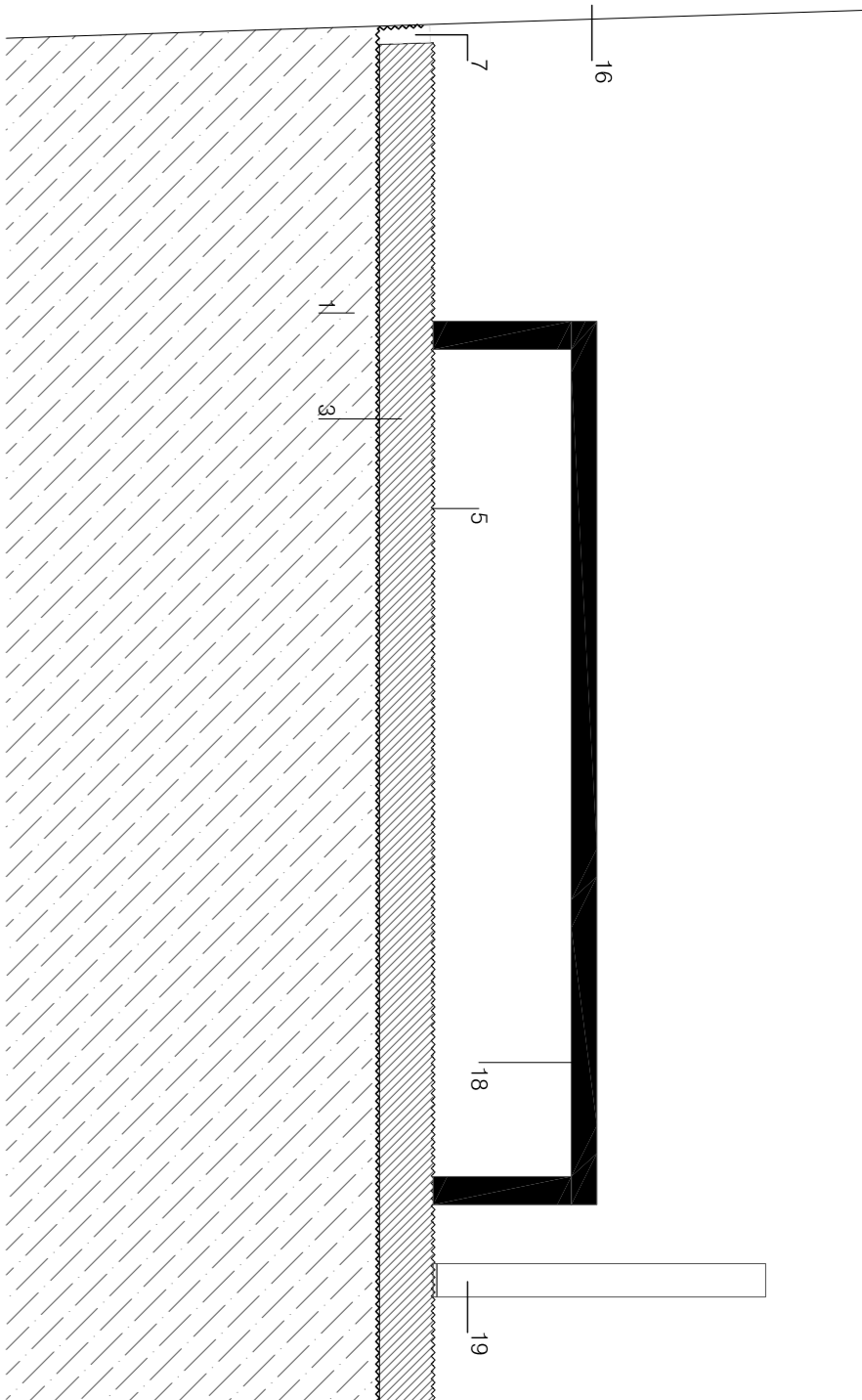


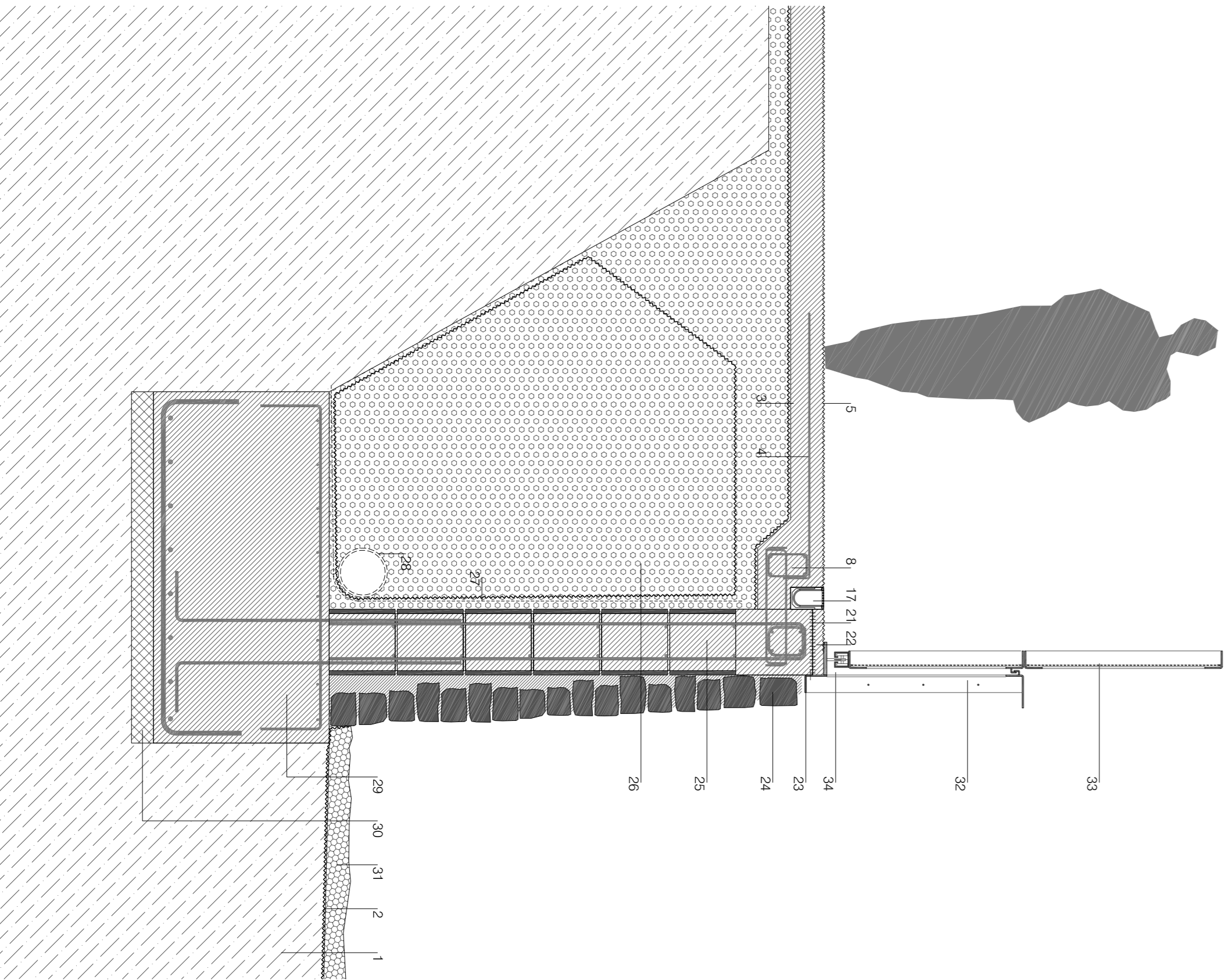
A SECCIÓ PLAÇA - MURALLA

E:1/20



B SECCIÓ PLAÇA - RUNES

E:1/20



paviments i murs

p01 Esplanada base terra i terra natural compactat al 88%.

p02 Paviment d'espècies vegetals: arbutus, ceratonia, etc.

p03 Paviment de formigó maciç: 14x20x720E de consistència plàstica, gruix de 20mm, format per cànams 7x4-350 amb lliges muntades de cantonera de mida màxima 40mm. Un col·lecte les Anglès inferior a 35, compactat mitjançant vapor, ciment perimetral amb acer en barres corrugades B 500 S, armat regularment segons projecte amb acer en barres corrugades B 500 S a 90mm, amb lliges d'acer tipus Acobor HE + 160 o equivalent del tipus i conforme la UNE-EN-50089 Part 1, de secció circular, combinades en els extrems, amb lliges d'acer perfilat resistent a la tracció de 1420N/mm², a 3 mm de barreja homogènia formigó.

p04 Barra armat acer corrugat B 500 SD de 20mm, longitud 120 cm.

p05 Asfalt amb trencament descontinuat del líquid aplicat sobre la superfície de la base de formigó.

p06 Junts de paviment de formigó de 3 a 6mm d'amplada i 7cm de fondària, amb mfilles mecànics, reblertes de sorra fina.

p07 Junts perimetral en paviment de formigó, amb polsament expandit EPS segons UNE-EN 13163, de 2x15cm d'alçada, col·locat amb el mateix formigó i reblert amb sorra fina.

p08 Cerdal format perimetral d'acer corrugat B 500 SD.

p09 Cera uniforme de 10 cm d'espessor de pl.

p10 Paviment de vegetació arbustiva: ligadura no invasora, a definir per la DF.

p11 Mur de contenció executat en la base 1.

p12 Sotera de formigó acabat executada en la base 1.

p13 Morter de calç blanc.

p14 Contorn de la muralla. Selecció treballs de consolidació.

p15 Mur de formigó armat i reblert amb morter executat en la base 1. Acabat superficial amb xoriçat de sorra sobre paviment vertical.

p16 Muralla mltipla protègia.

p17 Canal de drenatge ACO ACO 100 o equivalent.

p18 Model·lat urbà. Barrocada model Rio de la casa Cabanes o equivalent.

p19 Barrocada d'illuminació model Baga 8634 -HIFI-CE 70W o equivalent.

p20 Barrocada empotrada a terra model Aves, per a domes 115 i 05 20W o equivalent.

p21 Imprimació amb pinna del pont d'una la casa superior de la sala.

p22 Cera de paviment d'acabat a executar juntament amb la resta del paviment.

p23 Perfil de reial d'acer galvanitzat limitat d'acabat en l'hecl L 10 8 0,6.

p24 Asfalt amb pedres calcàries triturades, d'una cara veta col·locada amb grans i morter de ciment 1:6.

p25 Mur de blocs ceràmics de 500x200x20mm, 7 a 6 N/mm², de morter de ciment gris, amb traveses bandades amb blocs H cada 1,7m en planta, tot necessitat amb formigó de 225 kg/m³ de ciment amb una proporció en volum 1:3,6. Armat amb acer B 500 S en barres corrugades.

p26 Reblert del treballs amb grans de drenatge.

p27 Incrementalització de paviment horitzontal amb caucho lligat amb una dosada 2,5kg/m² preta imprimació - Drenatge múltiples format per 2 fileres perforables i una estructura drenant de 22mm de gruix 950 g/m².

p28 Tubs drenatge de PVC enterrat Ø100mm.

p29 Sotera formigó acabat nu.

p30 Cera de formigó de reblert l'ankament de 10cm de gruix de conglomerat de ciment, alçada, sotra i grava d'una classificació de ciment mltima de 150kg/m³ de ciment.

p31 Grava de mltres.

p32 Concret barrocada. Vitrificació de ceràmica.

p33 Concret de ceràmica. Vitrificació de ceràmica.

p34 Suport gual pinta. Vitrificació de ceràmica.

p35 Armat amb mltres de ceràmica corrugat B 500 SD.

p36 Lliges de formigó armat de 20 cm de gruix, amb ancorat per rebre iels, amb una quantia de 1 armat de formigó HA-25/B20/Ba.

p37 Armat amb barres d'acer B 500 S amb una quantia de 15 kg/m².

p38 Asfalt passera.

p39 Tubs drenatge.

p40 Sorra.

p41 Grava.

p42 Formigó gualat amb un pas mltima de 217kg/m².

p43 Mur exteri de contenció per gravetat.

p44 Malla de reforç de ceràmica de ceràmica corrugat ME 10x15 Ø 4-4 B 500 T 6 x 2,2 segons UNE 36092.

p45 Barres d'acer B 500 S corrugat Ø 12 anclades i encastrades a terra per separació.

p46 Malla de ceràmica de ceràmica corrugat de 10x10mm.

p47 Concret de ceràmica.

p48 Reblert sobre base de paviment de ceràmica.

p49 Reblert sobre base de paviment de ceràmica.

p50 Reblert sobre base de paviment de ceràmica.

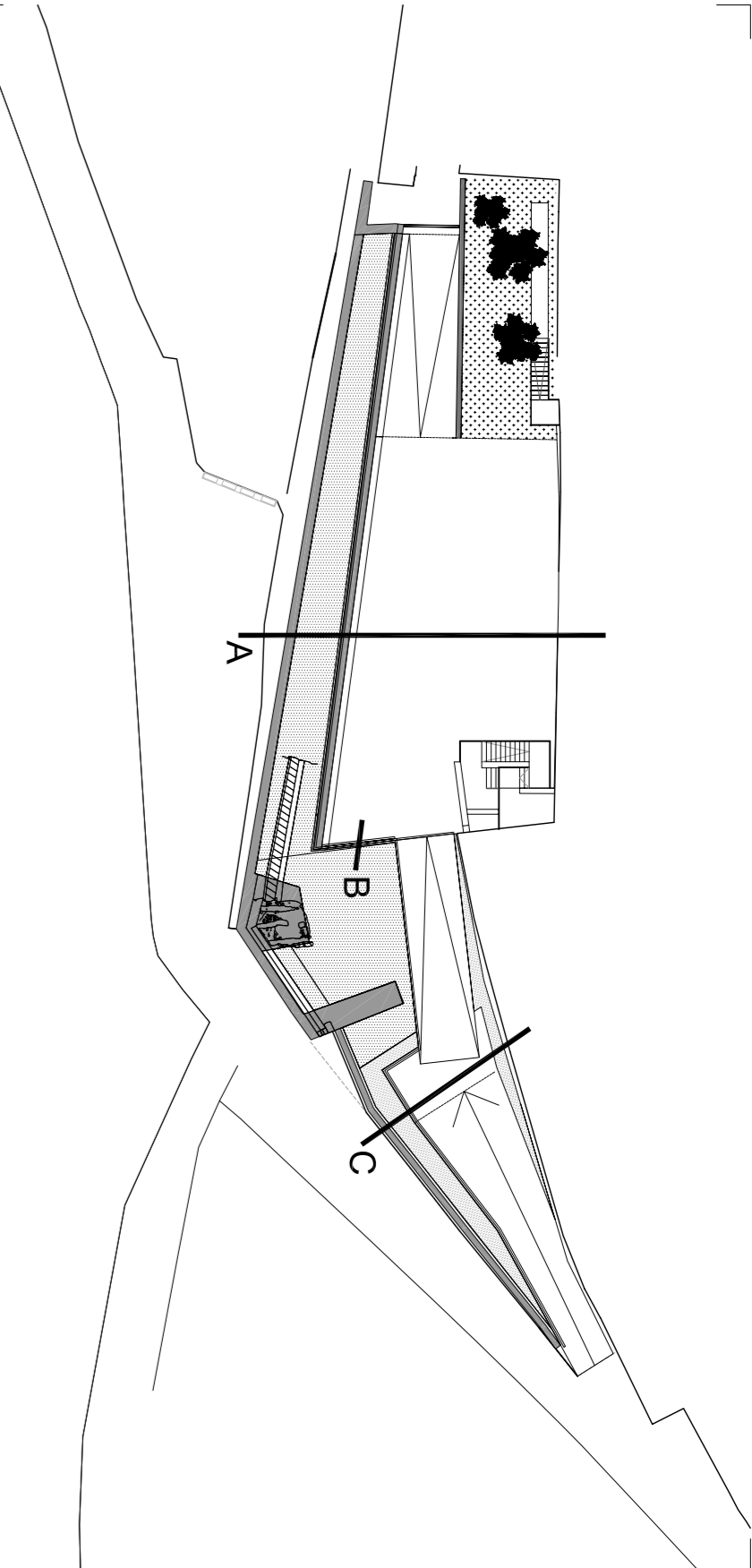
p51 Reblert sobre base de paviment de ceràmica.

p52 Reblert sobre base de paviment de ceràmica.

p53 Reblert sobre base de paviment de ceràmica.

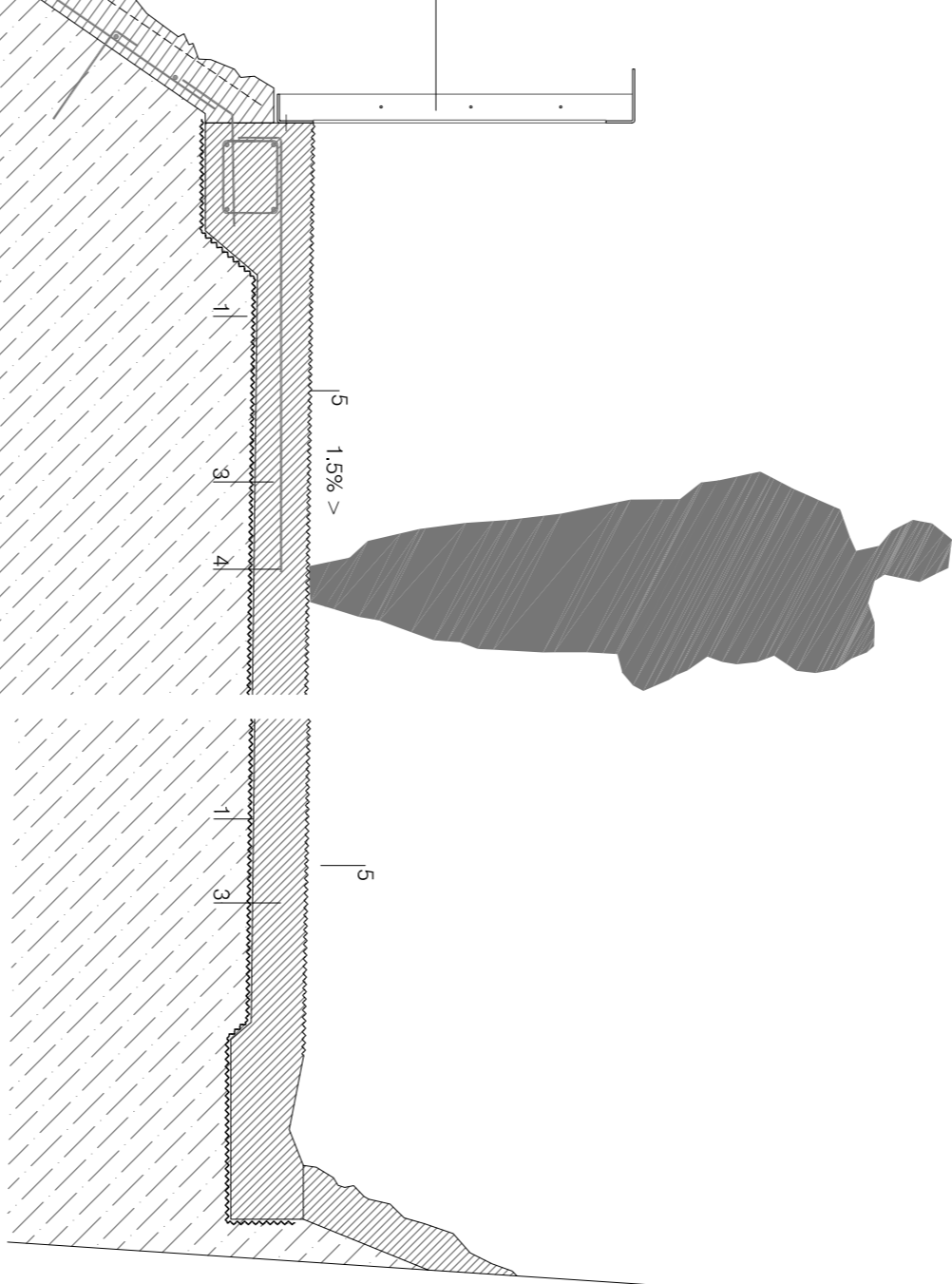
p54 Reblert sobre base de paviment de ceràmica.

p55 Reblert sobre base de paviment de ceràmica.



C SECCIÓ SANTA MARIA- RAMPA

E:1/20



revisió 00 18/07/11 entament MF
01 21/08/11 entament MF
02 21/08/11 entament MF

Projecte executiu
PLAÇA DE LA CÚRIA
La Cúria, Carrer de Sta. Maria, Dalt Vila, Ciutat d'Eivissa
promotor
CONSORCI EIVISSA PATRIMONI DE LA HUMANITAT
arquitectes
mipmarí arquitectura i disseny, slp, Eivissa, tel 971 31 33 62 fax 971 31 53 70 - Barcelona, tel 93 552 66 40 fax 93 552 66 39. mipmarí@mipmarí.com
Txell Manresa i Traguany, David Paredas i Aceves i Toni Mari i Torres Arquitectes

● aquest document ha estat redactat per encàrrec exprés del promotor per aquest projecte. No és permesa la seva reproducció per cap altra finalitat sense l'autorització dels arquitectes

061

detalls constructius
forns i contenció
rev. 01 00582
set10 1/20

0 0.2 0.4 0.6 0.8