

### PROCÉS CONSTRUCTIU

DETALL A 1:10

DETALL SECCIÓ CC' 1:10



### LLEGENDA CONSTRUCTIVA

- 01 \_ Funa fibrada provinent de l'enderroc d'antics enverns durant les obres de reforma de les vivendes, farà la funció de grava drenant
- 02 \_ Travessa de ferra (14 x 24 cm, aproximadament)
- 03 \_ Capa impermeable, pintura asfàtica de cautxú, aplicat en els talls que realitzem, i en les zones en risc de estancament d'aigua
- 04 \_ Gero G28 x 13,5 x 9 cm
- 05 \_ Fibra, diàmetre 2mm
- 06 \_ Malla trenada romboidal, forat 50mm
- 07 \_ Malla electroconductora 0,8 x 10 m, quadrat de 1 x 1 cm
- 08 \_ Malla de carter de 6mm (240 m, quadrat de 20 x 20 cm)
- 09 \_ Pedra del tipus local, estreta de pedra tenint mitjançant elements de obra
- 10 \_ Arqueta de xapa metàl·lica pintada, feta amb reborns de diàmetre 4mm, amb lamina impermeable per la cara interior i malla mosquetera per evitar l'entrada d'insectes
- 11 \_ Sotrebancat metàl·lic, roca 3/4"
- 12 \_ Dipòsit preferencial de pols de escalf d'alta densitat (115 x 120 x 100 cm) de fins a 1000 de capacitat, sota BC 1000 EDO, amb estructura exterior metàl·lica d'acer (pometó aplomada), i roca de sorra de 2"
- 13 \_ Bloc de morter de 14 x 19 x 30 cm, cara amb estria i ferra ample

### PROCÉS CONSTRUCTIU



AXONOMETRIA 1:40

E 1:20

### GABIÓ i projecte AIGUA \_ fonamentació + drenatge + control i distribució

Gran importància d'aquest ELEMENT, i d'igual la seva SOLUCIÓ amb el nivell de TECNIFICACIÓ, comparat amb les altres solucions del projecte de FACILITATS. Aquesta COMPLEXITAT de l'element, es deu a que amb una única peça es necessita resoldre un gran nombre de CONDICIONANTS

**fonamentació  
drenatge  
distribució reg  
control pluvials**

