

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HORMIGÓN

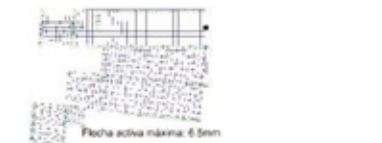
- Tipo de hormigón: HA-25-3-20 lb
- Recubrimientos de 3cm.
- Fachadas con acabado hormigón visto

CARACTERÍSTICAS DEL FORJADO

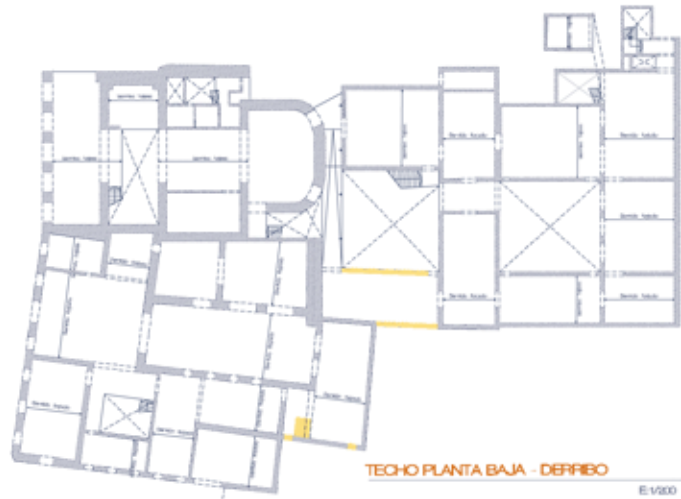
Zona	LOSA ZONA MUSEO	Zona	CUBIERTA
Tipo de forjado:	Losa maciza	Tipo de forjado:	Losa maciza
Canto:	30cm	Canto:	30cm
Armado básico:	+10bu/20 sup +10bu/20 inf	Armado básico:	+10bu/20 sup +10bu/20 inf
ESTADO DE CARGAS			
Peso propio:	750 Kg/m ²	Peso propio:	750 Kg/m ²
Cargas permanentes:	80 Kg/m ²	Cargas permanentes:	100 Kg/m ²
Sobrecarga de uso:	600 Kg/m ²	Sobrecarga de uso:	100 Kg/m ²
Sobrecarga de nieve:	40 Kg/m ²	Sobrecarga de nieve:	40 Kg/m ²
TOTAL de cargas:	1380 Kg/m ²	TOTAL de cargas:	950 Kg/m ²

CARACTERÍSTICAS DEL FORJADO

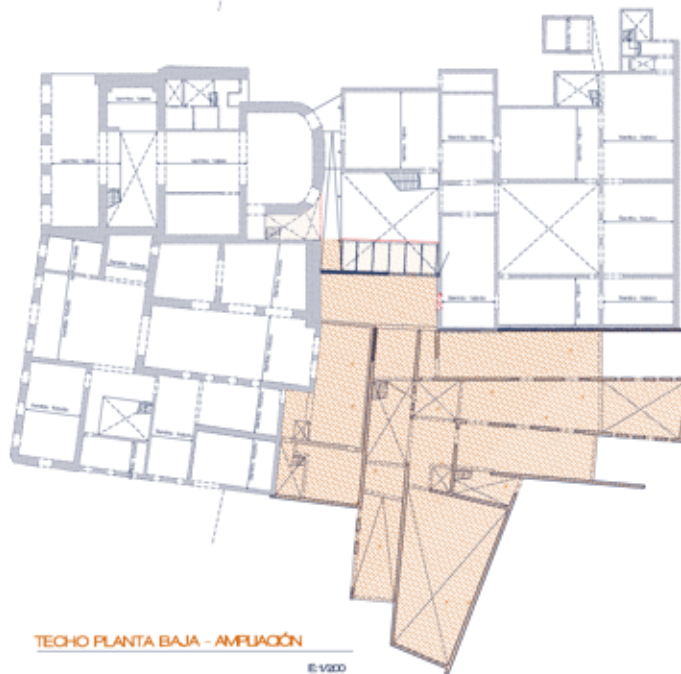
Zona	PANDELA EXTERIOR	Zona	ESCALERA METÁLICA
Tipo de forjado:	Forjado colgante	Tipo de forjado:	Estructura metálica
Canto:	10cm		
ESTADO DE CARGAS			
Peso propio:	170 Kg/m ²	Peso propio:	25 Kg/m ²
Cargas permanentes:	100 Kg/m ²	Cargas permanentes:	80 Kg/m ²
Sobrecarga de uso:	100 Kg/m ²	Sobrecarga de uso:	600 Kg/m ²
Sobrecarga de nieve:	40 Kg/m ²	Sobrecarga de nieve:	40 Kg/m ²
TOTAL de cargas:	410 Kg/m ²	TOTAL de cargas:	605 Kg/m ²



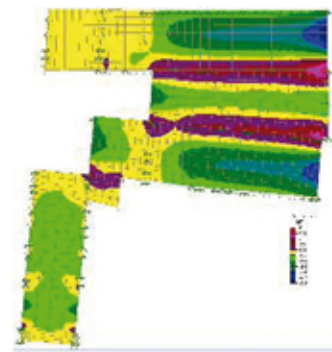
FLECHA



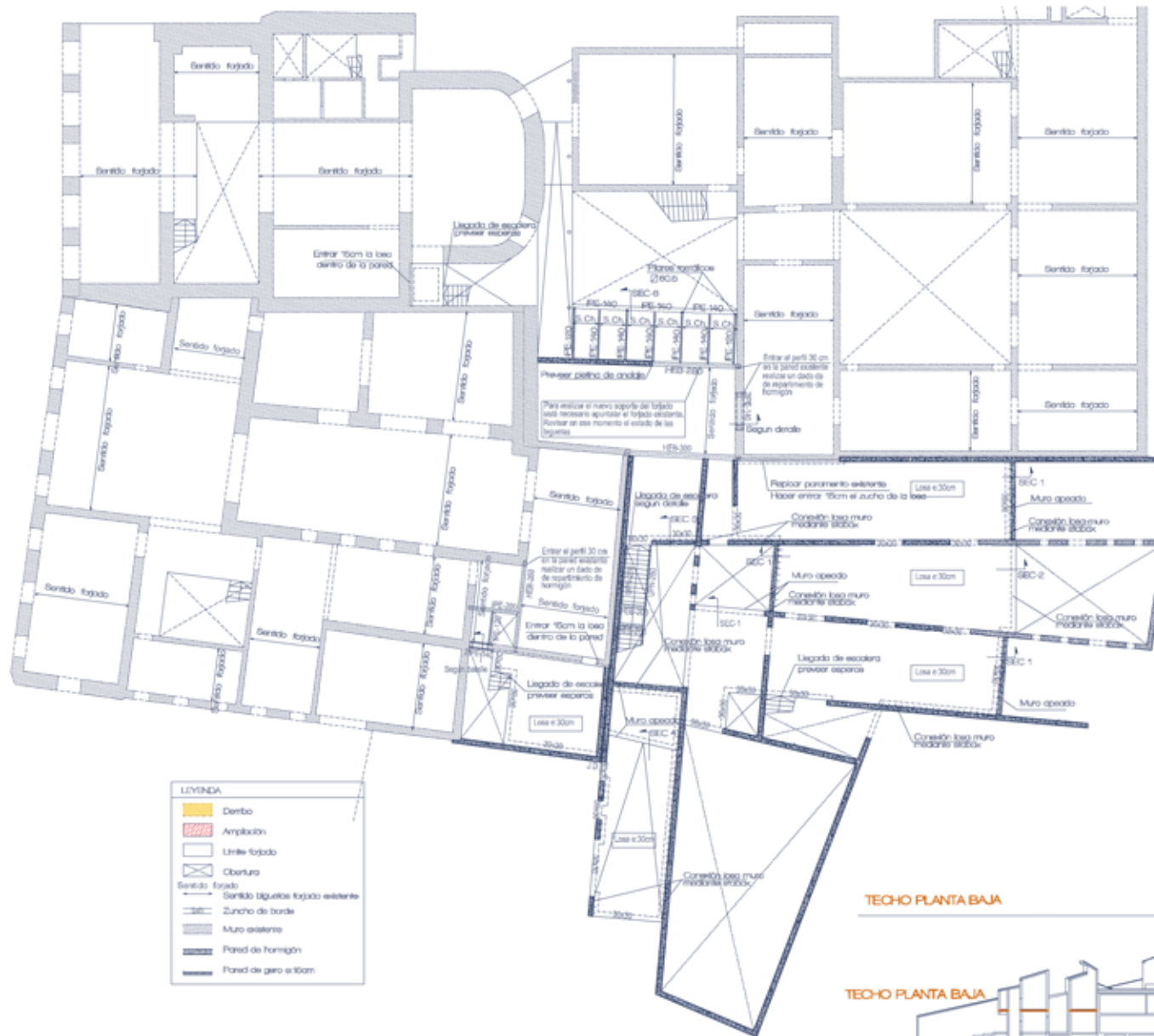
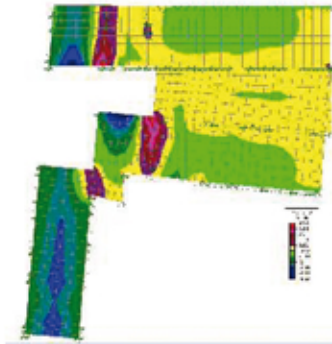
TECHO PLANTA BAJA - DEFRIBO



TECHO PLANTA BAJA - AMPLIACIÓN



MOMENTO Y FORJADO LOSA

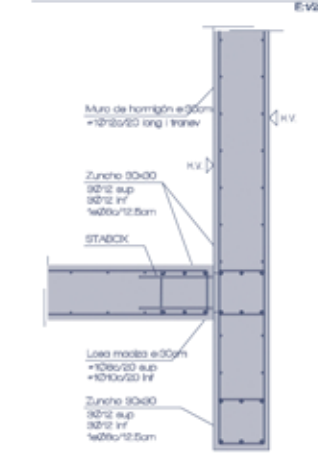


- LEYENDA**
- Columna
 - Ampliación
 - Unión forjado
 - Cierre
 - Sentido forjado
 - Sentido forjado forjado existente
 - Zuncho de borde
 - Muro existente
 - Pared de hormigón
 - Pared de giro a 180º

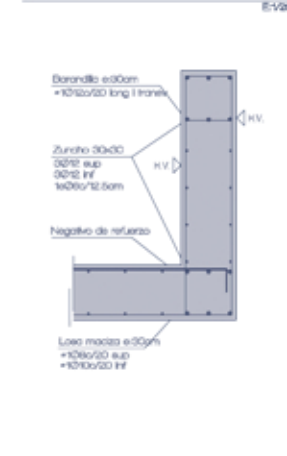
TECHO PLANTA BAJA

TECHO PLANTA BAJA

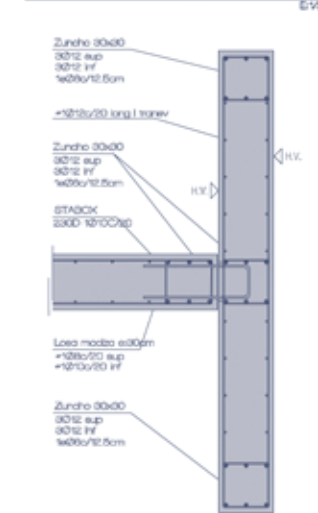
SECCIÓN 1



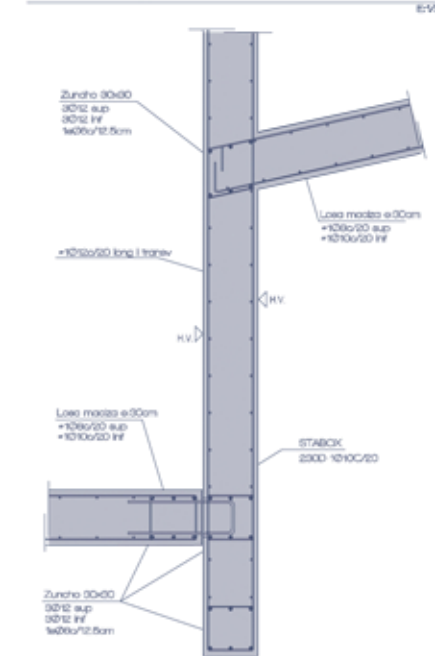
SECCIÓN 2



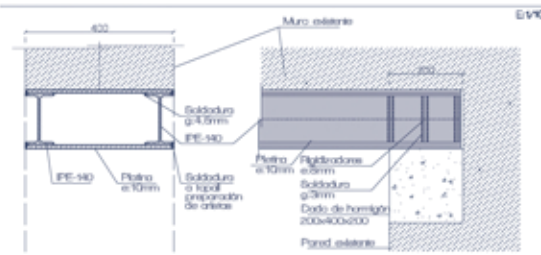
SECCIÓN 3



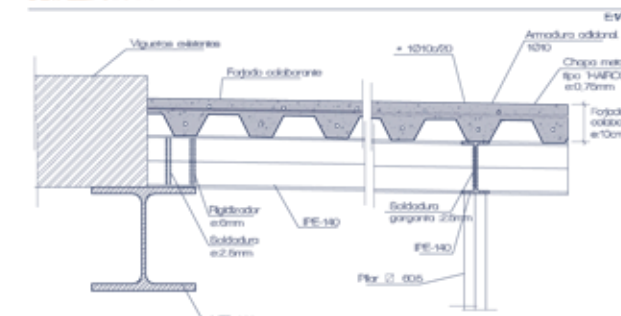
SECCIÓN 4



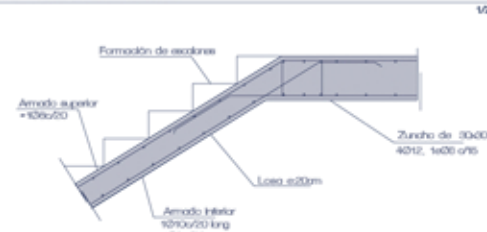
DETALLE DISEÑO APEO



DETALLE SECCIÓN 6



DETALLE LLEGADA ESCALERA



DETALLE LLEGADA ESCALERA

