

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

#### SISTEMA DE LOSA DE VIGUETA Y BOVEDILLA 15/70

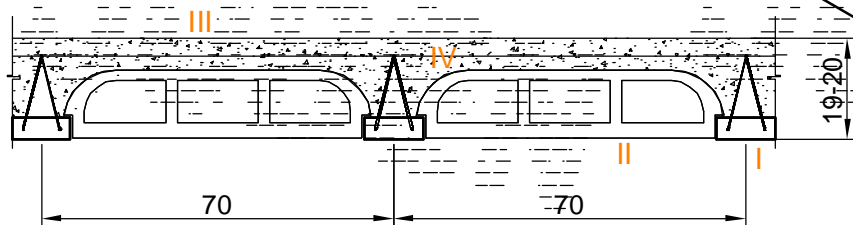
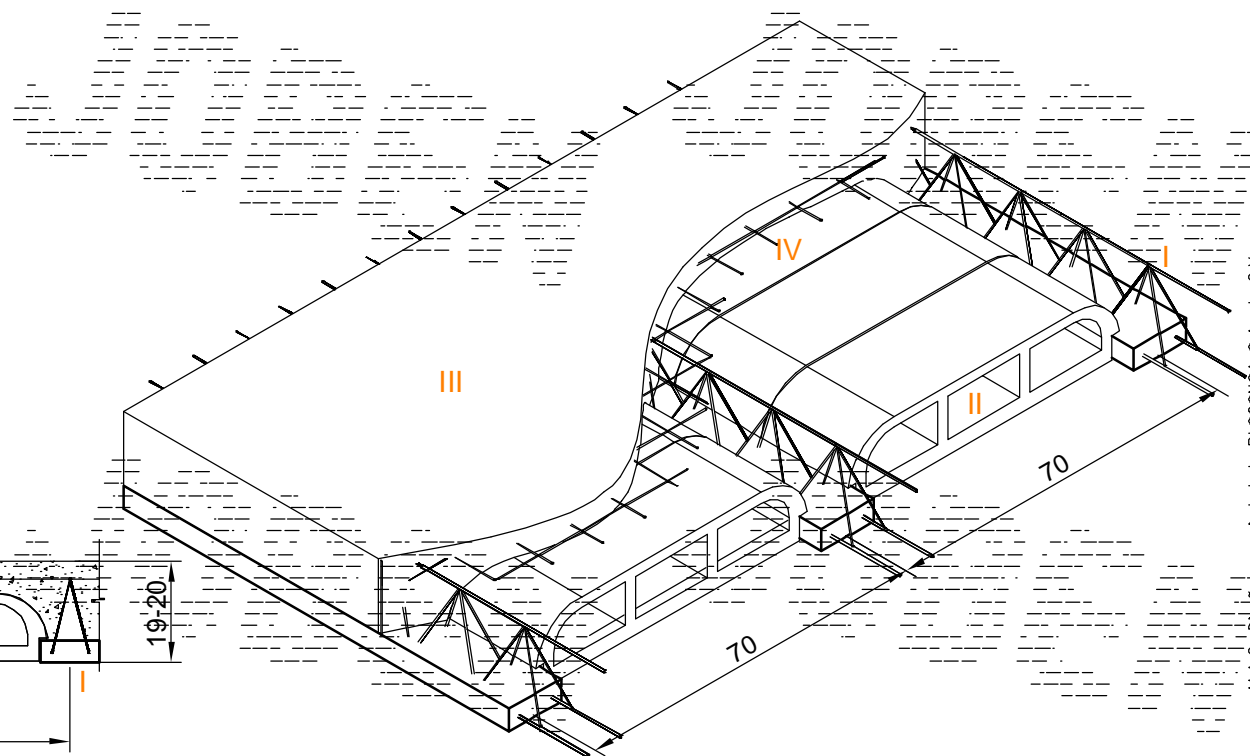
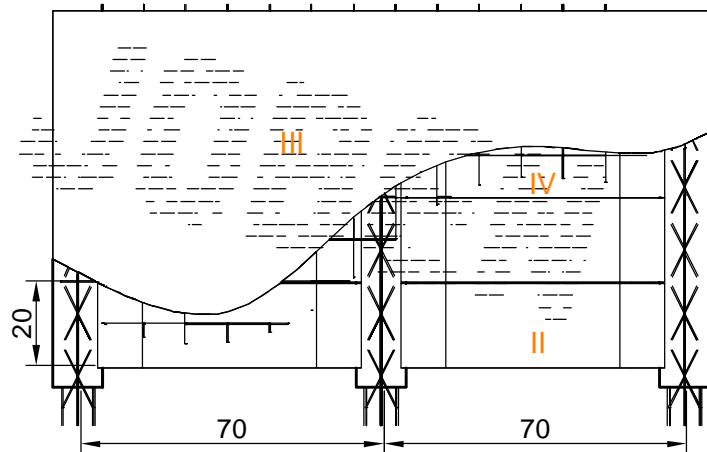
Peralte de losa	20	cm
Distancia entre ejes	70	cm
Capa de compresión	5	cm
Peso de losa terminada sin acabados	262.61	Kg
Resistencia	712.61	Kg/m <sup>2</sup>
Cantidad de Concreto por M <sup>2</sup>	0.070	M <sup>3</sup>
Peso propio	262.61	Kg/m <sup>2</sup>
Sobre Carga	450	Kg/m <sup>2</sup>
Total	712.61	Kg/m <sup>2</sup>
Bovedilla de Concreto		
Dimensiones nominales	15 x 20 x 63	cm
Área Bruta	876.71 / 100%	cm <sup>2</sup>
Área neta	395.45 / 45%	cm <sup>2</sup>
Volumen	7909.09	cm <sup>3</sup>
Peso por pieza	15.9	Kg
Piezas por ml	5	Piezas
Piezas por m <sup>2</sup>	7.14	Piezas
Peso por ml	79.5	Kg
Peso por m <sup>2</sup>	113.52	Kg
NOTA 1: La función de la bovedilla es de aligerante de la losa; no tiene resistencia por sí misma, no deberá caminar sobre ella sin haberla colado.		
NOTA 2: Los cálculos finales de resistencia deberá ser revisados por el perito de obra en cuestión.		

#### Datos para envío

TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M <sup>2</sup>	Piezas
Camion de 9.0 ton.	66	460
Torton de 14 ton.	107	740
Trailer de 28 ton.	214	1,480

#### SIMBOLOGIA

- I.- Vigueta de Alma Abierta
- II.- Bovedilla de 15x20x63
- III.- Capa de compresion
- IV.- Malla Electro-soldada 66x10x10



Dimensiones en centímetros.