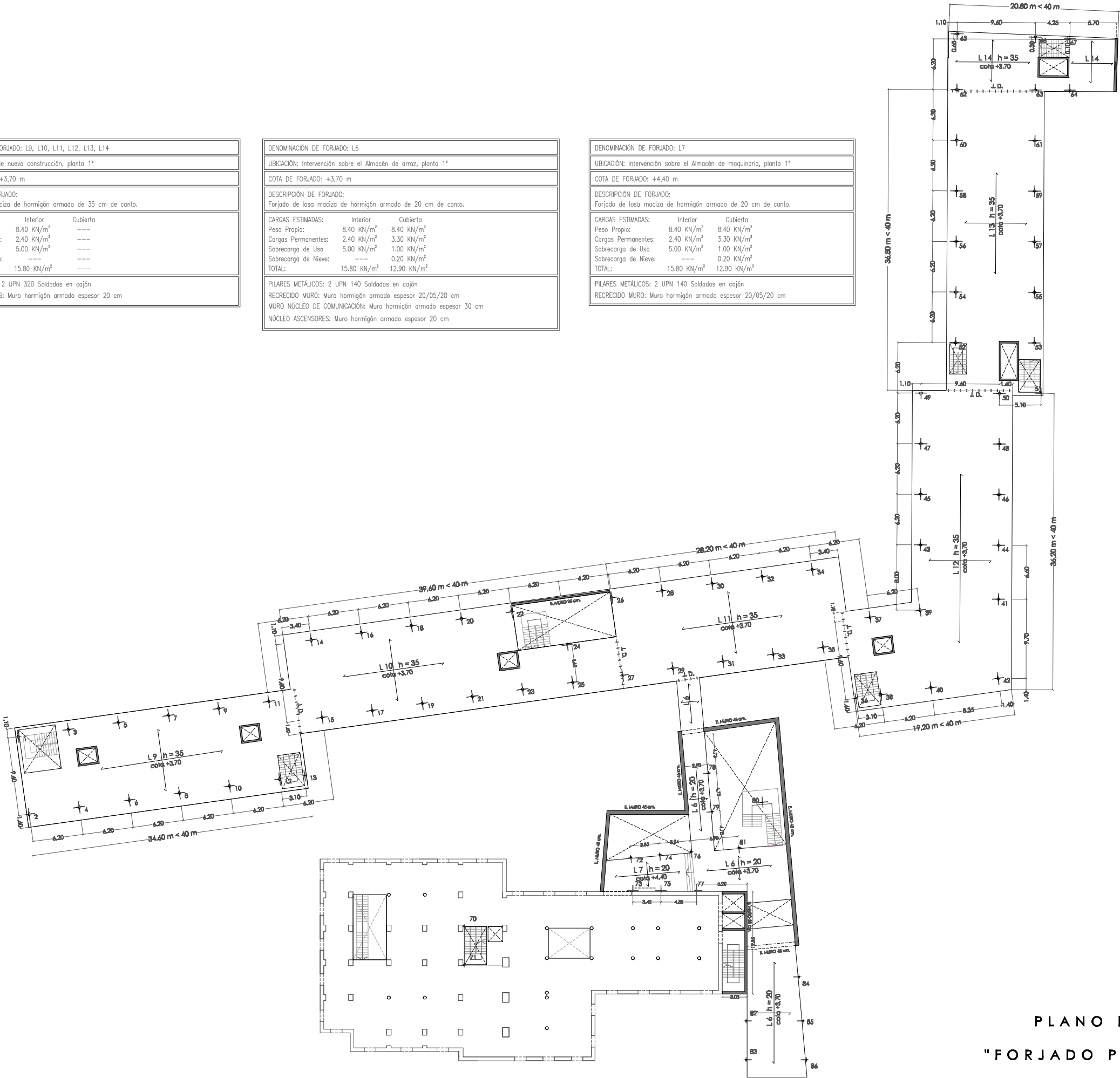


DENOMINACIÓN DE FORJADO: L9, L10, L11, L12, L13, L14		
UBICACIÓN: Bloque de nueva construcción, planta 1ª		
COTA DE FORJADO: +3,70 m		
DESCRIPCIÓN DE FORJADO: Forjado de losa maciza de hormigón armado de 35 cm de canto.		
CARGAS ESTIMADAS:	Interior	Cubierta
Peso Propio:	8.40 KN/m²	---
Cargas Permanentes:	2.40 KN/m²	---
Sobrecarga de Uso:	5.00 KN/m²	---
Sobrecarga de Nieve:	---	---
TOTAL:	15.80 KN/m²	---
PILARES METÁLICOS: 2 UPN 320 Soldados en cajón		
NÚCLEO ASCENSORES: Muro hormigón armado espesor 20 cm		

DENOMINACIÓN DE FORJADO: L6		
UBICACIÓN: Intervención sobre el Almacén de arroz, planta 1ª		
COTA DE FORJADO: +3,70 m		
DESCRIPCIÓN DE FORJADO: Forjado de losa maciza de hormigón armado de 20 cm de canto.		
CARGAS ESTIMADAS:	Interior	Cubierta
Peso Propio:	8.40 KN/m²	8.40 KN/m²
Cargas Permanentes:	2.40 KN/m²	3.30 KN/m²
Sobrecarga de Uso:	5.00 KN/m²	1.00 KN/m²
Sobrecarga de Nieve:	---	0.20 KN/m²
TOTAL:	15.80 KN/m²	12.90 KN/m²
PILARES METÁLICOS: 2 UPN 140 Soldados en cajón		
RECRECIDO MURO: Muro hormigón armado espesor 20/05/20 cm		
MURO NÚCLEO DE COMUNICACIÓN: Muro hormigón armado espesor 30 cm		
NÚCLEO ASCENSORES: Muro hormigón armado espesor 20 cm		

DENOMINACIÓN DE FORJADO: L7		
UBICACIÓN: Intervención sobre el Almacén de maquinaria, planta 1ª		
COTA DE FORJADO: +4,40 m		
DESCRIPCIÓN DE FORJADO: Forjado de losa maciza de hormigón armado de 20 cm de canto.		
CARGAS ESTIMADAS:	Interior	Cubierta
Peso Propio:	8.40 KN/m²	8.40 KN/m²
Cargas Permanentes:	2.40 KN/m²	3.30 KN/m²
Sobrecarga de Uso:	5.00 KN/m²	1.00 KN/m²
Sobrecarga de Nieve:	---	0.20 KN/m²
TOTAL:	15.80 KN/m²	12.90 KN/m²
PILARES METÁLICOS: 2 UPN 140 Soldados en cajón		
RECRECIDO MURO: Muro hormigón armado espesor 20/05/20 cm		



PLANO DE ESTRUCTURA
"FORJADO PRIMERO" E: 1 / 500