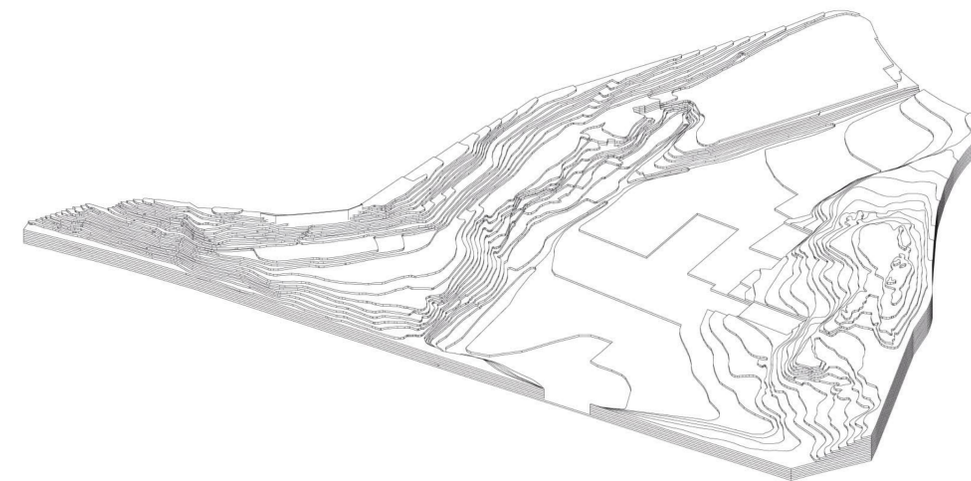


## DEMOLICIÓN EDIFICIOS EXISTENTES



## MOVIMIETO DE TIERRAS

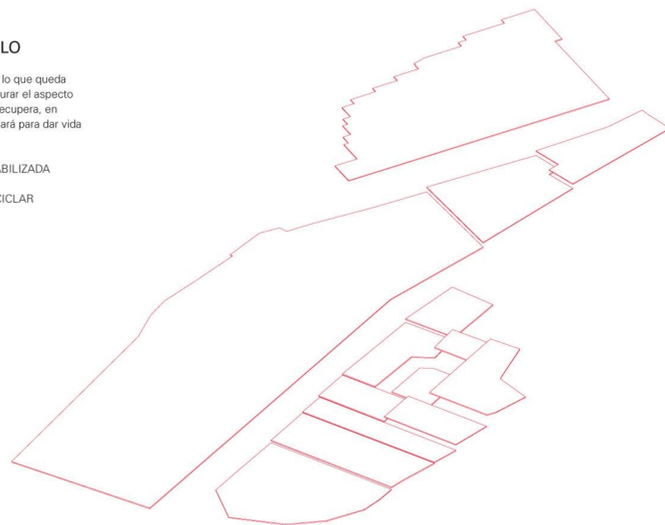
Para aprovechar al máximo el área de proyecto se ha decidido crear unas grandes explanadas donde colocar las huertas y unos nuevos recorridos para conectarlas entre ellas y con puntos importantes de la ciudad. Se ha intentado que los movimientos de tierra sean por la mayoría por gravedad (desde arriba hacia abajo) y que cada fase tenga desmonte y terraplén equilibrados.



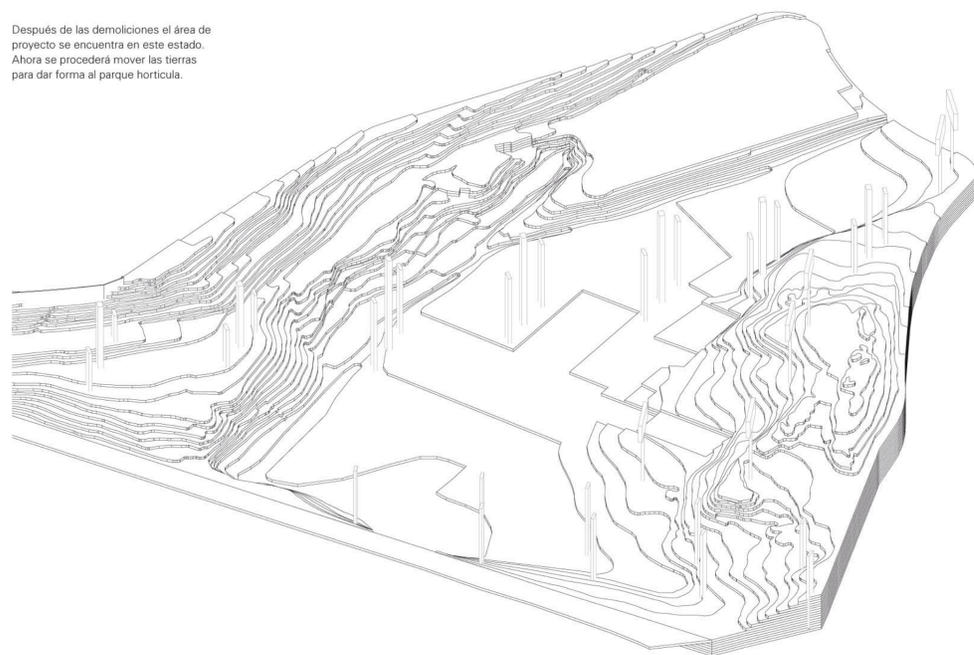
## RENATURALIZACIÓN DEL SUELO

Una vez derribado los edificios hay que eliminar lo que queda de cimentaciones y pavimentaciones para restaurar el aspecto original y natural de la zona. El material que se recupera, en mayor parte hormigón y sus derivados, se reciclará para dar vida a la futura pavimentación.

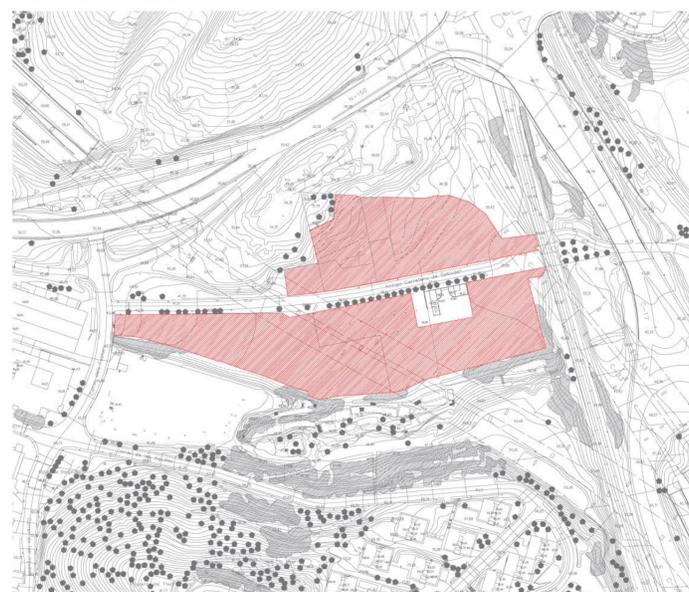
21000 m<sup>2</sup> DE SUPERFICIE RE PERMEABILIZADA  
=  
5000 m<sup>3</sup> DE HORMIGÓN PARA RECICLAR



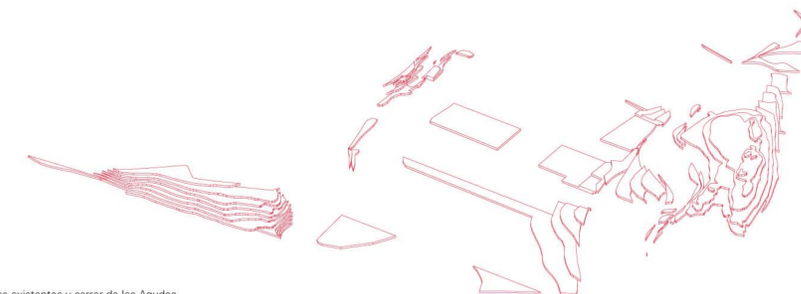
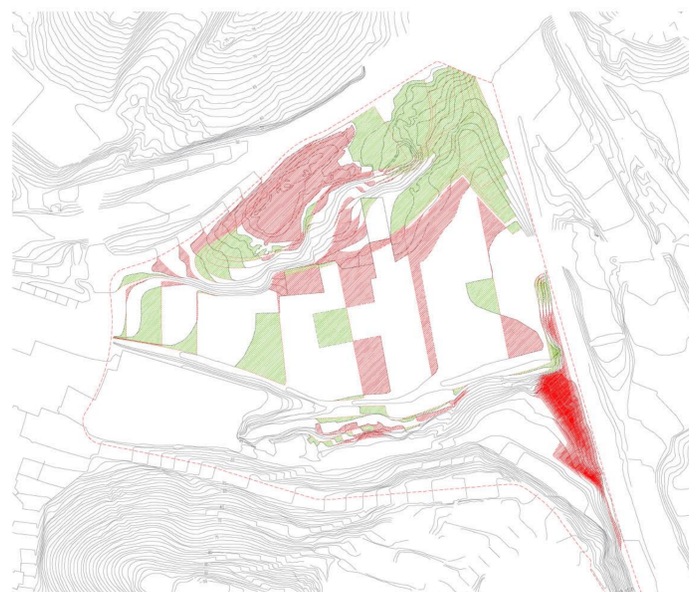
Después de las demoliciones el área de proyecto se encuentra en este estado. Ahora se procederá mover las tierras para dar forma al parque hortícola.



## RENATURALIZACIÓN DEL SUELO



## MOVIMIENTOS DE TIERRA



Fase 01  
Mejora conexión entre las huertas existentes y carrer de les Agudes.  
DESMONTE 384.50 m<sup>3</sup>  
TERRAPLEN 382.00 m<sup>3</sup>

Fase 02  
Realización de 60 plazas de parking en el carril de Acceso a la N-150.  
DESMONTE 1041.00 m<sup>3</sup>  
TERRAPLEN 1160.00 m<sup>3</sup>

Fase 03  
Nueva conexión con la estación de tren y metros de Torre Baró.  
DESMONTE 5040.00 m<sup>3</sup>  
TERRAPLEN 388.50 m<sup>3</sup>

Fase 04  
E explanada superior y conexiones.  
DESMONTE 7724.50 m<sup>3</sup>  
TERRAPLEN 18174.50 m<sup>3</sup>

Fase 05  
E explanada inferior.  
DESMONTE 7265.00 m<sup>3</sup>  
TERRAPLEN 4042.00 m<sup>3</sup>

Total  
DESMONTE 21455.00 m<sup>3</sup>  
TERRAPLEN 24147.00 m<sup>3</sup>

Se considera una capa de tierra natural abonada de 50 cm en las zonas de huertas. Para añadir estos 6250m<sup>3</sup> se hará una mezcla de tierra existente y abono natural.

