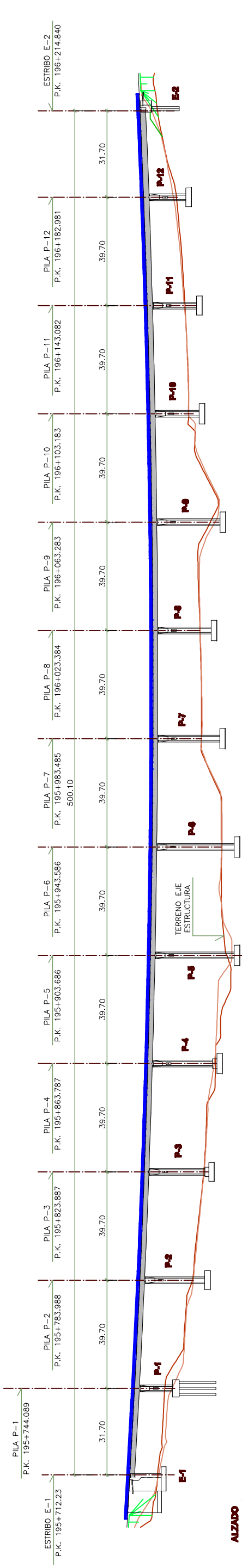


PLANTA
ESCALA 1/1500



ALZADO
ESCALA 1/1500

INDICE

DEFINICIÓN GENERAL
1-PLANTA Y ALZADO

DEFINICIÓN GEOMETRÍA

- 2-DEF. GEOMETRÍA, FASE 1 TABLERO
- 3-DEF. GEOMETRÍA, FASES 2 A 11 TABLERO
- 4-DEF. GEOMETRÍA, FASE 12 TABLERO
- 5-DEF. GEOMETRÍA, FASE 13 TABLERO
- 6-DEF. GEOMETRÍA, PLANTA APARATOS DE APOYO
- 7-DEF. GEOMETRÍA, SECC. TRANSV. (I)
- 8-DEF. GEOMETRÍA, SECC. TRANSV. (II)
- 9-DEF. GEOMETRÍA, SECC. TRANSV. (III)
- 10-DEF. GEOMETRÍA, SECC. TRANSV. (IV)
- 11-DEF. GEOMETRÍA, CUELGUE AUTOCIMBRA

PRETENSADO

- 12-NOTAS DE PRETENSADO
- 13-FAMILIA #1 PRETENSADO
- 14-FAMILIA #2 A #11 PRETENSADO
- 15-FAMILIA #12 PRETENSADO
- 16-FAMILIA #13 PRETENSADO
- 17-ANCLAJES SOBRE ESTRIBOS
- 18-ANCLAJES EN JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN

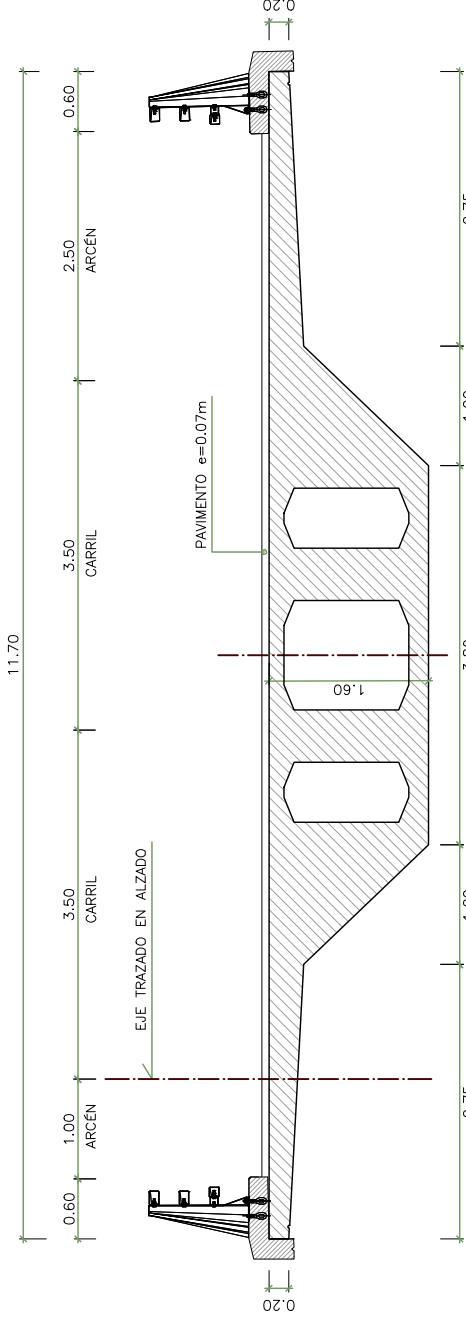
DEFINICIÓN ARMADURA

- 19-SEC. TRANSV ARMADO (I)
- 20-SEC. TRANSV ARMADO (II)
- 21-SEC. TRANSV ARMADO (III)
- 22-FASE 1 ARMADO
- 23-FASES 2 A 11 ARMADO

- 24-FASE 12 ARMADO
- 25-FASE 13 ARMADO
- 26-SEC. TRANSV. ARMADO (IV)
- 27-TRAVIESA E-1 Y E-2 ARMADO (I)
- 28-TRAVIESA E-1 Y E-2 ARMADO (II)
- 29-TRAVIESA PILAS ARMADO (I)
- 30-TRAVIESA JUNTAS ARMADO (I)
- 31-TRAVIESA JUNTAS ARMADO (II)
- 32-ZONA CUELGUE AUTOCIMBRA ARMADO

DETALLES

- 33-DETALLES (I)
 - 34-DETALLES (II)
 - 35-DETALLES (III)
- PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO**
- 36-PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO (I)
 - 37-PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO (II)
 - 38-PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO (III)
 - 39-PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO (IV)



SECCIÓN TRANSVERSAL
ESCALA 1/100

CUADRO DE MATERIALES

MATERIAL	DEFINICIÓN	NIVEL DE CONTROL	RECUBRIMIENTO ARMADURAS (mm.)
HORMIGÓN	LIMPIEZA Y NIVELACIÓN	HM-15	NO ESTRUCTURAL
HORMIGÓN	PILOTES PILA P-1	HA-25/F/20/lq	ESTADÍSTICO
HORMIGÓN	PILOTES ESTRIBO E-2	HA-25/F/20/lq	100
HORMIGÓN	ZAPATAS ESTRIBOS	HA-25/F/20/lq	ESTADÍSTICO
HORMIGÓN	ZAPATAS PILAS	HA-25/F/20/lq	50
HORMIGÓN	ENCEPADO PILA P-1	HA-30/B/20/lq	ESTADÍSTICO
HORMIGÓN	ALZADO ESTRIBO	HA-30/B/20/lq	35
HORMIGÓN	ALZADOS PILAS	HP-35/B/20/lq-H	ESTADÍSTICO
HORMIGÓN	TABLERO	HP-35/B/20/lq-H	ESTADÍSTICO
ACERO	ARMADURA PASIVA	B 500 S	NORMAL
EJECUCIÓN	TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS	INTENSO	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

GISA

COPISA

Bridge Technologies

TÍTULO
**PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN, MEJORA GENERAL,
DESDOBLAMIENTO DEL EJE TRANSVERSAL, CARRETERA C-25,
PK 160-400 AL PK 196+735. TRAMO: GURB - ESPINELLES.**

ESCALA
INDICADAS

FECHA
FEBRERO 2010

TÍTULO DEL PLANO
VIADUCTO OSORMORT
PLANTA Y ALZADO

Nº DE PLANO
Hoja 1 de 39