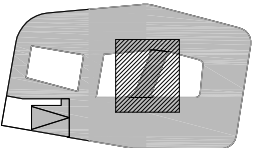


Armadura Superior
XØXXsXX (XXX)
XX XX

Armadura Inferior
XØXXsXX (XXX)
XX XX

- L1 LOSA DE CANTO 35cm
- L2 LOSA DE CANTO 60cm
- L3 LOSA DE CANTO VARIABLE 60 a 25cm
- L4 LOSA DE CANTO VARIABLE 35 a 25cm
- L5 LOSA DE CANTO 60cm
- L6 FORJADO DE CHAPA COLABORANTE 7,6 + 15cm
- L7 LOSA DE CANTO 45cm
- L8 LOSA DE CANTO VARIABLE 45 a 25cm

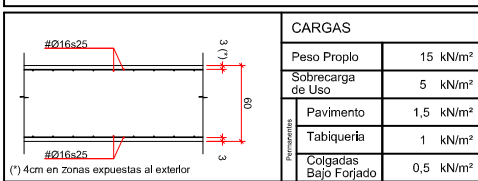


ARMADO X DE SUELO DE PASARELA. PLANTA P-1 (+119.15)
Escala A1: 1/50 - A3: 1/100

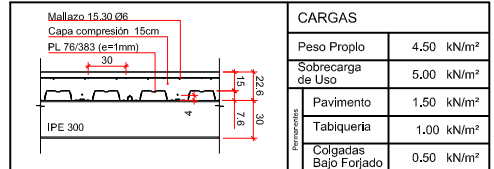
ARMADO X DE TECHO DE PASARELA. PLANTA P 0 (+123.40)
Escala A1: 1/50 - A3: 1/100

9645006.1
ENERO 2010 URTARRILA
EKEXUZIO PROIEKTUA
BASQUE CULINARY CENTER
GASTRONOMI ZIENTZIEN FAKULTATEA
ETA IKERKETA ETA BERRIKUNTZA
ZENTROA
PROYECTO EJECUCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS
GASTRONÓMICAS Y CENTRO DE
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
BASQUE CULINARY CENTER
DONOSTIA (GIPUZKOA)

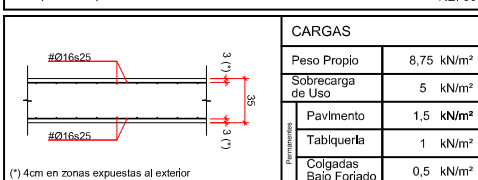
LOSA PLANTA P-3(+110.65), P-2 (+114.90), P-1(+119.15), P 0 (+123.40)
L2=LOSA 60cm REI-90



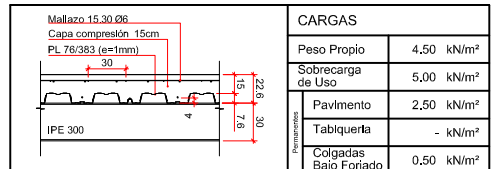
FORJADO COLABORANTE PASARELA P-1 (+119.15) - L6 REI-90



LOSA PLANTA P-4 (+106.40) P-3(+110.65), P-2 (+114.90), P-1(+119.15), P 0 (+123.40) L1=LOSA 35cm REI-90



FORJADO COLABORANTE PASARELA P 0 (+123.40) - L6 REI-90



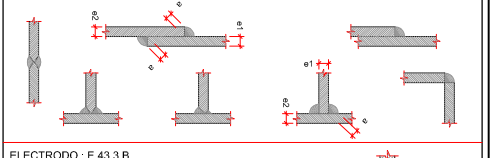
CARACTERÍSTICAS DE ACERO ESTRUCTURAL

SITUACIÓN	Designación	Limite Elástico (N/m ²)	Tensión de Rotura (N/m ²)	Coefficiente Seguridad (VM)	Resistencia al fuego	Tratamiento
PERFILES LAMINADOS	S-275JR	275	410	1,05	1,10	1,25
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-

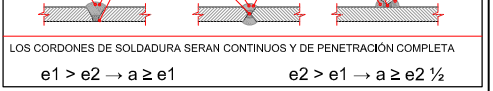
CARACTERÍSTICAS DE LOS TORNILLOS

SITUACIÓN	Designación	Limite Elástico (N/m ²)	Tensión de Rotura (N/m ²)	Coefficiente Seguridad (VM)	Resistencia al fuego	Tratamiento
TODA LA OBRA	10.9	900	1000	1,25	-	Imprimación + pintura
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

DETALLES DE SOLDADURA



ELECTRODO: E.43.3.B



OBSERVACIONES:

- LAS COTAS QUE SE INDICAN SON SOLO DE REFERENCIA POR LO QUE DEBERAN SER COMPROBADAS Y REPLANTADAS TOPOGRAFICAMENTE EN OBRA.
- LA TORNILLERIA SERA DE ALTA RESISTENCIA Y CALIDAD 10.9 (A-10)
- LAS SOLDADURAS NO ESPECIFICADAS TENDRAN UN ESPESOR DE GARGANTA DE 0,5 VECES EL ESPESOR MINIMO DE LAS PIEZAS A UNIR CUANDO SE SUELDEN POR AMBOS LADOS, Y DE 0,8 VECES EL ESPESOR MINIMO CUANDO SE SUELDEN POR UN SOLO LADO, PERO NUNCA INFERIOR A 3mm.

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES EHE-08

HORMIGÓN	TIPIFICACIÓN (art. 39.2)	COMPOSICIÓN	RECL	Mód. Control Resistencia a 28d	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coefficiente Parcial Seguridad γ_c (art. 15.3)
Limpieza	HL-15/8/20	CEM B/A-42,5N	150	0,50	-	-
Placas	HA-30/20/8+08	CEM B/A-42,5N	300	0,50	-	1,50
Pisos	HA-20/8/20/8+08	CEM B/A-42,5N	300	0,50	70	1,50
Concreción y Muro	HA-30/8/20/8+08	CEM B/A-42,5N	300	0,50	30-70	1,50
Estructuras Interior (Pilares, Vigas y Bases)	HA-30/8/20/8	CEM B/A-42,5N	250	0,50	30	1,50
Estructuras Exterior (Muros de Contorno)	HA-30/8/20/8	CEM B/A-42,5N	300	0,50	40	1,50
Fermentos Prefabricados	SEGÚN FICHA DE AUTORIZACIÓN DE USO DEL FABRICANTE Y/O MARCADO CE DE PRODUCTO					

LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE PARA ARMADURAS PASIVAS SEGUN EHE-08 (art. 69.5), EN CM.

ARMADURA B-500-S	LONGITUD DE SOLAPE (art. 69.5.2)	LONGITUD DE ANCLAJE (art. 69.5.1)
	BARRAS TRAC.	BARRAS COMP.
	Pos. I	Pos. II
Ø6	30	45
Ø8	40	60
Ø10	50	70
Ø12	60	85
Ø16	80	115
Ø20	105	145
Ø25	165	230
Ø32	205	375
Ø40	415	585

PASABIDEA.
X ERREFORTZU ARMADURA
PASARELA.
ARMADURA REFUERZO X
PE-EH-09-02-R00B

Los Arquitectos - Arkitektoak:
Santiago Pérez Ocaña
Colegiado nº: 2.291 Elkartegidre zklr.
Iñaki Javer de la Fuente Galán
Colegiado nº: 2.295 Elkartegidre zklr.
Iñaki Javer de la Fuente Galán

