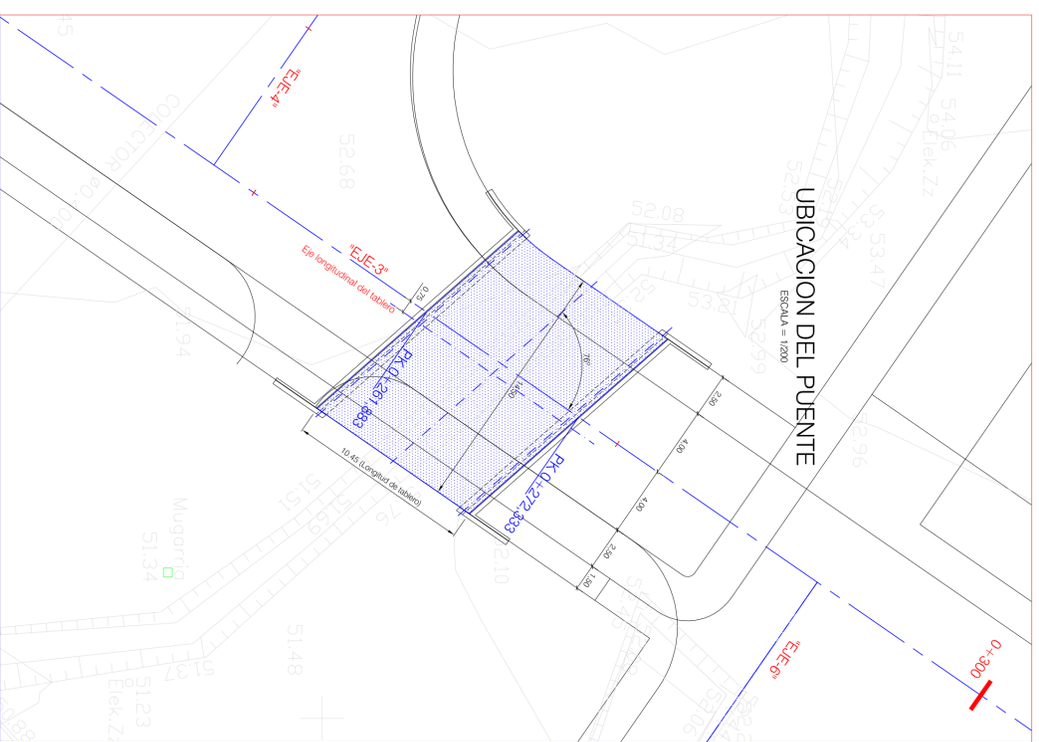


PLANTA DEL PUENTE

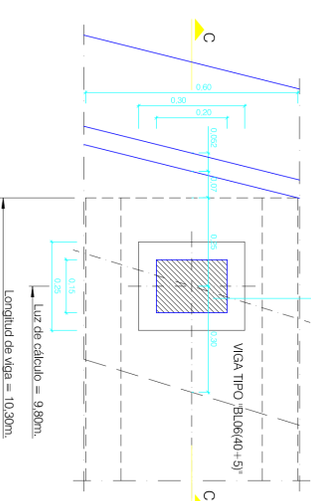
ESCALA = 1/100



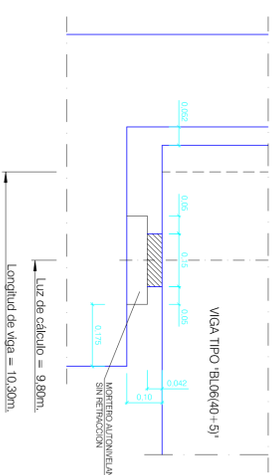
DETALLE DE APOYO DE VIGA

ESCALA = 1/10

PLANTA



SECCION C-C

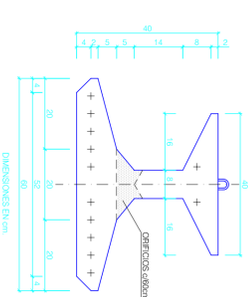


NOTAS - DE CONFORMIDAD A LO SEÑALADO EN EL ESTUDIO GEOTECNICO, LAS CIMENTACIONES DE LOS ESTRIBOS SE CIMENTARAN SOBRE UN

- EL TERRENO DE CIMENTACION DEBERA SER INSPECCIONADO POR LA DIRECCION DE OBRAS
- LOS MATERIALES DE RELLENO DEL TABLERO DE ESTRIBOS SERAN PROCEDENTES DE PESTANOS, Y HABRAN DE SER GRANULARES Y DEL TIPO ACERCIADO O SELECCIONADO SEGUN EL P.C.3 Y CON UN ANGULO DE ROZAMIENTO DE 32.9°
- DEBERAN SEPARARSE PARA GARANTIZAR EL RECUBRIMIENTO DE ARMADO PAS
- LAS JUNTAS DE HORMIGONADO SE TRATARAN CONFORME AL O ESPECIFICADO EN LA EHE-08.
- LAS VIGAS BLO6(40+5) SON VIGAS PREFABRICADAS PRETENSADAS DE 9.80m DE LONGITUD, ENTRE APOYOS JUNTAS PARA SOBREPASOS DE LA VIGA.
- LAS JUNTAS DE HORMIGONADO EN SU CASO DEL RELLENO DE HORMIGON DE PESO PROPIO CAMBIAN MODERNAS LAS SOBREPASOS DE LA VIGA.

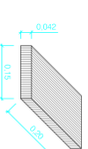
DETALLE DE LAS VIGAS BLO6(40+5)

ESCALA = 1/10



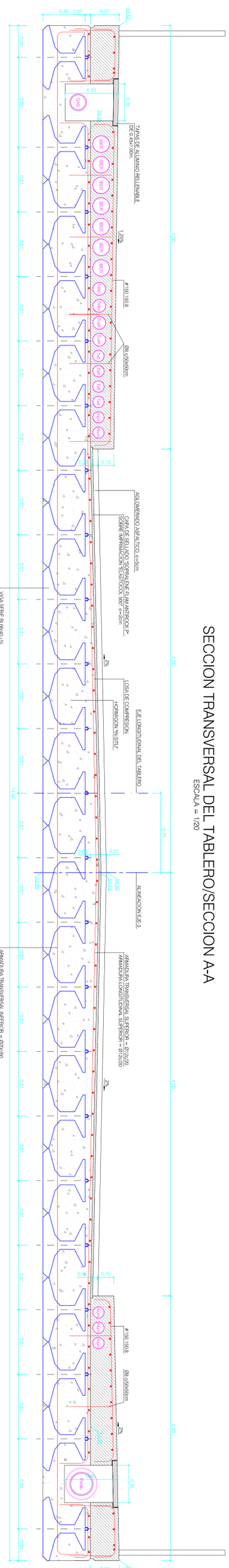
APOYO DE NEOPRENO DE LA LOSA

ESCALA = 1/10



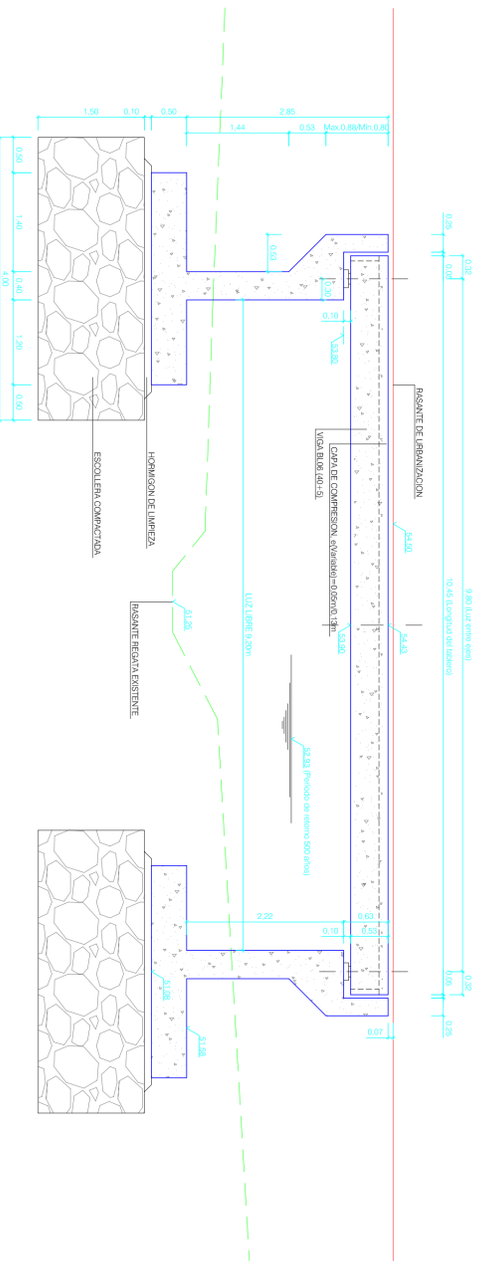
SECCION TRANSVERSAL DEL TABLERO/SECCION A-A

ESCALA = 1/20



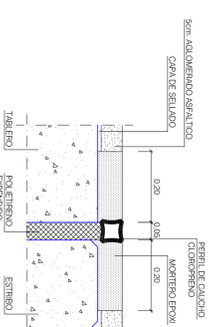
SECCION TRANSVERSAL DEL TABLERO/SECCION B-B

ESCALA = 1/50



DETALLE DE JUNTA

ESCALA = 1/10



Proyecto: Puentes:
ADUANA "ERRIBERA" 18-EREMUAREN
URBANIZAZIO PROIEKTUA

Ordi. Zk. - Hsg. N.
10.3-H1

PROYECTO DE URBANIZACION DEL SECTOR-18 "ERRIBERA" DE ADUNA

Escala / Escala:
HAINBATI
VARIAS

Referencia Referencia:
A-07-49/ NI.0.3.H1 / NI.08-03-10

Data / Fecha:
2010ko MARTXOA
MARZO 2010

Plano / Plano:
FABRIKA-OBRAK ZIBILAUZA - TAULA

Edizketa / Edicion:
A. JAME

OBRAK DE FABRIKA, PUENTE LOSA - TABLERO

M.O
P. VEGAS

DIAMETROS DE DOBLADO DE ARMADURAS	
GANCHO PULILA Y GANCHO EN 'V'	Ø > 20
BARRAS DOBLADOS Y OTROS BARRAS CLAVADAS	Ø > 25
B. 500 S	Ø > 20
	Ø > 25

CUADRO DE CARACTERISTICAS Y CONTROL (SEGUN EHE-08)	
MATERIALES	ACERO
ELEMENTO	TIPO CONTROL
ESTRUCTURA	ESTADISTICO
ENMASA	ESTADISTICO
	1.5

EJECUCION	
TIPO CONTROL	5/5
REQUERIMIENTO	CONTROL
ENMASA	1.5
	1.35
	1.50

NOTA - LA VIDA UTIL NOMINAL DE PUENTE SERA DE 100 AÑOS.
- EN EL HORMIGON SE UTILIZARA CEMENTO CEM I
- EN EL HORMIGON NO PARECE PROBABLE SU APARICION DEBIDO A LA EXISTENCIA DE ARMADURAS BARRAS Y VOSOS EN EL SECTOR LA DIRECCION DE OBRAS
- EN EL HORMIGON SE UTILIZARA CEMENTO CEM I

JABEKIDEEN BATZARRA
JUNTA DE PROPIETARIOS

Edizketa / Edicion:
A. JAME