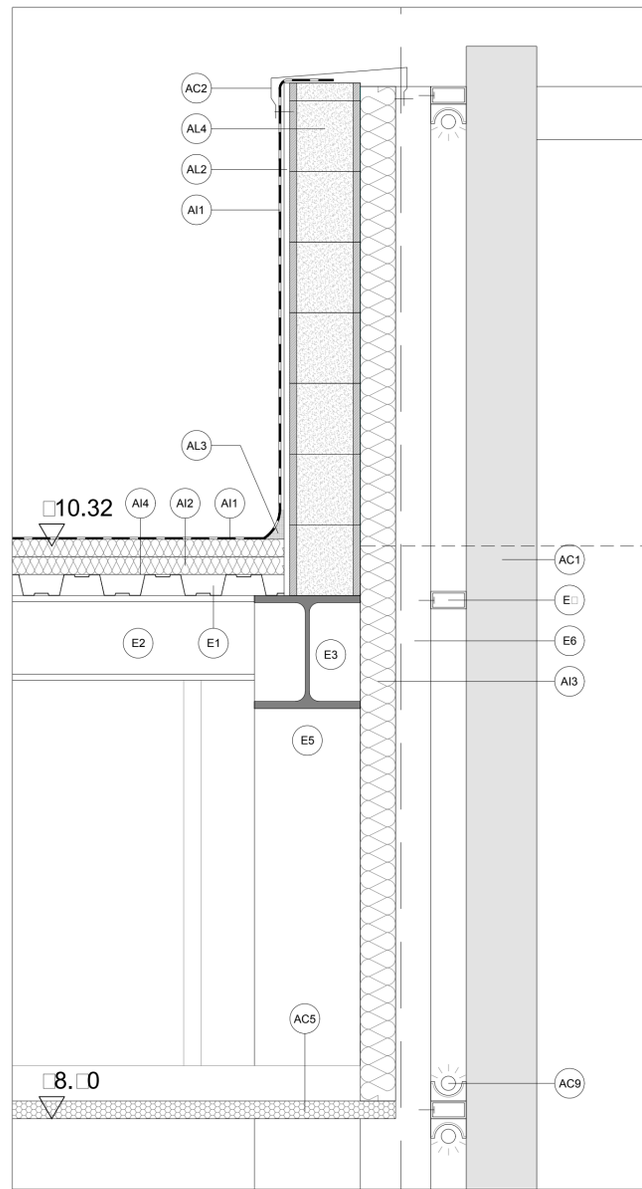
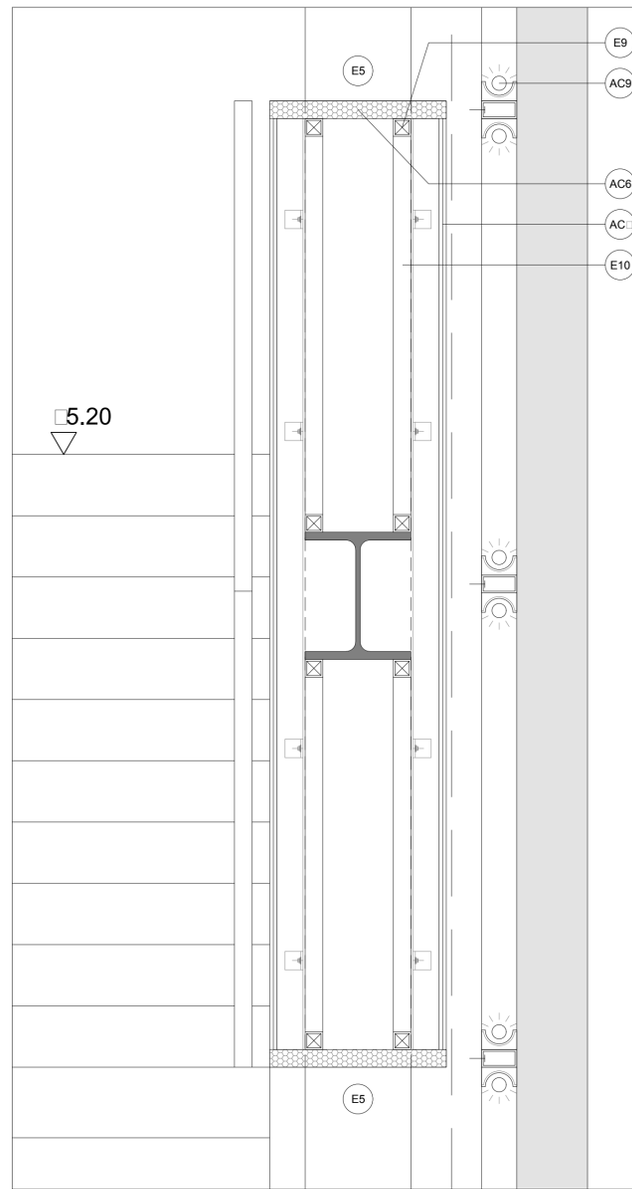


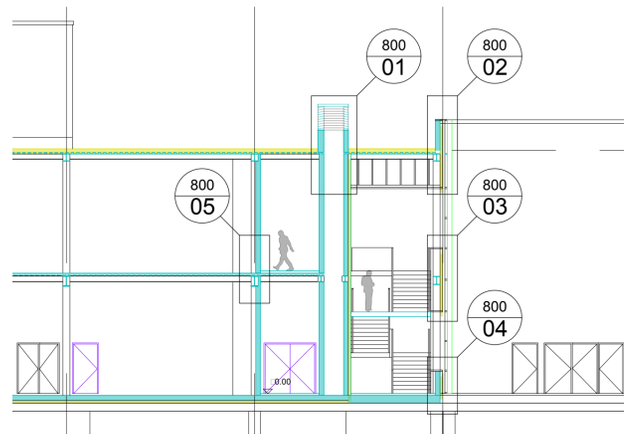
D_01



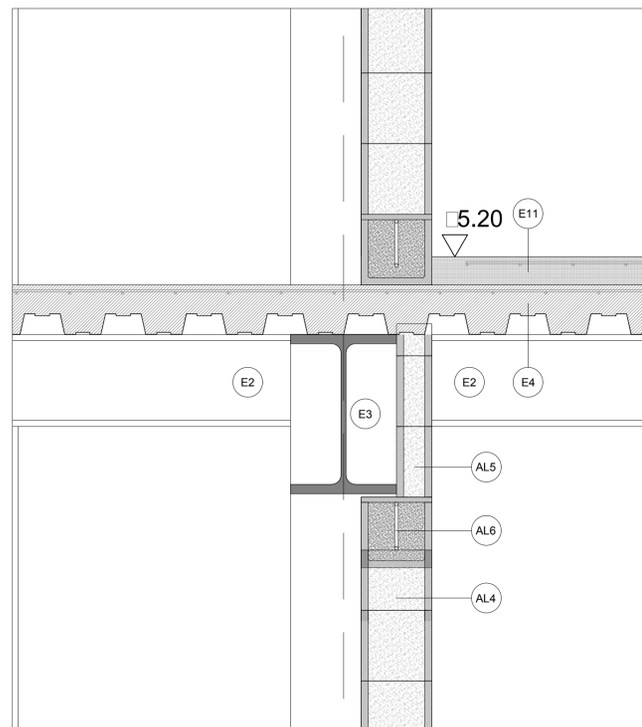
D_02



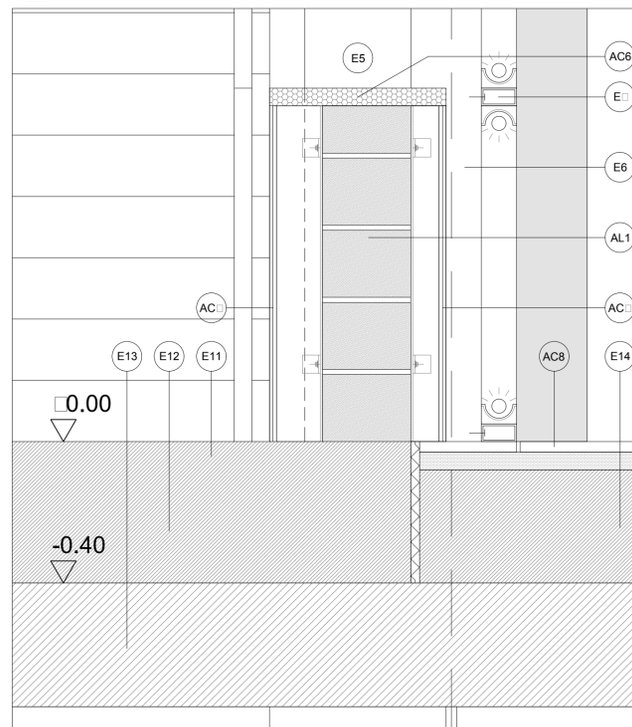
D_03



1 SECCION A-A
1:150



D_05



D_04

E_ESTRUCTURA

- E1_Chapa grecada según plano de estructuras
- E2_Viga metálica secundaria según plano de estructuras
- E3_Viga metálica principal según plano de estructuras
- E4_Forjado colaborante según plano de estructuras
- E5_Pilar metálico según plano de estructuras
- E6_Subestructura fachada. Tubo metálico vertical de acero galvanizado anclado a muro de fábrica o estructura (200x100mm)
- E7_Subestructura fachada. Tubo metálico horizontal de acero galvanizado anclado a subestructura vertical 100x50mm
- E8_Subestructura chimenea de ventilación. Tubo angular metálico de acero galvanizado anclado a muro de fábrica (100x50mm)
- E9_Perfil angular tubular de acero horizontal 50.5 anclado a viga estructural
- E10_Perfil angular tubular de acero vertical 50.5 anclado a E9 c/60cm
- E11_Acabado mediante solera de hormigón con mallazo doble e=80mm. Acabado pulido
- E12_Solera de A del patio existente
- E13_Forjado estructural existente mediante forjado reticular
- E14_Solera de A exterior existente

AC_ACABADOS Y CIERRES

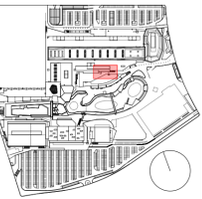
- AC1_Tubo de aluminio termolacado 10x5 20x5 30x5 cm pintura de imprimación bicomponente antioxidante. Color a elegir por la DF
- AC2_Albardilla metálica mediante chapa de acero galvanizada plegada e=2mm
- AC3_Rejilla de ventilación conformado por chapas de acero 50.5
- AC4_Cubierta metálica inclinada mediante chapa de acero e=3mm
- AC5_Falso techo mediante sistema StoVentec según plano de acabados
- AC6_Albardilla de placa de Alucobond e=5cm
- AC7_Sistema de fachada StoVentec según plano de acabados con subestructura conformada por perfiles de aluminio verticales en forma de T dispuestos c/60cm y anclada a elementos de fábrica o subestructura mediante ménsulas de acero inoxidable
- AC8_Pavimento exterior existente
- AC9_Luminaria de fachada a definir por la DF

AL_ALBAÑILERIA

- AL1_Bloque de termoarcilla dimensiones 30x24x19cm
- AL2_Enfoscado de mortero hidrófugo e=2cm
- AL3_Media caña de mortero
- AL4_Bloque de hormigón 40x20x20cm
- AL5_Bloque de hormigón 40x10x20cm
- AL6_Bloque de hormigón armado 40x20x20cm

AI_AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES

- AI1_Lámina impermeabilizante de TPO e=1,5mm
- AI2_Aislamiento de lana de roca de doble densidad e=100mm
- AI3_Revestimiento mediante sistema Sate e=100mm
- AI4_Barrera de vapor



20891 E 800

REV. 5

1:10 A1
1:20 A3

DETALLES
CONSTRUCTIVOS
Sección A-A'

AGOSTO 2018

20891_03

Proyecto para la Ampliación
del Centro Comercial
INTU PUERTO VENECIA
en el MUELLE 6

Proyecto de Ejecución



Jorge Guillén
Fernando Catalán
Isabel Esteras
Diego Abril
Fernando Tomás
Alejandro Arnedo
Alejandro López

Jose Angel Ruiz González

