

SECCIÓ CONSTRUCTIVA E-1:20

- COBERTA INERTIVA AMB AïSOLAMENT EXTERIUS ECOLÒGIC
TIPIUS "CÀPIRA SÈMIPI"
- C01 S'EMULI
 - C02 S'ASISTAT PER S'EMULI DE 7CM
 - C03 GRANA S'EMULI SF DE ZINCO (GSE/ETIUI)
 - C04 FIBRA DE VIDRE SOBRE ESTRUCTURA D'ACER
 - C05 FIBRA DE VIDRE SOBRE ESTRUCTURA D'ACER
 - C06 FIBRE PREMIANT TGV21 DE ZINCO
 - C07 ALLIAMENT DE POLIESTRE EXPANSIOMAT (XPS) D'ALTA RESISTÈNCIA
 - C08 MORTER DE PROTECCIÓ
 - C09 DOBLE CAPA D'INERTIJA, UTILITZANT AMB LAMINA ANTI-HERBES
 - C10 FIBRA DE VIDRE SOBRE ESTRUCTURA D'ACER
 - C11 FIBRA DE VIDRE SOBRE ESTRUCTURA D'ACER
 - C12 REBAT D'ALUMINI

- FORJAT DE B'ACA ALVEOLAR 20x5**
- F01 MÀQUINA DE ENTIBAR I ENTIBADA AMB MALLAT ELÈCTROSOVANT
 - F02 CERCOI REINFORÇAT DE 40x25CM
 - F03 PLACA ALVEOLAR DE FORJIDÓ PREINSTAT DE 20x20

PARAMENT DE GRC (FACANA VENTILADA)

- P01 FIBRA DE VIDRE SOBRE ESTRUCTURA D'ACER
- P02 ESTRUCTURA DE SUPORT DE LA FACANA STUD FRANE DE TUB PERIMETRAL D'ACER DE 80x400MM I MUNTANTS DE 80x200MM
- P03 ALLIAMENT DE POLIESTRE EXPANSIOMAT (XPS) D'ALTA RESISTÈNCIA
- P04 FIBRA DE VIDRE SOBRE ESTRUCTURA D'ACER
- P05 FIBRA DE VIDRE SOBRE ESTRUCTURA D'ACER
- P06 FIBRA DE VIDRE SOBRE ESTRUCTURA D'ACER
- P07 FIBRA DE VIDRE SOBRE ESTRUCTURA D'ACER
- P08 FIBRA DE VIDRE SOBRE ESTRUCTURA D'ACER
- P09 FIBRA DE VIDRE SOBRE ESTRUCTURA D'ACER

PERFILERIA METÀL·LICA

- M01 PERFIL UPN-200 SOLDAT A PLAQUES EMBEGIDES ALS PLIARS
- M02 PERFIL HEB-180 SOLDAT A PLAQUES EMBEGIDES ALS PLIARS
- M03 PERFIL HEB-180 SOLDAT A PLAQUES EMBEGIDES ALS PLIARS
- M04 PERFIL IPE-100 SOLDAT A FERRISSA IPE-200 FORMANT UNA PASSERA DE MANTENIMENT
- M05 PERFIL L-100-10 DE 2000MM PER ANCORATGE DEL MÒDUL FV AL PERFIL
- M06 PERFIL METÀL·LIC FORMAT PER ANCLATGE DE 100x50MM PEL REGOLAMENT
- M07 PERFIL METÀL·LIC FORMAT PER ANCLATGE DE 100x50MM PEL REGOLAMENT
- M08 PERFIL TUBULAR D'ACER DE 100x150MM
- M09 TENSOR DE CABLE D'ACER

FUSTERIA D'ALUMINI

- A01 COMBINACIÓ DE FUSTERIA D'ALUMINI FIXA I BATENT TIPIUS TECHNAL
- A02 FUSTERIA D'ALUMINI OSELI·LOBATENT TIPIUS TECHNAL

MÒDUL FOTOVOLTAIC

- FV1 RECARGADORS PER FERRENTRE LA CIRCULACIÓ D'AIRE PER L'INTERIOR
- FV2 RECARGADORS PER FERRENTRE LA CIRCULACIÓ D'AIRE PER L'INTERIOR
- FV3 RECARGADORS PER FERRENTRE LA CIRCULACIÓ D'AIRE PER L'INTERIOR
- FV4 RECARGADORS PER FERRENTRE LA CIRCULACIÓ D'AIRE PER L'INTERIOR
- FV5 RECARGADORS PER FERRENTRE LA CIRCULACIÓ D'AIRE PER L'INTERIOR
- FV6 RECARGADORS PER FERRENTRE LA CIRCULACIÓ D'AIRE PER L'INTERIOR
- FV7 RECARGADORS PER FERRENTRE LA CIRCULACIÓ D'AIRE PER L'INTERIOR
- FV8 RECARGADORS PER FERRENTRE LA CIRCULACIÓ D'AIRE PER L'INTERIOR
- FV9 RECARGADORS PER FERRENTRE LA CIRCULACIÓ D'AIRE PER L'INTERIOR

DIVISÒRIES

- D01 ENVA DE PLACA DOBLE DE CARTRÓ-GUIX AMB PERFILERIA D'ALUMINI I
- D02 ALLIAMENT ACÚSTIC TIPIUS PLAUDUR
- D03 TUB D'ACER INOXIDABLE
- D04 BARANA DE VIDRE SOBRE MUNTANTS VERTICALS D'ACER I PASSAMA DE
- D05 TUB D'ACER INOXIDABLE
- D06 PAVIMENT DE LLISTONS DE FUSTA DE 5x15CM SOBRE RASTRELLS DE FUSTA

FONAMENTACIÓ I FORJAT SANITARI

- N01 MUR DE BLOC DE FORJIDÓ DE 40x30x20CM, REBLERT DE FORJIDÓ I
- N02 MUR DE BLOC DE FORJIDÓ DE 40x30x20CM, REBLERT DE FORJIDÓ I
- N03 SAATA DE FORJIDÓ AMB FORJIDÓ DE NETEJA 10CM
- N04 SAATA DE FORJIDÓ AMB FORJIDÓ DE NETEJA 10CM
- N05 SAATA DE FORJIDÓ AMB FORJIDÓ DE NETEJA 10CM
- N06 SAATA DE FORJIDÓ AMB FORJIDÓ DE NETEJA 10CM
- N07 SAATA DE FORJIDÓ AMB FORJIDÓ DE NETEJA 10CM
- N08 SAATA DE FORJIDÓ AMB FORJIDÓ DE NETEJA 10CM
- N09 SAATA DE FORJIDÓ AMB FORJIDÓ DE NETEJA 10CM
- N10 SAATA DE FORJIDÓ AMB FORJIDÓ DE NETEJA 10CM
- N11 SAATA DE FORJIDÓ AMB FORJIDÓ DE NETEJA 10CM
- N12 SAATA DE FORJIDÓ AMB FORJIDÓ DE NETEJA 10CM
- N13 SAATA DE FORJIDÓ AMB FORJIDÓ DE NETEJA 10CM
- N14 SAATA DE FORJIDÓ AMB FORJIDÓ DE NETEJA 10CM
- N15 SAATA DE FORJIDÓ AMB FORJIDÓ DE NETEJA 10CM

SOLERA EXTERIOR

- S01 FIBRA DE VIDRE SOBRE ESTRUCTURA D'ACER
- S02 FIBRA DE VIDRE SOBRE ESTRUCTURA D'ACER
- S03 GRANA ISCH
- S04 LAMINA MODULAR DREANANT
- S05 TUB DE DREANATGE ACO-DRAIN

RAMP

- R01 LLOSA EN "U" DE FORJIDÓ AMB AT DE 20CM (GRIGUES LATERALS DE 30x70CM)

INSTAL·LACIONS

- I01 CONDUCTE D'IMPULSIÓ/REGIÓ D'AIRE CONDICIOMAT DE FIBRA DE VIDRE NECESSIT
- I02 CONDUCTE D'IMPULSIÓ/REGIÓ D'AIRE CONDICIOMAT DE FIBRA DE VIDRE NECESSIT
- I03 CONDUCTE D'IMPULSIÓ/REGIÓ D'AIRE CONDICIOMAT DE FIBRA DE VIDRE NECESSIT
- I04 CONDUCTE D'IMPULSIÓ/REGIÓ D'AIRE CONDICIOMAT DE FIBRA DE VIDRE NECESSIT
- I05 CONDUCTE D'IMPULSIÓ/REGIÓ D'AIRE CONDICIOMAT DE FIBRA DE VIDRE NECESSIT

