



- EF. ESTRUCTURA FONAMENTS**
- EF.01 CAPA de formigó pobre de neteja e=10cm
- EF.02 SABATA de fonamentació #Ø16/17,5cm
- EF.03 EMMACAT de GRAVES e=10cm
- EF.04 SOBRIA de formigó armat e=15cm #Ø8/20
- EF.05 RIPOSTA de formigó armat R-2 veure plaçol d'estr.
- EF.06 MURET de formigó armat e=20cm #Ø8/20 ambdues cares
- EF.07 HEB-100 soldada a 2L-100.6 fixades a murs de formigó amb tacs llits
- E. ESTRUCTURA**
- E.01 ROSA de formigó armat horitzontal e=30cm armat bàsic #Ø10/20 ambdues cares
- E.02 ROSA de formigó armat inclinada e=30cm armat bàsic #Ø10/20 ambdues cares
- E.03 ROSA de formigó armat en voladís l=1,80m armat bàsic #Ø10/20 ambdues cares e=30-15cm
- E.04 MUR de formigó armat acabat vist armat bàsic #Ø8/20 ambdues cares
- E.05 ROSA de formigó armat horitzontal e=20cm armat bàsic #Ø8/20 ambdues cares
- E.06 HEB-260 amb connectors soldats a anima per rebre ROSA de formigó armat
- E.07 CÍRCOL embegut veure plaçol d'estr.
- E.08 JASSERA de formigó armat 30x65 3012 sup. 3016 inf. +2016 2Ø10 (pell) 1eØ8/15 zona suport 1eØ8/20 zona central
- E.09 CÍRCOL CANVI d'INCLINACIÓ 6Ø12 1eØ8/12.5
- E.10 RIPOSTA PER ENTRE ESCODORONTS del formigó
- E.11 JASSERA de formigó armat 30x45 3012 sup. 3016 inf. +2016 2Ø10 (pell) 1eØ8/15 zona suport 1eØ8/20 zona central
- E.12 CPN-100 protecció remat 1eØ8/15
- E.13 CONCRETES HEB-160 protegides
- E.14 PLETINA d'ANCORATGE al formigó 300x300x5mm 4 tacs HILTI M-6
- E.15 BIGA METÀL·LICA HEA-220 protegida
- E.16 XAPA col.Laborant Isotcol 59 1mm e=10cm repè de formigó armat e=Ø8/20
- E.17 COBERTA HPE-140 protegida
- E.18 HEB-100 protegida veure plaçol d'estr.
- E.19 PLETINA METÀL·LICA Ø200.8 repè de formigó acabat oxidon gris acer
- E.20 ACABAT de formigó vist encofrat de taibllers de fusta color gris cendra
- P. PAVIMENTS**
- P.01 CAPA de morter pobre per pas de tubs
- P.02 LAMINA amortiguant formada per 4cm llana de roca i amortiguadores de caure
- P.03 PAVIMENT CONTINU pandomo format per formigó de base 5cm amb malla electrosoldada + capa d'acabat form llits pedris mitjançant fretassat mecànic
- P.04 TÀBULA de banknall e=2cm sobre bastrells de fusta de pi 40x100mm i capa de polietilè bicelular
- P.05 MURET d'obra e=15cm per suportar TÀBULA
- P.06 TÀBULA registrable e=2cm de fusta acabat negre reforçat amb esquadria de fusta de pi fixat a tubs 40x20x2 d'acer protegit
- P.07 FORMACIÓ de GRADAMAT ESTESA i davant de TÀBULA de fusta acabat negre
- P.08 REIXA METÀL·LICA e=2cm sobre ESTRUCTURA HEB-100 soldada a CPN-200 fixada a mur amb tacs HILTI veure plaçol d'estr.
- P.09 FERR d'acabat pàquetat
- B. BARANES**
- B.01 BARANA de vidre laminat 6+6mm amb bitral transparent fixada mitjançant perfilis en U soldats a pletina transversal
- B.02 PASSAMA de fusta de roure esquadria 80x40 fixada a T-100 II d'acer acabat oxidon gris acer
- B.03 BARANA d'acer formada per pletina e=20 520mm soldada en tub 200x120x8 acabat oxidon negre
- F. FUSTERIES**
- F.01 CONJUNT de portes d'accés formades per fusteria de fusta i vidre laminat 6+6 combinació de bitral transparent, translúcid i semitranslúcid, unió de vidres amb silicona estructural
- F.02 FUSTERIA METÀL·LICA formada per perfil tubular 40x20 + 20x20 d'acer inox
- F.03 VIDRE laminat 6+6 bitral transparent
- F.04 CONJUNT de fusteria plegable formada per tub 120x60x8 d'acer acabat oxidon negre + vidre laminat 6+6 bitral transparent fixats amb perfilis tubulars 40x20 i 20x20
- F.05 MOTOR d'accionament fusteria plegable
- F.06 FUSTERIA d'ALUMINI anoditzat
- F.07 ESCODOR de XAPA de ZINC plegat
- C. COBERTA**
- C.01 XAPA de ZINC prepatinada e=0,65mm col.locació a JUNTA alçada
- C.02 TÀBULA regoberat e=20mm
- C.03 BASTRELLS de fusta de pi tractats al autoclau 40x120
- C.04 AILLAMENT tèrmic plaques de polietilè extrudit e=6cm
- C.05 FORMACIÓ de CANALÓ de ZINC sistema 'VM zinc' 0,5% pendent fins baixam de ZINC Ø30
- C.06 REMAT de XAPA plegada de ZINC
- S. PROTECCIÓ SOLAR**
- S.01 PERSIANA opaca cobradora per a creació del fosc absolut
- S.02 ESQUADRIERS de fusta de pi tractat al autoclau 30x100mm MUNTANTS de tub d'acer acabat oxidon negre
- S.03 PANTALLA de projecció motoritzada 'disaper' format HDIV 1.00.178 sèrie 'passcon' 605x40
- C. FALÇ SOSTRE**
- Ç.01 REVESTIMENT interior acústic de fusta banknall 1200x600mm e=20mm
- Ç.02 PERIFERIA de suspensió elàstica d'acer galvanitzat
- T. TANCAMENTS**
- T.01 REVESTIMENT interior acústic de fusta banknall 1200x640mm e=20mm fixat a perifèria acústica d'acer galvanitzat
- I. INSTAL·LACIONS**
- I.01 CONDUÏTE d'aire climatitzat boques d'impulsió REIXES lineals d'alumini
- I.02 CANALS de PVC 200x38 per al pas d'instal.lació el.lèctrica i de telecomunicacions fins a càrrega de derivació tipus TMR
- I.03 ALIBRETS
- I.04 DESAIGUE REIXETA canal de fundició
- L. LLUMINÀRIES**
- L.01 Il·luminària SP92 d'iguzzini fluorescent compacte TC-DEL 26W
- L.02 Il·luminària T-16 I.R.C. blanc tapeta de policarbonat
- L.03 Il·luminària 'linealuce' d'iguzzini paviment
- L.04 Il·luminària 'linealuce' d'iguzzini sostre