



- 1.1 - PERFIL ACER INOXIDABLE UPN 80
- 1.2 - PLETINA 80x10mm D'ACER INOXIDABLE
- 1.3 - VIDRE SECURIT 6+6mm
- 1.4 - PAVIMENT ACABAT FORMIGÓ POLIT.
- 1.5 - CAPA DE MORTER
- 1.6 - ELEMENT BASE TC DE 30mm DE GRUIX D'ÀLLAMENT.
- 1.7 - FORJAT MIXTE DE XAPA GRECADA COL·LABORANT:
XAPA GRECADA DE 7cm
REOMPLERT DE FORMIGÓ ARMAT FINIS 14cm
NEGATIUS, POSITIUS I MALLAZO SUPERIOR.
- 1.8 - IPN 200 CADA 2 METRES
- 1.9 - UPN 200 FERRETTAL DE TRAVA.
- 1.10 - PERFIL EN L DE 15x15x1cm D'ACER INOX. AMB PASSADORS A UPN I A PLETINA DE SUPORT BARANA.
- 1.11 - FALS SOSTRE:
- 1.12 - TRASDOSSAT DE CARTRO-GUIX: PLAQUES DE CARTRO-GUIX KNAUFF (e=1,5 cm) AMB PERFERIA OMEGA ANCORADA A LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT.
- 2. SOSTRE REGISTRABLE "KONTUR": PLAQUES DE CARTRO-GUIX AMB PERFERIA PRINCIPAL I SECUNDÀRIA OCULTA I MÒDULS DE PLAQUES ACÚSTIQUES 600X600X15 mm AMB PERFORACIONS 5,1%.
- 1.12 - ELEMENT PROJECTAT DE PROTECCIÓ ESTRUCTURA QUE GARANTEIXI UN E-90
- 1.13 - PLETINA D'ACER DE 30x30x1 cm SOLDADA A IPN I EMPOTRADA A PARET, AMB 4 TACS QUÍMICS A PARET PER SUPORTAR 150 KG A TRACCIÓ CADASCUN.

- 2.1 - PINTAT DIRECTAMENT SOBRE LA PEDRA.
- 2.2 - PARET EXISTENT DE MAONERIA
- 2.3 - REPARACIÓ DE L'ARREBOSAT EXISTENT
- 2.4 - TRASDOSSAT DE CARTRO-GUIX AUTOPORTANT.
- 2.5 - PAVIMENT FORMIGÓ POLIT.
- 2.6 - CAPA DE MORTER
- 2.7 - CANALETA INSTAL·LACIONS
- 2.8 - SISTEMA DE CALLEFACCIÓ. TUB PER E 16x2.
- 2.9 - ELEMENT BASE DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 30mm DE GRUIX D'ÀLLAMENT REAL.
- 2.10 - FORJAT EXISTENT VOLTA CATALANA AMB RECRESCLUT D'ANIVELLACIÓ.
- 2.11 - SOCOL.
- 2.12 - LÁMINA DE SOLAPAR.
- 2.13 - TIRA LATERAL ELÀSTICA. ABSORCIÓ DE DILATACIONS.
- 2.14 - DINTELL EXISTENT DE PEDRA NATURAL + MAO MASSIS A SARDINELL.
- 2.15 - PREMARÇ METÀL·LIC.
- 2.16 - FINESTRA TECHNAL EPURE D'ALUMINI COLOR BLANC.
- 2.17 - AMPIT DE PEDRA EXISTENT AMB PENDENT I GOTERÓ INFERIOR.
- 2.18 - PERFERIA TECHNAL MIX O SIMILAR D'ALUMINI ANODITZAT
- 2.19 - VIDRE LAMINAT 6+6+10+4+4
- 2.20 - PERFIL ESTRUCTURAL IPE140
- 2.21 - SISTEMA DE PROTECCIÓ SOLAR SCRIM
- 2.22 - XAPA PLEGADA D'ALUMINI DE 2 MM DE GRUIX
- 2.23 - FUSTERIA FIXE TECHNAL EPURE D'ALUMINI COLOR BLANC.
- 2.24 - VIDRE LAMINAT 6+6
- 2.25 - PEÇA DE PEDRA NATURAL
- 2.26 - FUSTERIA TECHNAL DE VIDRE LAMINAT 6+6
- 2.27 - BARRERA DE VAPOR
- 2.28 - SOLERA DE FORMIGÓ ARMAT DE 20 CM DE GRUIX, AMB LLIT DE GRAVES DE 20 CM DE GRUIX
- 2.29 - CANALETA I REIXETA PLUVIAL DE FERRO DÚCTIL
- 2.30 - ÀLLAMENT DE LLANA DE ROCA NATURAL
- 2.31 - FORMACIÓ DE BASE DE FORMIGÓ AMB PENDENTS PER A DRENATGE
- 2.32 - CAPA DRENANT DE GRAVES PROTEGIDA AMB LÁMINA GEOTEXTIL
- 2.33 - DRENATGE AMB TUB RANURAT DE PVC DE 160MM DE DIÀM.
- 2.34 - IMPERMEABILITZACIÓ AMB CAUXÚ LÍQUID 1.5 KG/M2
- 2.35 - MEMBRANA D'UNA LÁMINA DE BETUM 3.8 KG/M2 MODIFICAT AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIESTER SEPARADORA
- 2.36 - LÁMINA DRENANT DE POLIETILÈ ALVEOLAR D'ALTA DENSITAT AMB MALLA GEOTEXTIL FIXADA MECÀNICAMENT
- 2.37 - ÀLLAMENT TÈRMIC AMB POLIESTIRÈ EXTRUDIT D'ALTA DENSITAT
- 2.38 - ENLUMENAT DE SUPERFÍCIE PLAFONI DIGUZZINI.
- 2.39 - SISTEMA DE RETORN D'AIRE
- 2.40 - REIXETA D'ALUMINI ANODITZAT
- 2.41 - BIGA POSTESADA

- 4.1 - PREMARÇ METÀL·LIC.
- 4.2 - APLACAT DE PEDRA REPRODUINT LA PEDRA EXISTENT.
- 4.3 - HEB 200 RECOLZADA 30 CM A LES PARETS. TOTS ELS BUITS REOMPLERTS AMB MORTER SENSE RETRACCIÓ.
- 4.4 - PLETINA METÀL·LICA DE 5x1cm CADA 35cm
- 4.5 - APLACAT DE CARTRO-GUIX
- 4.6 - FINESTRA TECHNAL EPURE D'ALUMINI COLOR BLANC.
- 4.7 - PEÇA DE FORMIGÓ PREFABRICADA COM A AMPIT-BANC FINESTRA.
- 4.8 - ESCUPIDOR DE PEDRA ANIFICIAL REPRODUINT LA PEDRA EXISTENT.
- 4.9 - IPE 270

- 5.1 - GRAVES
- 5.2 - LÁMINA DE BETUM MODIFICAT
- 5.3 - ÀLLAMENT AMB PANELLS RÍGIDS DE LLANA DE ROCA VOLCÀNICA AMB RESINES FENOLÍQUES
- 5.4 - BARRERA DE VAPOR: FILM DE POLIETILÈ
- 5.5 - XAPA GRECADA DE 7cm
- 5.7 - PERFIL ESTRUCTURAL IPE140
- 5.8 - REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI ANODITZAT DE 2MM DE GRUIX
- 5.9 - XAPA PLEGADA D'ALUMINI ANODITZAT DE 2MM DE GRUIX
- 5.10 - APLACAT DE CARTRO-GUIX
- 5.11 - SISTEMA DE FIXACIÓ DE L'APLACAT AMB PERFERIA METÀL·LICA REGULABLE.
- 5.12 - PAVIMENT DE PEDRA NATURAL FIXADA AMB SUPORTS FLOTANTS
- 5.13 - SUPORTS DE PVC D'1ÇADA REFULABLE
- 5.14 - EMBORNAL DE PVC
- 5.15 - CANALÓ DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI ANODITZAT DE 3 MM DE GRUIX
- 5.16 - JUNTA ELÀSTICA DE 2 CM DE GRUIX
- 5.17 - TUB METÀL·LIC 3/3 D'ACER GALVANITZAT
- 5.18 - IPE 200