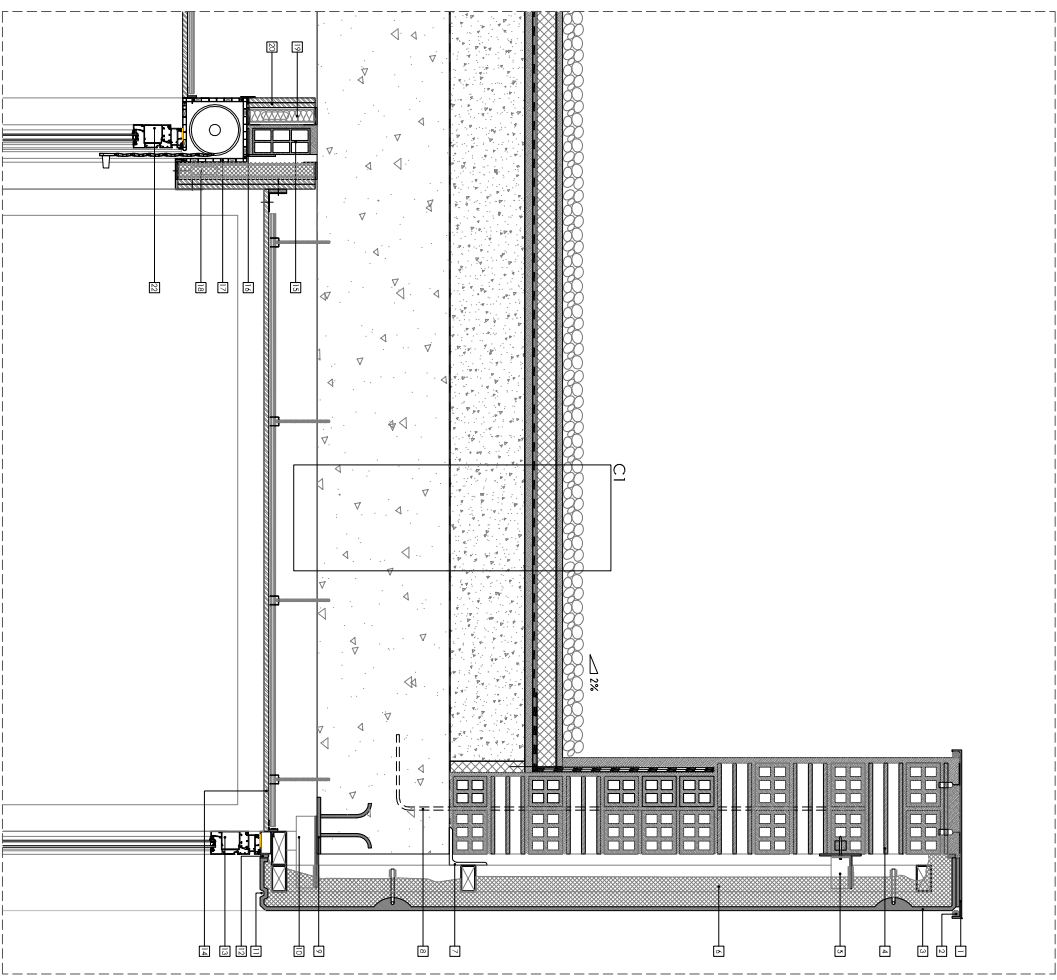
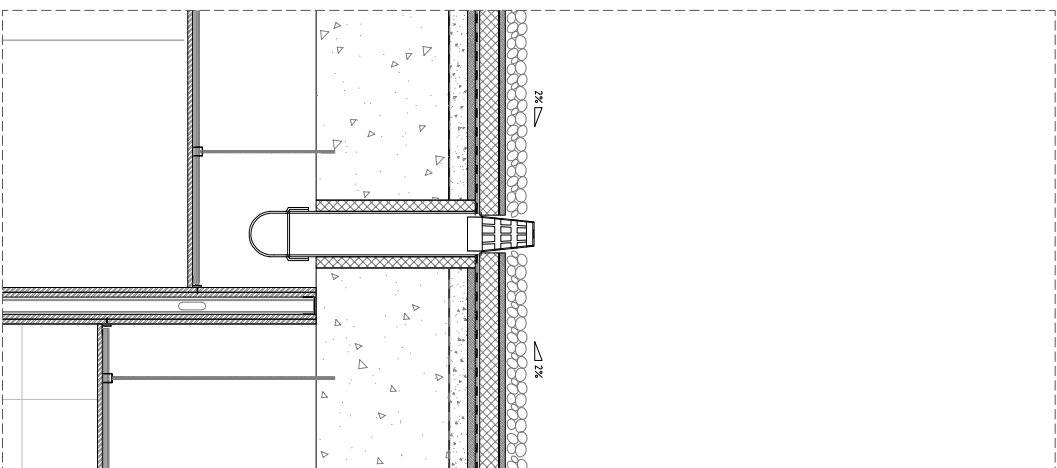
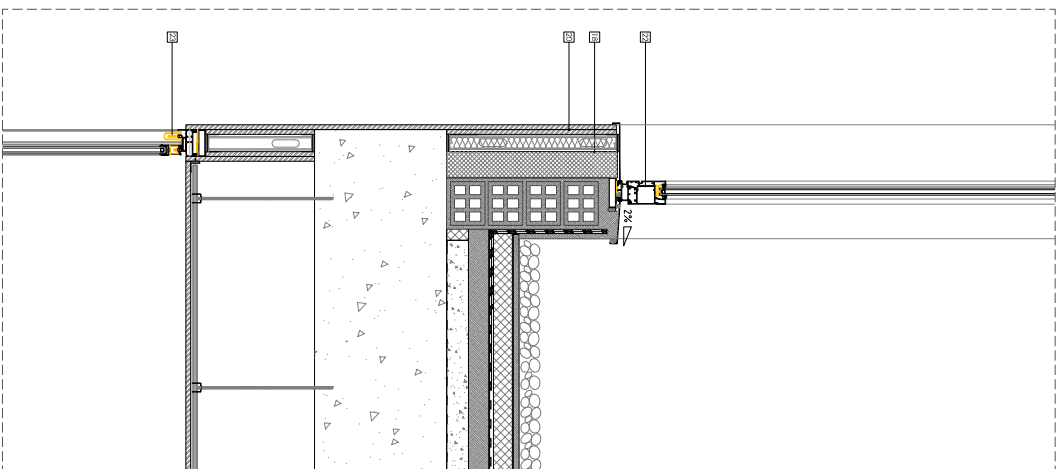
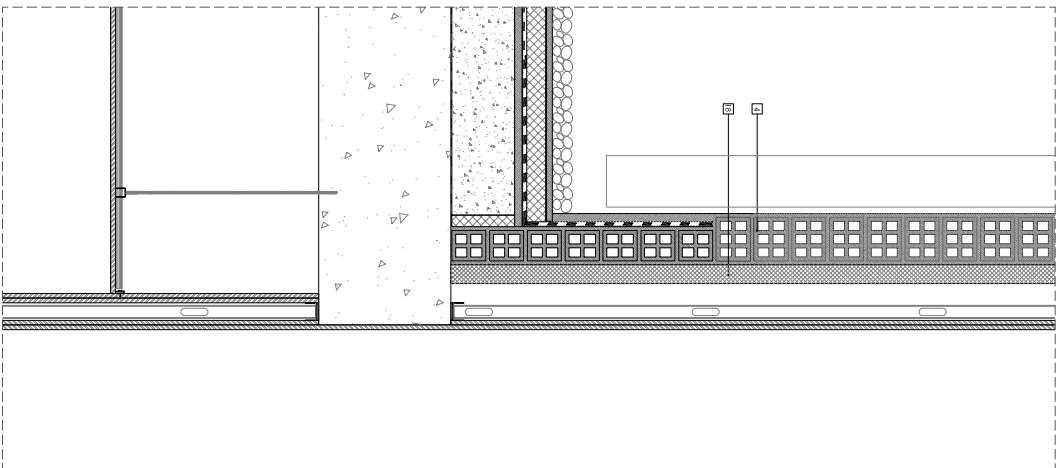
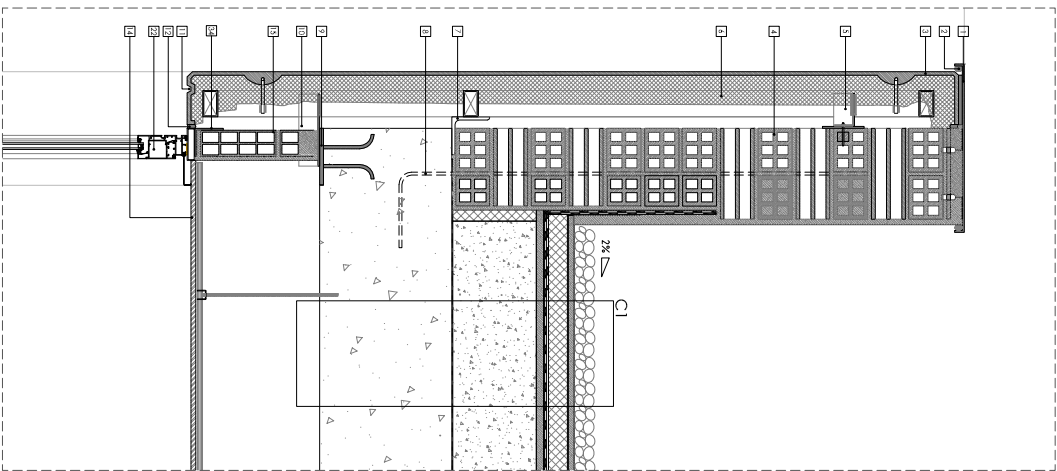
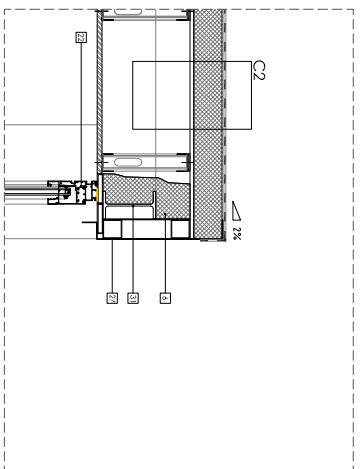
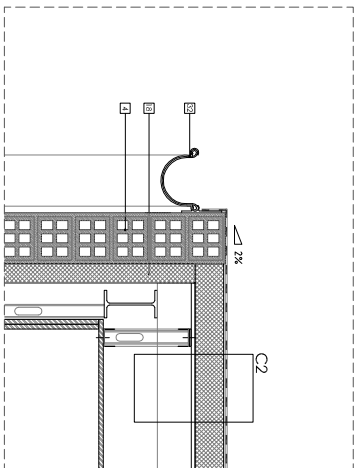


MEMÒRIA PANNEL GRC



DESCRIPCIÓ DE COBERIES

C2 COBERTA PLANA INVERTIDA VIRTUALE FORMADA FETS SEQUELERS

ELEMENTS D'INTERIOR A EXTENDOR :

- FORATAT REPLICAR DE 35 CM DE CANTELL
- BARRELA DE VAPOR ASFÀLTICA
- FORMACIÓ DE PRESIDENTS AMB FORMIGÓ CEL·LULAR INCLÓS
- BANDA DE POLIURETAN DE 2 CM DE GRUPE EN TROBADS AMB
- 2 COBRES
- 2 COBRES D'ORRER D'AMBEUAMENT ACABAT REPLICAT
- IMPERMEACIÓ ASFÀLTICA CUIDADA MÍNIM 0,3 KG/M2

- CAPA IMPERMEABILITANT MITÀNCANT 2 L'AMINER
- 1ª L'AMINA, GUASANY 487 E'ASTOMERICA, ARMADA AMB REIRE
- 2ª POLIESTER FOLI'ALUMINI ADBERIDA/ C'AM D'OVAD'ALU EN
- 2ª L'AMINA, ESTERANY 407 E'ASTOMERICA, ARMADA AMB REIRE
- DE POLIESTER FOLI'ALUMINI ADBERIDA/
- L'AMINA DE PROTECCIÓ DANORELL 110
- BARRELA DE VAPOR ASFÀLTICA
- ANV'ES DE POLIURE
- CHEMIC'AL DE 5 CM DE GRUPE
- L'AMINA GEOTE'XTE ANIP'UNOKAMANT DANORELL 130
- L'AMINA AUTONIVELADORA DE MORTER DE 15 MM DE GRUPE
- CAPA DE PROTECCIÓ DE GRAYEN DE COOP'STECCIÓNS DE DIAMETRE 16/25 MM I 5 CM DE GRUPE MÍNIM

- ELEMENTS AUXILIARS
- BANERA DE GOMA TERMOPLÀSTICA DE DIAMETRE 100 MM AMB
- 1/2ª ANIDRYANA METÀL·LICA, ADBERIDA SOBRE L'AMINA

C3 COBERTA PLANA NO TRANSPARENT FORMADA FETS SEQUELERS

ELEMENTS D'INTERIOR A EXTENDOR :

- ESTRUCTURA DE L'AG RECOURDOR A MUR PERLA
- CAPA GERCADA D'ONCE GALVANITZAT AMB UN GRUPE DE MIN
- IEM, PRESIDENT DEL 2
- PLAQUES RIGIDES DE POLIURETE EXTENDIT 7 CM DE GRUPE
- IMPERMEABILITACIÓ, L'AMINA SINTÈTICA DE PEDRA BRUDA
- MECANICAMENT EN LES SOLURES, L'AMINS S'INDUCES TROBES
- MECANICAMENT OMBRES SOBRE ELLI'AMEN AMB UN
- CAPA D'IMPREGNACIÓ FETS

- FORATAT REPLICAR DE 35 CM DE CANTELL
- FORMACIÓ DE PRESIDENTS AMB FORMIGÓ CEL·LULAR PROGR
- 2 CM DE MORTER D'AMBEUAMENT
- BARRELA DE VAPOR ASFÀLTICA
- ALUMINENT TÈNIC
- L'AMEN IMPERMEABILS S'INDUCES PROTEGIDORS CONTRA
- L'AMINA DE POLIURETE RIGIDA AMB CUBLES
- FETRE DE GEOTE'XTE ALITRANT
- CAPA DE SORRA DE 2 CM DE GRUPE
- TÈRRA VEGETAL

- ELEMENTS AUXILIARS
- FES DESAIGUES HAN DE QUEDA PROTEGITS
- AMB UNA ARBORA DRENNANT QUE EN PERMETI'LA INPECCIÓ

LEGENDA DE MATERIALS

- 1- PEC'A DE REBAT AMB FLAVYA D'ACER GALVANITZAT DE 8MM DE GRUPE COLUADA AMB GRIFES
- 2- SECEL·LAT LINEAL AMB COROD DE SILICONA TRANSPARENT S'ISALEX
- 3- SISTEMA DE PLACINA COMPOT DE PLACONS G.C.C. DE FORMIGÓ ARMAT AMB FIBRA DE VIDRE DEL TIPI'S STUDI'RAMPE FORMATS PER L'AMEN DE 10MM DE GRUPE DE G.C.C. ENMARC'ADS EN BASTIDORS METÀL·LICS D'ACER GALVANITZAT EN CALENT, AMB UN GRUPE TOTAL DE PLACONS DE 12 CM
- 4- ANCORADA A FORATAT CADA VETRE MITÀNCANT GRIFES D'ACER GRIFES
- 5- ANGLIAR 110,5 SOLDAT A PLATINA COLUADA A MUR D'OBRA MITÀNCANT TACS MECANICS I A BASTIDOR DE GRC
- 6- POLIURETA PROTECTIAT DE 5 CM MÍNIM
- 7- ANGLIAR 100X110 MM HAN I A VORA DE FORATAT AMB REIONS SOLDAT A BASTIDOR DE PLACO DE GRC
- 8- ESPRES D'ACER CORRIGAT DE 8MM DE DIAMETRE I 1 M D'ALÇADA
- 9- PLATINA ENBESQUIDA A LA PART INTERIOR DEL FORATAT AMB PINS DE CONNEDIO
- 10- ANGLIAR 150,5 SOLDAT A PLATINA ENBESQUIDA I A BASTIDOR DE GRC
- 11- RENCLANCIS PEC'A DE GRC
- 12- SECEL·LAT TRANSPARENT AMB COROD DE SILICONA TRANSPARENT S'ISALEX
- 13- B'ALCONERA D'ALUMINI TÈCNICAL PAI OSCIL·LOBANT AMB TRINEROR, ACABAT AMB P'AL METÀL·LIC AMB L'AMINA DE B'ITILL DE COLORE AL'ORNE SOBRE MORTER
- 14- F'ALS SOSTRE DE PLACONS DE GRC ALUMINAT "ACQU" TIPI'S N 15 MM NR 15 MM ACABAT FINAT PER ESTRUCTURA PERLA D'ALUMINI
- 15- BIVANONI DE L'AMO FORADAT S'ENTIL 40X20X7 CM PRES AMB MORTER DE GIBNETI M'AB I ARREGISSAT PER LA SEVA CARA INTERIOR
- 16- D'INTEL AMB ANGLIAR 170,5 MM GALVANITZAT RECOURZAT 10 CM EN GR'NA CERÀMICA
- 17- CANAL DE FERR'ANYA D'ALUMINI

- 14- D'INTEL AMB ANGLIAR 170,5 MM GALVANITZAT RECOURZAT 10 CM EN GR'NA CERÀMICA
- 17- CANAL DE FERR'ANYA D'ALUMINI
- 18- PLACONS DE POLIURETA DE 5 CM DE GRUPE
- 19- ABSORVENT ACUSTIC FETRE DE L'AMINA DE R'OC'NI
- 20- ESTRUCTURA METÀL·LICA DOBLE PLACO DE GRC L'AMINAT "TI'ADU" TIPI'S N 15 MM
- 21- T'OTXANA CERÀMICA DE 14
- 22- B'ALCONERA D'ALUMINI TÈCNICAL PAI OSCIL·LOBANT, ACABAT AMB P'AL METÀL·LIC, PRELACAT DE QUALITAT, AMB TRENCAMENT DE PONT TÈNIC I T'IDRE CLIMATUT 4/8/6
- 23- FINESTRA COBRESISSA ACABAT PAL BLANC
- 24- P'VINENT AMB PECES DE GRES PRESSES AMB CHENT COA SOBRE LIT DE MORTER RECOURCUT
- 25- B'COPIOR D'ALUMINI DE GRUPE 1,5 MM
- 26- ANGLIAR D'ACER GALVANITZAT 70X70,5 HAN I A ESTRUCTURA AMB TAC METÀL·LIC
- 27- AP'ACAT DE M'PA D'ACER GALVANITZAT SOLDADA A ESTRUCTURA DE TUBULARS D'ACER
- 28- F'ALS SOSTRE DE PLACONS DE F'ABRACELL HD DE 15 mm DE GRUPE
- 29- B'ALCONERA D'ALUMINI CORREDESSA ACABAT PAL METÀL·LIC PRELACAT DE QUALITAT
- 30- TRENCAMENT DE PONT TÈNIC I T'IDRE CLIMATUT 4/8/6
- 31- F'EL 40
- 32- S'OCOL DE PLAVANA D'ALUMINI DE 1,5 CM DE GRUPE
- 33- CANAL
- 34- T'OTA DE FORMACIÓ DE 70 CM DE GRUPE

DETAILS REPRESENTATS

