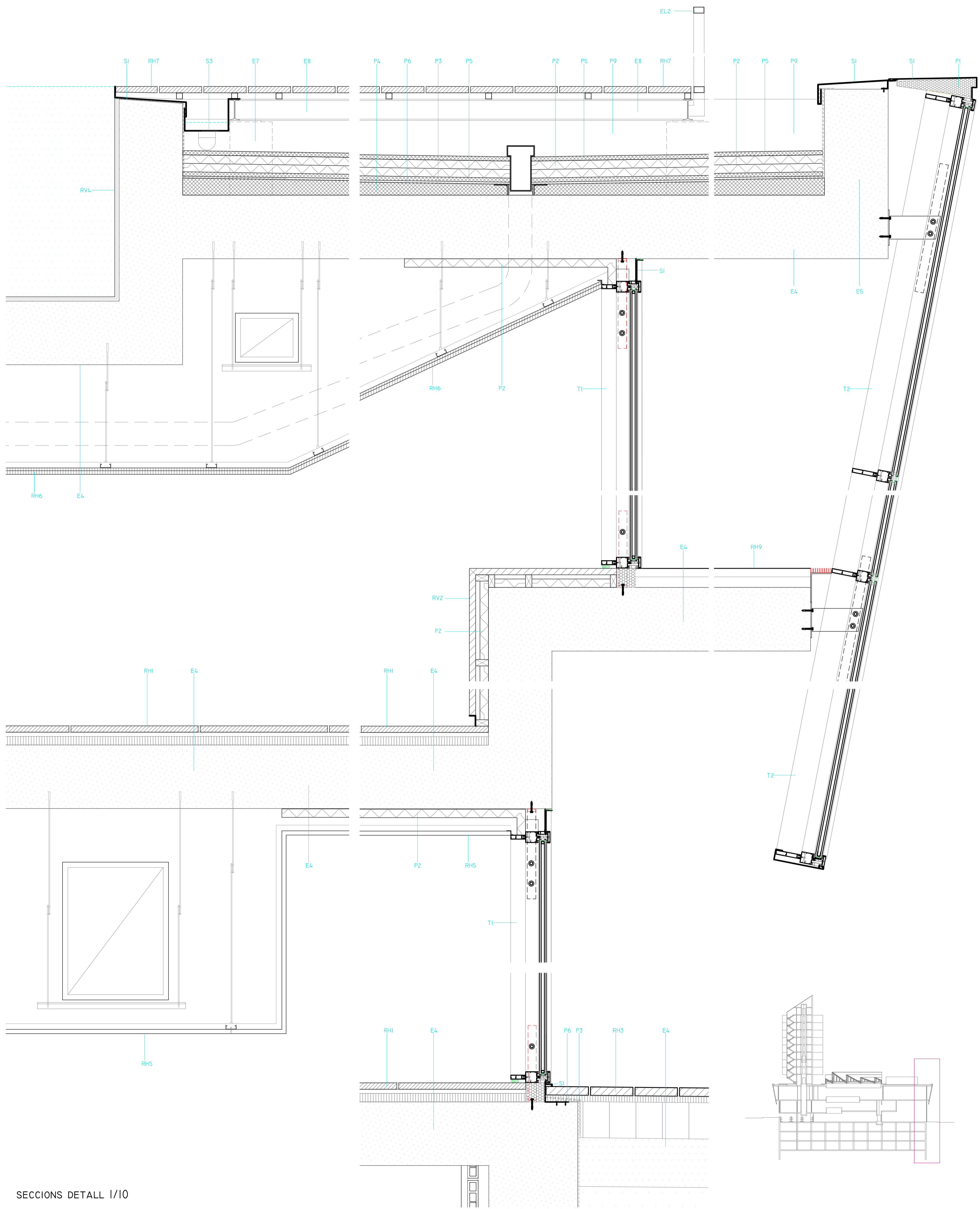


SECCIÓ 1/100

- ESTRUCTURA SEGONS PLANOLS ESTRUCTURA
- E1 MUR PANTALLA DE FINS A 15 METRES DE PROFUNDITAT DE GRUIX E=40CM. I MÒDUL 120CM. ACABAT VIST AMB FRESADORA MECÀNICA I PINTAT.
 - E2 MUR DE FORMIGÓ ARMAT VIST A LES DUES CARES DE GRUIX E=30CM. ACABAT PINTAT.
 - E3 PILAR DE FORMIGÓ ARMAT RODÓ Ø=45CM. ACABAT VIST I PINTAT.
 - E4 LLOSA MASSISA E=30CM
 - E5 JÀSSERA DE FORMIGÓ
 - E6 MUR PANTALLA. EXECUTAT PER DAMES E=45CM
 - E7 DAUS DE FORMIGÓ ARMAT
 - E8 IPE-100 PERFIL METÀL·LIC ACER A-42B
- TANCAMENTS I DIVISÒRIES
- T1 MUR CORTINA TECHNAL AMB MUNTANTS VERTICALS FUSTERIA D'ALUMINI AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC VIDRE EXTERIOR 6+14+(4+4) LAMINAT INCOLOR AMB CANTELLS POLITS
 - T2 MUR CORTINA TECHNAL AMB MUNTANTS VERTICALS FUSTERIA D'ALUMINI AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC VIDRE EXTERIOR 6+14+(4+4) LAMINAT INCOLOR AMB CANTELLS POLITS JUNTA AMB SILICONA ESTRUCTURAL
 - T3 COBERTA SANDWICH "IN SITU" CAPA SUPERIOR XAPA GRECADA D'ACER LACAT AÏLLAMENT TÈRMIC CAPA INFERIOR XAPA GRECADA D'ACER LACAT
 - T4 PARET DE BLOC DE FORMIGÓ 20x40x20 DE GRUIX E=20CM. SENSE REVESTIR COLOR MÀRBRE NEGRE.
 - T5 PARET DE BLOC DE FORMIGÓ 11x40x20 DE GRUIX E=11CM. SENSE REVESTIR COLOR MÀRBRE SALMÓ I MÀRBRE BLANC.
 - T6 PARAMENT DE POLICARBONAT CEL·LULAR AMB PERFILERIA D'ACER GALVANITZAT, MUNTANTS DE 40 MM C/60 CM
 - T7 BARANA DE DM PINTAT E=3CM SOBRE SUB-ESTRUCTURA TUBULAR 30.30.2
- PALETERIA
- P1 AÏLLAMENT DE POLIURETÀ PROJECTAT E=50MM
 - P2 AÏLLAMENT TÈRMIC AMB PLAQUES RÍGIDES E=4CM
 - P3 IMPERMEABILITZACIÓ AMB LÀMINA POLIETILÈ
 - P4 FORMIGÓ ALLEUGERIT PER PENDENTS
 - P5 FORMIGÓ POBRE
 - P6 LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILE.
 - P7 GEOTEXTIL DE 150gr/m2
 - P8 PAVIMENT CONTINU DE FORMIGÓ
 - P9 GRAVES
 - P10 TERRENY COMPACTAT
- REVESTIMENTS HORIZONTALS
- RH1 PAVIMENT DE TERRAZO SOBRE CAPA DE MORTER
 - RH2 TERRA TÈCNIC INTERIOR LMT A LES ZONES COMUNES D'ALÇADA REGULABLE DE 30 MM. I MÀXIMA 1800 MM. I INCLINABLE FINS AL 4%. AMB RAJOLA DE SULFAT DE CALCI DE COLORES VARIATS DE MÒDUL 600x600 MM.
 - RH3 PAVIMENT DE PANOTS TIPUS BREINCO
 - RH4 FALS SOSTRE DE REL·LIGA METÀL·LICA DE 30.30 TIPUS DURILUM GEO AMB MUNTANTS METÀL·LICS REGULABLES
 - RH5 FALS SOSTRE DE SAFATES METAL·LIQUES TIPUS DURILUM S7 AMB MUNTANTS METÀL·LICS REGULABLES
 - RH6 FALS SOSTRE DE PANELLS DE FIBRES VEGETALS I CAMBRA D'AIRE, PANELLS DE 600x600 AMB MUNTANTS METÀL·LICS REGULABLES
 - RH7 TARIMA DE FUSTA DE ROURE TRACTADA PER EXTERIOR SOBRE SUB-ESTRUCTURA TUBULAR DE 30.30.2
 - RH8 PASSARELES DE REL·LIGA METÀL·LICA PER A MANTENIMENT I ACCÉS A LES ZONES DE MAQUINARIA.
 - RH9 LLISCAT AMB HELICOPTER DE LA LLOSA MASSISSA DE FORMIGÓ I PINTAT AMB PINTURA MULTICAPA EPOXI AMB SATURACIÓ D'ÀRIDS A LES PASSERES PER A PEATONS
- REVESTIMENTS VERTICALS
- RV1 PANELLS FENÒLICS SOBRE SUBESTRUCTURAP PERFILS METÀL·LICS TIPUS OMEGA U. A LES CUINES ES SUBSTITUIRA L'ACABAT INTERIOR PER UN ENRAJOLAT.
 - RV2 DM PINTAT
 - RV3 REVESTIMENT EXTERIOR AMB PANELL SANDWICH ALUCOBOND PLUS ACABAT COLOR VERMELL
 - RV4 REVESTIMENT DE PISCINA A BASE DE: PROJECTAT DE FORMIGÓ AMB RESINES EPOXIQUIDES AMB MALLA PLÀSTICA AÏLLAT CERÀMIC TIPUS GRESITE
- ELEMENTS
- EI1 GRAVES
 - EI2 BARANA FORMADA PER PERFILS METÀL·LICS 40.40.4
- SERRALLERIA
- SI REMAT DE PLANXA D'ACER LACADA
 - S2 REL·LIGA METÀL·LICA D'ACER
 - S3 CANAL DE XAPA METÀL·LICA



SECCIONS DETALL 1/10