

paviments i murs

- p01_ Eixelada base fermy natural compacta al 88%.
 p02_ Planelló especies vegetals arbustives/arboresques.
 p03_ Paviment de formigó hidràulic HA-20/P20E de consistència plàstica, gruixida mitjana del gruix del 20cm, format per ciments PA-50 amb grills macadams de sorra, de mida màxima 40mm i un coeficient Us: 0,45, compactat aligant, base, capat pedrenat amb sorra i barres equivalents B 500 S, amb una espessor de 10cm i 10cm respectivament, amb base a l'altura de 1,10m i 1,10m respectivament del límit i conforme a UNE EN-12620 Part 1, de secció circular, confinades en els costats, amb l'èrron d'acer rodallat resistència a la tracció mitjana de 1450N/mm², d'1mm de diàmetre i longitud 60cm.
 p04_ Bara armat d'acer corrugat B 500 SD de diam 6mm, long ancrejat 20 cm.
 p05_ Acabat amb tractament dessecant del llaçat aplicat sobre la superfície de la base de formigó.
 p06_ Junts de paviments de formigó de 3 a 6m d'ampada 17cm de foradada, amb mlleres mecànics, mlleres de sorra lla.
 p07_ Junts pedrenat en paviments de formigó, amb poliestirè expant EPS segons UNE-EN 13163, de 2x15cm d'alçada, col·locat amb el mateix formigó rodallat amb sorra lla.
 p08_ Cercat gramat pedrenat d'acer corrugat B 500 SD.
 p09_ Capa uniforme de 10 cm de sorra de pl.
 p10_ Planelló de vegetació arbustiva/repobla no invasora, a definir per la DF.
 p11_ Mur de contenidó executat en la fase 1.
 p12_ Sabata de fonamentació executada en la fase 1.
 p13_ Muret de cel·la llaçat.
 p14_ Contornant de la muralla. Selecció treballs de consolidació.
 p15_ Mur de formigó armat i revestit amb morter executat en la fase 1. Acabat superficial amb xoriçol de sorra sobre paviment vertical.
 p16_ Muralla mltifonit protegida.
 p17_ Canal de drenatge ACO MD100 o equivalent.
 p18_ Mollinet unit. Baranda model Rio de la casa Calabres o equivalent.
 p19_ Balles d'el·larnuad model Bega BS34 HIF-CE 70W o equivalent.
 p20_ Balles embotida a terra model Aves pedra come 116105 28W o equivalent.
 p21_ Impremació amb pintura de pont durant la cara superior de la solera.
 p22_ Capa de paviment d'acabat a executar juntament amb la resta del paviment.
 p23_ Pant de armat d'acer galvanitzat laminat doblat en fred L 10 8 0,6.
 p24_ Acabat amb pedra calçada calçada, d'una cara veta col·locada amb guixos i morter de ciment 1:6.
 p25_ Mur de bloc forat lle de 500x200x200mm. R 6 Nmm² de morter de ciment GfS, amb llaçat llaçat amb bloc T i costat 1 75m en planta, llaçat mltifonit 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_ Redat del treballs amb grans de drenatge.

p27_ Impermabilització de paviment horitzontal amb casol líquid amb una dosat 2,5kg/m² prota imprimació + Drenatge mltifonit format per 2 llaçat polipropilè llaçat estructura drenant, de 22mm de gruix i 1950 g/m².

p28_ Tla de drenatge de PVC natural Ø100mm.

p29_ Sabata fonamentació mur.

p30_ Capa de formigó de rellotja llaçat llaçat de 10cm de gruix de complement de ciment i alga sorra grana d'una classificació de ciment mitjana de 150kg/cm² de ciment.

p31_ Grava de maris

p32_ Conjunt barana. Vltra plàstic semillat.

p33_ Conjunt porta. Vltra plàstic semillat.

p34_ Suport gual porta. Vltra plàstic semillat.

p35_ Armat unito mur-solera d'acer corrugat B 500 SD.

p36_ Llaçat de formigó armat de 20 cm de gruix, amb encorbat per dreta i esquerra, amb una quantia de 1,4m³/m² de formigó HA-25/B20lla.
 p37_ Armat amb barres d'acer B 500 S amb una quantia de 15 kg/m².

p38_ Acabat passera

p39_ Llaçat instal·lació

p40_ Sorra

p41_ Grava

p42_ Formigó gualat amb un pes mitjà de 21 kg/m²

p43_ Mur existent de contenidó per gravat

p44_ Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 Ø 64 B 500 T 6 2,2 segons UNE 36092

p45_ Barres d'acer B 500 S corrugat Ø12 col·locades i encastades a terra per separat.

p46_ Mltifonit de llaçat de llaçat recoberta de PVC de 10x10mm.

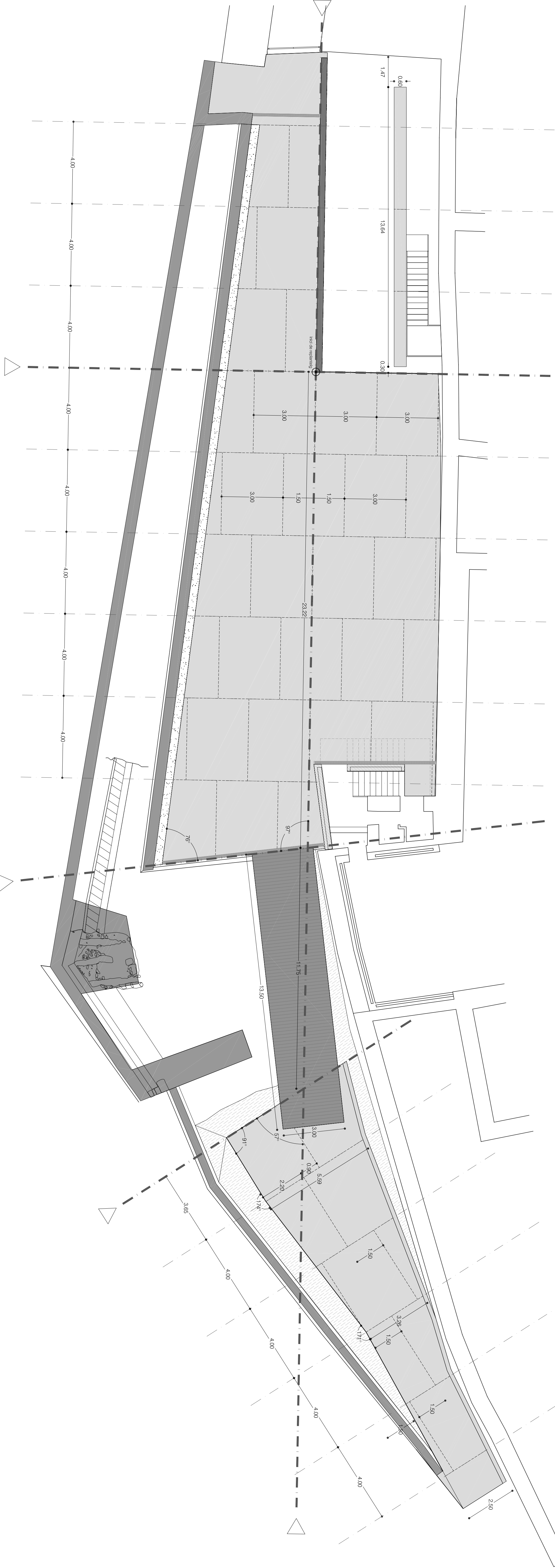
p47_ Costella Mur

p48_ Repoblat solera base de paviment caner santa Maria.

p49_ Repoblat paviment empastat original caner santa Maria.

PLANOL REPLANTEIG PAVEMENTS

E: 1/100



ref: 00 2100311

Il·lustració projecta executiu

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 Tragany, David Parera 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 autorització dels arquitectes