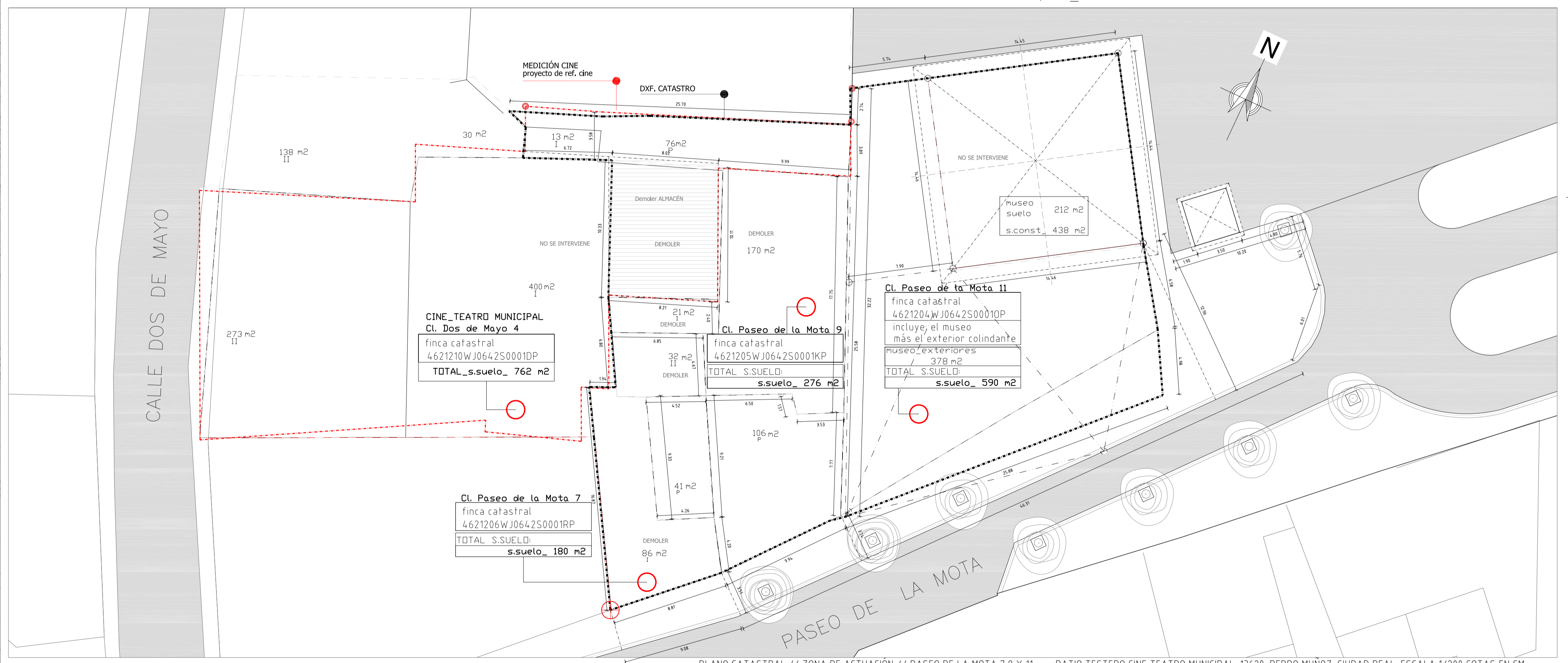
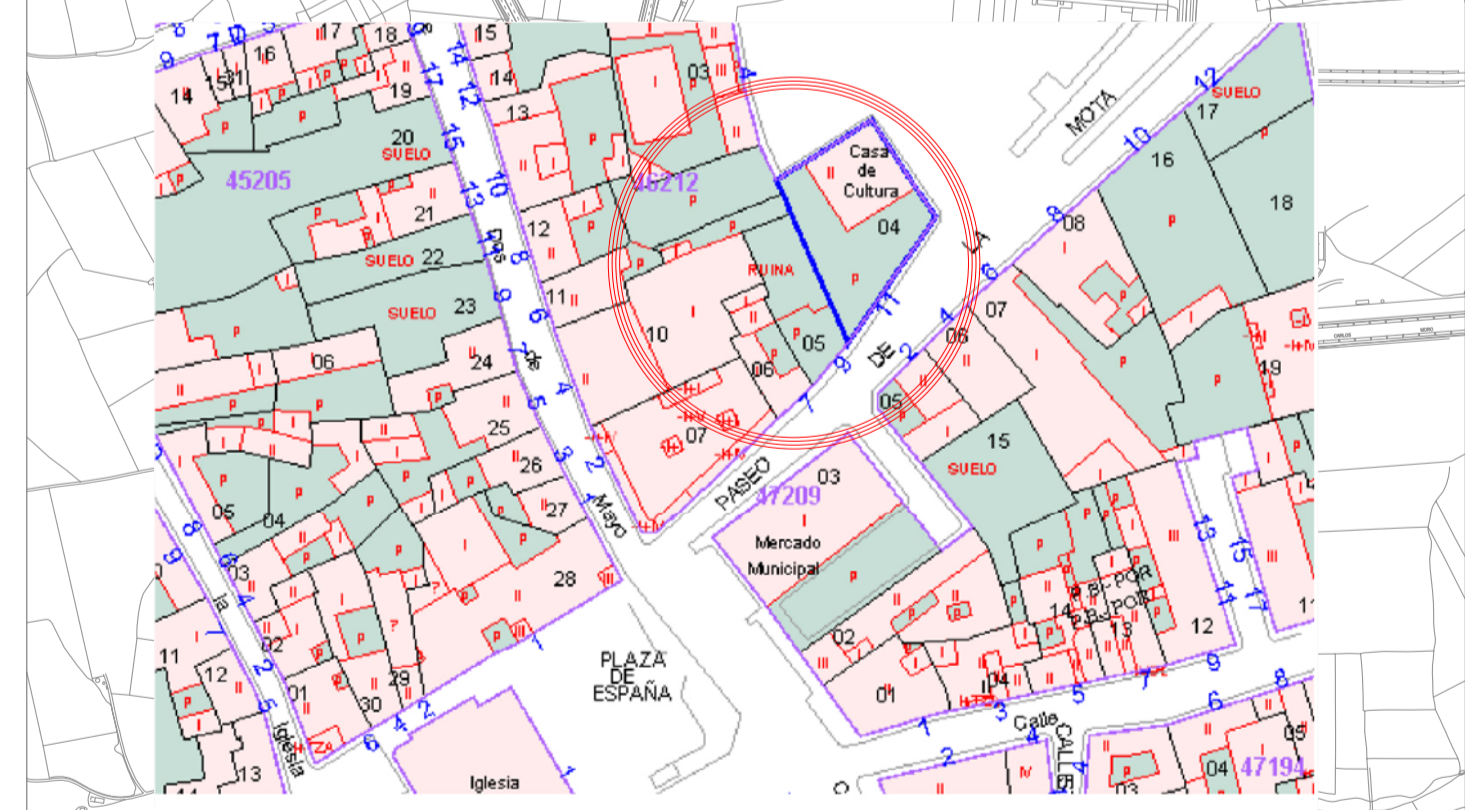
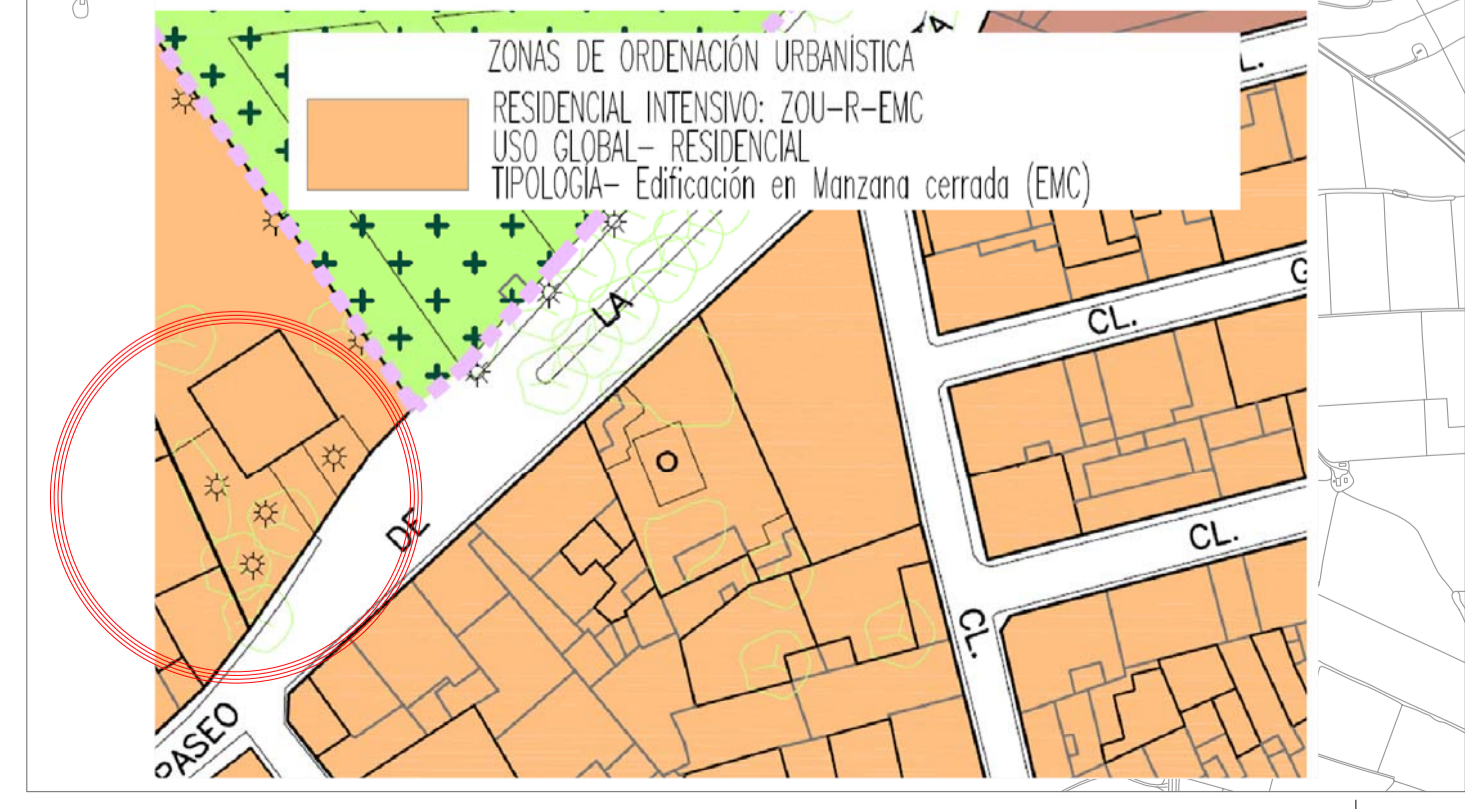


PLANO DE EMPLAZAMIENTO // ZONA DE ACTUACIÓN // PASEO DE LA MOTA 7,9 Y 11 \_ + PATIO TESTERO CINE TEATRO MUNICIPAL. 13620. PEDRO MUÑOZ. CIUDAD REAL. ESCALA 1/500 COTAS EN CM



PLANO CATASTRAL // ZONA DE ACTUACIÓN // PASEO DE LA MOTA 7,9 Y 11 \_ + PATIO TESTERO CINE TEATRO MUNICIPAL. 13620. PEDRO MUÑOZ. CIUDAD REAL. ESCALA 1/200 COTAS EN CM



**OBJETO DEL PROYECTO**  
 NUEVO ESPACIO PÚBLICO MULTICULTURAL Y CONVERTIBLE (EXTERIOR\_INTERIOR) CON CUBIERTA RETRACTIL MÓVIL.  
 Generar un gran espacio exterior - interiorl destinado a la celebración de actos institucionales, festejos, ferias, representaciones, eventos y todo lo relacionado con acontecimientos públicos de carácter municipal. Para conseguir estos objetivos se intervendrá en varias edificaciones del entorno del paseo de la Mota y parcialmente en el cine-teatro municipal.  
**ESTADO ACTUAL // ZONA DE ACTUACIÓN // PASEO DE LA MOTA 7,9 Y 11**  
 Se interviene en varias edificaciones del entorno del paseo de la Mota y parcialmente en el cine-teatro municipal. La intervención en la zona del cine teatro municipal, se limitará a la modificación del patio testero para crear un escenario al nivel de planta baja y dotar de un nuevo acceso a la sala Malvasía desde la zona de los faldos. También se incluye una nueva salida de emergencia para el cine - teatro, al nivel de la planta primera (patio de butacas) y con salida directa al Paseo de la Mota.



**PBE \_ ZONA CUBIERTA MÓVIL\_TOLDOS\_ Y REFORMA DEL PATIO TESTERO DEL CINE-TEATRO MUNICIPAL, EN EL PASEO DE LA MOTA DE PEDRO MUÑOZ**  
 PASEO DE LA MOTA Nº: 7 Y 9. 13620 PEDRO MUÑOZ CIUDAD REAL

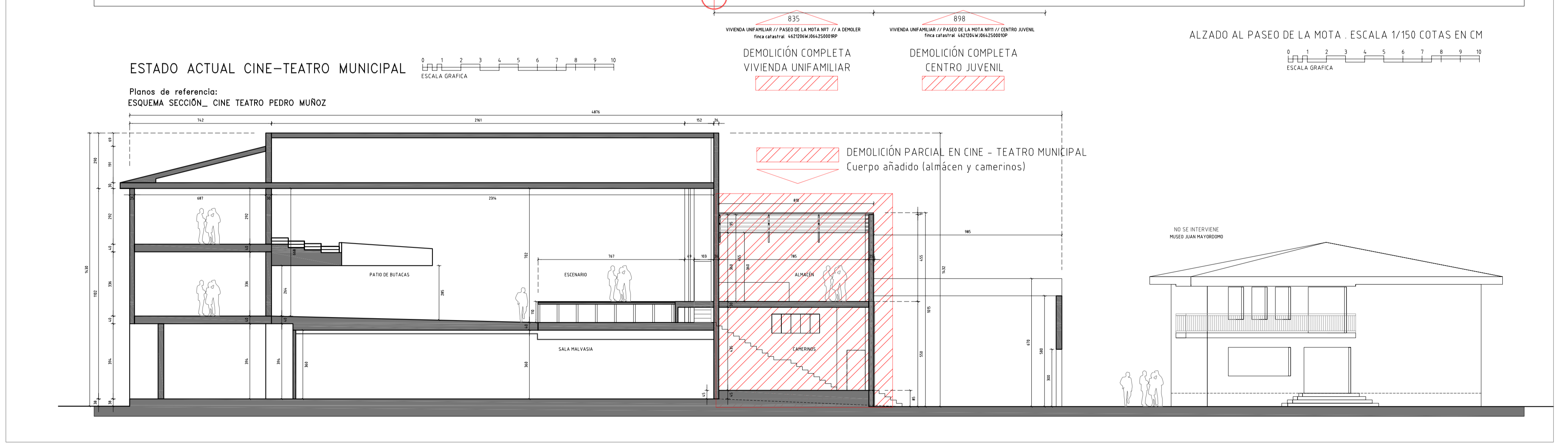
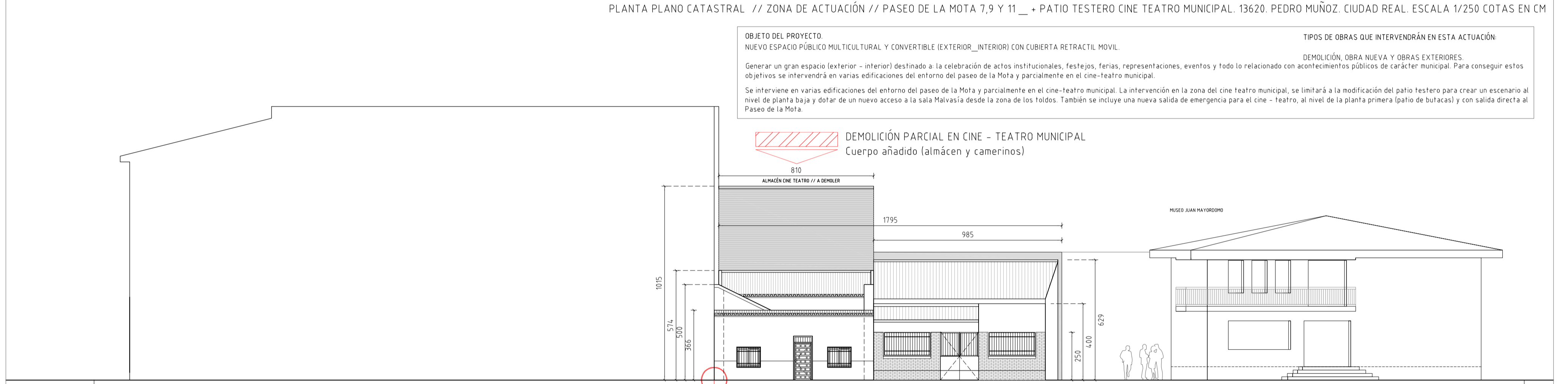
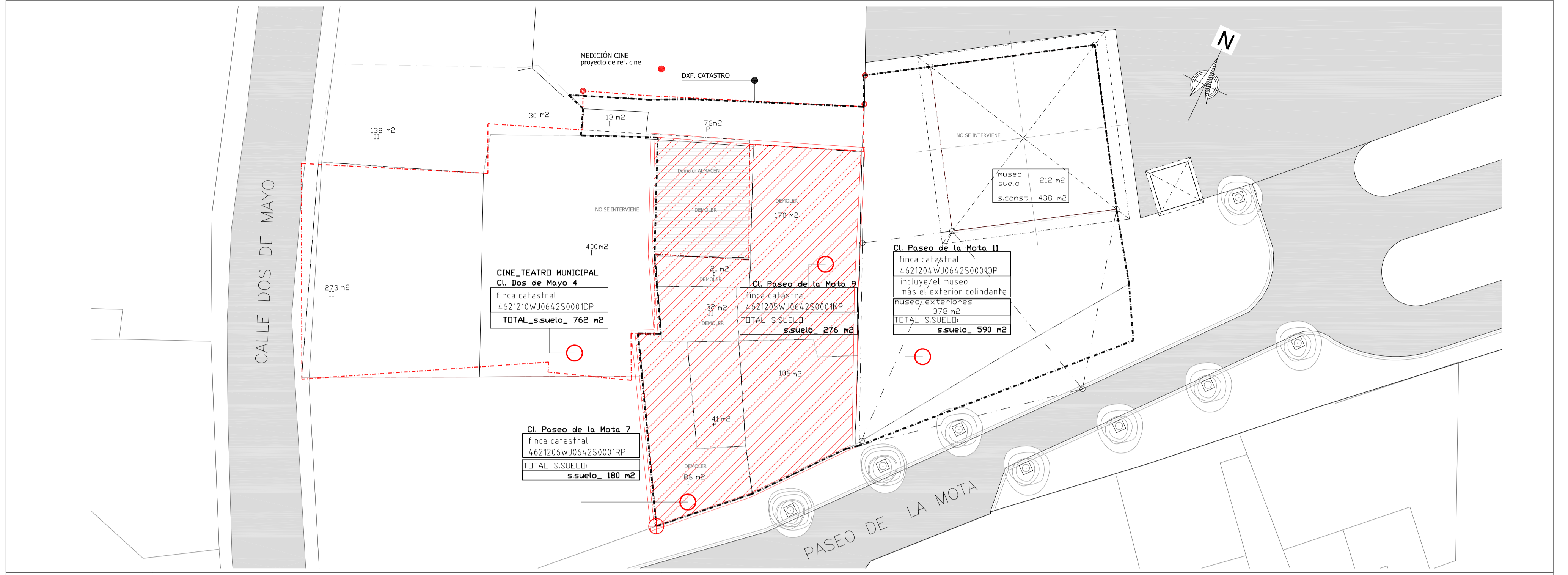
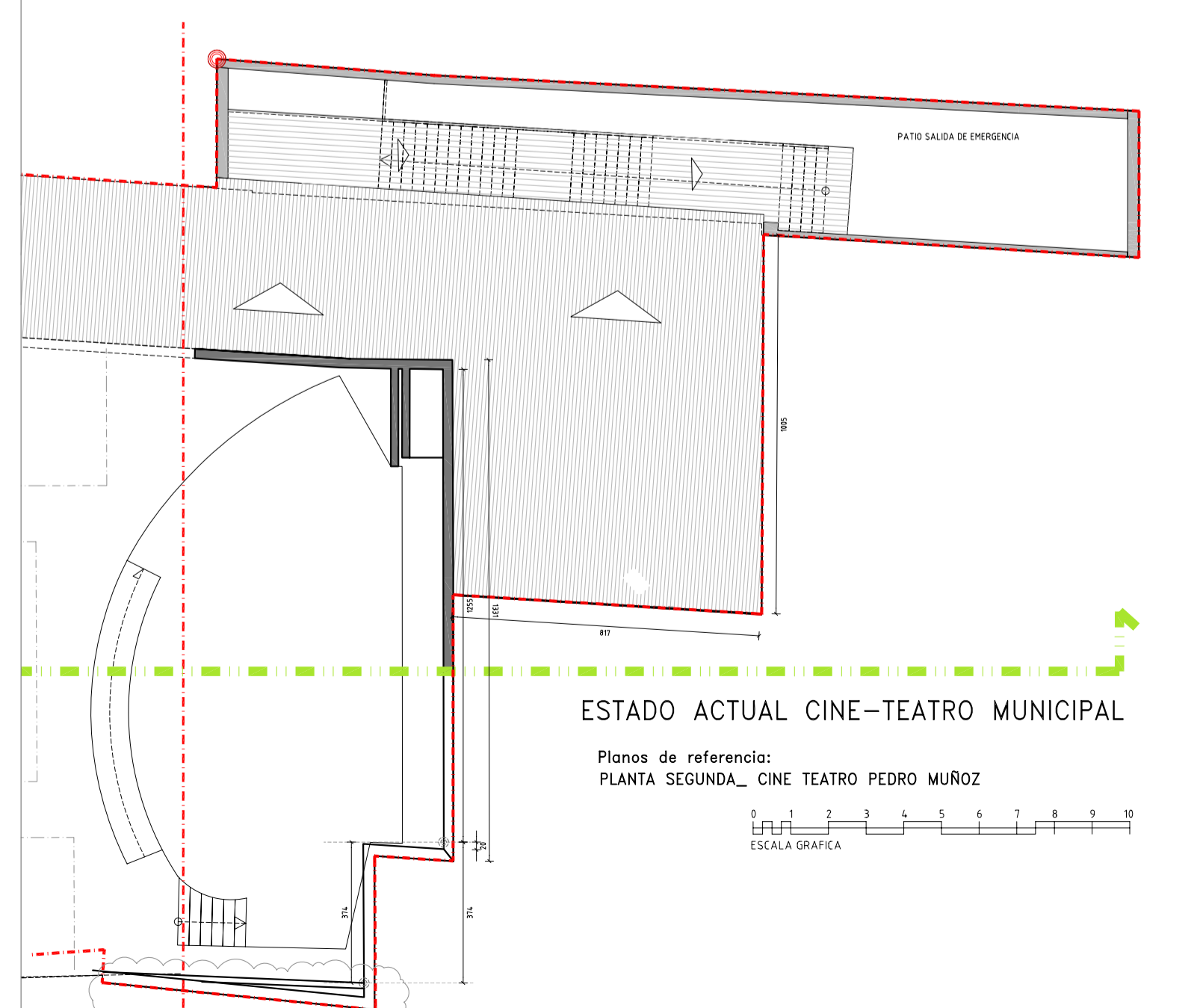
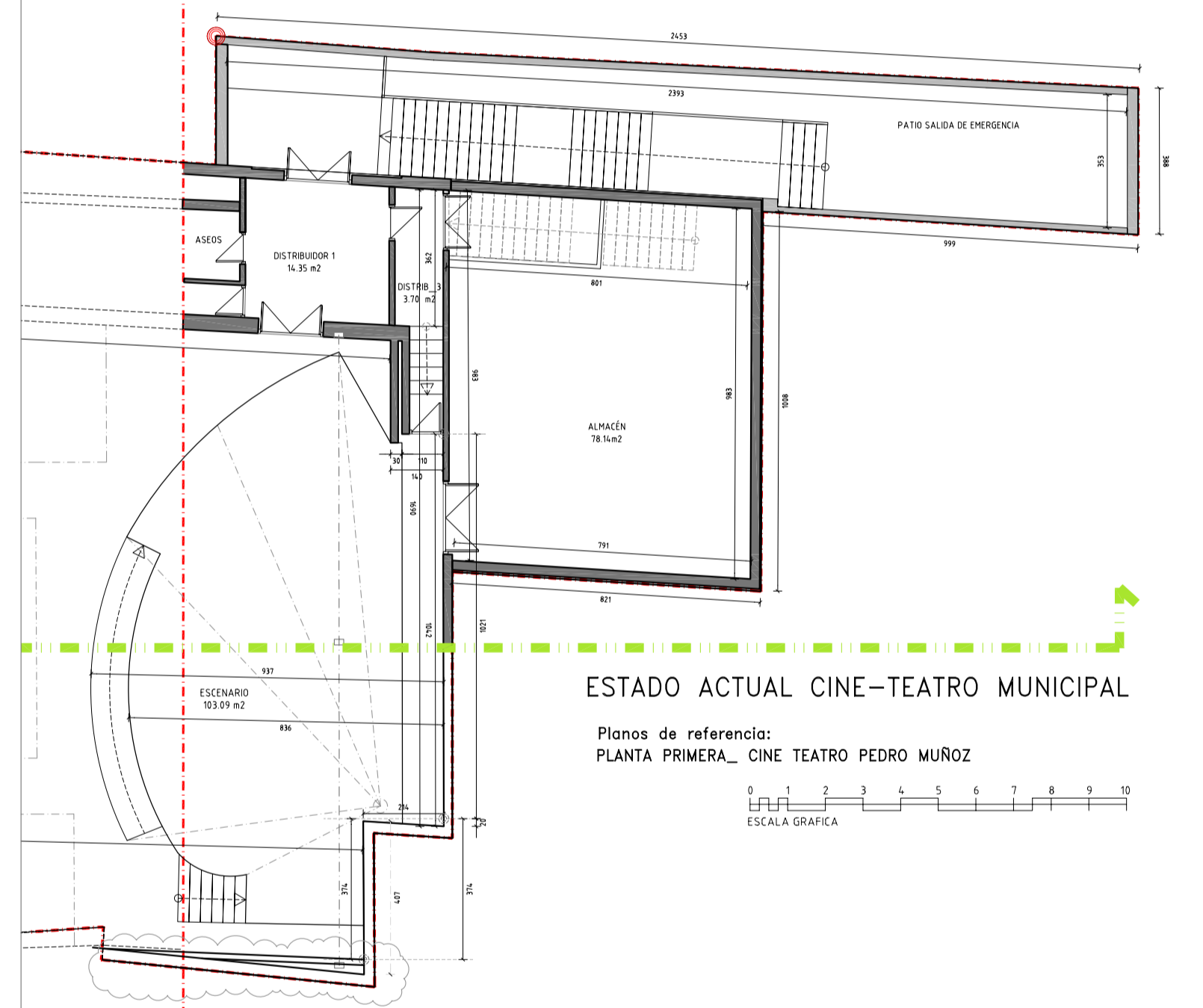
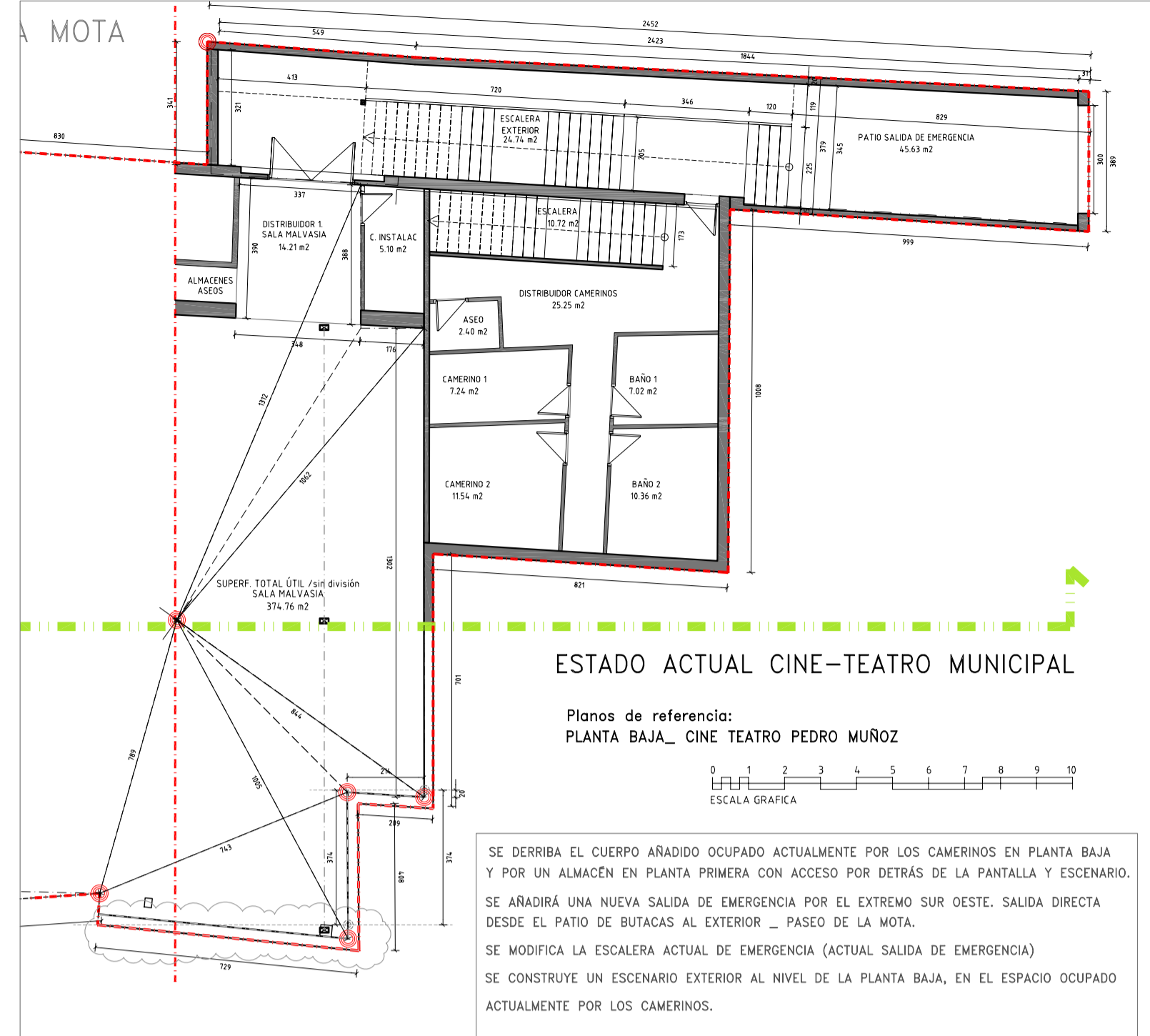
**PBE**

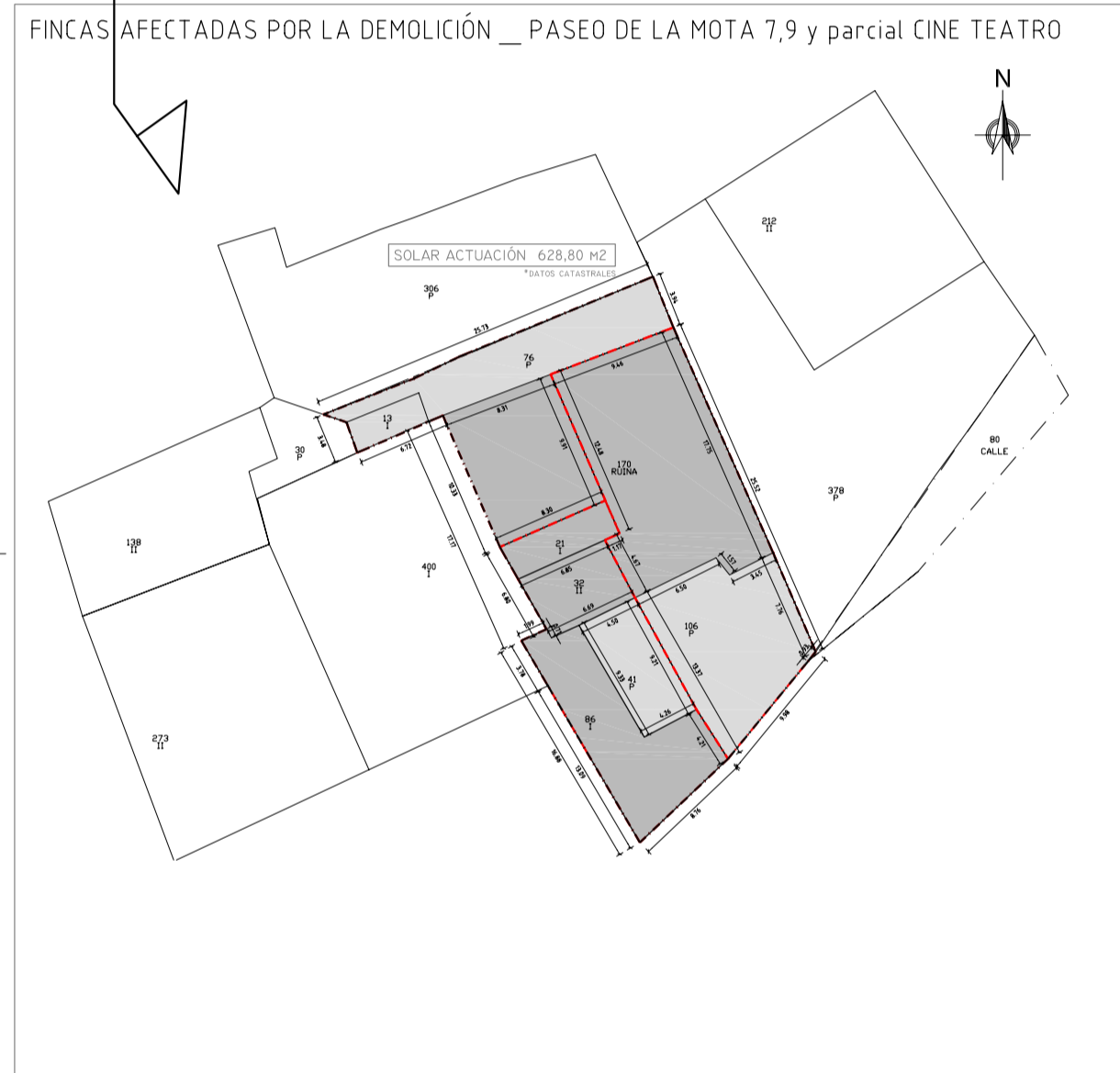
TIPO DE OBRAS: DEMOLICIÓN PARCIAL Y OBRA NUEVA.  
 Plano PLANO DE SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

AYUNTAMIENTO DE PEDRO MUÑOZ

ALBERTO PULPÓN MARTÍN

Escala 1/200 A1

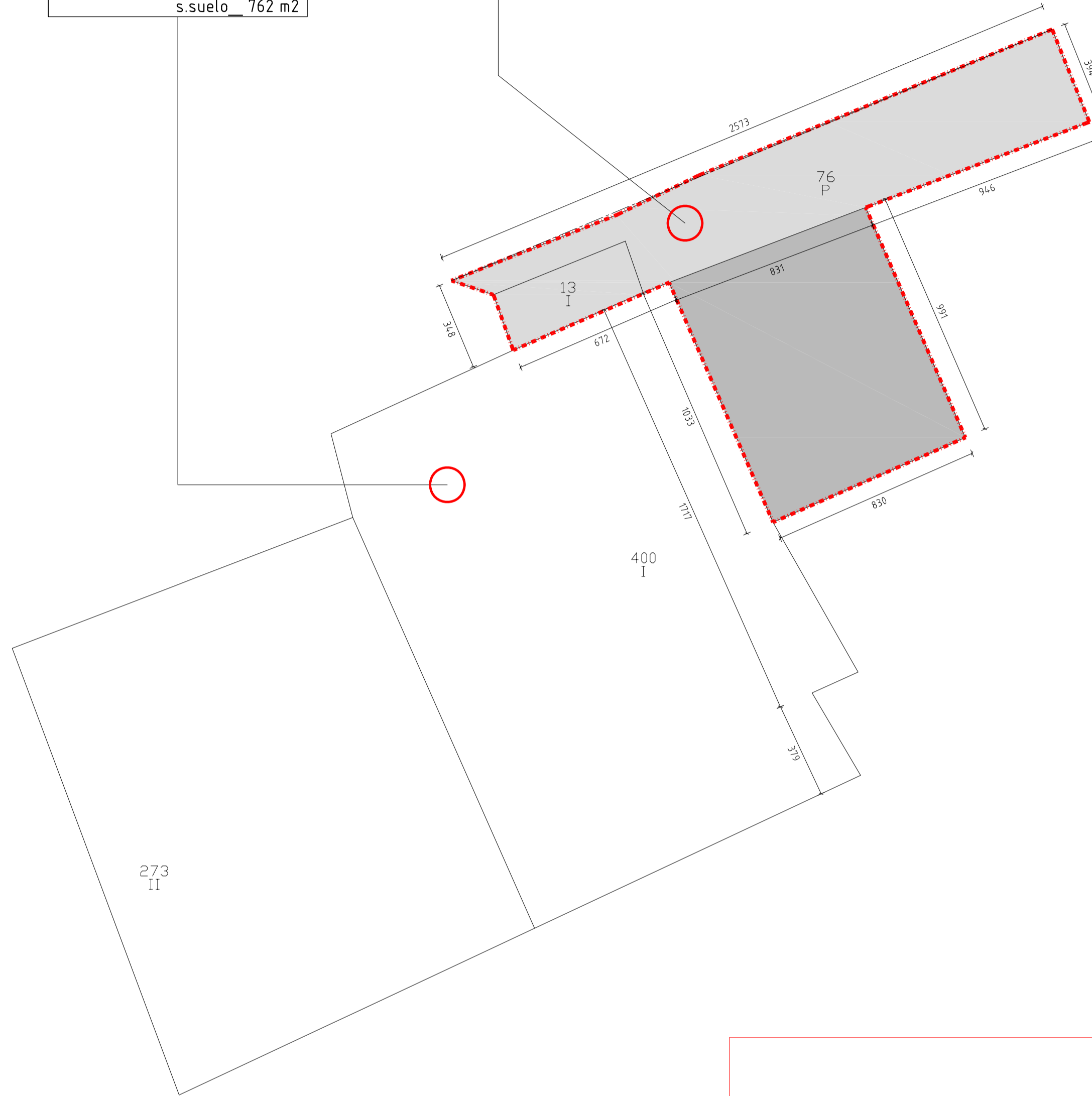




CINE TEATRO MUNICIPAL	
Cl. Dos de Mayo 4	
finca catastral	AÑO 1985
4621210WJ0642S0001DP	
S.construida_ 959 m2	
TOTAL S.SUELO:	
s.suelo_ 762 m2	

\*DATOS CATASTRALES

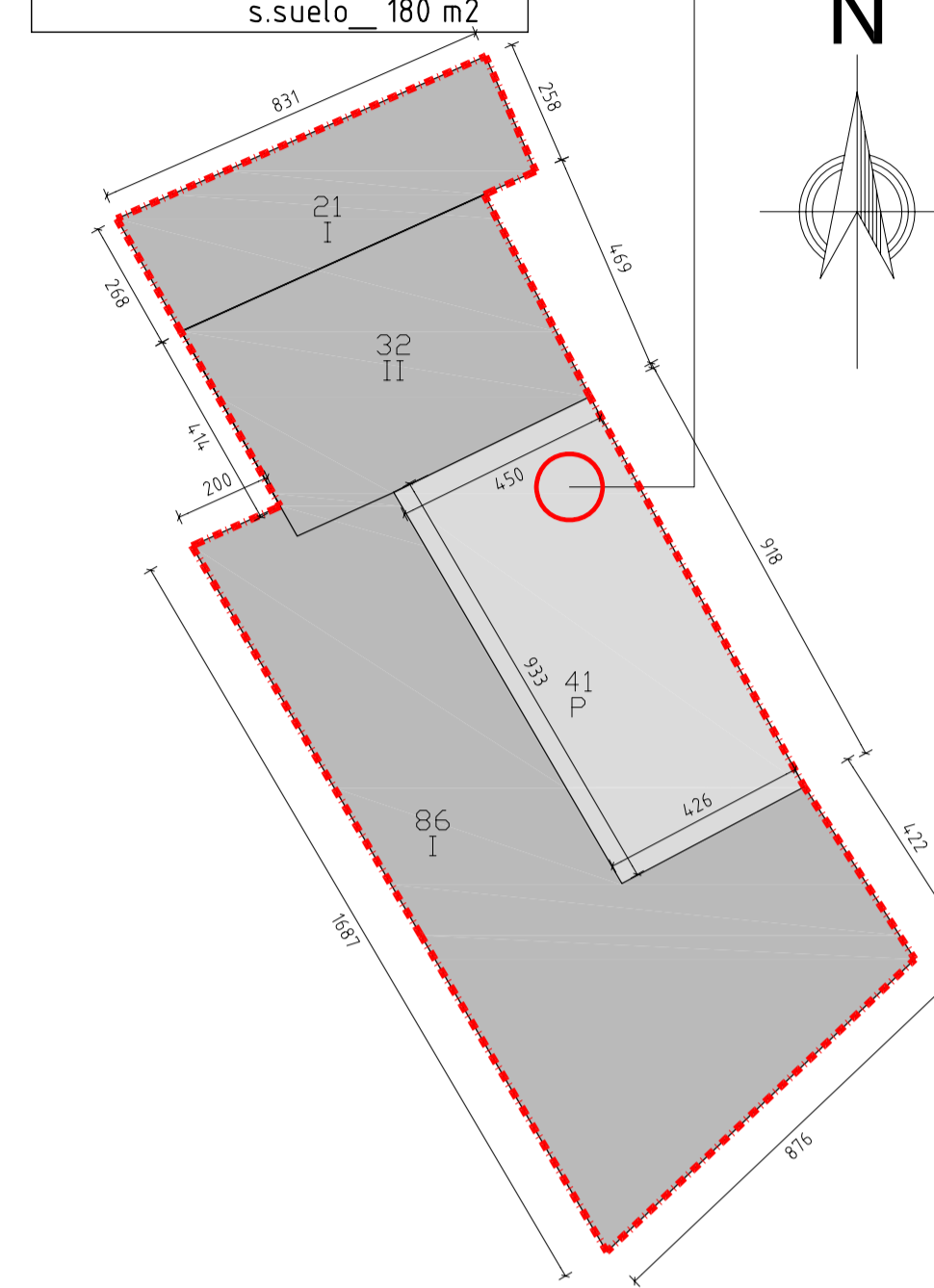
SE INTERVIENE EN:  
s.suelo\_ 173 m2



VIVIENDA UNIFAMILIAR	
Cl. Paseo de la Mota 7	
finca catastral	AÑO 1940
4621206WJ0642S0001RP	
S.construida_ 171 m2	
TOTAL S.SUELO:	
s.suelo_ 180 m2	

\*DATOS CATASTRALES

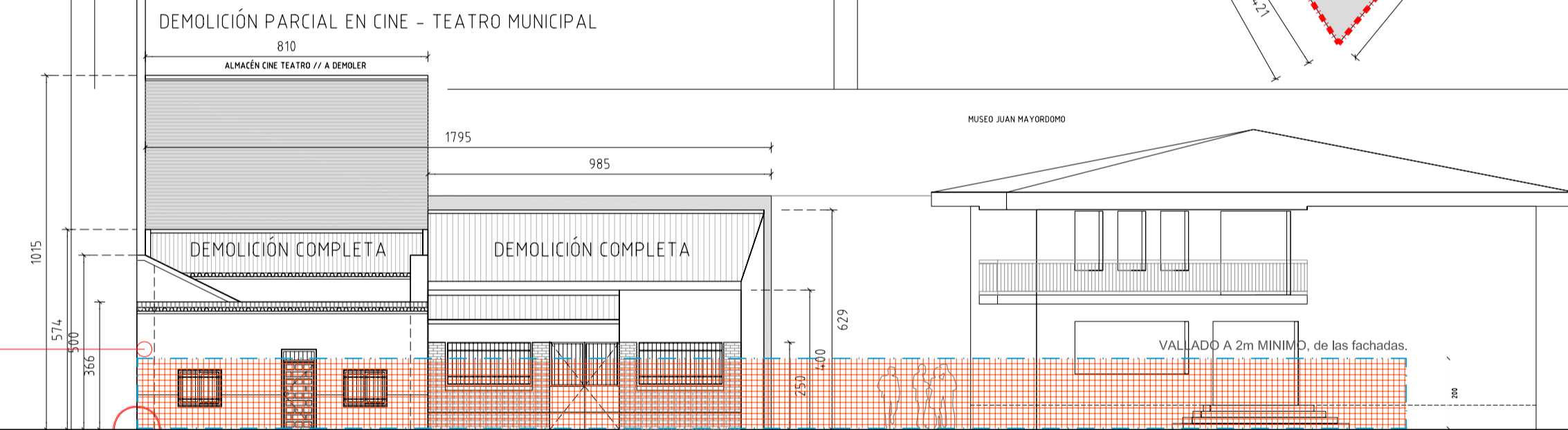
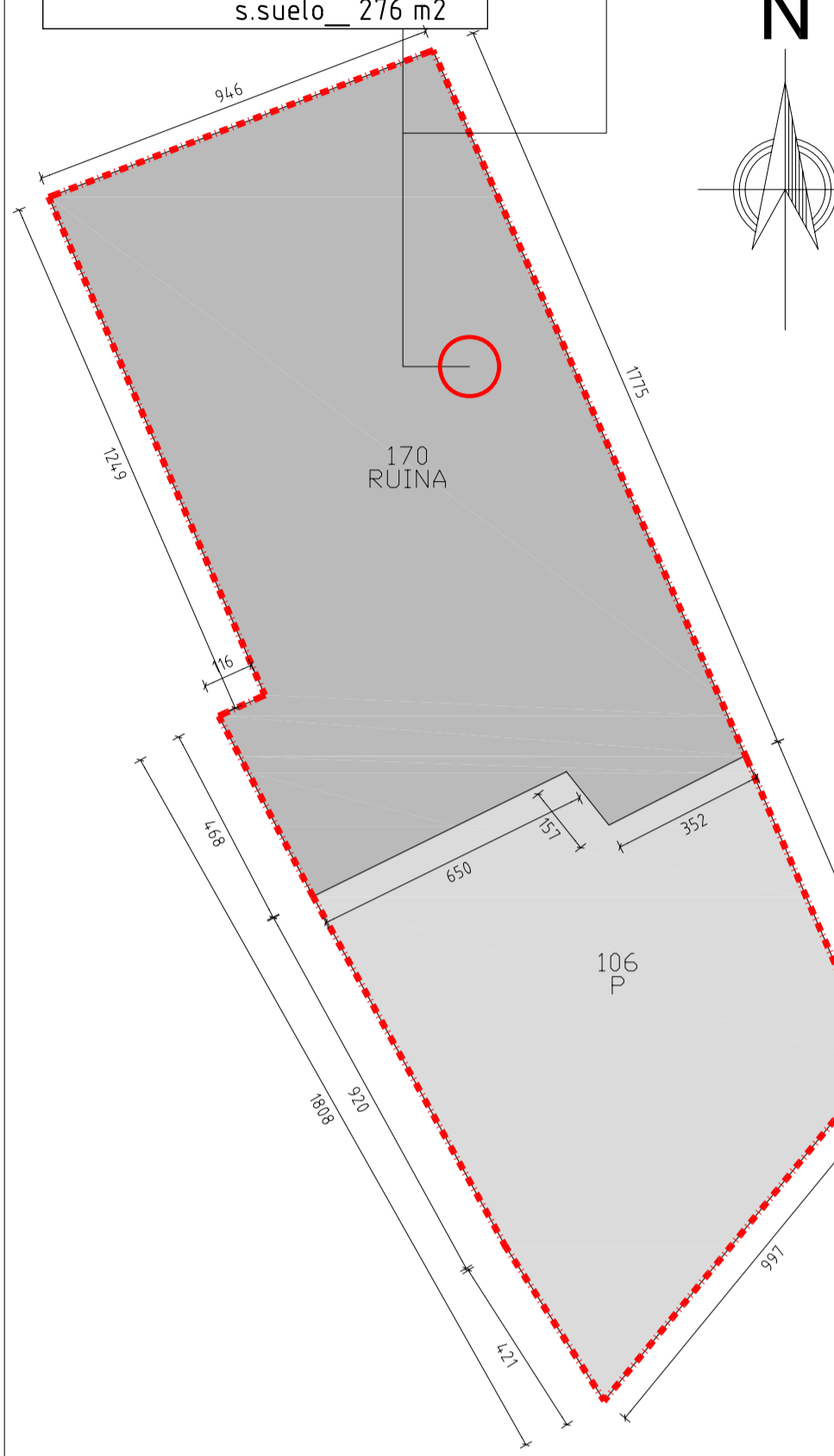
SE INTERVIENE EN:  
s.suelo\_ 180 m2



CENTRO JUVENIL	
Cl. Paseo de la Mota 9	
finca catastral	AÑO 1970
4621205WJ0642S0001KP	
S.construida_ 170 m2	
TOTAL S.SUELO:	
s.suelo_ 276 m2	

\*DATOS CATASTRALES

SE INTERVIENE EN:  
s.suelo\_ 276 m2



**ESQUEMA BÁSICO DEL PROCESO DE DERRIBO.**

- Se tendrá especial atención al derribo en las zonas cercanas a las medianeras con las fincas colindantes. Se intentará en la medida de lo posible afectar lo menos posible al tránsito por el Paseo de la Mota. Se solicitarán todas las autorizaciones pertinentes a la autoridad municipal y laboral competente cuando se proceda al corte de las vías públicas afectadas.
- El derribo comenzará por la cubierta del inmueble, el orden de las operaciones será el siguiente:
- Eliminar chimeneas, salientes y adornos de cualquier clase.
- Retirada de los vidrios y carpinterías tanto interiores como exteriores y acopio de los mismos en el patio interior de la vivienda. Quedará a determinación de la propiedad que se hace con dichos elementos, ya sea su retirada como escombros o su recuperación.
- Retirada de las tejas de la cubierta con recuperación de las mismas y demolición por medios mecánicos del tablero soporte.
- Demolición y retirada por medios mecánicos de los pares y elementos estructurales de madera de la cubierta.
- Demolición de la tabiquería interior. Puede ser por empuje mecánico junto con los muros de carga.
- Demolición de los muros de carga y forjados. Puede ser por empuje mecánico.
- Demolición de solados y soleras.
- Limpieza y adecuación de la parcela.

RD 105/2008  
Artículo 4. Obligaciones del productor de residuos de construcción y demolición

- Los planos de las instalaciones previstas para el almacenamiento, manejo, separación, y en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra. Posteriormente, dichos planos podrán ser objeto de adaptación a las características particulares de la obra y sus sistemas de ejecución, previo acuerdo de la dirección facultativa de la obra.

**PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS.**

**1.7- Planos de las instalaciones previstas**

Plano (GR.01) de las instalaciones previstas para el almacenamiento, manejo y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición en la obra, plano que posteriormente podrá ser objeto de adaptación a las características particulares de la obra y sus sistemas de ejecución, siempre con el acuerdo de la dirección facultativa de la obra. En este plano GR.01 se refleja en vallado de la obra y la ubicación de los contenedores de los RCDs. Dentro del perímetro interior de este vallado de obra se colocarán los acopios y/o contenedores de los distintos RCDs y las zonas o contenedor para el lavado de canchales / cubetas de hormigón. También siempre dentro de este perímetro se reservará una zona para el acopio provisional de los materiales para reutilizar.

Los residuos (tierras procedentes de la excavación del vaciado de la planta semisótano, forjado sanitario y zanjas de cimentación y saneamiento, irán directamente a vertedero autorizado. Se reserva espacio para los RCDs en contenedores durante el transcurso de las obras.

La parcela colindante norte no se encuentra edificada ni vallada, se propone solicitar autorización a esta propiedad para poder acceder a la parte posterior de la edificación a construir. De este modo se favorecerá la recogida de RCDs que se podrán acopiar en la parte trasera del solar y a su vez permitirá reservar una zona de reserva para el acopio de materiales.

LEYENDA:  
SIMBOLOGÍA PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS

	CONTENEDOR 3x3 (290x143x100cm) Pétreos y cerámicos		CONTENEDOR JAULA (120x100x100cm) CONTENEDOR JAULA (120x100x100cm)
	CONTENEDOR 3x3 (290x143x100cm) Rcds Hormigones y merleros		Metales Plásticos
	CONTENEDOR 3x3 (400x170x100cm) Pétreos y cerámicos		

**DEMOLICIÓN DE LOS MUROS DE CARGA DE TAPIAL (espesor variable de 45 a 55cm). SE DEMOLERÁN TODOS, EXCEPTO EL MURO COLINDANTE CON LA FINCA Nº DEL PASEO DE LA MOTA (EDIFICIO DE VIVIENDA COLECTIVA - BLOQUE DE VIVIENDAS)**

**DEMOLICIÓN COMPLETA DE LAS EDIFICACIONES DEL PASEO DE LA MOTA Nº 7 Y 9**

**TIPO DE OBRAS: DEMOLICIÓN COMPLETA DE LOS INMUEBLES (PASEO DE LA MOTA Nº 7 Y 9) DEMOLICIÓN PARCIAL DEL CINE TEATRO-MUNICIPAL (Cuerpo añadido: almacén y camerinos).**

**ACTUACIONES PREVIAS EN EL PROCESO DE LA DEMOLICIÓN.**

- Dentro del tipo de obras a realizar, se tendrán en cuenta las siguientes actuaciones previas:
  - Vallado de las partes de la edificación que hubieran de ser desmontadas o demolidas y señalización de las zonas de trabajo.
  - Observación del entorno del edificio/s y edificios medianeros y señalización en vías de tránsito para facilitar el acceso de pequeña maquinaria y evacuación de escombros.
  - Retirada de materiales aprovechables.
  - Instalación de andamios si fuese necesario.
  - Comprobar el estado de las instalaciones para su anulación, protección, vallado y/o desvío para evitar riesgos de electrocuciones, inundaciones por rotura de tuberías, explosiones, intoxicaciones etc.
  - Se asegurará el acceso y la seguridad de las personas autorizadas en el interior del inmueble.
  - Previo a la demolición o desmontaje se retirarán todos los elementos que puedan perturbar el desescombro. En general la demolición se realizará en el orden inverso al seguido para su construcción:
    - Descendiendo planta a planta.
    - Aligerando la planta baja de forma simétrica.
    - Aligerando la carga gravita en los elementos antes de demolerlos.
    - Contrarrestando y/o anulando los componentes horizontales de posibles arcos y bóvedas.
    - Apuntalando elementos en voladizo.
    - Demolición en el orden que implique menores flechas, giros y desplazamientos.
    - Manteniendo o introduciendo los arriostamientos o apuntalamientos necesarios.

**SE DEMOLERÁN LAS MEDIANERAS (linderos laterales). EXCEPTO MURO MEDIANERO CON BLOQUE DE VIVIENDAS.**

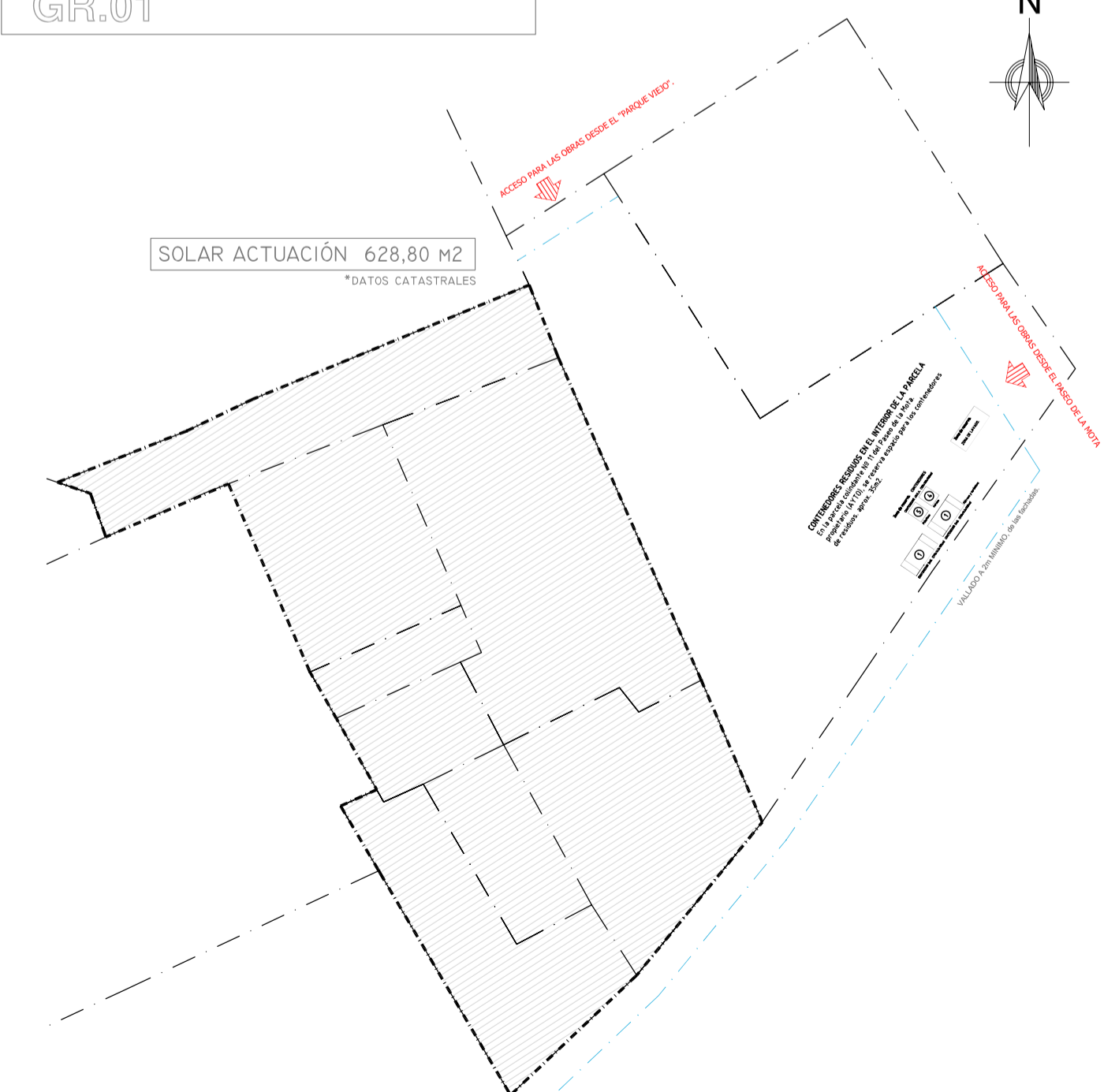
Se tendrá especial atención al derribo de la cubierta y los entramados horizontales que apoyen en estos muros. Se asegurará el correcto desmontaje de estos elementos en los patios cercanos a estos muros, evitando la demolición por empuje al menos en un tramo aproximado de 2 metros desde la medianera (solo en la zona de la medianera del muro testero, que no se demuele completamente). Se optará por la demolición manual mediante martillos de percusión manuales y radiales, en ese caso. Respecto a la cubierta en estos puntos singulares y prescindiendo del tipo de cubierta o del elemento de la misma a demoler, siempre se comenzará desde la cumbrera hacia los aleros, de forma simétrica por faldaes, de manera que se eviten sobrecargas descompensadas que pudiesen provocar hundimientos imprevistos.

**ESQUEMA BÁSICO DEL PROCESO DE DERRIBO.**

- Se tendrá especial atención al derribo en las zonas cercanas a las medianeras con las fincas colindantes tal como se establece en la memoria descriptiva, aunque en este caso y con acuerdo de los propietarios colindantes se derribarán las medianeras entre estas fincas con frente a la calle Eugenio Cajo nº60 y calle Santiago 22. La medianera (muro de tapial) con la finca de su fondo norte, se derribará parcialmente y como máximo hasta la cota +3,00m respecto a la calle Eugenio Cajo (finca del mismo propietario).
- El derribo comenzará por la cubierta del inmueble, el orden de las operaciones será el siguiente:
- Eliminar chimeneas, salientes y adornos de cualquier clase.
- Retirada de los vidrios y carpinterías tanto interiores como exteriores y acopio de los mismos en el patio interior de la vivienda. Quedará a determinación de la propiedad que se hace con dichos elementos, ya sea su retirada como escombros o su recuperación.
- Retirada de las tejas de la cubierta con recuperación de las mismas y demolición por medios mecánicos del tablero soporte.
- Demolición y retirada por medios mecánicos de los pares y elementos estructurales de madera de la cubierta.
- Demolición de la tabiquería interior. Puede ser por empuje mecánico junto con los muros de carga.
- Demolición de los muros de carga y solados.
- Demolición de solados y soleras.
- Limpieza y adecuación de la parcela.

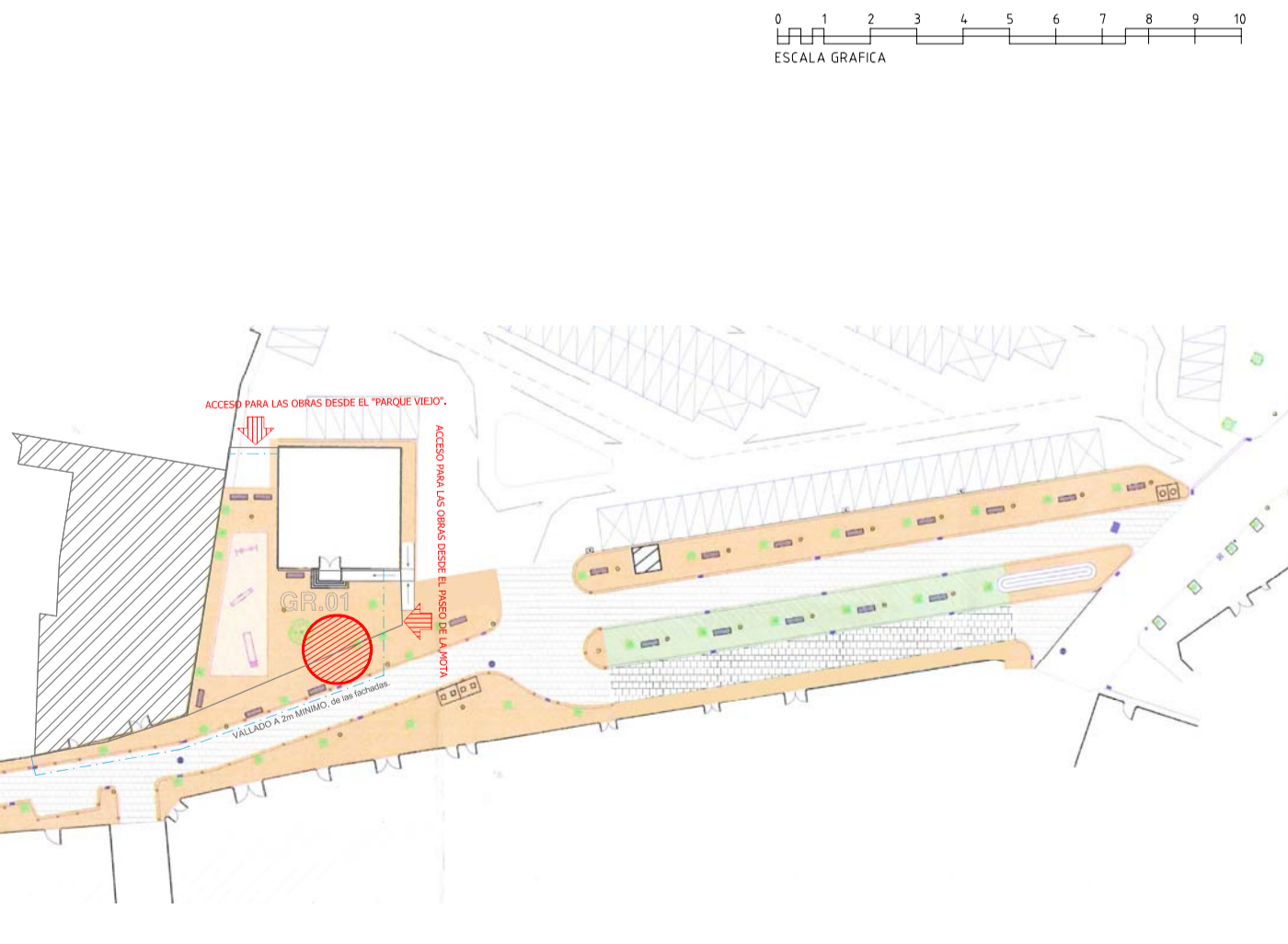
**PLANO GESTIÓN DE RESIDUOS GR.01. ESC. 1/300**

**GR.01**



**ALZADO AL PASEO DE LA MOTA. ESCALA 1/150 COTAS EN CM**

**ESCALA GRÁFICA**



PBE\_ZONA CUBIERTA MÓVIL\_TOLDOS\_ Y REFORMA DEL PATIO TESTERO DEL CINE-TEATRO MUNICIPAL, EN EL PASEO DE LA MOTA DE PEDRO MUÑOZ PASO DE LA MOTA Nº: 7 Y 9, 13620 PEDRO MUÑOZ CIUDAD REAL

TIPO DE OBRAS: DEMOLICIÓN PARCIAL Y OBRA NUEVA.  
Plano DEMOLICIÓN DE LA EDIFICACIONES AFECTADAS Y GESTIÓN DE RESIDUOS (GR.01).

AYUNTAMIENTO DE PEDRO MUÑOZ

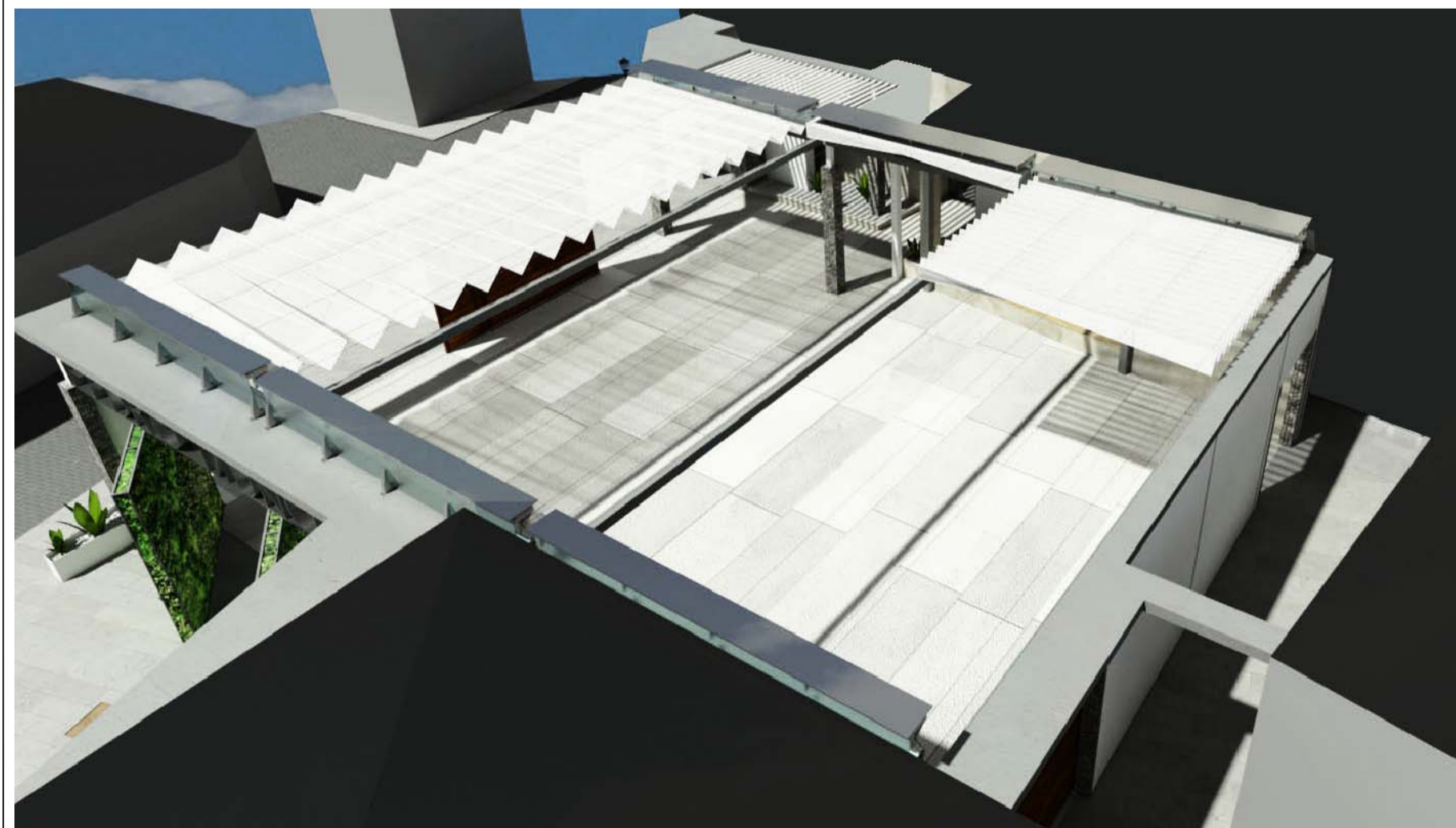
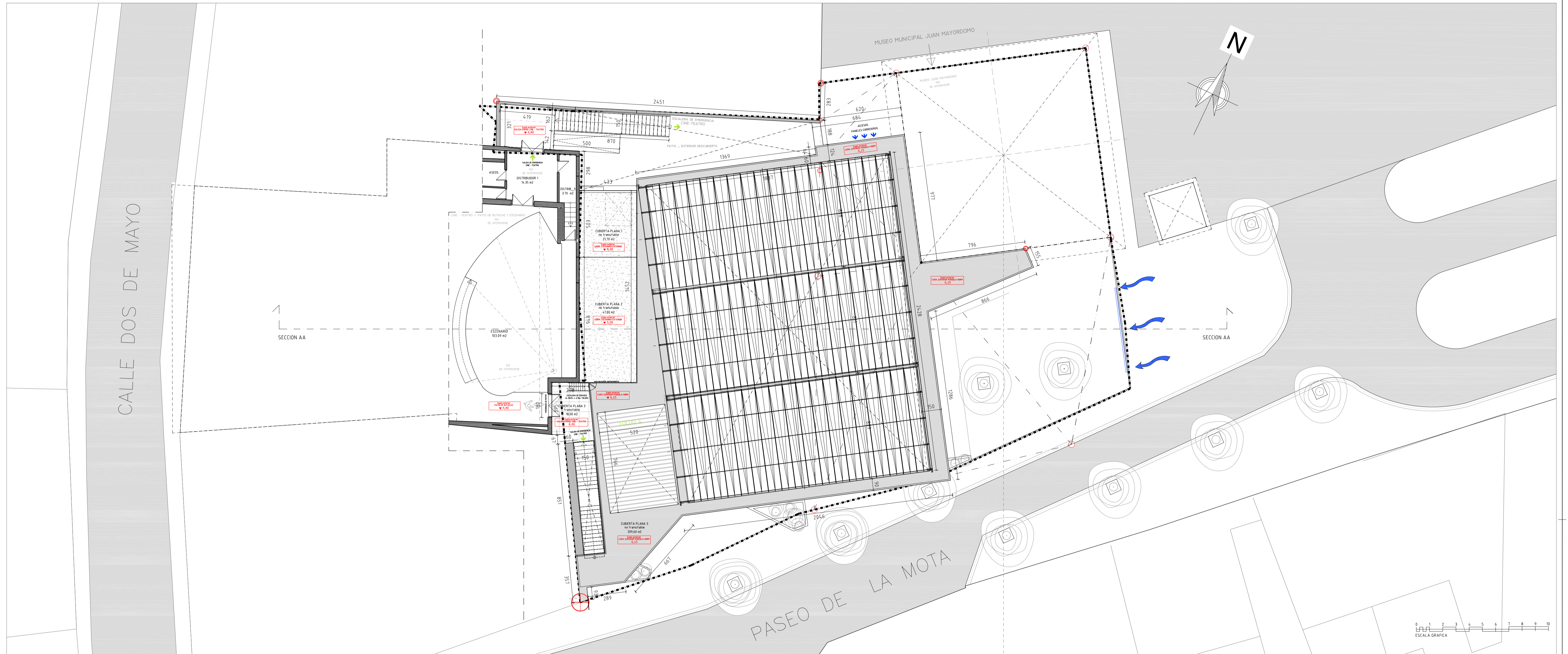
ALBERTO PULPÓN MARTÍN

4.10.2017 Reg. CR. 2017/02674

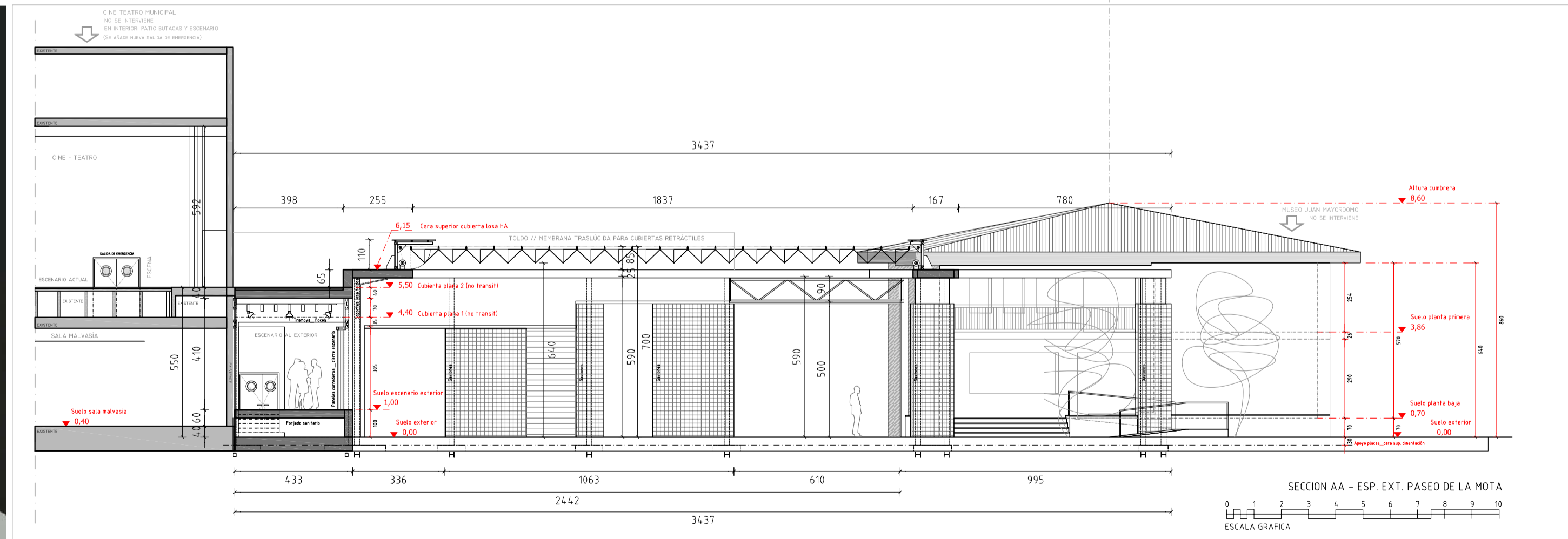
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA VISAADO según R.D. 1000/2010. Se adjunta informe.

A0.3 GR.01

F proyecto SEPTIEMBRE-2017 Escala 1/500x41



PLANO DE CUBIERTAS Y EMPLAZAMIENTO \_ NIVEL PLANTA PRIMERA CINE -TEATRO



SECCIÓN LONGITUDINAL AA



PLANO DE CUBIERTAS Y EMPLAZAMIENTO \_ NIVEL PLANTA PRIMERA CINE -TEATRO



PBE \_ ZONA CUBIERTA MÓVIL \_ TOLDOS \_ Y REFORMA DEL PATIO TESTERO DEL CINE-TEATRO MUNICIPAL, EN EL PASEO DE LA MOTA DE PEDRO MUÑOZ  
PASEO DE LA MOTA Nº: 7 Y 9, 13620 PEDRO MUÑOZ CIUDAD REAL

PBE

TIPO DE OBRAS: DEMOLICIÓN PARCIAL Y OBRA NUEVA.  
Plano PLANO DE EMPLAZAMIENTO Y PLANTA DE CUBIERTAS AL NIVEL DE LA PLANTA PRIMERA DEL CINE TEATRO

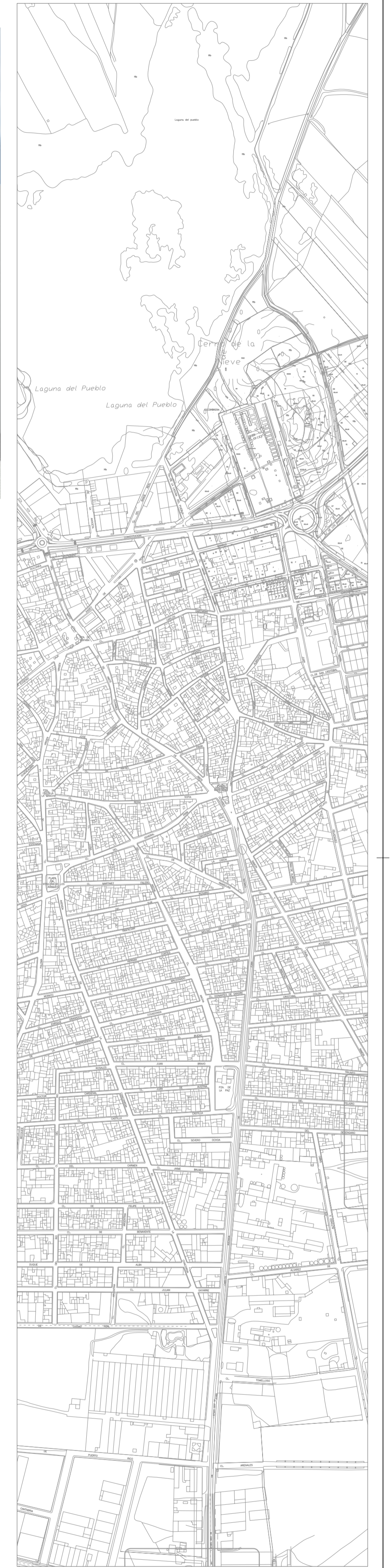
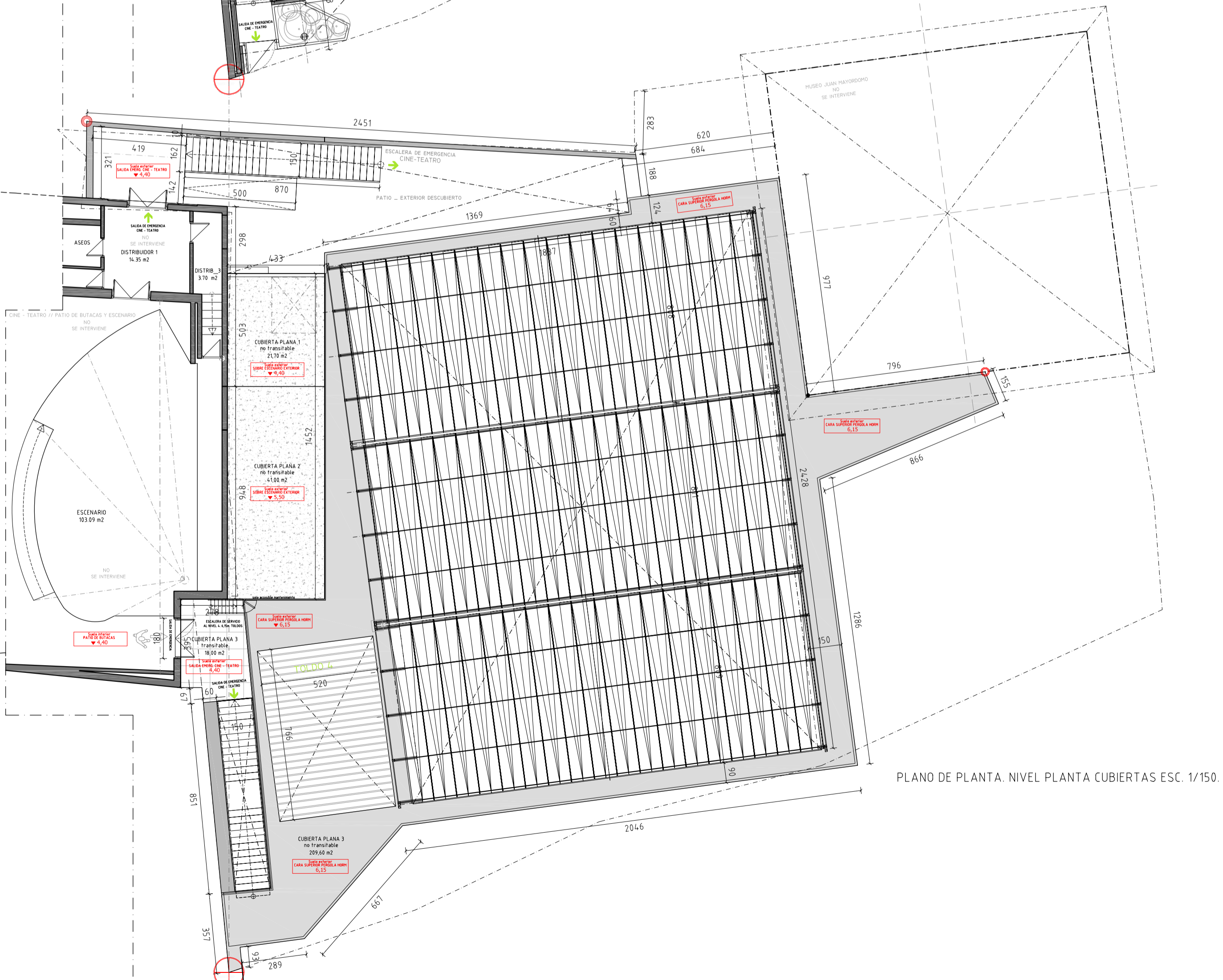
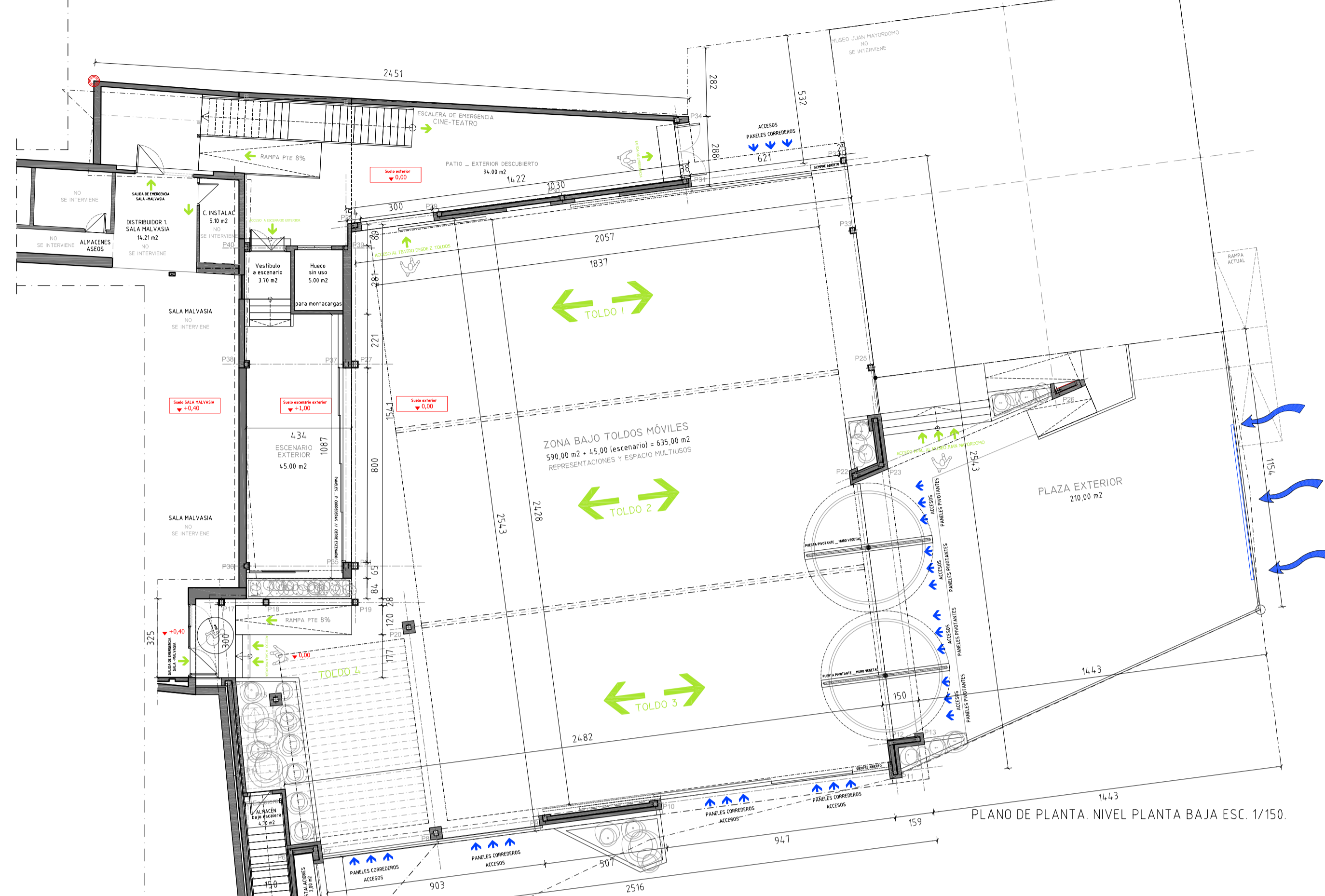


Promotor/tes  
AYUNTAMIENTO DE PEDRO MUÑOZ

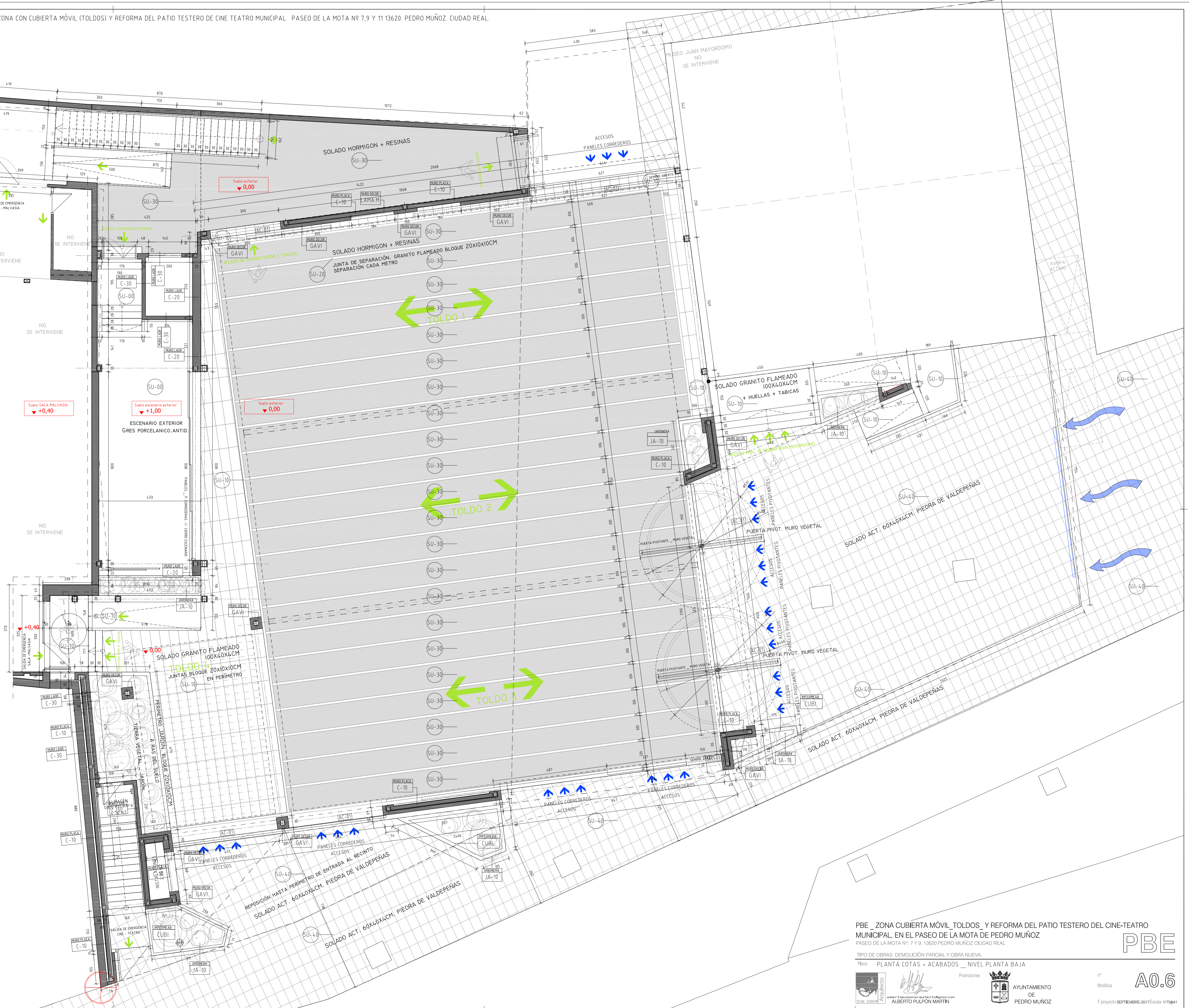
Modifica  
A0.4

F proyecto SEPTIEMBRE 2017 Escala 1/150/A1





LEYENDA DE ACABADOS	
<b>LEYENDA DE PAVIMENTOS</b>	
SU-00	BALDOSA GRES PORCELANICO ANTIDESLIZANTE, 60x60cm _ imitación hormigón
SU-10	BALDOSA GRANITO GRIS FLAMEADO 100x40x4cm
SU-20	TACO -ADQUINO RECTO GRANITO FLAMEADO 20x10x10cm
SU-30	PAVIMENTO CONTINUO HORMIGÓN IN SITU HORMIGÓN + RESINAS _ antideslizante
SU-40	SOLADO PIEDRA CALIZA DE VALDEPEÑAS 60x40x4cm. SUELO ACTUAL + REPOSICIONES
AC-01	JUNTA PLETINA 100mm ancho x 10mm espesor POR DONDE DESLIZAN PUERTAS Y GIRO P PIVOTANTE
<b>LEYENDA DE ACABADOS</b>	
JARDINERA	JARDINERA altura 80cm 1/2 PIE LADRILLO MACIZO PERFORADO CUBRIDO EXTERIOR Y ALBARDILLA GRANITO GRIS FLAMEADO _ 3cm esp
MURO PLACA	MURO CERRAMIENTO PLACA ALVOLAR esp 5cm para REVESTIR REVOCO BLANCO O MURO DEC. GAVIONES.
MURO LADR	MURO CERRAMIENTO LADRILLO MACIZO PERFORADO 1 PIE para REVESTIR REVOCO BLANCO O MURO DEC. GAVIONES.
MURO LADR	MURO CERRAMIENTO LADRILLO MACIZO PERFORADO 1/2 PIE para REVESTIR REVOCO BLANCO O MURO DEC. GAVIONES.
MURO DECOR	MURO DECORATIVO GAVIÓN JALISA CESTA PARED 100x100x5 cm alambre acero galv. diámetro 4mm. reficula alto 10cm x ancho 5cm. esp 4mm + BÓLOS piedra (a determinar) diam. mín 6cm
MURO DECOR	MURO DECORATIVO LAMAS MADRA Escudria _ 20x4cm. PIND tratam. exterior. Lamas _ tablon de madera (20x4cm) fijado cada 20cm a pared
IMPERMEABIL	IMPERMEABILIZACIÓN CUBIERTAS, JARDINER. Prestlastic 1000 de Copsa
CUBI	Incr/ armadura de fibra de vidrio o poliester En color gris hormigón o verde (copolímero acrílico estirénico).

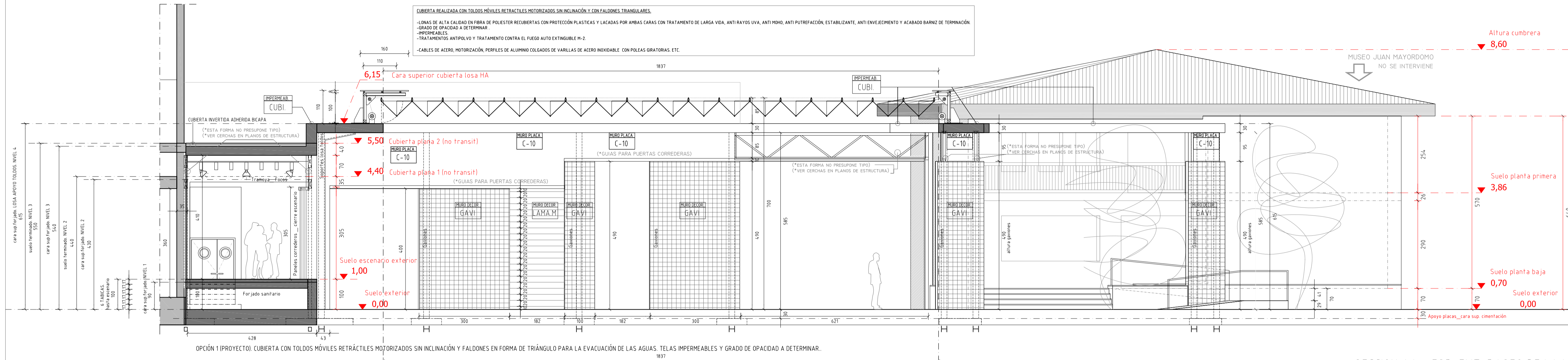


PBE \_ZONA CUBIERTA MÓVIL\_TOLDOS\_ Y REFORMA DEL PATIO TESTERO DEL CINE-TEATRO MUNICIPAL, EN EL PASEO DE LA MOTA DE PEDRO MUÑOZ

PASEO DE LA MOTA Nº: 7 Y 9, 13620 PEDRO MUÑOZ CIUDAD REAL

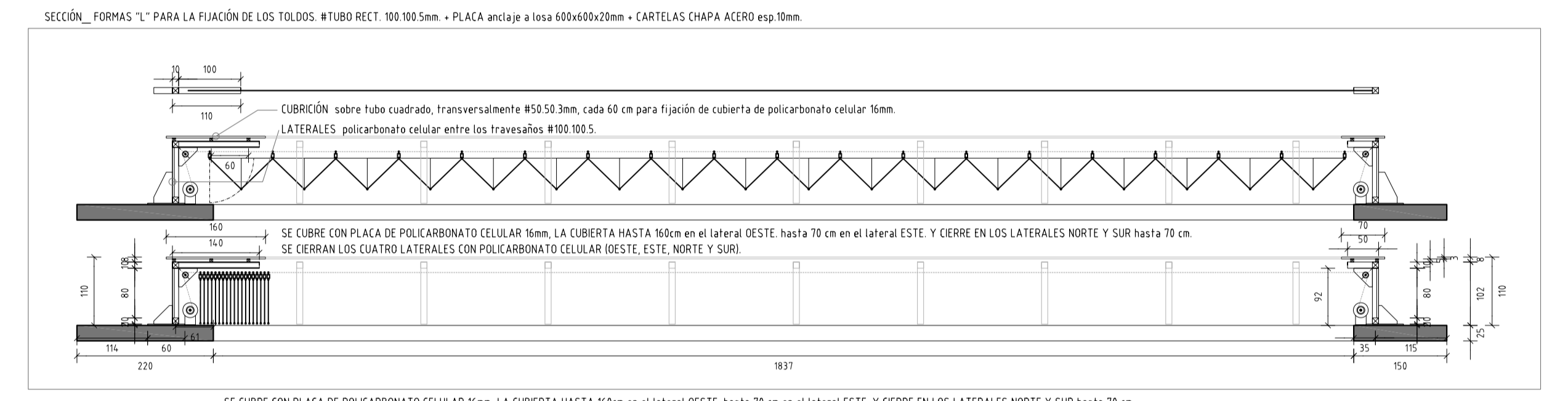
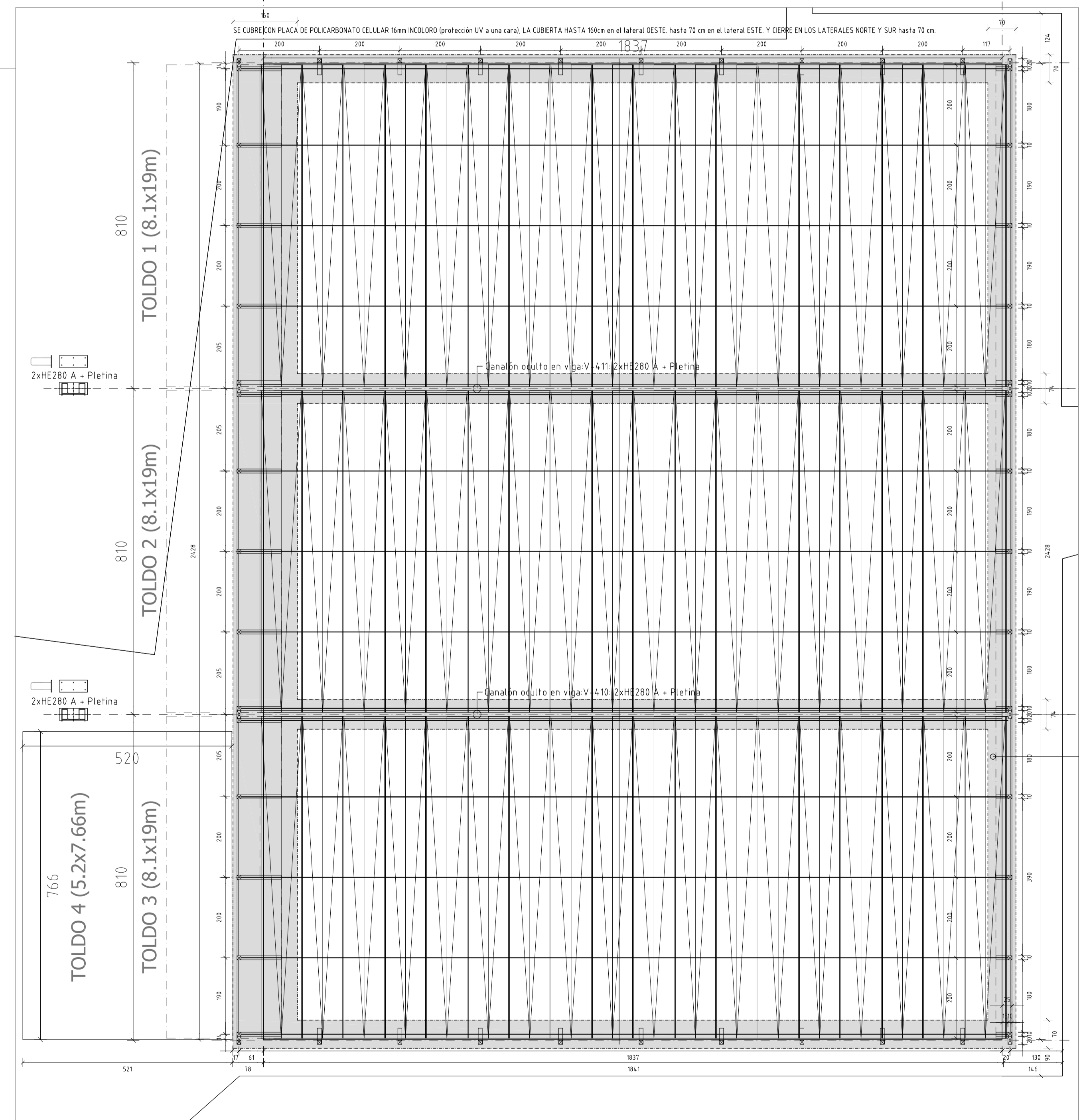
TIPO DE OBRAS: DEMOLICIÓN PARCIAL Y OBRA NUEVA.  
Plano PLANTA COTAS + ACABADOS \_ NIVEL PLANTA BAJA

Promotor: AYUNTAMIENTO DE PEDRO MUÑOZ  
 Modifica: A0.6  
 Proyecto: SEPTIEMBRE 2017 Escala: 1/750A1



**LEYENDA DE ACABADOS**

JARDINERA JA-10	JARDINERA altura 80cm 1/2 PIE LADRILLO MACIZO PERFORADO CHAPADO EXTERIOR Y ALBARDILLA GRANITO GRIS FLAMEADO 3cm esp
MURO PLACA C-10	MURO CERRAMIENTO PLACA ALVEOLAR esp15cm para REVESTIR REVOCO BLANCO O MURO DEC. GAVIONES.
MURO LADRILLO C-20	MURO CERRAMIENTO LADRILLO MACIZO PERFORADO 1 PIE para REVESTIR REVOCO BLANCO O MURO DEC. GAVIONES.
MURO LADRILLO C-30	MURO CERRAMIENTO LADRILLO MACIZO PERFORADO 1/2 PIE para REVESTIR REVOCO BLANCO O MURO DEC. GAVIONES.
MURO DECORATIVO GAVI	MURO DECORATIVO LAMAS MADERA JALISI A CESTA PARED 100x100x15 cm alambre acero galvanizado 4mm retícula alto 10cm x ancho 5cm. esp.4mm + BÓLOS piedra a determinar diam. min 5cm.
MURO DECORATIVO LAMA M	MURO DECORATIVO LAMAS MADERA Escuadría 20x4cm. PINGO tratam. exterior. Lamas - tablón de madera (20x4cm) fijado cada 20cm a pared.
IMPERMEABILIZACIÓN CUBI	IMPERMEABILIZACIÓN CUBIERTAS JARDINER. Prestastic 1000 de Copisa m <sup>2</sup> / armadura de fibra de vidrio o poliester En color gris hormigón o verde (copolímero acrílico estiréncil).



**POLICARBONATO CELULAR 16mm. CIERRE LATERALES Y SOBRE MOTORES TOLDOS**

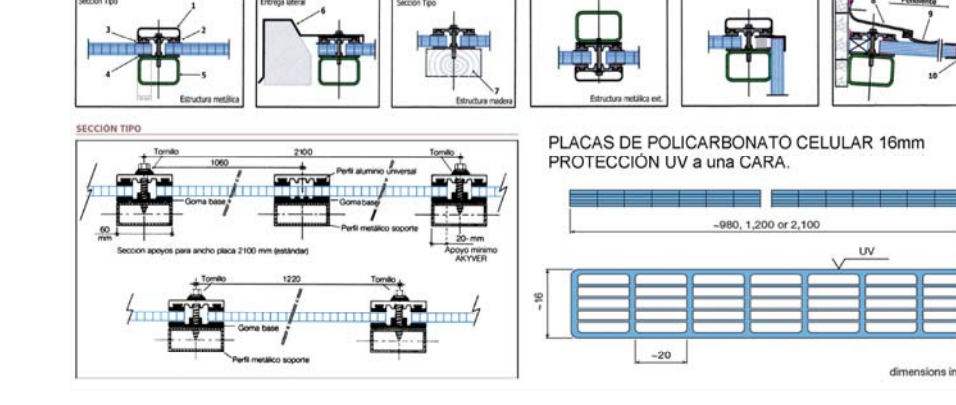
PLACAS DE POLICARBONATO CELULAR 16mm para lucernarios y cubiertas

Propiedad	Valor
Resistencia a la tracción	120 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la tracción	120 N/mm <sup>2</sup>
Alargamiento a la rotura	> 50%
Límite elástico	2300 MPa
Dureza de penetración de la bola 100	95 MPa
Coefficiente de dilatación (23 a 80°C)	2,8 x 10 <sup>-5</sup> /°C
Coeficiente de transmisión térmica "U"	0,07 W/m <sup>2</sup> ·K
Dilatación térmica	0,07 mm/m·°C
Permeabilidad al vapor de agua	0,01 g/m <sup>2</sup> ·h

**IMAGEN ORIENTATIVA DE LA TIPOLOGÍA DE LOS TOLDOS** (Este modelo no presupone tipo)

REFERENCIA\_TOLDOS del IYB BANK, MUNICH. Arquitectos: Güde Carali, Gilberto Batti, Fabrica SEFAR.

SEFAR  
Interior/Exterior



**PBE\_ZONA CUBIERTA MÓVIL\_TOLDOS\_ Y REFORMA DEL PATIO TESTERO DEL CINE-TEATRO MUNICIPAL, EN EL PASEO DE LA MOTA DE PEDRO MUÑOZ**

PASEO DE LA MOTA Nº: 7 Y 9, 13620 PEDRO MUÑOZ CIUDAD REAL

TIPO DE OBRAS: DEMOLICIÓN PARCIAL Y OBRA NUEVA.

Plano SECCIÓN ACABADOS + TOLDOS.

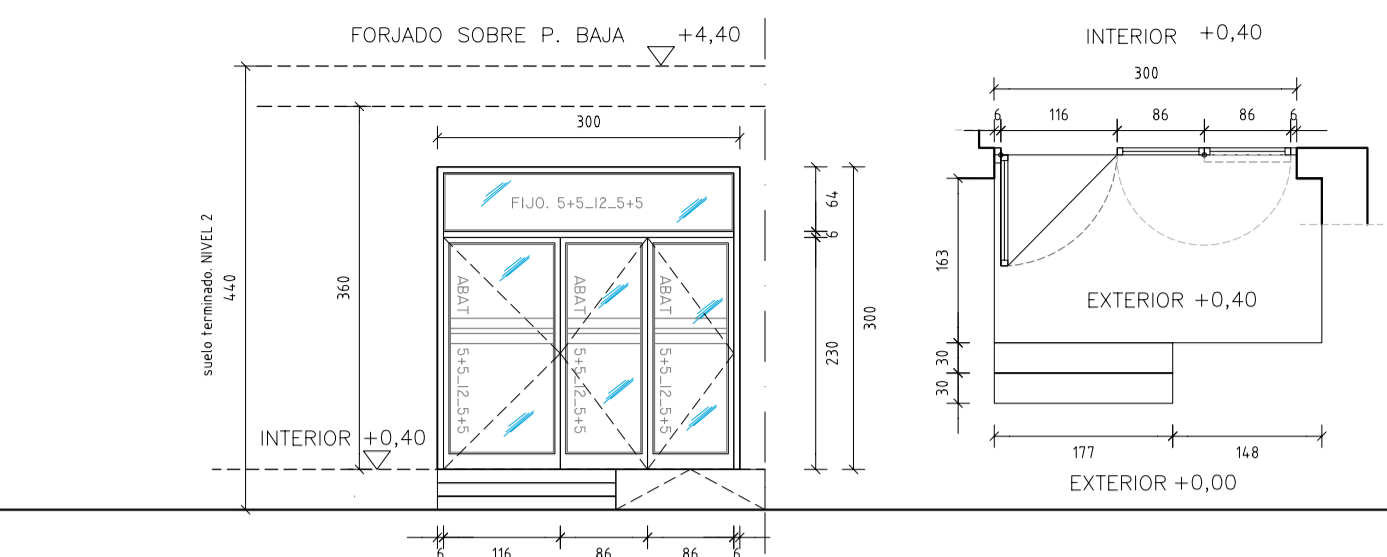
AYUNTAMIENTO DE PEDRO MUÑOZ

ALBERTO PULPON MARTÍN

**CARPINTERÍAS DE ALUMINIO**

DATOS GENERALES: CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO COLOR LAMA PERSIANA ALUMINIO TERCERO. MODELO TIPO: SERE ALFA 54 RPT Perfilado y juntas rectas. Manillar y herraje en NEGRO. ACABADO: RAL 7016\_VIDRIOS 5-5\_12\_5-5. RPT 54mm.

NUOVA PUERTA DE ENTRADA A LA SALA MALVASIA DESDE LA ZONA DE LOS TOLDOS



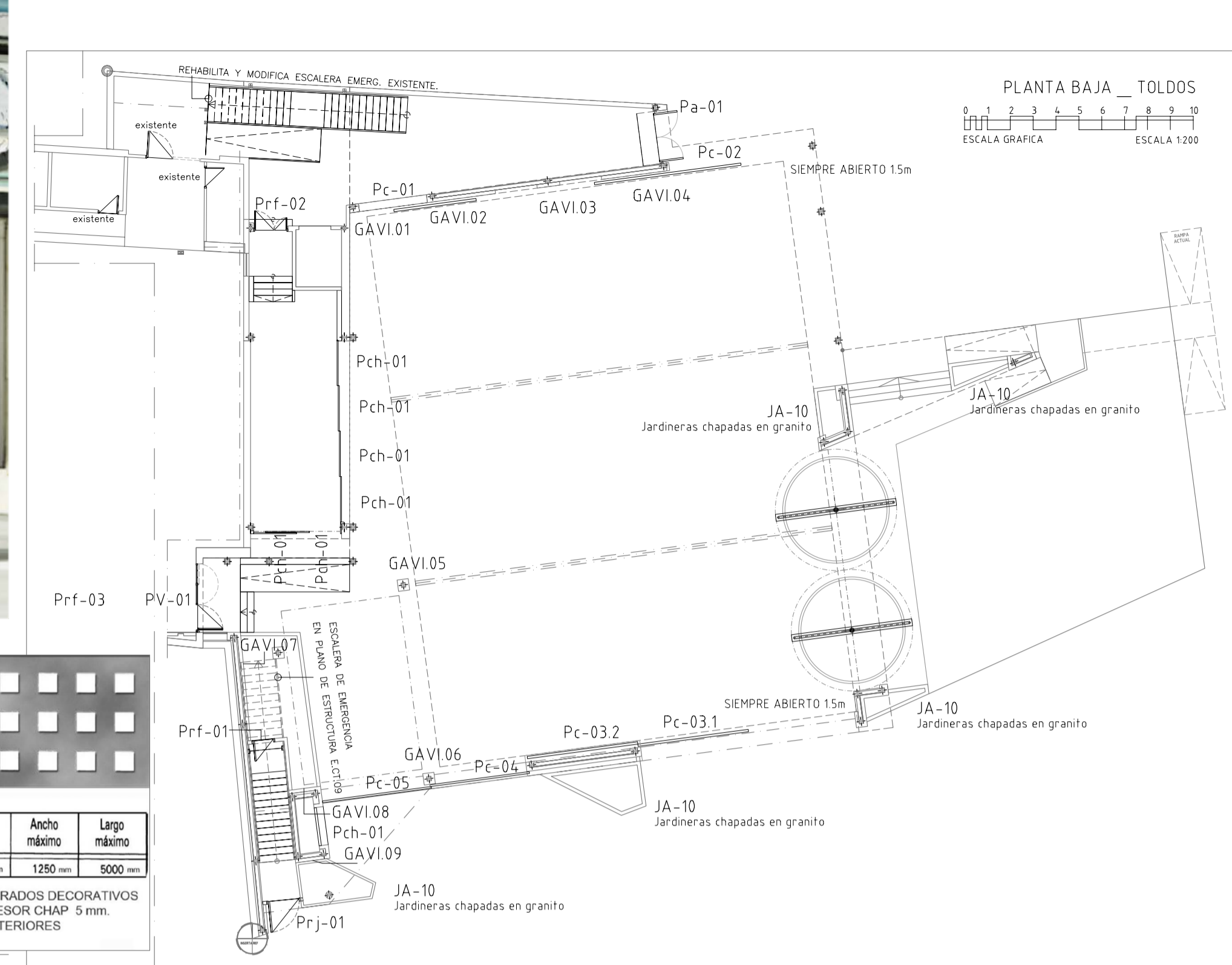
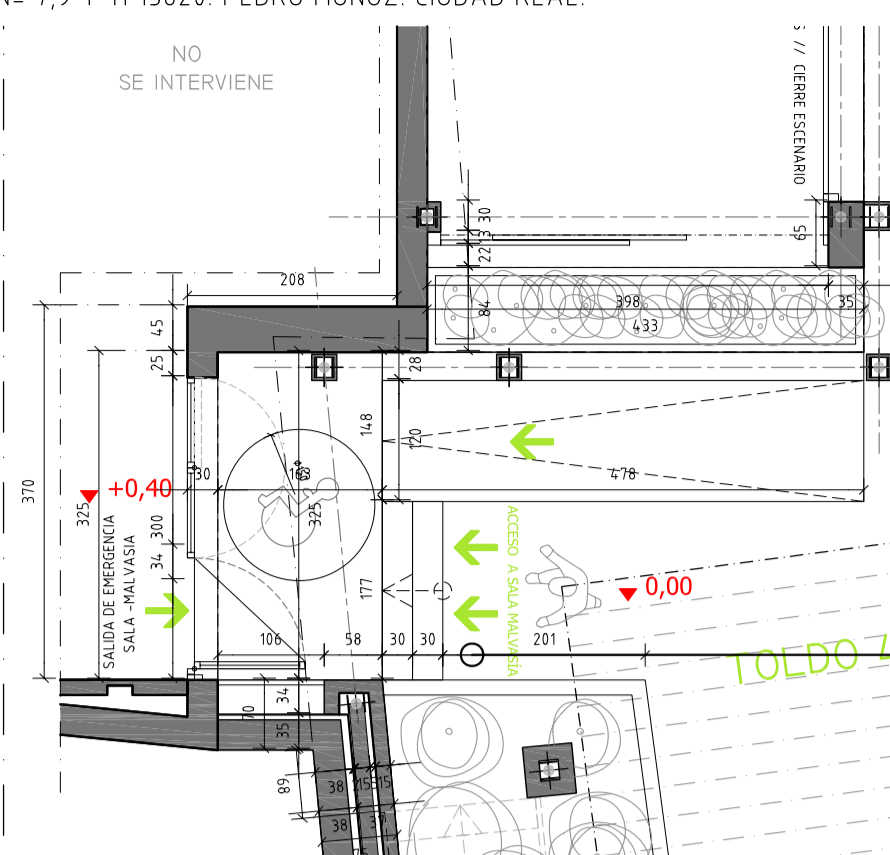
**CARPINTERÍAS DE ALUMINIO**

MODOS DE REFERENCIA. PRESTACIONES DE LAS SERIES SEGUN NORMAS UNE. CUMPLIMIENTO DEL CTE

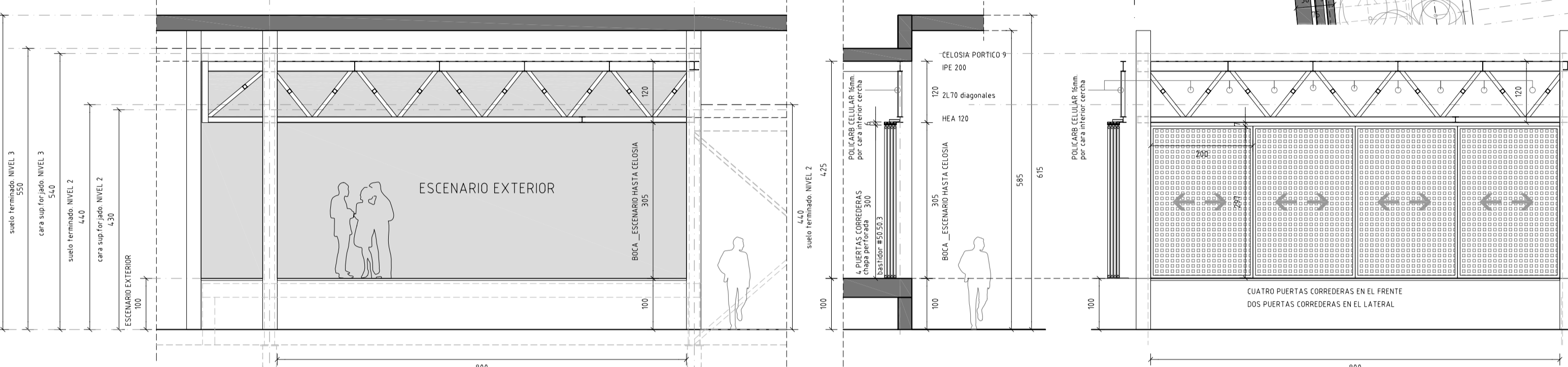
PARA LAS VENTANAS ABATIBLES EN OSCILOBATIENTES. MODELO ABIGRADA A44 RPT (ALFE, serie ALCAI) Prestaciones de la serie: 18 TRANSPORTA TERCERA (línea 27) (línea 3) (línea 5-5-12-5-5) UNE-EN 12201 PERMEABILIDAD AL AIRE - CLASE A - 383Pa (2 hasta 1000 Pa) UNE-EN 12208 ESTANQUEIDAD AL AGUA - presión nominal: 300 Pa - 1A (100 Pa) UNE-EN 12218 RESISTENCIA A CARGA DE VIENTO - CLASE 1 - 12000 Pa UNE-EN 12219 FLECHA RELATIVA FRONTAL - CLASE 1 - 3001

PARA LAS VENTANAS CORREDERAS. MODELO CORREDERA C71 RPT (ALFE, serie ALCAI) Prestaciones de la serie: 18 TRANSPORTA TERCERA (línea 27) (línea 3) (línea 5-5-12-5-5) UNE-EN 12201 PERMEABILIDAD AL AIRE - CLASE A - 383Pa (2 hasta 1000 Pa) UNE-EN 12208 ESTANQUEIDAD AL AGUA - presión nominal: 300 Pa - 1A (100 Pa) UNE-EN 12218 RESISTENCIA A CARGA DE VIENTO - CLASE 1 - 12000 Pa UNE-EN 12219 FLECHA RELATIVA FRONTAL - CLASE 1 - 3001

PV-01	V-01 ENTRADA MALVASIA		
TIPO_VENT	TIPO_LOCAL	UNIDADES	
PV-01	ENTRADA S. MALVASIA	TOTAL	1
		3,00x3,00m	
NOTAS: APERTURAS: Según alzados y secc.			
ABATIBLES DE EJE VERTICAL c/ CERRADURA			



**CERRAJERÍA. PUERTAS CORREDERAS. CIERRE ESCENARIO EXTERIOR.**  
Puertas correderas colgadas 4 guías. Bastidor - marco #50 50 3mm + Chapa perforada // ACERO GALVANIZADO \_ color natural.

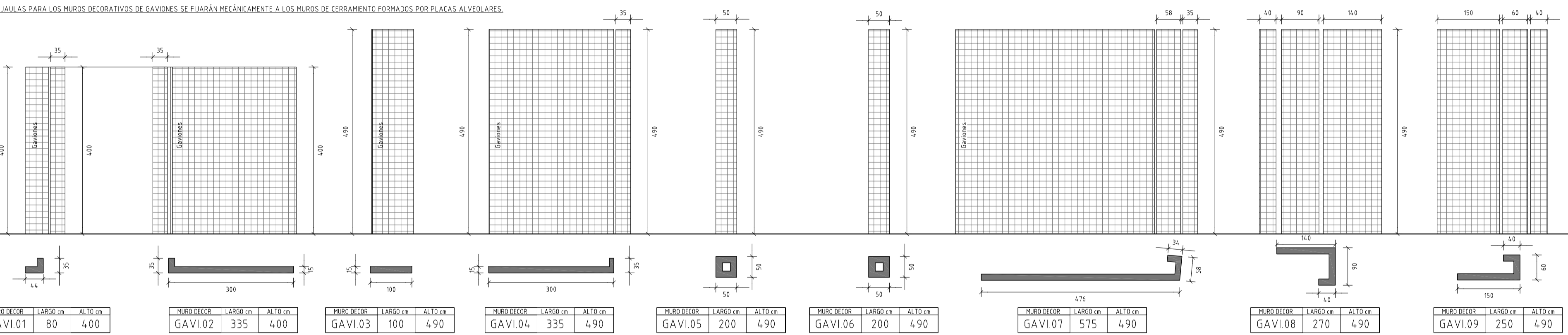


Pch-01	TIPO_VENT	TIPO_LOCAL	UNIDADES
Pch-01	ESCENARIO EXTERIOR	TOTAL	6
		2,00x2,98m	
NOTAS: APERTURAS: Según alzados y secc.			
GUÍAS CORREDERAS COLGADAS			
TUBO GALV 58 50 3 BASTIDOR CHAPA PERFORADA CUADRADOS ACABADO GALVANIZADO GUÍAS SUPERIORES - INF. FIJACIÓN A CORDÓN INF CELOSIA SIST. DE CIERRE VARILLA 18mm			

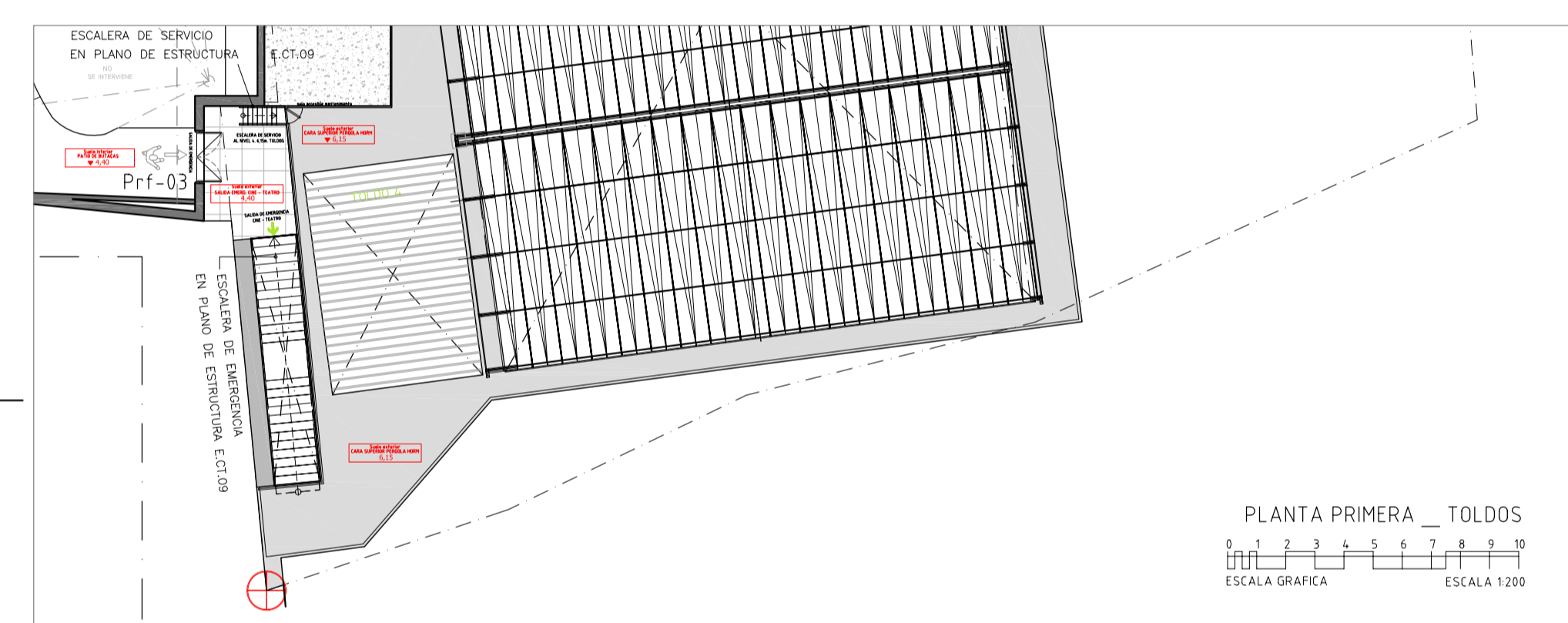
Distancia entre centros	Espesor chapa	Ancho máximo	Largo máximo
40	80	5 mm	1250 mm
			5000 mm

CHAPA PERFORADA CUADRADOS DECORATIVOS PERFORACIÓN 40mm ESPESOR CHAP 5mm. VALLADOS Y PUERTAS EXTERIORES

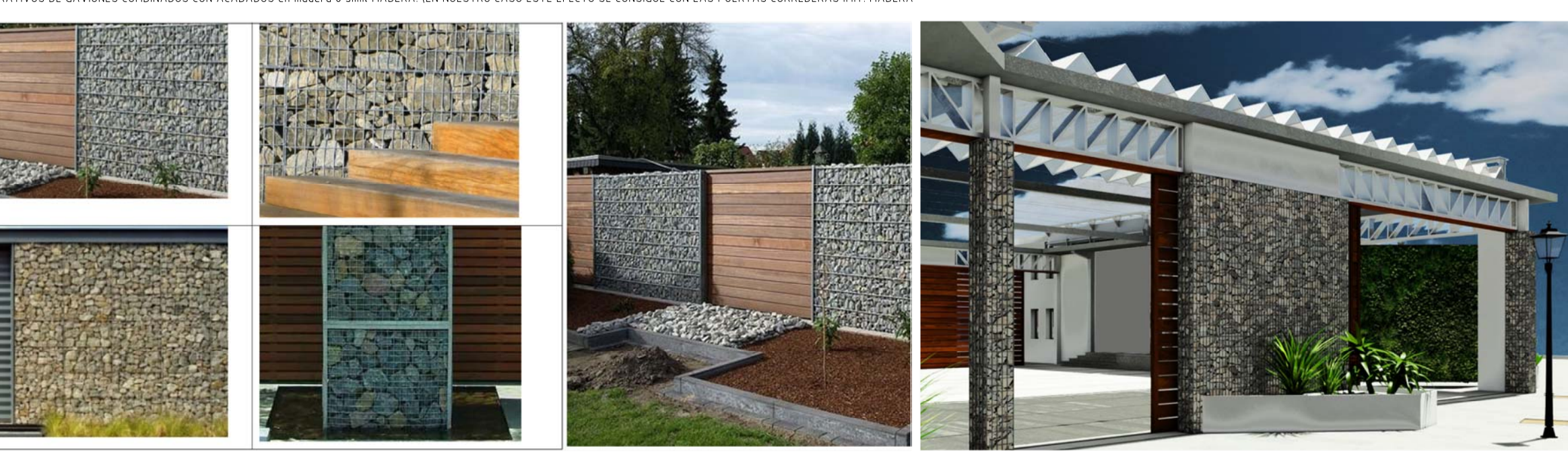
**CERRAJERÍA. JAULAS PARA MUROS DE GAVIONES. MUROS DECORATIVOS.**  
Acero en tubos conformados en frío S.275 JOH // Aceros laminados S.275 JR. JAULA CESTA PARED 100x100x15 cm alambre acero galv. diámetro 4mm. reticula: alto 10cm x ancho 5cm. esp. d.varilla4mm + BÓLOS piedra (a determinar) diam. mín 6cm.



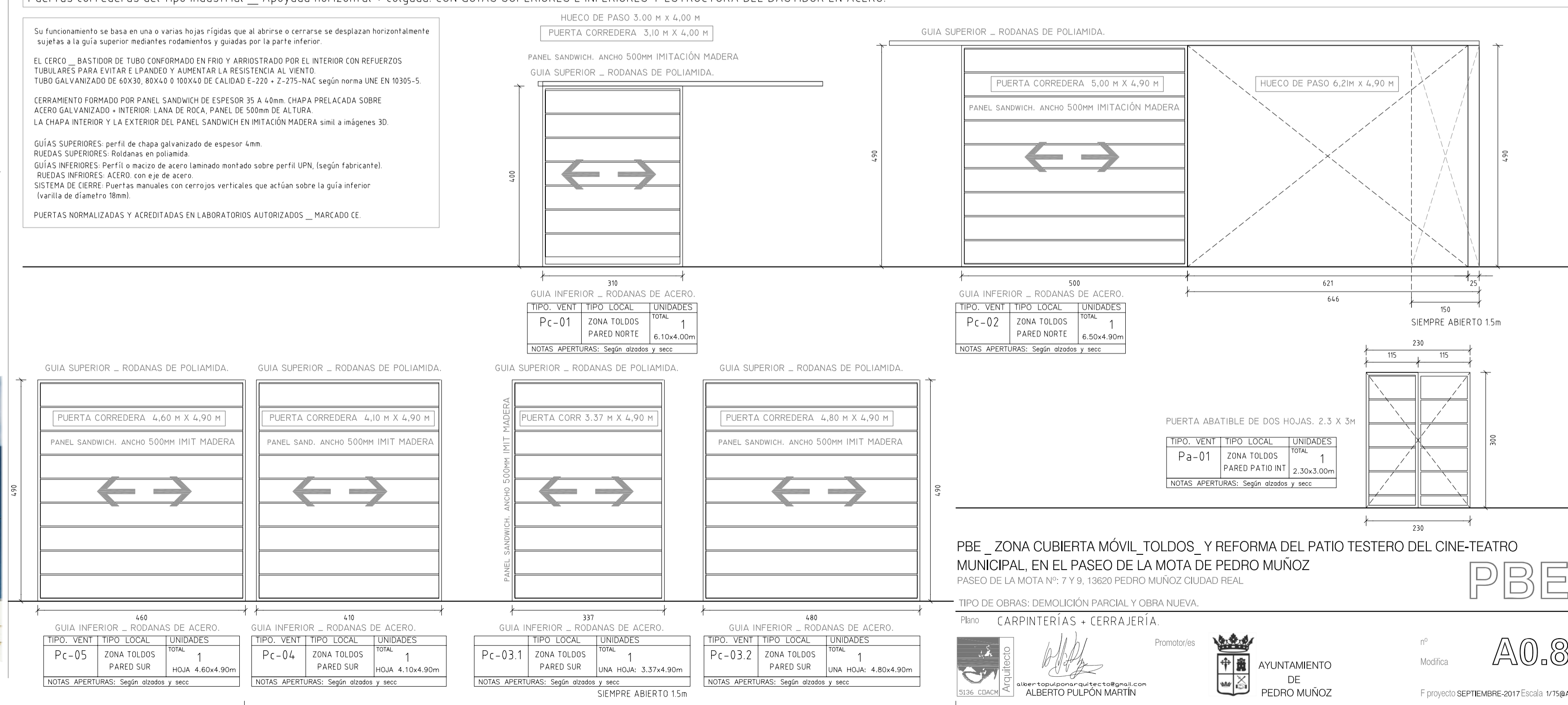
MURO DECOR	LARGO cm	ALTO cm
GAVI.01	80	400
GAVI.02	335	400
GAVI.03	100	490
GAVI.04	335	490
GAVI.05	200	490
GAVI.06	200	490
GAVI.07	575	490
GAVI.08	270	490
GAVI.09	250	490



**MÁGENES REFERENCIAS ORIENTATIVAS.**  
MUROS DECORATIVOS DE GAVIONES COMBINADOS CON ACABADOS en madera o símil MADERA. EN NUESTRO CASO ESTE EFECTO SE CONSIGUE CON LAS PUERTAS CORREDERAS INT. MADERA



**CERRAJERÍA. PUERTAS CORREDERAS.**  
Puertas correderas del tipo industrial \_ Apoyada horizontal + colgada. CON GUÍAS SUPERIORES E INFERIORES Y ESTRUCTURA DEL BASTIDOR EN ACERO.



Pc-01	TIPO_VENT	TIPO_LOCAL	UNIDADES
Pc-01	ZONA TOLDOS PARED NORTE	TOTAL	1
		6,10x4,00m	
NOTAS: APERTURAS: Según alzados y secc.			

Pc-02	TIPO_VENT	TIPO_LOCAL	UNIDADES
Pc-02	ZONA TOLDOS PARED NORTE	TOTAL	1
		6,50x4,90m	
NOTAS: APERTURAS: Según alzados y secc.			

Pc-05	TIPO_VENT	TIPO_LOCAL	UNIDADES
Pc-05	ZONA TOLDOS PARED SUR	TOTAL	1
		4,60x4,90m	
NOTAS: APERTURAS: Según alzados y secc.			

Pc-04	TIPO_VENT	TIPO_LOCAL	UNIDADES
Pc-04	ZONA TOLDOS PARED SUR	TOTAL	1
		4,10x4,90m	
NOTAS: APERTURAS: Según alzados y secc.			

Pc-03.1	TIPO_VENT	TIPO_LOCAL	UNIDADES
Pc-03.1	ZONA TOLDOS PARED SUR	TOTAL	1
		3,37x4,90m	
NOTAS: APERTURAS: Según alzados y secc.			

Pc-03.2	TIPO_VENT	TIPO_LOCAL	UNIDADES
Pc-03.2	ZONA TOLDOS PARED SUR	TOTAL	1
		4,80x4,90m	
NOTAS: APERTURAS: Según alzados y secc.			

PBE\_ZONA CUBIERTA MÓVIL\_TOLDOS\_ Y REFORMA DEL PATIO TESTERO DEL CINE-TEATRO MUNICIPAL, EN EL PASEO DE LA MOTA Nº 7,9 Y 11 13620 PEDRO MUÑOZ CIUDAD REAL

TIPO DE OBRAS: DEMOLICIÓN PARCIAL Y OBRA NUEVA.

Plano: CARPINTERÍAS + CERRAJERÍA

AYUNTAMIENTO DE PEDRO MUÑOZ

ALBERTO PULPÓN MARTÍN

ESCALA: 1:750