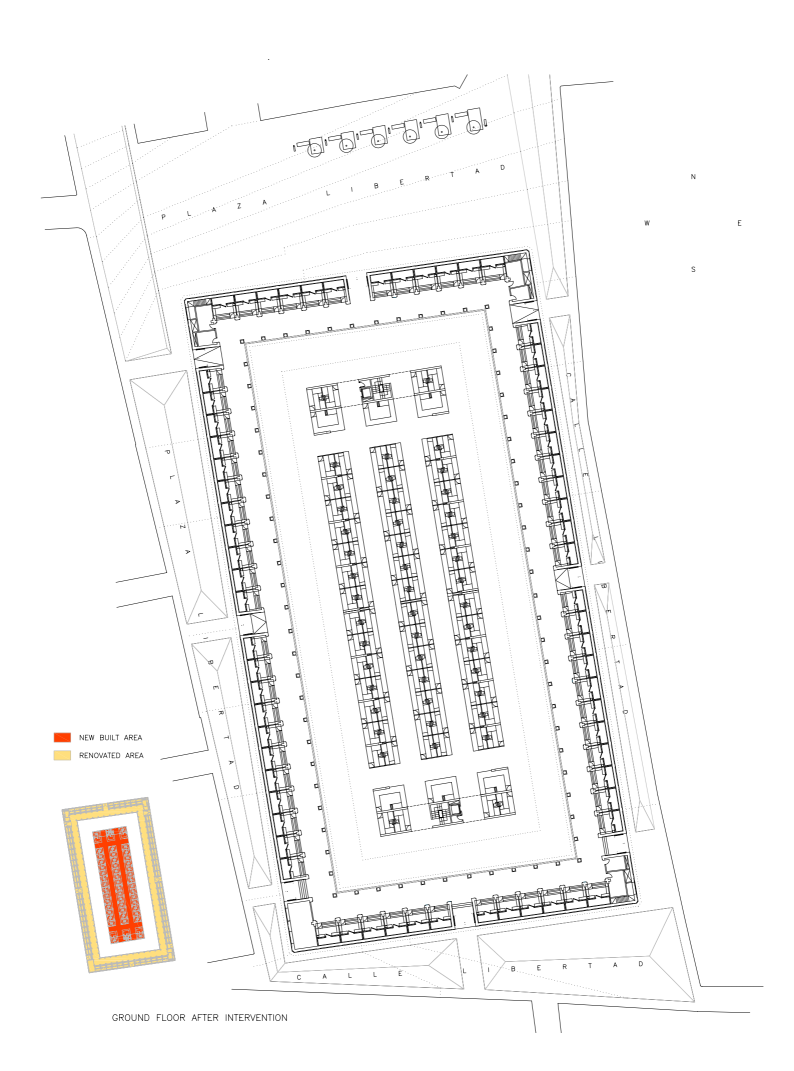
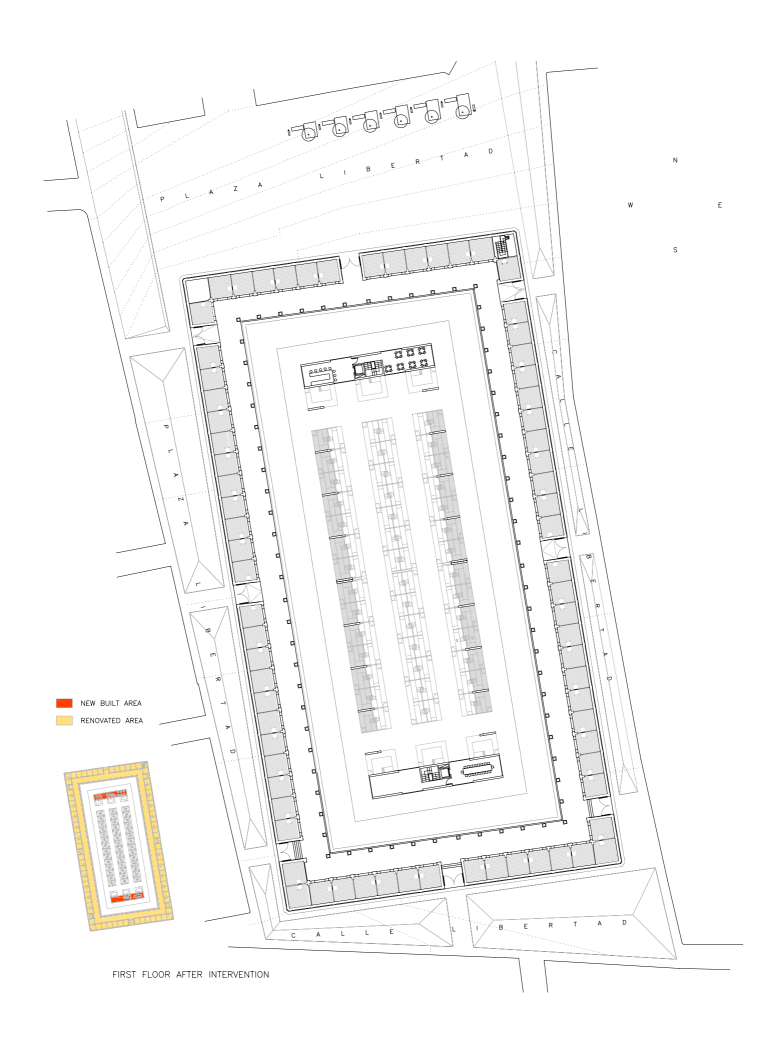
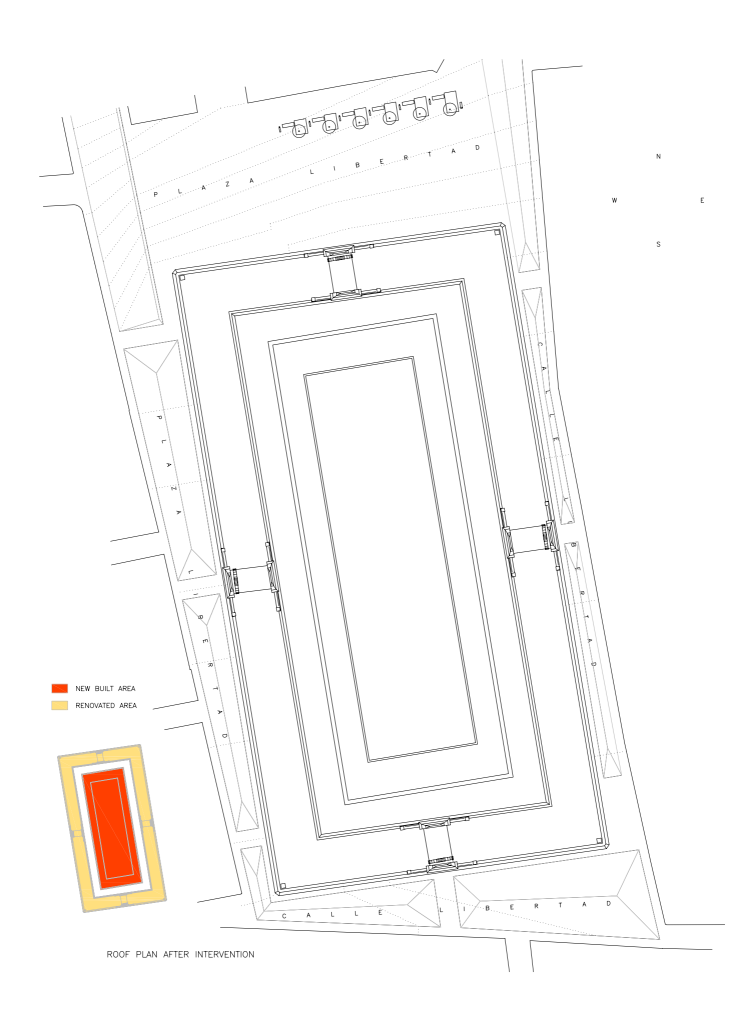
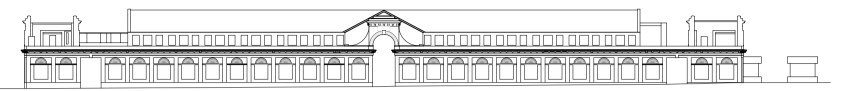


MARKET'S LOCATION - E: 1/2.000





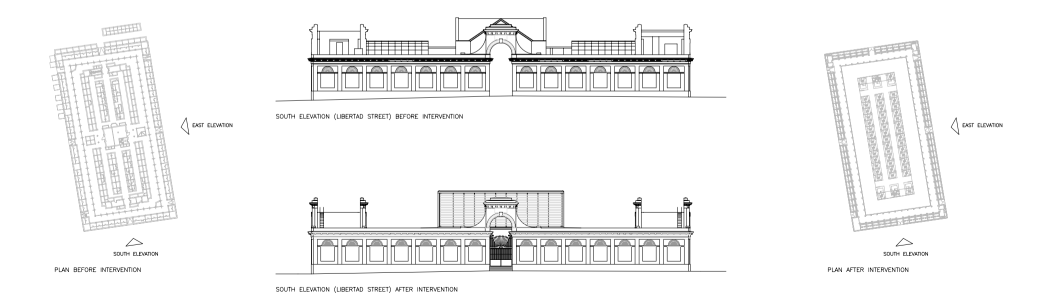


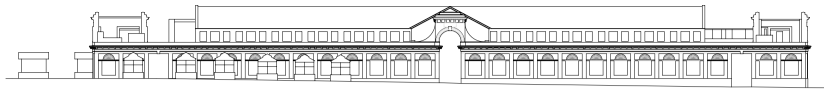


EAST ELEVATION (LIBERTAD STREET) BEFORE INTERVENTION

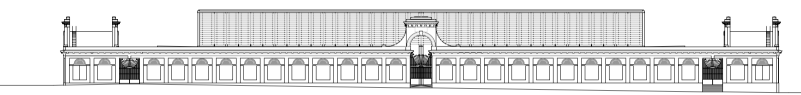


EAST ELEVATION (LIBERTAD STREET) AFTER INTERVENTION

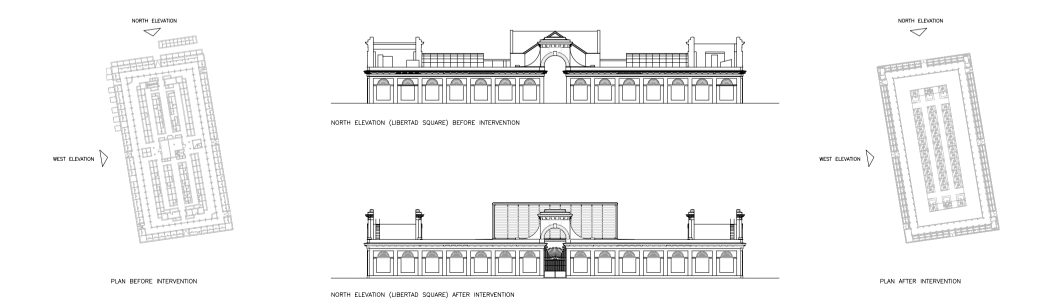




WEST ELEVATION (LIBERTAD SQUARE) BEFORE INTERVENTION

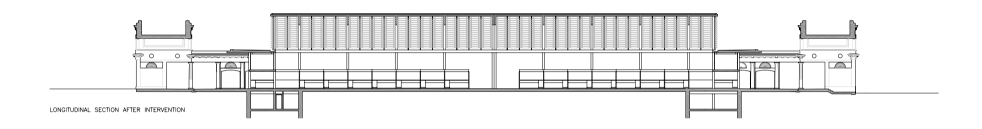


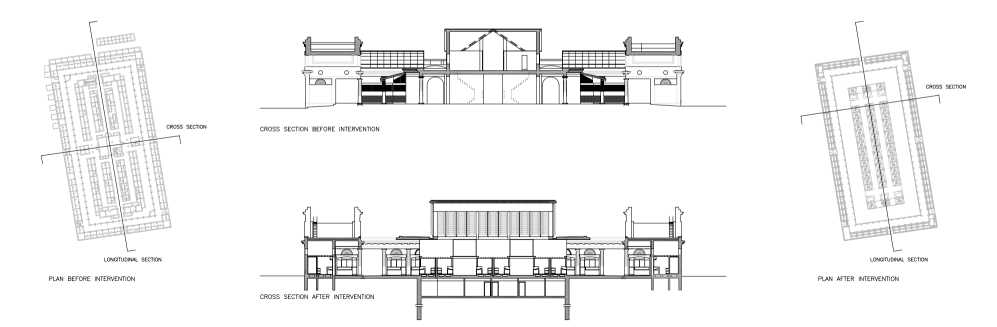
WEST ELEVATION (LIBERTAD SQUARE) AFTER INTERVENTION

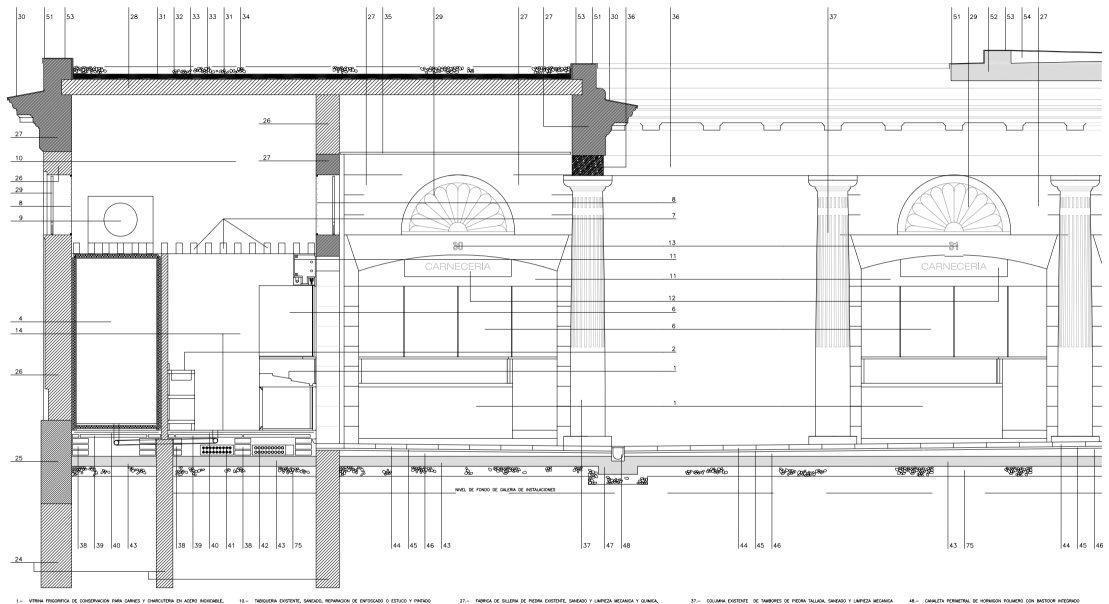




LONGITUDINAL SECTION BEFORE INTERVENTION







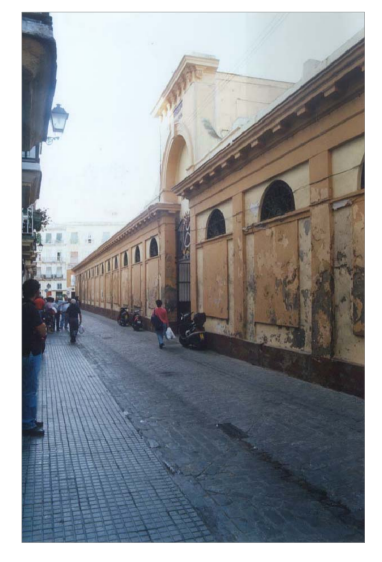
- FRONTAL DE DESPACHO EN LUNA DE VIDRIO LAMINAR 3+3

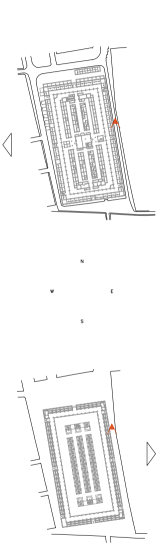
 2.- MESA SOTABANCO CON FUENTE LAVAMANOS EN ACERO INOXIDABLE, FONDO 400 mm.
- 4.— CAMARA FRIGORIFICA DE CONSERVACION, PANELES PREFABRICADOS INVECTADOS EN POLIURETANO e= 70 mm. ACABADOS INTERIOR Y EXTERIOR CHAPA LACADA EN BLANCO,
- SUELO e= 100 mm. REFORZADO ANTIDESLIZANTE Y PERFIL SANITARIO EN TODAS SUS ARISTAS INCLUSO PUERTA PIVOTANTE DE 1850 x 800 mm. 6.- CIERRE DE PUESTO EN TABLERO FENOLICO BLANCO, e= 13 mm. BAQUELIZADO,
- APILABLE EN EXTREMOS, CON GUIA SUPERIOR, HERRAJES DE COLGAR Y SEGURIDAD EN
- VIGUERIA EXISTENTE DE MADERA, 95x160 mm., DECAPADA, SANEADA Y TRATADA. ACABADO XYLADECOR, INCLUSO HUECO DE ACCESO MEDIANTE EMBROCHALADO DE VIGUETAS
- 8.- MOSQUITERA ACERO INOXIDABLE S/ DETALLES DE CARPINTERIA
- - 13.- NUMERO DE PUESTO LABRADO EN CLAVE EXISTENTE DE PIEDRA
 - 14.- PAVIMENTO Y PARAMENTOS VERTICALES PUESTO EN RESINAS EPOXI TIPO SIKAFLOOR 155 WN
 - ANTIDESLIZANTE SOBRE MORTERO AUTONIVELANTE EPOCEM, INCLUSO MEDIAS CAÑAS
 - 24.- CIMENTACION EXISTENTE DE LADRILLO TACO, DIMENSIONES 28x13.5x4 cm.
 - 25.- ZOCALO EXISTENTE DE PIEDRA OSTIONERA, SANEADO Y LIMPIEZA MECANICA Y QUIMICA PARA ELIMINACION DE REVESTIMIENTO, ELIMINACION DE SALES, RECONSTRUCCION, COSIDO DE ELEMENTOS FRACTURADOS, TRATAMIENTO BIOCIDA E HIDROFUGACION
 - 26 MURO EXISTENTE DE LADRILLO TACO, DIMENSIONES 28x13.5x4 cm., SANEADO, REPARACION DE ENFOSCADO O ESTUCO Y PINTURA MINERAL ACABADO
- PARA ELIMINACION DE REVESTIMIENTO, ELIMINACION DE SALES, RECONSTRUCCION, COSIDO DE ELEMENTOS FRACTURADOS, TRATAMIENTO BIOCIDA E HIDROFUGACION
- 11.- CAJON FORMADO POR TABLERO FENOLICO BLANCO BAQUELIZADO e= 13 mm., CANTEADO PERFIL ACERO INOXIDABLE, PARA ALCJAMIENTO DE LUNA PARA ROTULO E ILUMINACION DEL MISMO Y VITRINA, ASI COMO ANCLAJE DE GUIA PARA CIERRE PUESTO 28.- FORJADO EXISTENTE DE VIGUETAS Y BOVEDILLAS DE HORMIGON 12.- LUNA DE VIDRIO LAMINAR 3+3 CON SERIGRAFIA COMERCIAL EN COLOR 29.- REJA EXISTENTE, RESTAURACION, SANEADO, IMPRIMACION Y ACABADO OXIRON
 - 30.- BABERO DE CHAPA DE ZINC
 - 31.- CAPA SEPARADORA SIKA GEOTEX PP 300

 - 32.- IMPERMEABILIZANTE, MEMBRANA TROCAL SGMA e= 1.5 mm.

 33.- AISLAMIENTO TERMICO, DOBLE PANEL RIGIDO DE POLJESTIRENO EXTRUSIONADO e= 3 cm.
 - 34.- MORRO DE MARMOL BLANCO Ø 50 mm. MINIMO
 - 35.- FALSO TECHO DE ESCAYOLA PARA EXTERIORES, ACABADO PINTURA PLASTICA SATINADA 36.- VIGA EXISTENTE DE MADERA 47x30.5 cm. DECAPADA, SANEADA Y TRATADA, ACABADO XYLADECOR
- Y QUIMICA PARA ELIMINACION DE REVESTIMIENTO, ELIMINACION DE SALES, RECONSTRUCCION, COSIDO DE ELEMENTOS FRACTURADOS, TRATAMIENTO BIOCIDA E HIDROFUGACION
- 38.- MURETES DE FABRICA DE LADRILLO MACIZO PARA APOYO DE RECRECIDO EN PUESTOS
- 39.- RASILLON
- 40.- CAPA DE COMPRESION, MALLAZO 15x15 cm. Ø 8
- 41.- CONDUCTO PARA INSTALACIONES DE FONTANERIA 42.- CONDUCTO PARA INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD, VOZ Y DATOS
- 43.- SOLERA DE HORMIGON SEGUN PLANOS DE ESTRUCTURA
- 44.- SOLADO DE PIEDRA DE GRANITO PARDO e= 7 cm., DESPIECE 50x70 cm. APROX.
- 45.- MORTERO DE AGARRE
- 46.- HORMIGON PARA PENDIENTES
- 47.- CUNA DE HORMIGON e= 20 cm. EN RECORRIDO DE CANALETA Y EN LA PROPIA SOLERA
- 48.- CANALETA PERIMETRAL DE HORMIGON POLIMERO CON BASTIDOR INTEGRADO
- DE FUNDICION Y TAPAS DE COBERTURA DE FUNDICION REMATE PERFIL COLAMINADO SIKA-TROCAL
- 52.- VISERA DE HORMIGON BLANCO VISTO SEGUN PLANOS DE ESTRUCTURA 53.- MEMBRANA SIKAPLAN G
- 54.- HORMIGON ALIGERADO PARA FORMACION DE PENDIENTE
- 62.- PANTALLA CONTINUA DE HORMIGON, REALIZADA CON PROCEDIMIENTOS BENTONITICOS





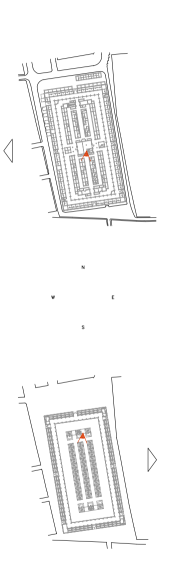




OLD BUILDING EAST FACADE BEFORE INTERVENTION

OLD BUILDING EAST FACADE AFTER INTERVENTION



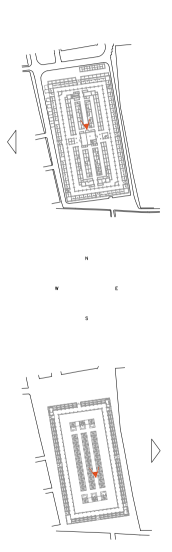


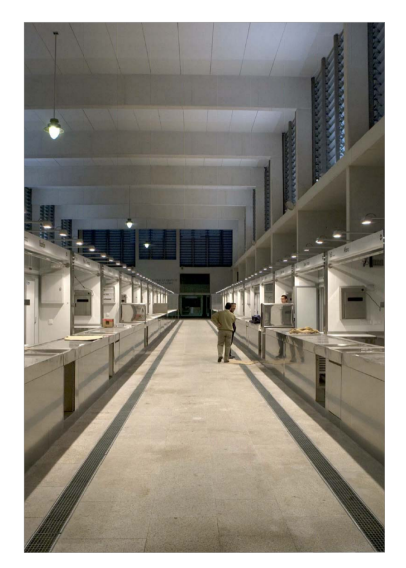


OLD BUILDING CENTRAL GALLERY BEFORE INTERVENTION

NEW BUILDING CENTRAL GALLERY







OLD BUILDING CENTRAL GALLERY BEFORE INTERVENTION

NEW BUILDING CENTRAL GALLERY



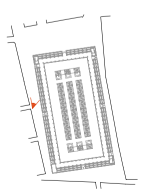


OLD BUILDING WEST FACADE COVERED BY LATER BUILT STANDS, BEFORE INTERVENTION



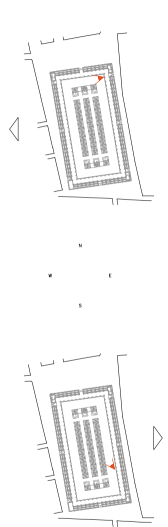


W E



- Finished building images



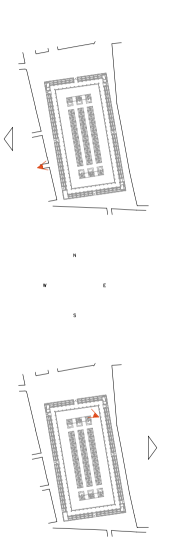




INTERNAL STREET IN BETWEEN THE OLD AND NEW BUILDINGS

NEW BUILDING STANDS FRONT

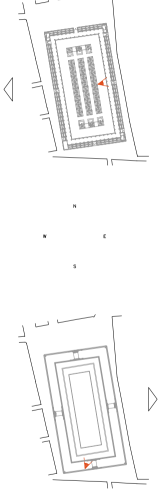






WEST FACADE FROM ADJACENT STREET NORTH FRONT FROM INTERIOR





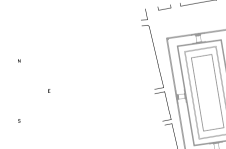


EAST FRONT FROM INTERIOR

SOUTH FACADE DETAIL FROM ROOFTOP, NEW BUILT VOLUME VISIBLE AT THE REAR



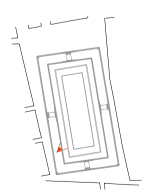
CENTRAL VOLUME FROM THE EXISTING BUILDING ROOFTOP



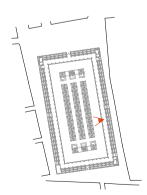




CENTRAL VOLUME ILLUMINATED CENTRAL VOLUME AND FOOD STANDS FRONT





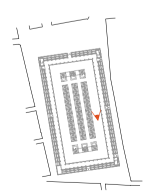


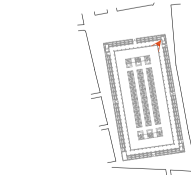


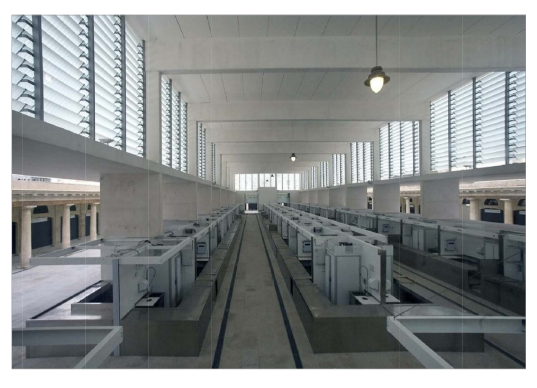


INTERNAL STREET IN BETWEEN THE OLD AND NEW BUILDINGS

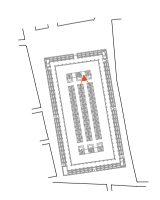
OLD BUILDING GALLERY







CENTRAL VOLUME FROM FIRST LEVEL





DETAIL WEST FACADE

