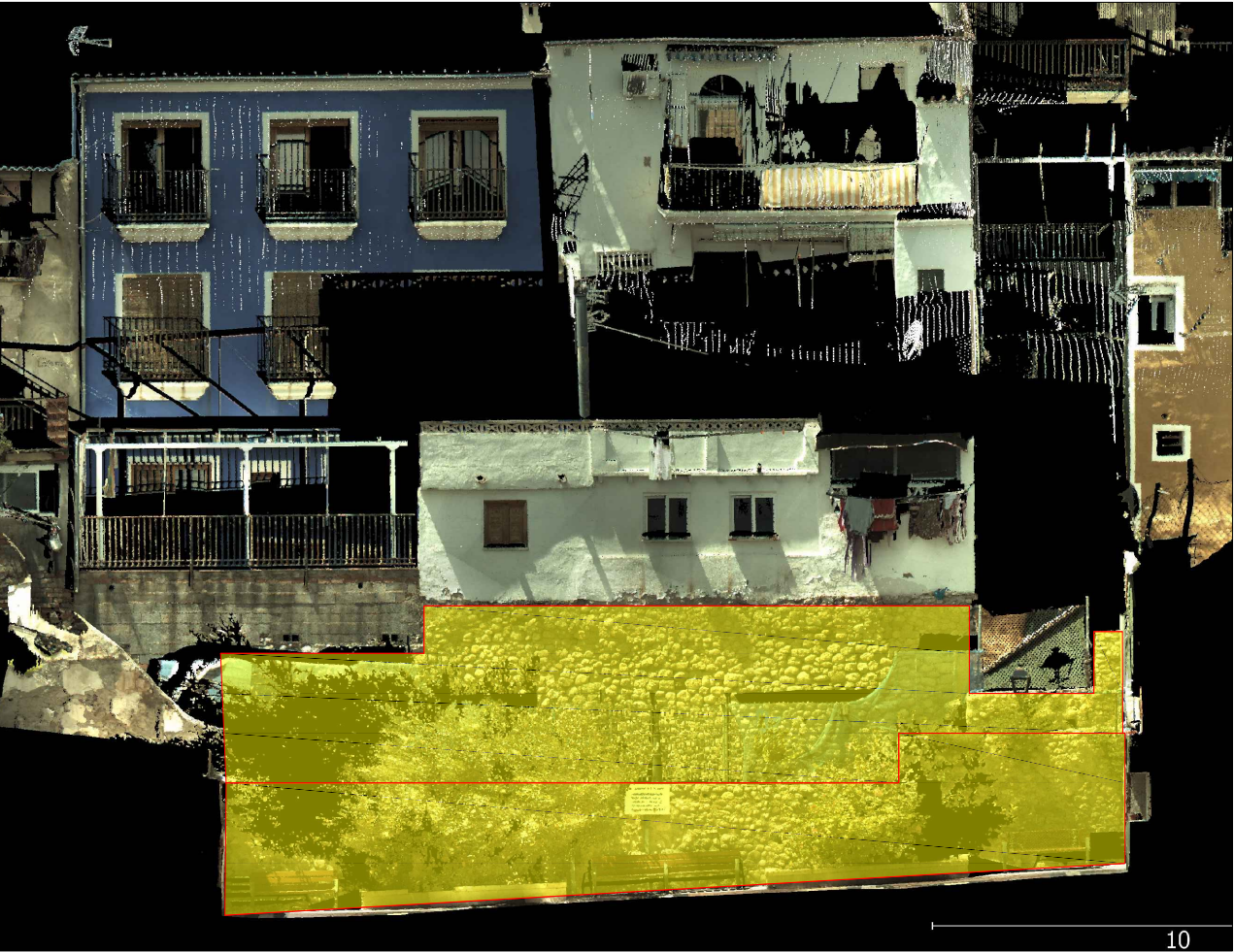
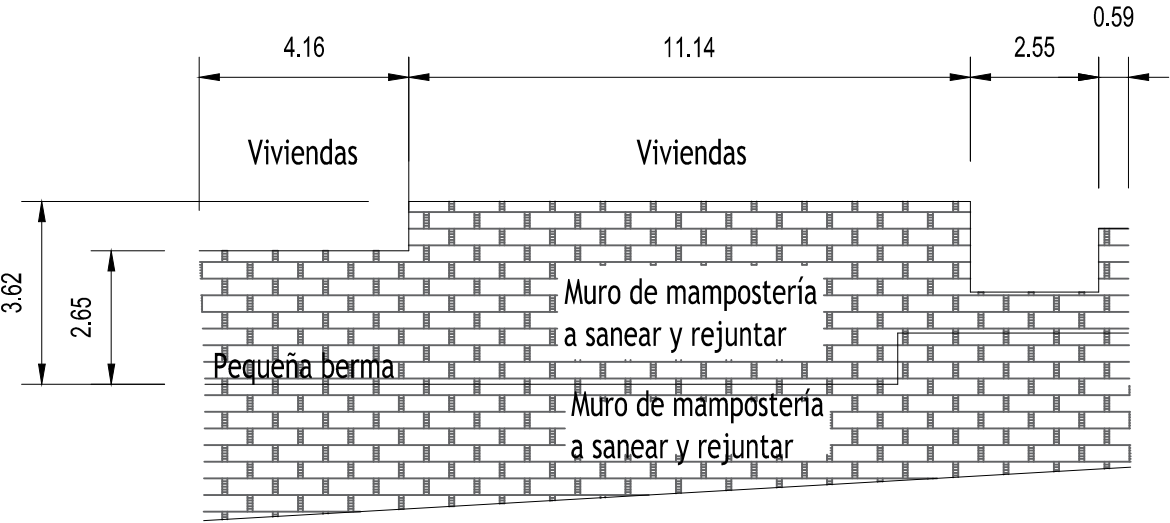


Zona 3



10  
Escala 1/150



Zona 3: Saneado de los muros de mampostería y rejuntado mediante mortero resistente de la misma coloración que el muro, de al menos 20 cm de profundidad.

Superficie a tratar: 55 m2

Escala 1/150

Zona 2



S/escala




- Bulón tipo titán 30/11 o similar de 8 m de longitud
- Dren californiano de 8 m de longitud

**ZONA 2:**  
Bulones tipo titán 30/11 o similar, de 8 m de longitud en cuadrícula con interje de 1,5 m en horizontal y 1,25 m en vertical. Inclinación con respecto a la horizontal y vertical para poder alcanzar el trasdós del muro.

Rejuntado de fabrica de mampostería Se utilizará mortero resistente tipo planitop HDM restaura de Mapei o similar del mismo color que el muro, con una resistencia mínima de 15 MPa..

**ZONA 3:**  
Rejuntado de fabrica de mampostería. Se utilizará mortero resistente tipo planitop HDM restaura de Mapei o similar del mismo color que el muro, con una resistencia mínima de 15 MPa.

PROYECTO: Proyecto de ejecución para la estabilización de un muro de mampostería en el casco antiguo de Villajoyosa		
SITUACIÓN: Carrer del PAL, Villajoyosa (Alicante)		
PROMOTOR: Excelentísimo Ayuntamiento de Villajoyosa		
 <b>Universitat d'Alacant</b> Universidad de Alicante		
PLANO: Intervención en Zona 2 y 3		
AUTOR:  Fdo. Salvador Ivorra Chorro, Dr. Ingeniero industrial		
FECHA: Septiembre - 2017	ESCALA: Varias	Nº PLANO: <b>3</b>