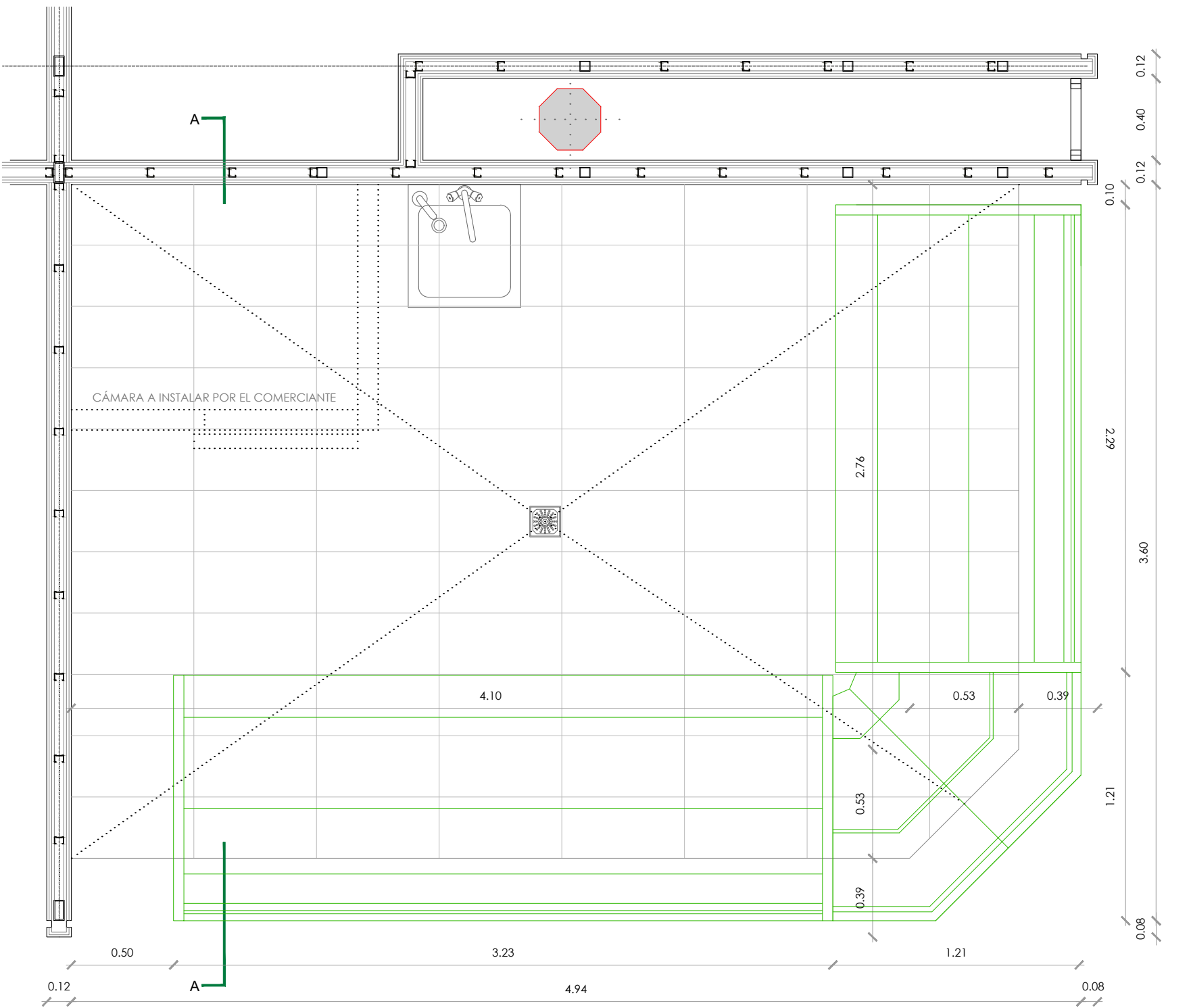
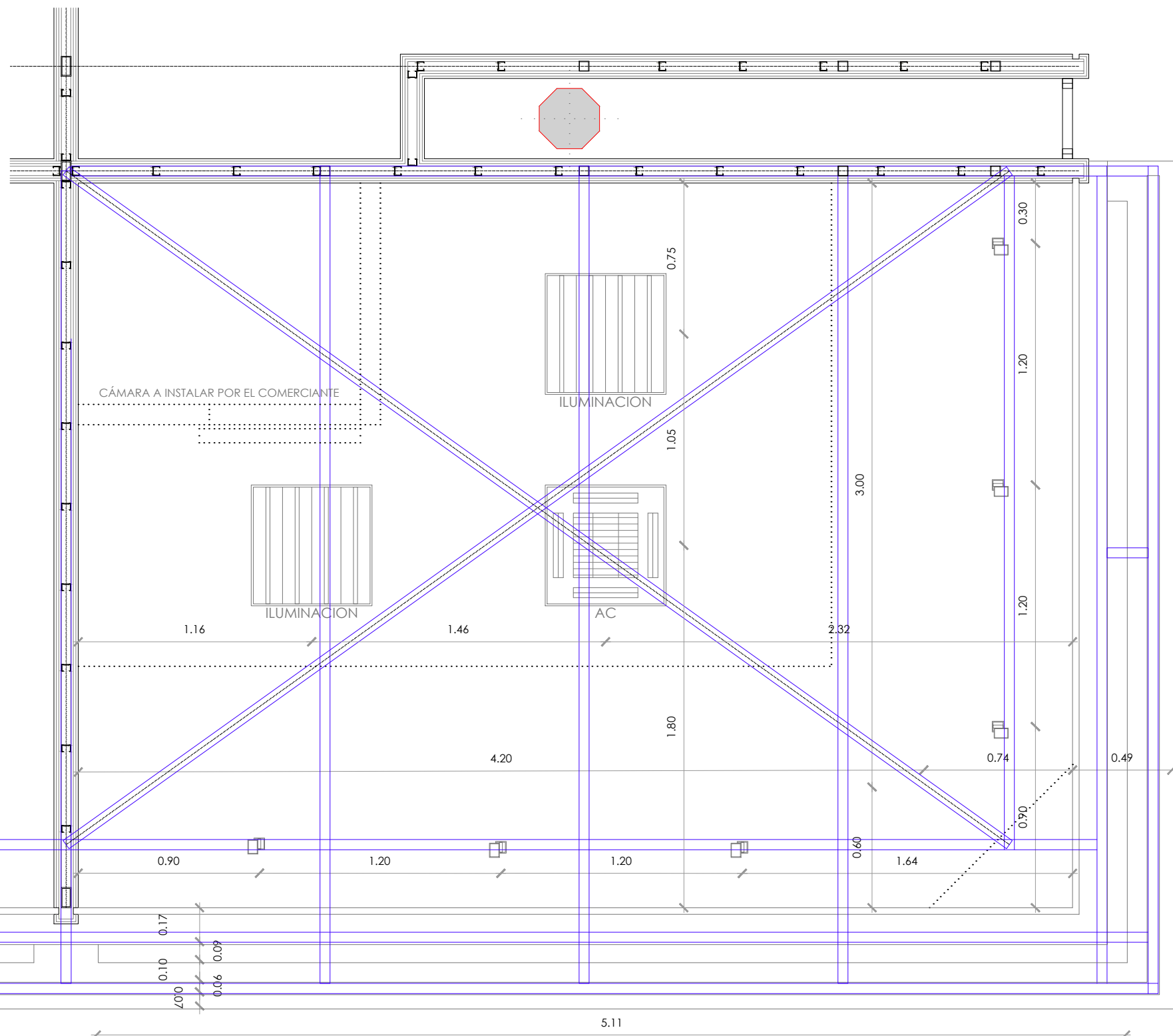


ALZADO GENERAL_1/50



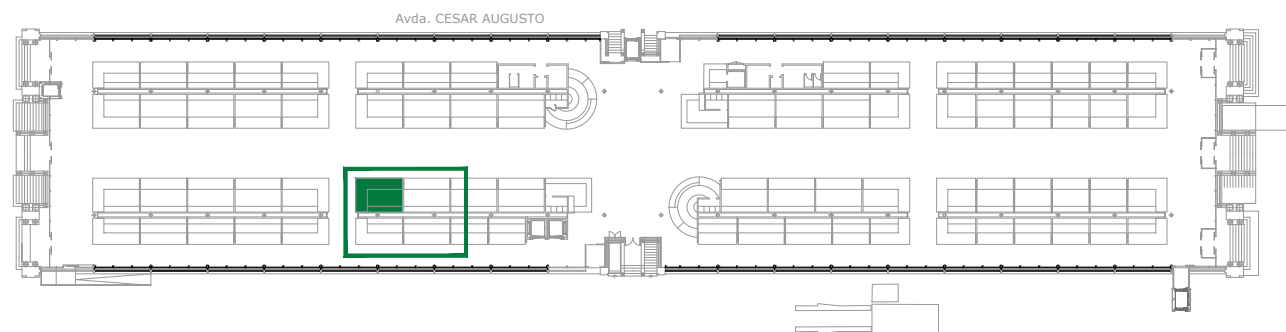
PLANTA DE PUESTO_ESQUINA CON VITRINA



PLANTA DE PUESTO_FALSO TECHO



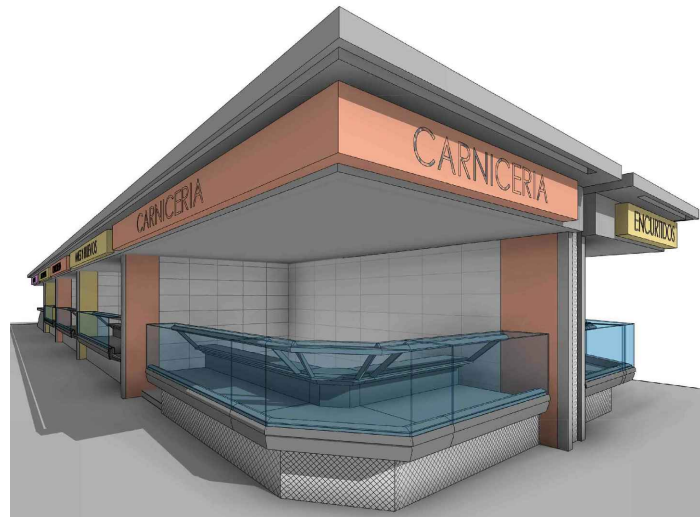
ALZADO LATERAL PUESTOS_E 1/50



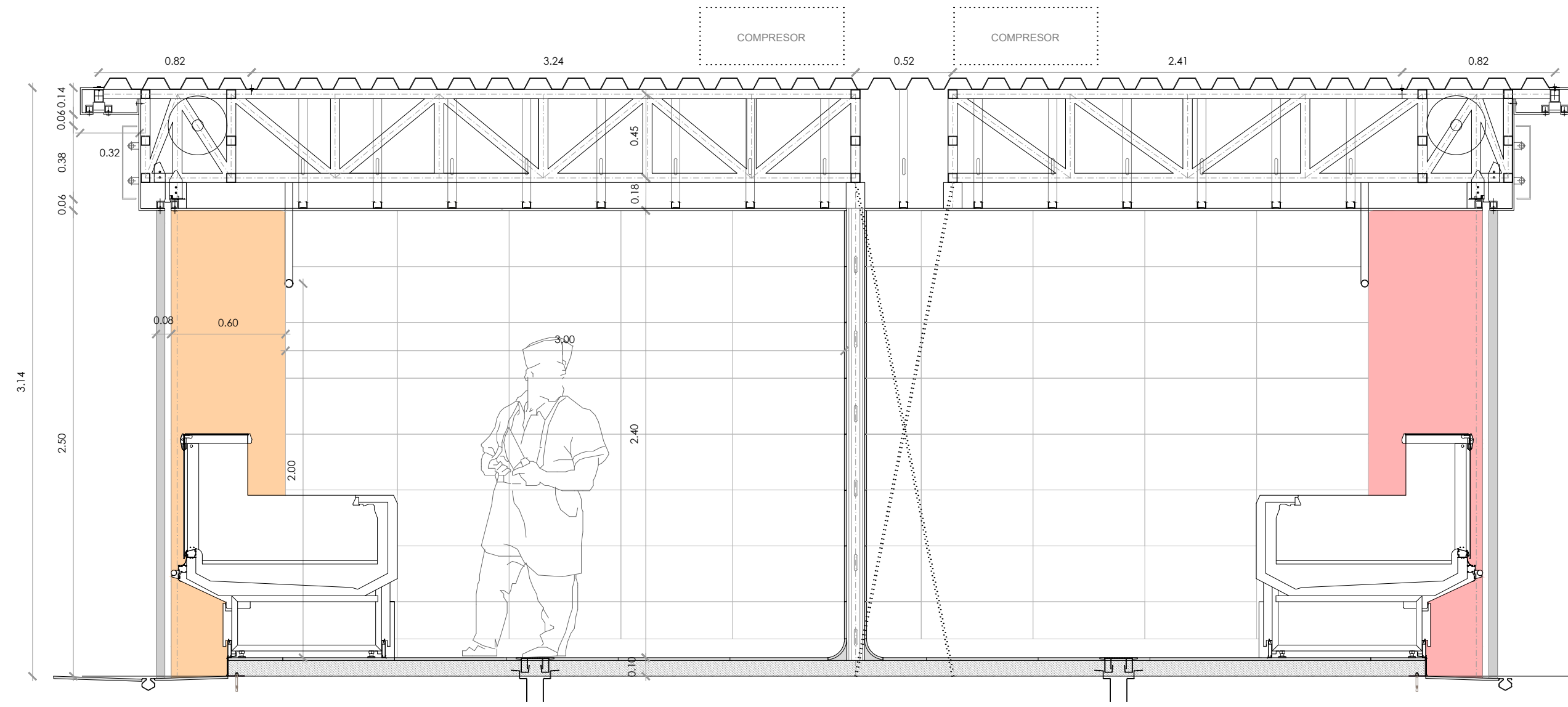
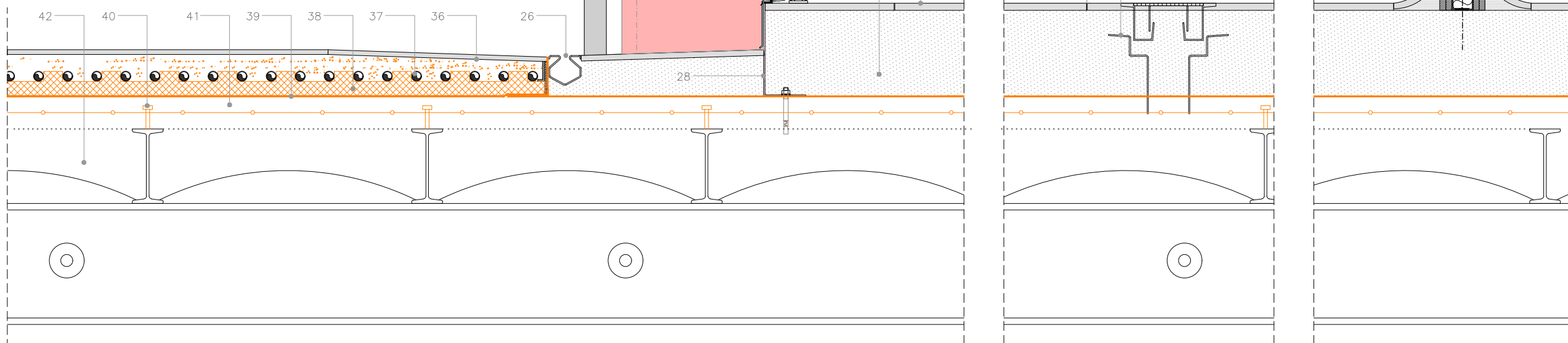
UBICACIÓN DE PUESTO EN PLANTA

SECCIÓN CONSTRUCTIVA_1/10

- 01 CORDON DIAGONAL 50.50.3.
- 02 MONTANTE HORIZONTAL 50.50.3.
- 03 TAMBOR DE CIERRE DE PUESTO ANCLADO A ESTRUCTURA PERIMETRAL.
- 04 CHAPA ATORNILLADA PARA REGISTRO DE CIERRE DE PUESTO.
- 05 ANCLAJE DE CHAPA A ESTRUCTURA.
- 06 TUBO PERIMETRAL 70.50.3. PARA SUECIÓN DE LUMINARIAS DE ZONAS COMUNES.
- 07 ILUMINACIÓN UNILAL ZONAS COMUNES. VER PLANO DE ILUMINACIÓN.
- 08 CHAPA EN ACERO GALVANIZADO Y LACADO. COLOR A DEFINIR POR LA DF. DE ESPESOR 3 MM PARA REMATE DE CAPITALIZADO.
- 09 ILUMINACIÓN RÓTULO PUESTO.
- 10 RÓTULO PUESTO EN POLICARBONATO Y VINILO.
- 11 CHAPA EN ACERO GALVANIZADO Y LACADO. COLOR A DEFINIR POR LA DF. DE ESPESOR 3 MM PARA REMATE DE CAPITALIZADO.
- 12 CIERRE DE PUESTO CON CHAPA MICROPERFORADA EN ACERO GALVANIZADO Y LACADO.
- 13 GUÍA VERTICAL LATERAL PARA CIERRE DE PUESTO.
- 14 REVESTIMIENTO EN ACERO INOXIDABLE MATE. DE ESPESOR 3 mm REMATE DE TABIQUE DE SEPARACIÓN ENTRE PUESTOS. PREVIA PRESENTACIÓN DE MUESTRA Y APROBACIÓN POR LA DF.
- 15 ESTRUCTURA SUECCIÓN FALSO TECHOS.
- 16 FOCO PARA ILUMINACIÓN DE PRODUCTO EXPUESTO EN MOSTRADORES/VITRINAS. VER PLANO DE ILUMINACIÓN.
- 17 FALSO TECHO USO DE PLADUR. SUSPENDIDO CON GUÍA 46 MM Y PLACA DE 15 N. PERFIL ANGLULO EN TODO EL PERIMETRO. DISTANCIA MÁXIMA DE PERFILES 60CM. DOS MANOS DE PINTURA PLÁSTICA LISA LAVABLE. BLANCO RAL 9010.
- 18 TUBO EN ACERO INOXIDABLE DE ESPESOR 3 mm. ANCLADO A CAPITALIZADO DE PUESTO. PARA CUELQUE DE BALANZAS.
- 19 VITRINA FRIGORÍFICA TIPO VLR DE KOLKA O SIMILAR.
- 20 MONTANTE VERTICAL 50.50.3.
- 21 CERCHA LONGITUDINAL PARA SUECIÓN DE CAPITALIZADO.
- 22 CHAPADO DE PANEL FENÓLICO COMPACTO COLOR SEGÚN ESPECIALIDAD DE PUESTO ANCLADO A TABIQUE DE SEPARACIÓN ENTRE PUESTOS.
- 23 PINTURA PLÁSTICA LISA BLANCA.
- 24 SUMIDERO INTERIOR DE PUESTO.
- 25 PILAR TUBO 100.50.3.
- 26 CANALINA DE ACERO INOXIDABLE PERIMETRAL A PUESTO.
- 27 CHAPA DE ACERO INOXIDABLE PARA REMATE RECRECIDO DE PUESTO EN ACERO INOXIDABLE.
- 28 CHAPA GALVANIZADA EN L PARA ENCOFRADO DE RECRECIDO DE PUESTO.
- 29 RECRECIDO DE HORMIGÓN ALIGERADO DE 10 CM DE ESPESOR.
- 30 SOLADO INTERIOR DE PUESTO PLACAS DE GRES PORCELÁNICO DE 60X30 cm. Y COLOR A DEFINIR POR LA DF.
- 31 ALICATADO INTERIOR DE PUESTO PLACAS DE GRES PORCELÁNICO DE 60 X 30 cm. Y COLOR A DEFINIR POR LA DF.
- 32 PLACA DE PLADUR 13 WA.
- 33 AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA.
- 34 REFUERZO HORIZONTAL CON PERFIL PLADUR CADA 60 cm.
- 35 PIEZA ESPECIAL DE MEDIA CAÑA SANITARIA DE GRES.
- 36 MICROCREMADO RECRECIDO TÉCNICO CON ADITIVO ACABADO CONTINUO FORMADO POR LAS SIGUIENTES CAPAS:
WEBER.FLOOR MALLA 420 PARA REFUERZO
WEBER.FLOOR FLUID. RECRECIDO TÉCNICO
WEBER.PRIMA TPOS. RESINA DE UNIÓN
WEBER.FLOOR DESING. MORTERO POLIMERICO MINERAL
WEBER.FLOOR PROTECT. BARNIZ DE POLIURETANO BASE DE AGUA. MATE. ANTISLUZANTE.
- 37 SUELO RADIANTE. VER PLANO INSTALACIONES.
- 38 ELEMENTO BASE TC DE 30 MM. DE ESPESOR DE AISLAMIENTO REAL.
- 39 BARRERA ANTIVAPOR.
- 40 PERNOS DE CONEXIÓN A CAPA DE COMPRESIÓN A VIGUETA.
- 41 REFUERZO FORJADO 7 CM CAPA DE COMPRESIÓN.
- 42 FORJADO EXISTENTE.



VISTA ESQUEMÁTICA DEL PUESTO



SECCIÓN TRANSVERSAL AA

0 0,5 1 1,5

PROMOTOR



EXCMO. AYUNTAMIENTO ZARAGOZA

ENCOMIENDA DE GESTION



MERCARAZAGOZA S.A.

AUTOR DEL PROYECTO:



DEPARTAMENTO TÉCNICO MERCASA



PEDRO VILLOLDO MAZO

ARQUITECTO

DIRECCIÓN DEL TRABAJO

JOSÉ ANTONIO ARANAZ DE MOTTA
ARQUITECTO MUNICIPAL

REHABILITACIÓN
POR MODERNIZACIÓN DEL
MERCADO CENTRAL "LANUZA"

SITUACIÓN

Avda. de Cesar Augusto / C/ Manifestación s/nº
Área de Referencia nº1
50003 ZARAGOZA

PLANO

ESTADO REFORMADO

MONOGRÁFICO PUESTO EN
ESQUINA TIPO II CON VITRINA

FECHA

JULIO 2017

MODIFICADO EDICIÓN

0

ESCALA

1/25

PLANO Nº

A-77