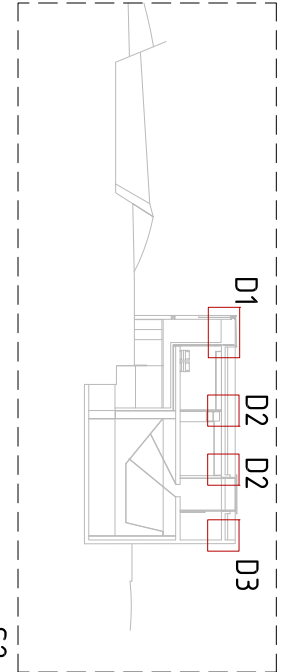
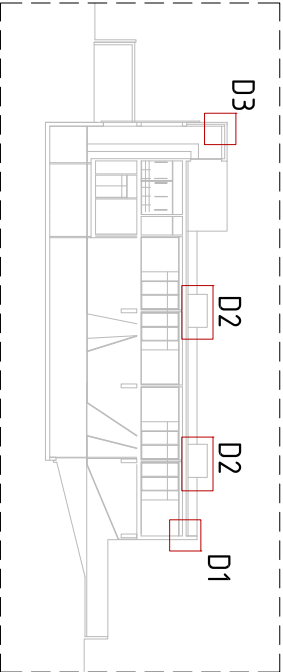
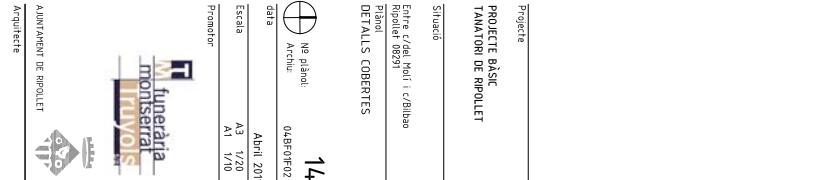
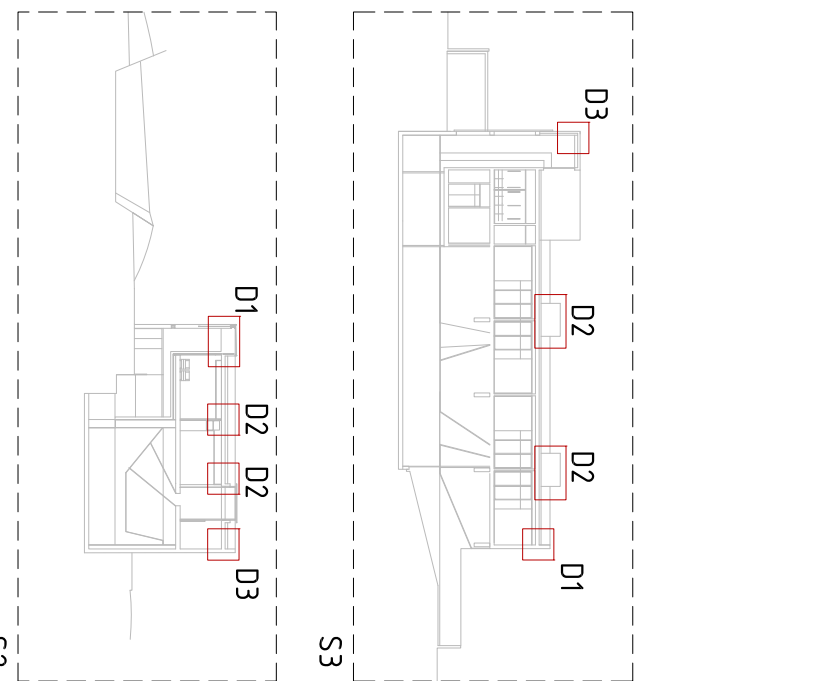
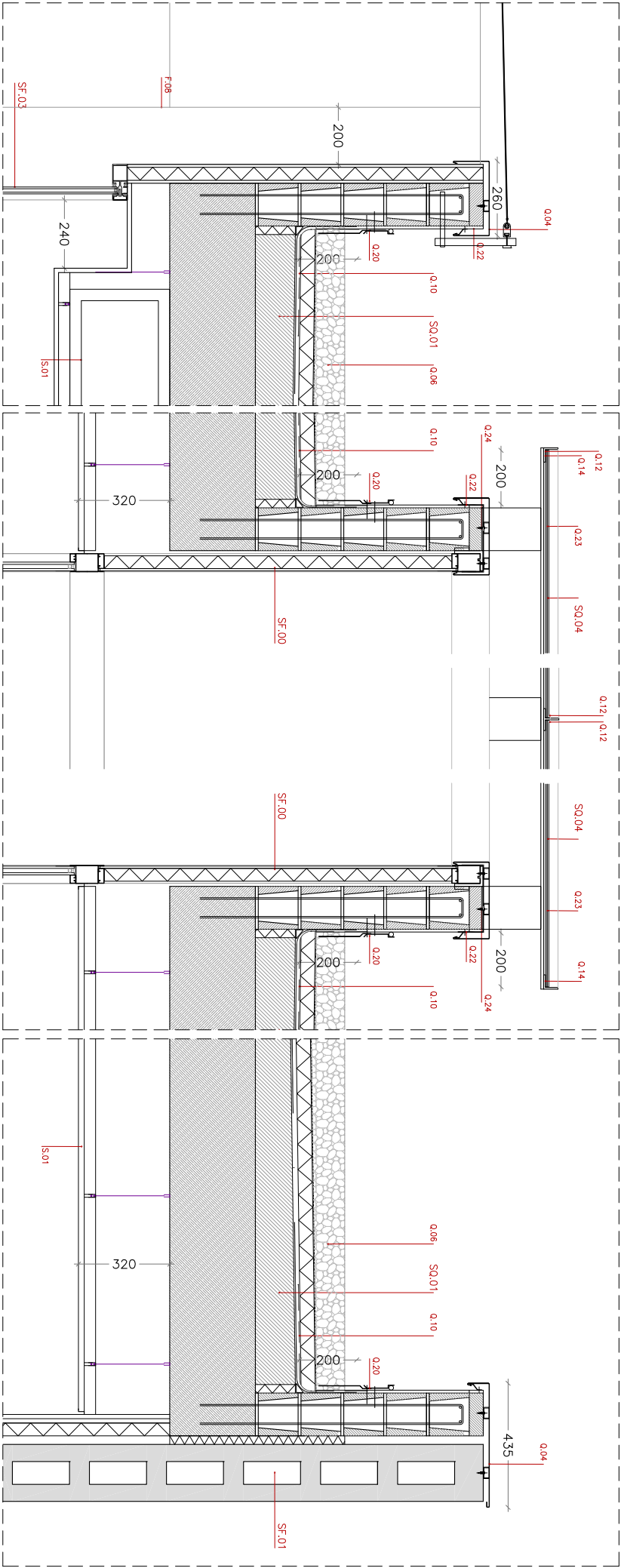


- COBERTA
- SQ.01 Sistema de Coberta Invertida
formació de pendents amb formigó cel·lular, e. mig- 10cm
morter per regularització e-3cm
feltre geotèxtil
impermeabilització sist. bicapa LBM(SBS) 30FP + LBM(SBS) 40FV
feltre geotèxtil
alliment, placa e poliestiré extruït e-50mm
feltre geotèxtil
acabat de coberta
- SQ.02 Lluernat
- SQ.03 Sistema de Coberta Lluegaca
Teixit tipus Stumisol FT.381 de la casa Ferrarí amb sistema de subjeccio IASV.
- SQ.04 Sistema de Coberta Baddolà
formació de pendents amb formigó cel·lular,
feltre geotèxtil
alliment, placa e poliestiré extruït e-50mm
feltre geotèxtil
impermeabilització sist. tela asfàtica autoprotegida
- SQ.05 Sistema de Coberta Pelt interior
formació de pendents amb formigó cel·lular, e. mig- 10cm
morter per regularització e-3cm
feltre geotèxtil
impermeabilització amb pintura de cautxú

- Q.01 Bonera sifònica de EPDM
- Q.02 Bonera drenant de PVC
- Q.03 Trepat 810mm per evacuació d'aigües.
- Q.04 Cavallé format per xapa d'acer inoxidable e-3mm
- Q.05 Bloc de formigó de 15cm de gruix
- Q.06 Acabat amb grava, palet de riera mida d'ord 20/40mm
- Q.07 Perfil de neoprè per a junt de dilatació tipus DK700 de la casa Migua, o equivalent.
- Q.08 Cordó cel·lular de polietilè expandit D-30mm
- Q.09 Cunya de fusta de pi per a reforç d'impermeabilització
- Q.10 Reforç amb làmina asfàtica LBM(SBS) 40-G
- Q.11 Placa de poliestiré expandit e-30mm
- Q.12 Sèl·lot amb silicona transparent
- Q.13 PLE 200
- Q.14 Banda de neoprè de 8mm i placa per a fixació
- Q.15 Pletina colibrada d'acer inoxidable mate AISI 316, de 8mm d'espessor.
- Q.16 Pletina colibrada d'acer inoxidable mate AISI 316, de 10mm d'espessor.
- Q.19 Minvell format per xapa plegada d'acer prelacat e-0,8mm i sellat amb cordó cel·lular i silicona
- Q.20 Minvell de 2 peces format per 0,19 i xapa plegada d'acer prelacat e-0,8mm
- Q.21 Fixació amb pletina embeguda
- Q.22 Làmina de Butil
- Q.23 Vidre lluminat 6+6 amb butíral transparent.
- Q.24 UPN 300
- Q.25 Pletina colibrada d'acer, de 10mm d'espessor.



Projecte
PROJECTE BÀSIC
TANATORI DE RIPOLET

Situació
Entre l'edifici i l'edifici

Referència
08291

Detalls
DETALLS COBERTES

14

NE pèl·lot
data 04/09/12

Escala
A3 1/20
A1 1/10

Projecte
Promotor

financera
monstros
financera

ADMINISTRACIÓ DE RIPOLET

Arquitecte

JOSEP VAL

C/Passatge de la Pau 14, pral 18
Barcelona 08002 T/F 934560524
Email: jpv@valcoarcat