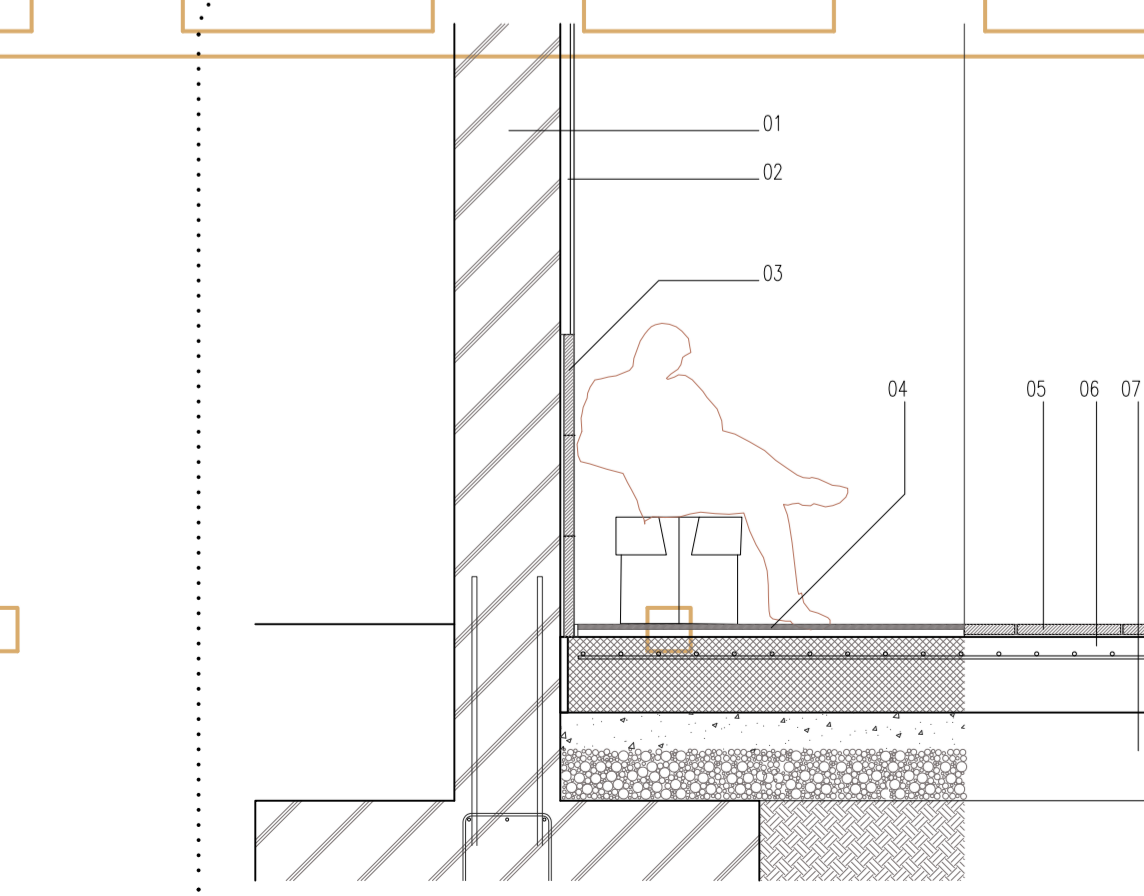
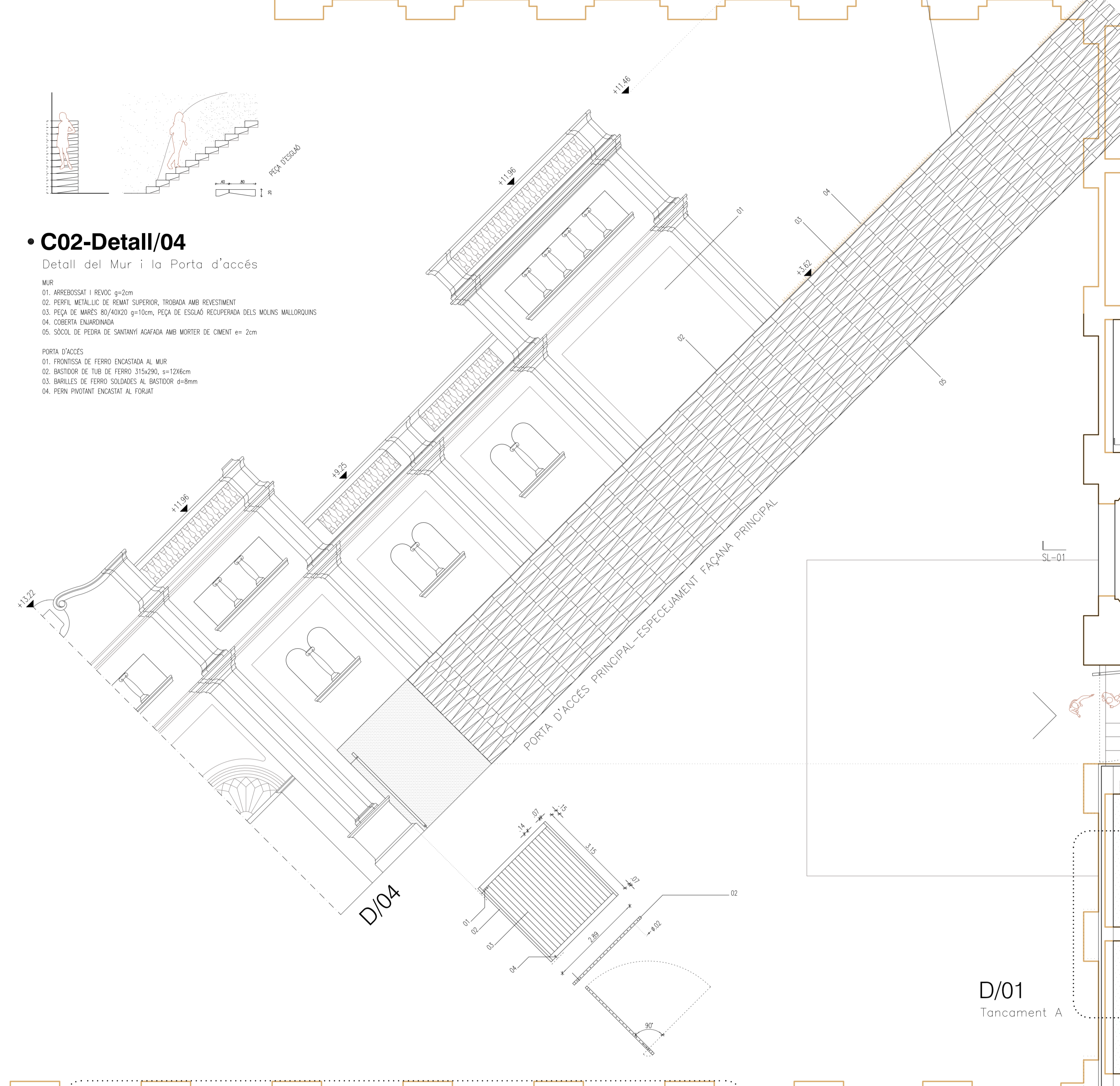


• C02-Detall/04

- Detall del Mur i la Porta d'accés
- MUR
 - 01. ARREBOSCAT I REVOC q=20cm
 - 02. PERIL METÀLIC DE XANT SUPRIOR, TROGADA AMB REVESTIMENT
 - 03. PEÇA DE MARES 80/40X30 q=10cm, PEÇA DE ESCAD RECUPERADA DELS MOLINS MALLORQUINS
 - 04. COBERTA BARRANQUINA
 - 05. SÒCOL DE PIEDRA DE SAVANNA AÇAFADA AMB MORTER DE CEMENT e=2cm
- PORTA D'ACCÉS
- 01. FRONISSA DE FERRO ENCASTADA AL MUR
 - 02. BASTIDOR DE TUB DE FERRO 315X30X4, q=120x4cm
 - 03. BARRILLET DE FERRO SOLICITAT AL BASTIDOR q=48cm
 - 04. PERIL PIVOTANT ENCASTAT AL FORAT

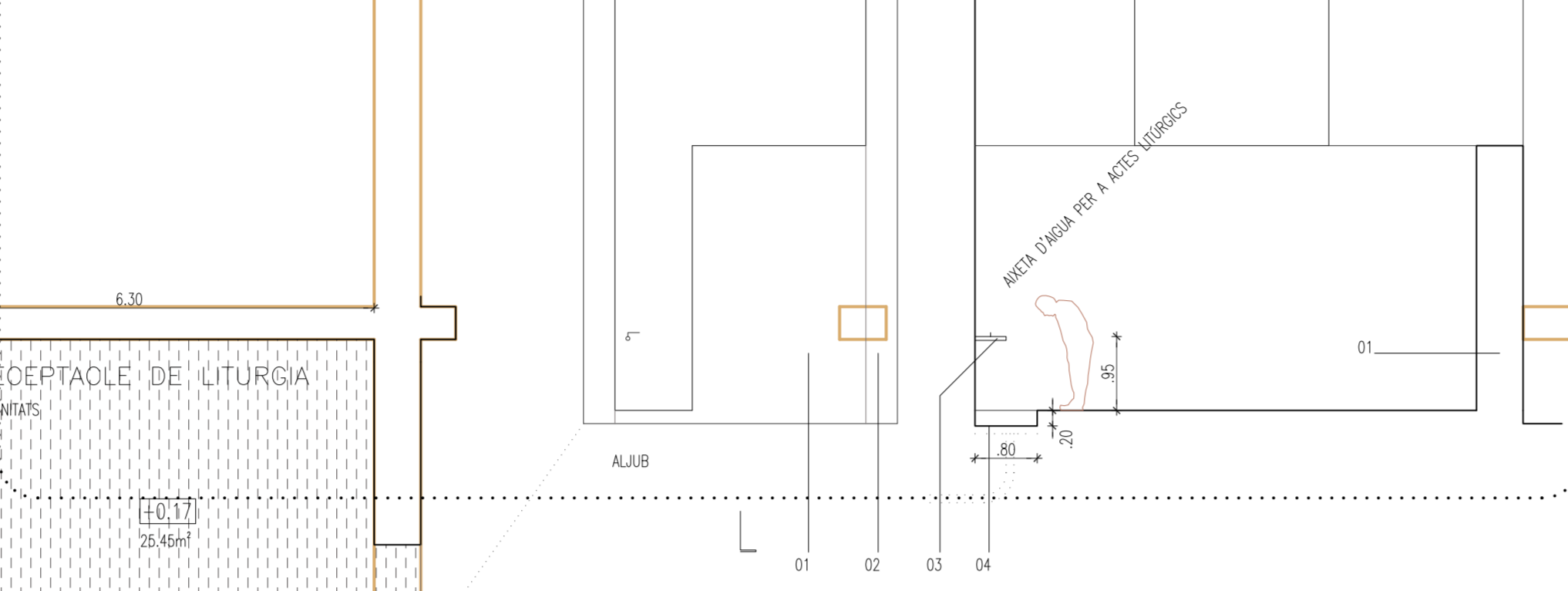


• C02-Detall/09

- Detall del Paviment i Sòcol del Corredor
- 01. MUR EXISTENT DE FORMIGÓ
 - 02. ARREBOSCAT I REVOC q=+2cm/COINA D'AMPOLLONS SÒLUCIÓ DE FAÇANA DE S'ESTREMA STREHM
 - 03. MUR ALUMINAT FRETICADA AIGUA DE POLIURETAN EXPANST q=10cm
 - 04. SÒCOL DE PIEDRA DE SAVANNA q=4cm, ALÇAR 120cm
 - 05. PAVIMENT CENTRE DE MORTERONS PAVI q=10cm, SOBRE RESPECTU, A LES ZONES AMB SANC
 - 06. PAVIMENT DE PEDRA NATURAL AGENT AMB FORMIGÓ TROBE q=2cm
 - 07. SÒCOL DE FORMIGÓ EXISTENT
 - 08. GRAVES I TERRENY NATURAL

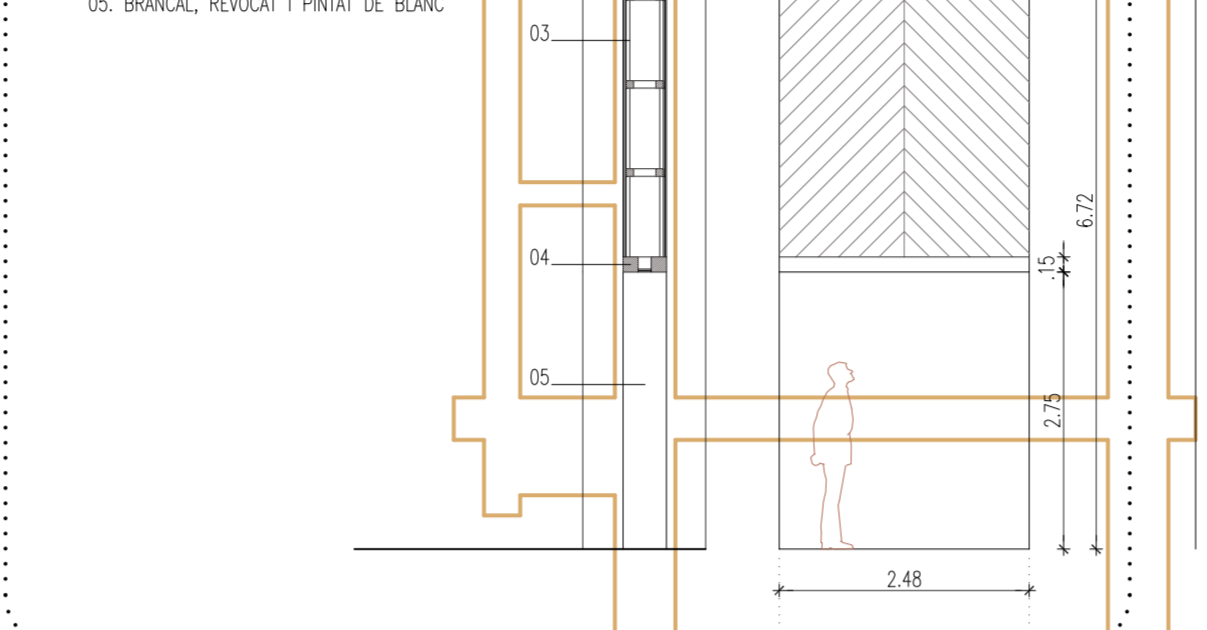
• C02-Detall/05

- Detall dels Receptacles
- 01. MUR DE SEPARACIÓ D'OBRA DE FABRICA, REDUCTI PAVIMENT DE BLANC
 - 02. ARC-PORTIC DE FORMIGÓ
 - 03. ANCHA D'OBRA DE TUB DE COBRE AMB CUBA DE FER q=50mm
 - 04. ARREBOSCAT PER LA RECOLLIDA D'AGUA DE S'ALBA I L'AMANT
 - 05. BARRANQUINA AMB PAVIMENT q=3mm



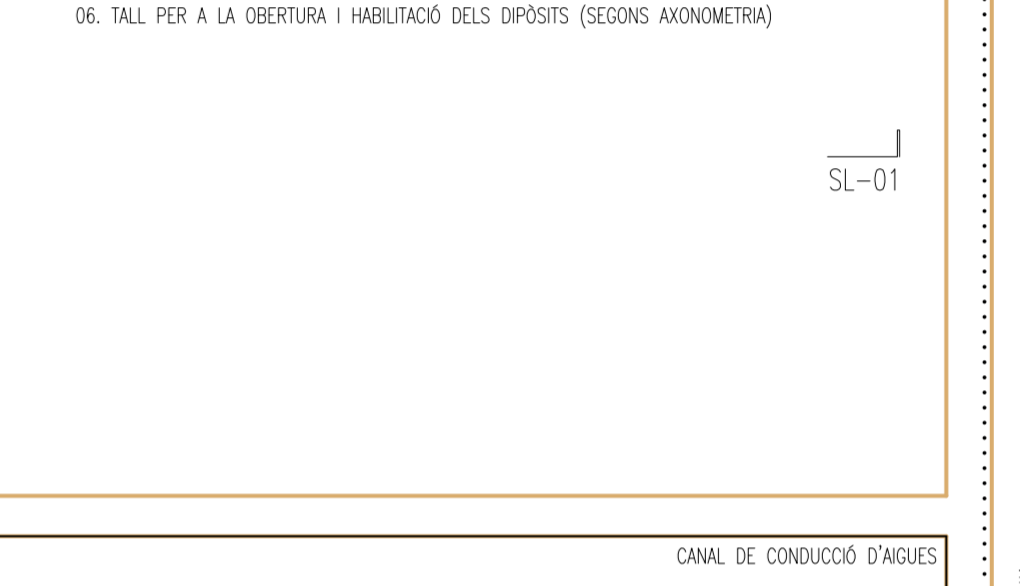
• C02-Detall/06

- Detall dels Dintells
- 01. ENTALAT DE PLATA DE PI AMB LUNYON
 - 02. ACABAT EMERISSAT MATE q=12mm
 - 03. BARRILLET HORIZONTALS DE FUSTA T47
 - 04. PREMATI DE VINA METÀL·LICA
 - 05. DINTELL DE FUSTA COLLAT AL MUR T44
 - 06. BARRANQUINA REDUCTI PAVIMENT DE BLANC



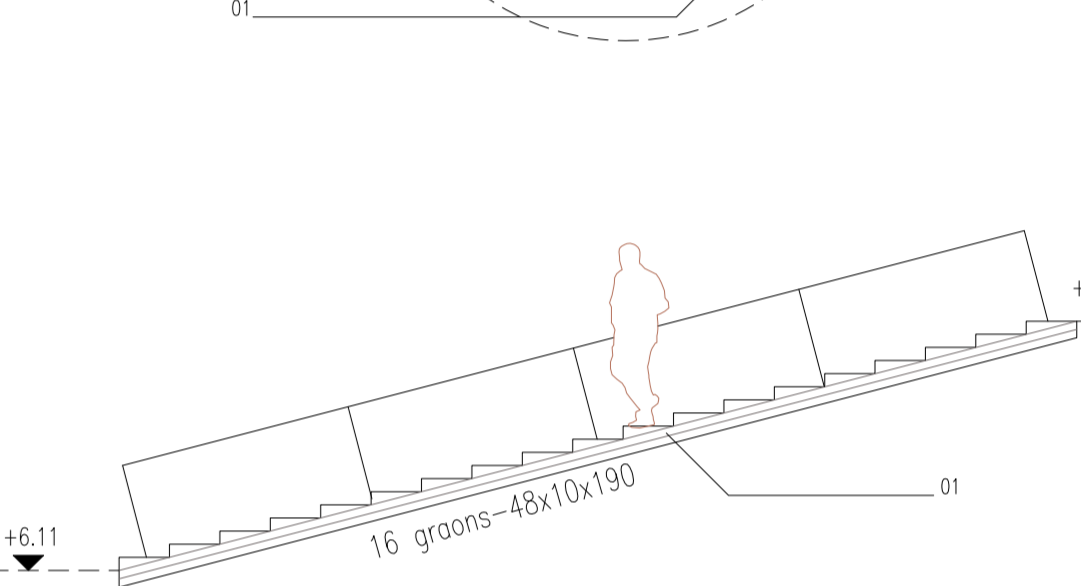
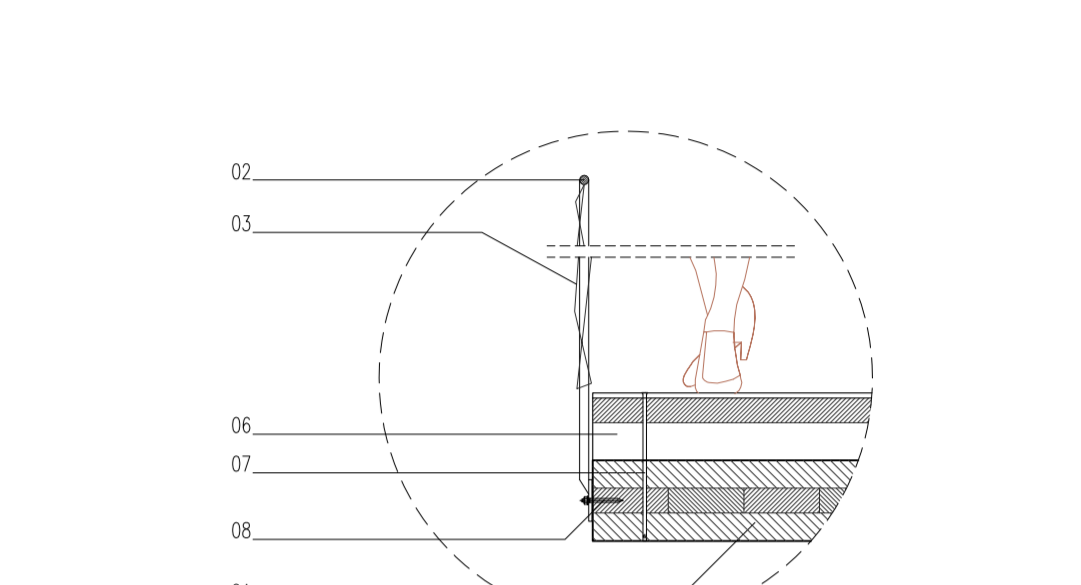
• C02-Detall/07

- Detall de la Plataforma de Congregació
- 01. PEU DE FORMIGÓ EN MASSA DELS OBRIS
 - 02. ELEMENT D'UNA SOBRE PEDRA DEL PEU DE 20cm
 - 03. PLATAFORMA DE FUSTA LAMINADA (O2), 3 CAPES q=16cm
 - 04. SOSTINA DE TERRA RADANT SOBRE AL·LIMENT TÈRMIC DE POLIURETAN EXTRUÏT
 - 05. PAVIMENT DE CAPA DE MORTER DE CEMENT FORT AMB ADOSATS
 - 06. SISTAMA PRESORCIBOR TÈRMIC DEL FERRAMENT FERRAMENT
 - 07. TALL PER A LA GREUTERIA I HABITACIÓ DELS OBRIS (SEGONS ANOMETRIA)



• C02-Detall/08

- Detall de l'escala del pati interior
- 01. PLACA PERA TRAM D'ESCALA DE FUSTA LAMINADA (O2), 3 CAPES q=20cm
 - 02. PERIL DE PRESANYS DE TUB DE FERRO CORRUGAT q=12mm
 - 03. PERPENDICULAR A FERRERES, GRONQUES COBRI 1,5m
 - 04. MALLA DE GALNERER PAVIDA A PERIL AMB BRIDES METÀL·LICOES
 - 05. PLACA DE PEDRA NATURAL q=20cm, SOBRE ESCADA D'OBRA TROBADA DE LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT
 - 06. PRESANYS DE TUB DE FERRO CORRUGAT COLLAT AL MUR CADA 1m, q=12mm
 - 07. ESCADA DE PEDRA AMB BRIDES METÀL·LICOES ANTILLESCAMENT
 - 08. HORN DE SUBSIDIO DE TROGADA A LA PAVIDA
 - 09. TAC DE SUBSIDIO I ARRANCA DE LA BARRA



D/01
Tancament A

D/09
CORREDOR 1
GALERIA PRINCIPAL AL PATI

D/07
PLATAFORMA DE CONGREGACIÓ

PLANTA NIVEL 0
LÍNIA DE SECCIÓ ORIGINAL

PLANTA/CORREDOR
PFCC*/02
ESC1/075
DOC16/19

Projecció Escut de Campanya de Rehabilitació de la Catedral de Mallorca
Arquitecte: Guillem Ponsa Ponsa