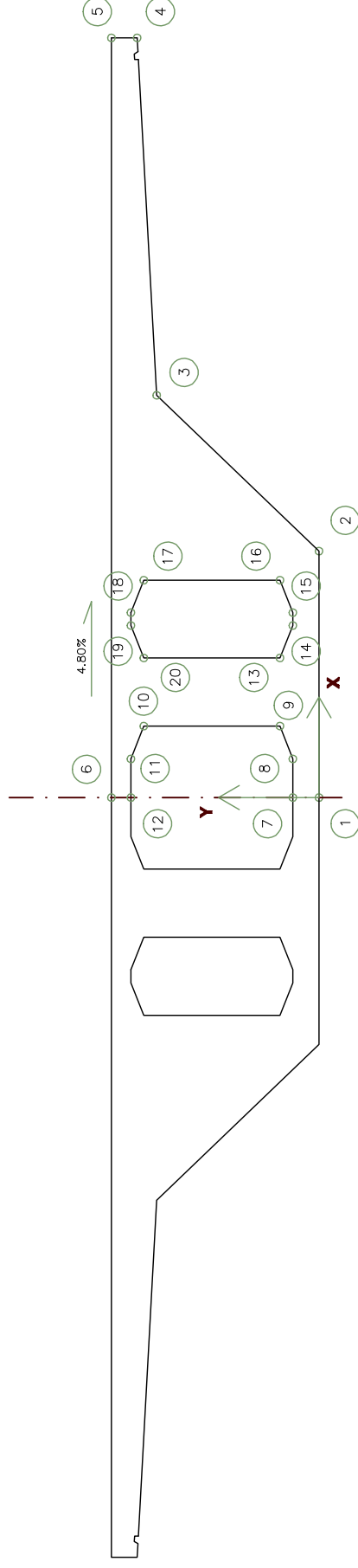


**SECCIÓN H**  
**SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO VANO**  
ESCALA 1/50



**SECCIÓN H**  
**SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO VANO**  
ESCALA 1/50

**COORDENADAS SECCIÓN TIPO I**

PUNTOS	X	Y
1	0.00	0.00
2	1.90	0.00
3	3.10	1.25
4	5.85	1.40
5	5.85	1.60
6	0.00	1.60
7	0.00	0.20
8	0.30	0.20
9	0.55	0.30
10	0.55	1.35

**COORDENADAS SECCIÓN TIPO I**

PUNTOS	X	Y
11	0.30	1.45
12	0.00	1.45
13	1.075	0.30
14	1.325	0.20
15	1.425	0.20
16	1.675	0.30
17	1.675	1.35
18	1.425	1.45
19	1.325	1.45
20	1.075	1.35

**CUADRO DE MATERIALES**

MATERIAL	DEFINICION	NIVEL DE CONTROL	RECUBRIMIENTO ARMADURAS (mm.)
HORMIGÓN	TABLERO	HP-35/B/20/110-H ESTADÍSTICO	30
ACERO	ARMADURA PASIVA	B 500 S	---
ACERO	ARMADURA ACTIVA	Y 1860 S7	---
EJECUCION	TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS	INTENSO	---

— LOS EMPALMES DE BARRAS SE HARÁN POR SOLAPE TAL COMO INDICA LA INSTRUCCIÓN EHE.



Generalitat de Catalunya  
Departament de Política Territorial  
i Obres Públiques  
Direcció General de Carreteres



**Bridge Technologies**

TITULO  
**PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN, MEJORA GENERAL,  
DESDOBLAMIENTO DEL EJE TRANSVERSAL CARRETERA C-25,  
PK 180-400 AL PK 198+735. TRAMO: GURB - ESPINELLES.**

ESCALA  
INDICADAS

FECHA  
FEBRERO 2010

TITULO DEL PLANO  
VIADUCTO OSORMORT  
TABLERO. DEFINICIÓN GEOMETRÍA  
SECCIONES TRANSVERSALES (I)

Nº DE PLANO  
Hoja 7 de 39

MOTIVO MODIFICACIÓN

FECHA

Nº VERSIÓN