

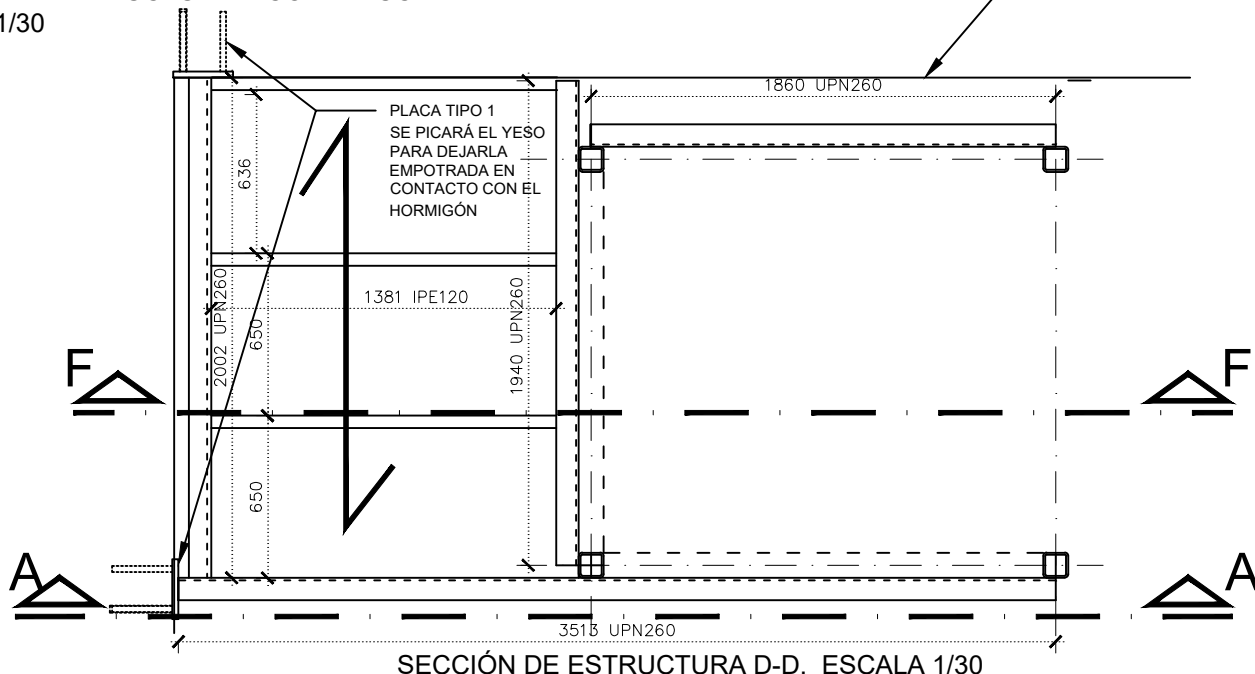
PLACA TIPO 1
Dimensiones Placa = 300x300x15 mm (S275)
Pernos = 2 HST M16 X 120
Escala 1 : 20

Detalle Perno

Hormigón: HA-17, Yc=1.5

Espesor placa base: 15 mm

SECCIÓN DE ESTRUCTURA Y CONSTRUCTIVA A-A
ESCALA 1/30

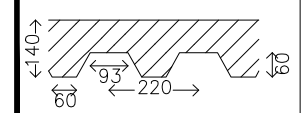


SECCIÓN DE ESTRUCTURA D-D. ESCALA 1/30

LEYENDA:

FORJADO DE LOSA MIXTA REALIZADO MEDIANTE CHAPA COLABORANTE DE CANTO TOTAL 14 cm. SEGÚN,

Tabla de características de losas mixtas		
HLM-60/220	Todos los forjados	
HLASA - GRUPO GONVARRI	HLM-60/220, 0.70mm, 14.0 cm	
Canto: 60 mm	Sopandas	
Interje: 220 mm	Ningún paño necesita sopandas.	
Ancho panel: 880 mm	Nota 1: Las chapas deben fijarse a LAS ALAS de las VIGAS mediante tornillos o fijaciones que eviten su movimiento en fase de ejecución. Consulte los detalles de entrega y solape de la chapa sobre los apoyos, así como las piezas especiales de borde.	
Ancho superior: 93 mm		
Ancho inferior: 60 mm		
Tipo de solape lateral: Inferior		
Límite elástico: 2446.48 kp/cm2		
Perfil: 0.70mm	ARMADURA DE REPARTO SUPERIOR MEDIANTE MALLA DE Ø10 / 20 cm.	
Peso superficial: 7.21 kg/m2		
Sección diti: 9.19 cm2/m		
Momento de inercia: 59.74 cm4/m		
Módulo resistente: 16.71 cm3/m		



COMUNIDAD DE MADRID
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN MEJORA DE ACCESIBILIDAD Y SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS EN EL IES "ALAMEDA DE OSUNA" C/ ANTONIO SANCHÁ, 11 MADRID

NÚM. DE PLANO
E.04

ARQUITECTO:

DENOMINACIÓN: ESTRUCTURA DE ASCENSOR DE EDIFICIO A SECCIÓN A-A Y D-D

FORMATO: A2 ESCALA: 1/30 FECHA: NOV. 2017

D. LORENA LOBO HUICI - COL. 17.169 COAM