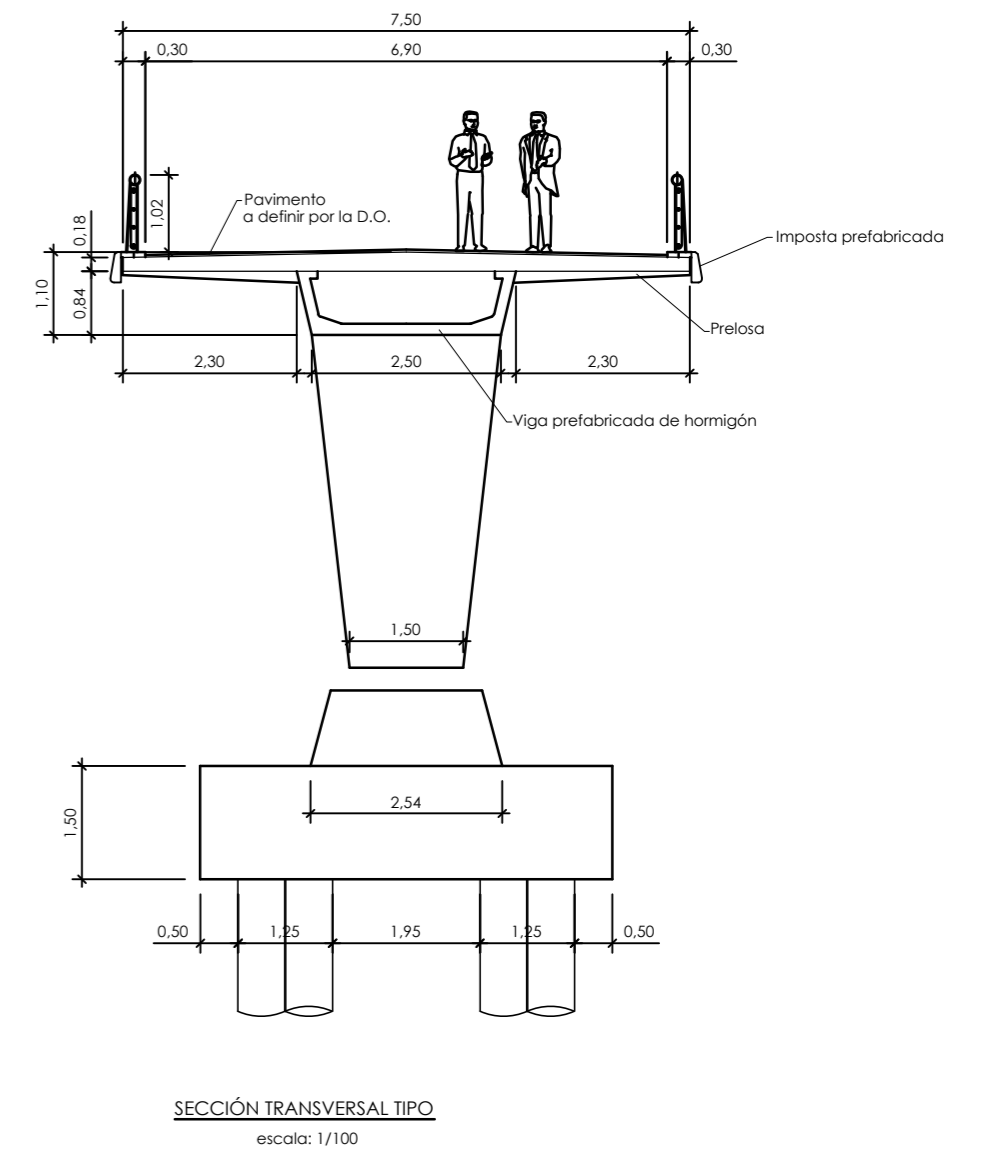
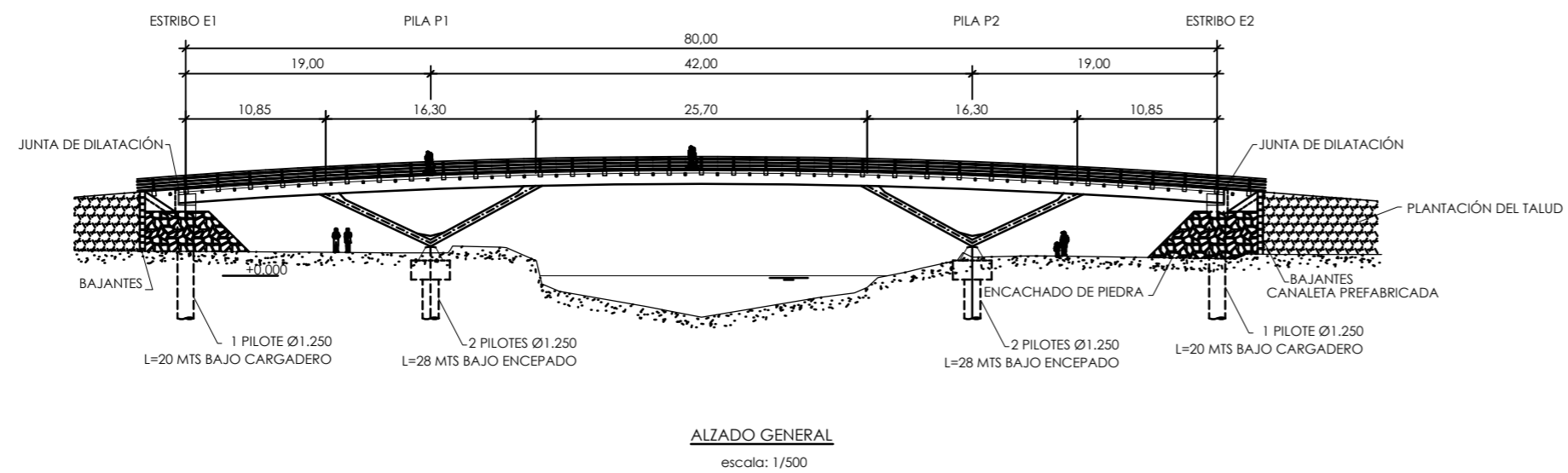


PLANOS

·



NOTA SOBRE RECUBRIMIENTOS:
El recubrimiento será de 3 cm a la barra exterior en general, excepto en encepados que será de 5 cm en todas las caras y en pilotes 7 cm.

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

HORMIGON DE LIMPIEZA HM-15
HORMIGON EN CIMENTACIONES HA-25/B/25/IIIc+Qb
HORMIGON EN ALZADOS HA-30/B/25/IIIa
HORMIGON EN VIGAS HP-50/B/25/IIIa
HORMIGON EN LOSA HA-25/B/25/IIIa

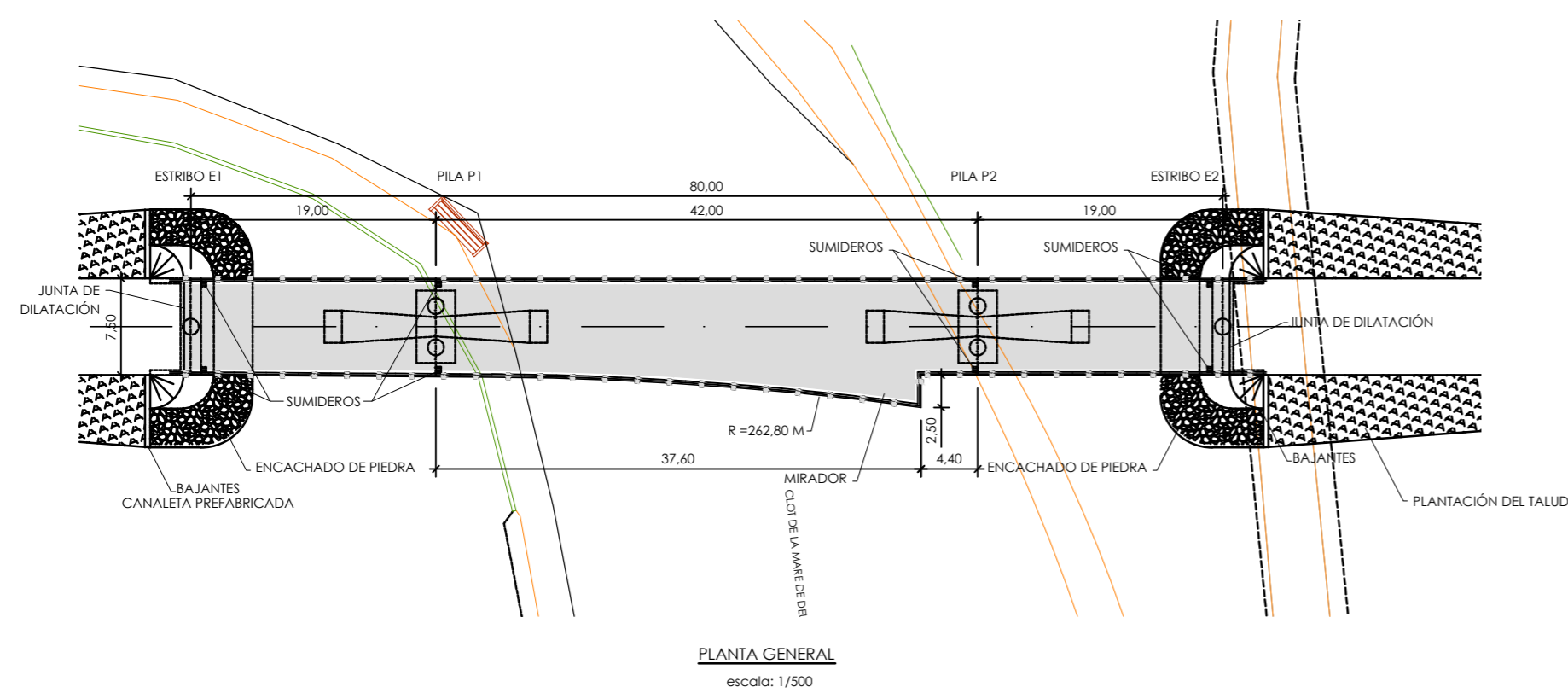
ACERO PASIVO B 500 S

NIVEL DE CONTROL Y COEFICIENTE DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES

	NIVEL DE CONTROL		γ
	ESTADISTICO	NORMAL	
HORMIGON	1.50	1.15	
ACERO PASIVO	1.15	1.15	
ACERO ACTIVO	1.15	1.15	

NIVEL DE CONTROL : INTENSO

TIPO DE ACCION	ESTADO LIMITE ULTIMO E.L.U.		ESTADO LIMITE SERVICIO E.L.S.	
	FAVORABLE	DESFAVORABLE	FAVORABLE	DESFAVORABLE
PERMANENTE	1.00	1.35	1.00	1.00
PRETENSADO: ARMADURA PRETESA	1.00	1.00	0.95	1.05
PERMANENTE DE VALOR NO CONSTANTE	1.00	1.50	1.00	1.00
VARIABLE	0.00	1.50	0.00	1.00



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

GOLF SANT GREGORI

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Julio de 2005

Plano

PASARELA SANT GREGORI
DEFINICIÓN GENERAL

Escala _____ Plano Nº _____ Hoja _____

VIARIAS 1 1 de 1

Autores del Proyecto

Director del Proyecto

Promotor

Miguel Ángel Jurado Constantino
Ingeniero de Caminos, C. y P.

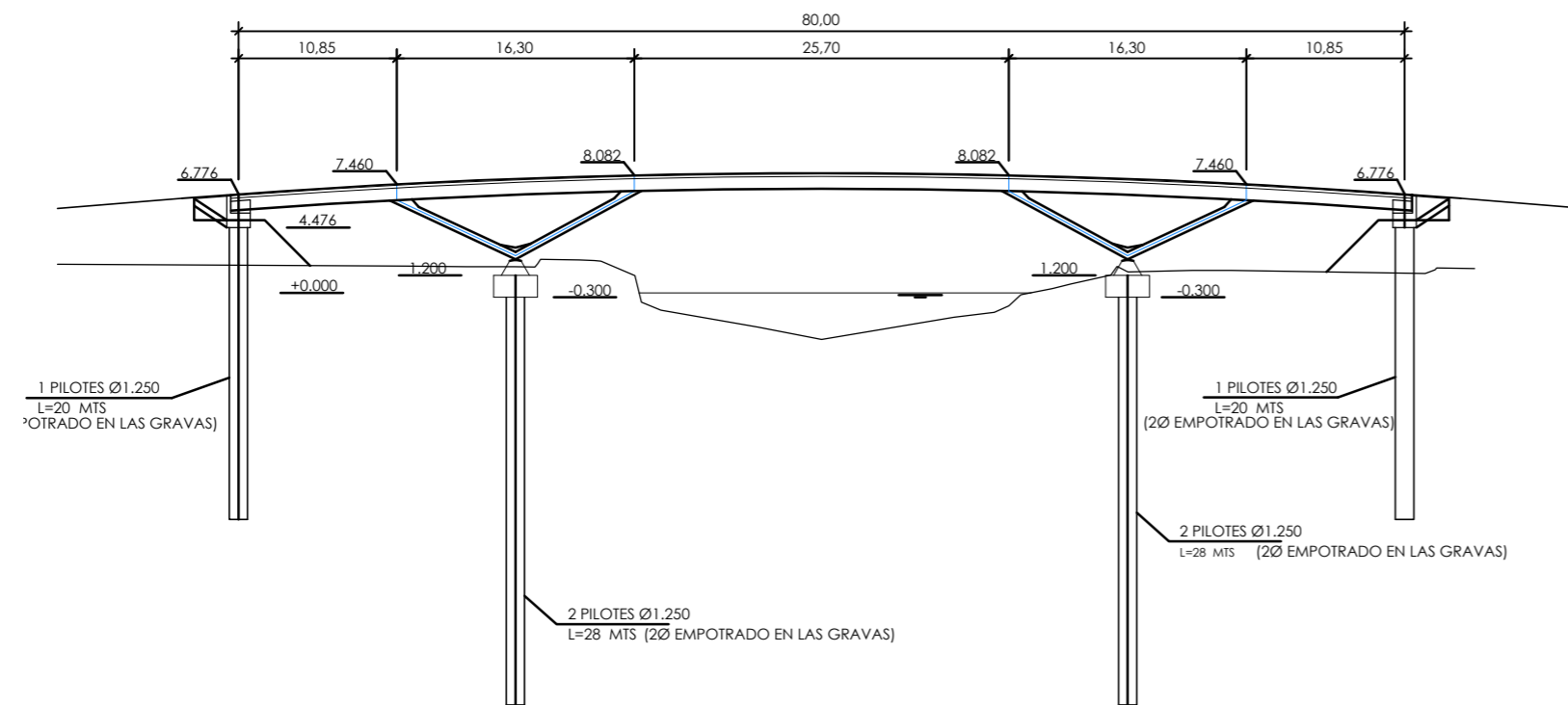


Jose M. Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, C. y P.

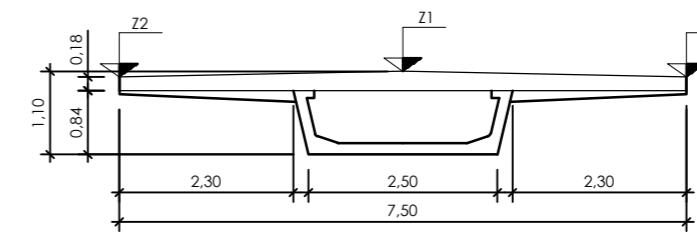


URBANIZACIÓN
GOLF SANT GREGORI S.A.





REPLANTEO EN ALZADO
escala: 1/500



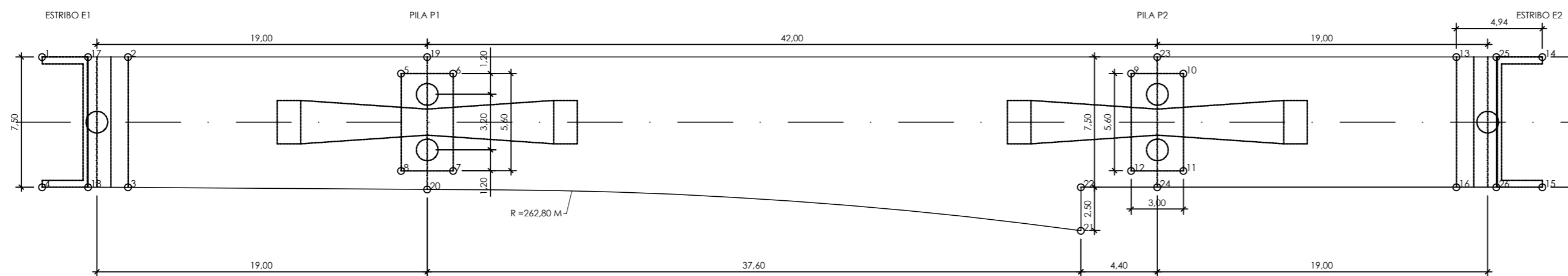
SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO
escala: 1/100

REPLANTEO DE LAS CIMENTACIONES

PTO	X	Y
1	752025.022	4418722.337
2	752028.707	4418725.630
3	752033.705	4418720.038
4	752030.019	4418716.744
5	752041.047	4418735.383
6	752043.284	4418737.382
7	752047.016	4418733.206
8	752044.779	4418731.207
9	752072.365	4418763.368
10	752074.602	4418765.367
11	752078.334	4418761.191
12	752076.097	4418759.192
13	752085.676	4418776.537
14	752089.362	4418779.830
15	752094.359	4418774.237
16	752090.674	4418770.944

REPLANTEO DEL TABLERO

PTO	X	Y
17	752026.992	4418724.098
18	752031.989	4418718.505
19	752041.533	4418737.091
20	752046.530	4418731.498
21	752076.234	4418754.688
22	752074.568	4418756.553
23	752072.851	4418765.076
24	752077.848	4418759.483
25	752087.391	4418778.069
26	752092.389	4418772.477



REPLANTEO EN PLANTA
escala: 1/250



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

GOLF SANT GREGORI

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Julio de 2005

Plano

**PASARELA SANT GREGORI
PLANO DE REPLANTEO**

Escala

VARIAS

Plano Nº

2

Hoja

1 de 1

Autores
del Proyecto

Miguel Ángel Jurado Constantino
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director
del Proyecto

GRUPO
G.Y.C. Gesturbe, s.l.

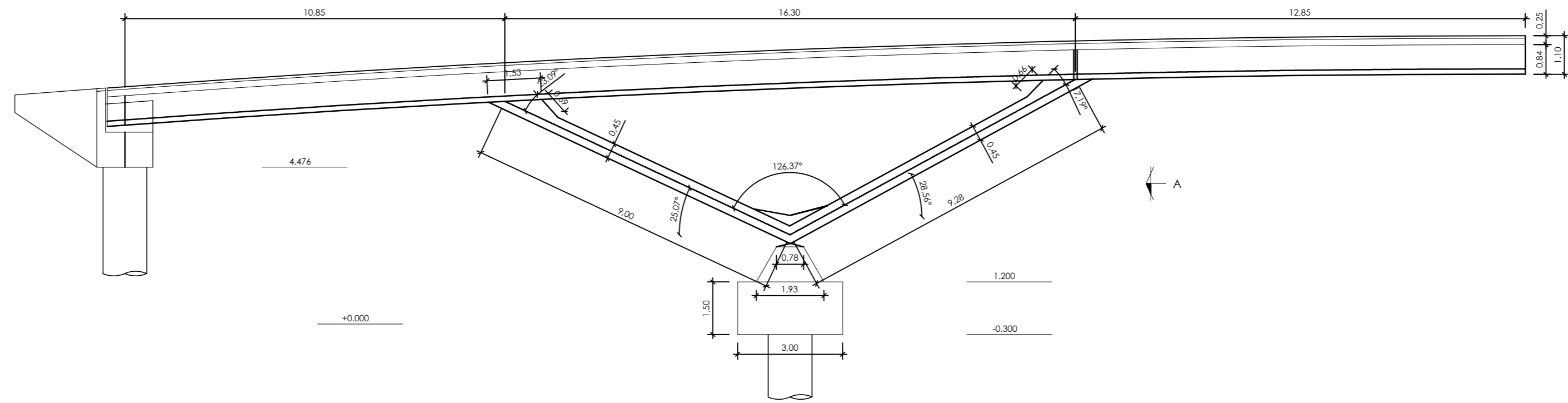
Jose M. Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor

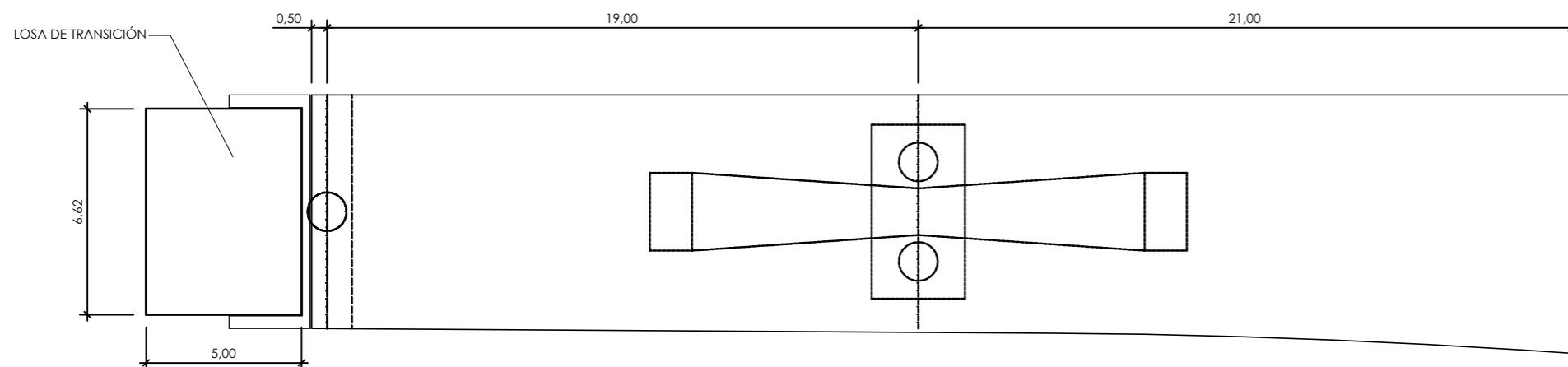


**URBANIZACIÓN
GOLF SANT GREGORI S.A.**

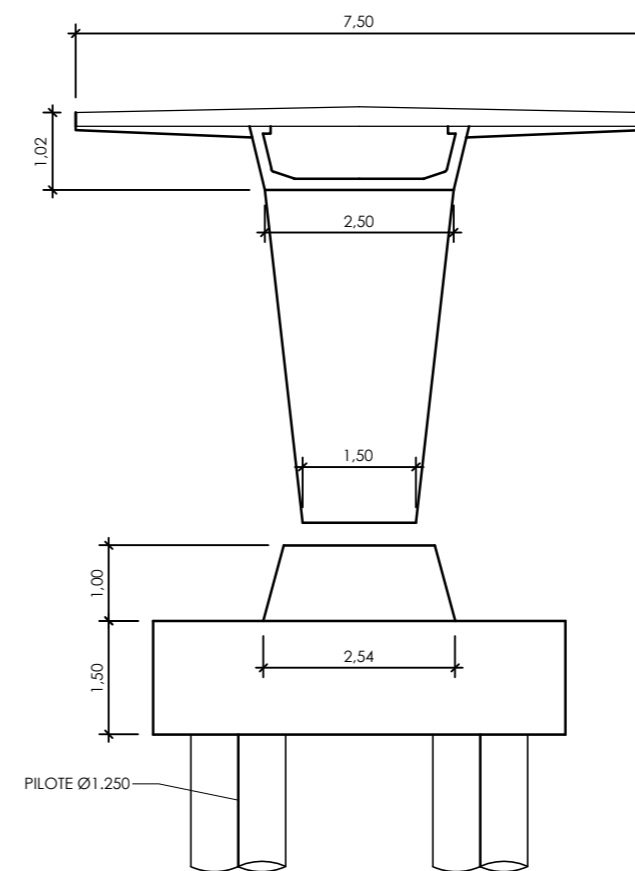




ALZADO LONGITUDINAL
escala: 1/120



SEMPIANTA DE LA ESTRUCTURA
escala: 1/200



VISTA POR A
escala: 1/10



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

GOLF SANT GREGORI

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Julio de 2005

Plano

**PASARELA SANT GREGORI
GEOMETRIA (I)**

Escala Plano Nº Hoja
VARIAS **3** **1 de 1**

Autores
del Proyecto

Miguel Ángel Jurado Constantino
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director
del Proyecto



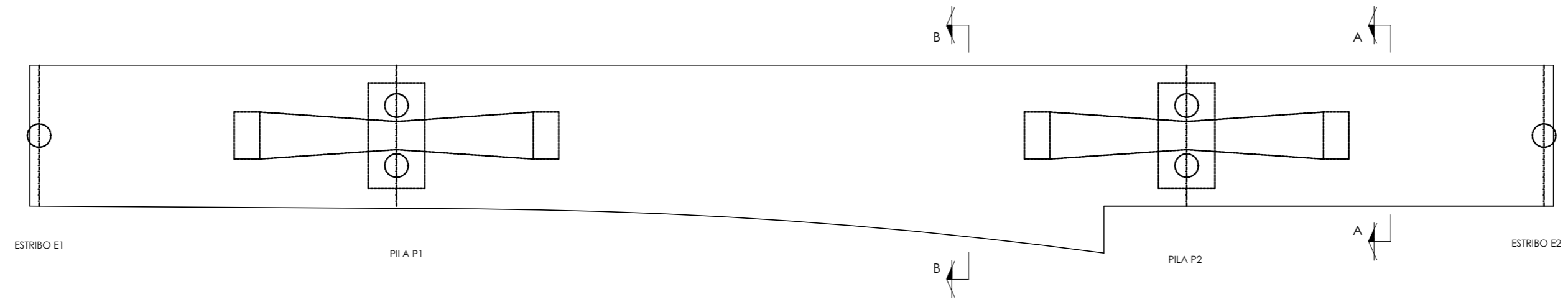
Jose M. Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor

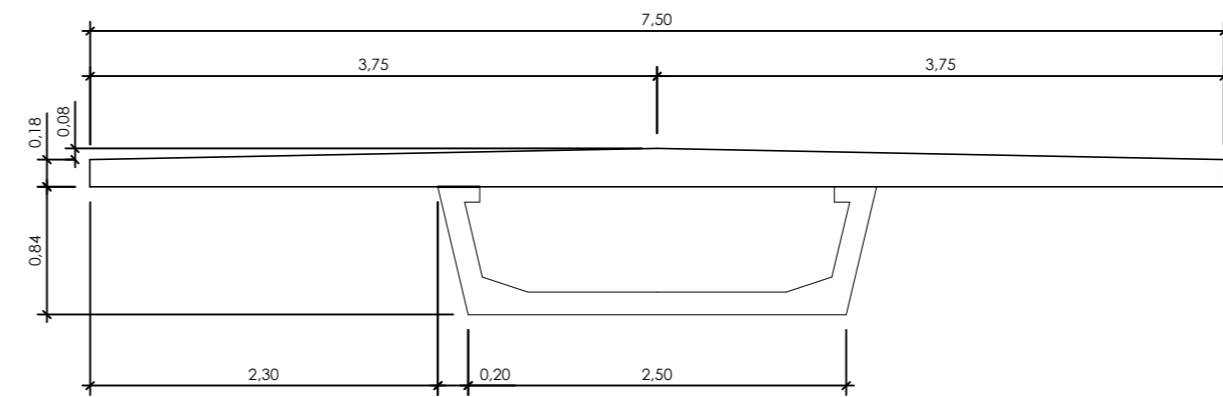


**URBANIZACIÓN
GOLF SANT GREGORI S.A.**

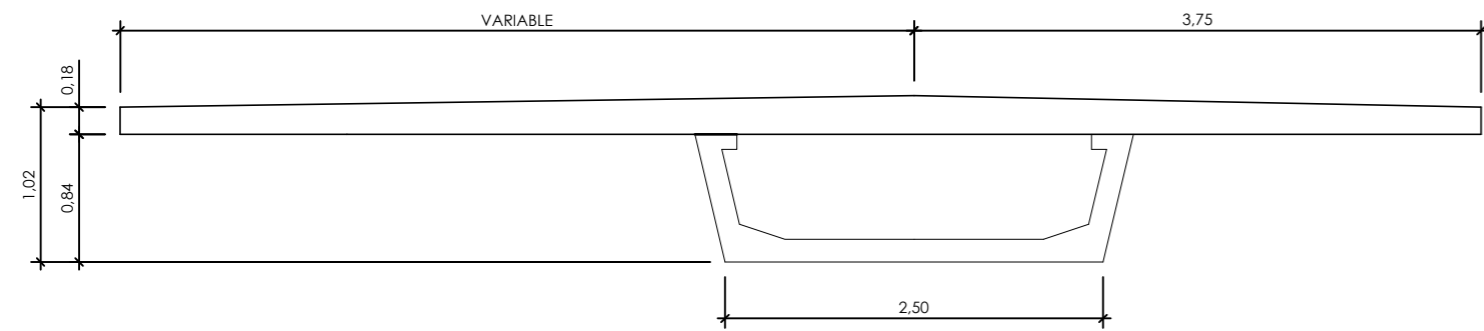




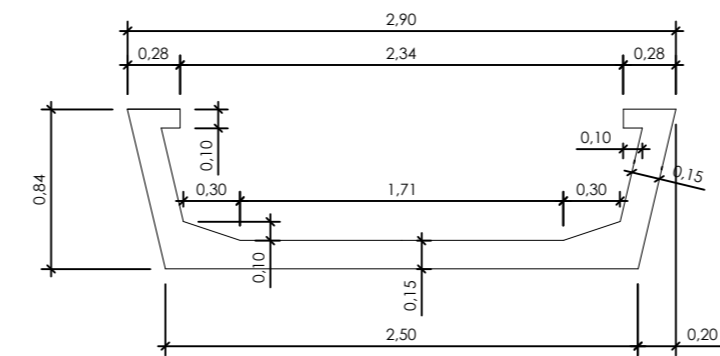
PLANTA ESTRUCTURA
escala: 1/250



SECCIÓN A-A
escala: 1/50



SECCIÓN B-B
escala: 1/50



SECCIÓN TRANSVERSAL DE LA VIGA
escala: 1/40



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

GOLF SANT GREGORI

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Julio de 2005

Plano

**PASARELA SANT GREGORI
GEOMETRIA (II)**

Escala

VARIAS

Plano N°

4

Hoja

1 de 1

Autores
del Proyecto

Miguel Ángel Jurado Constantino
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director
del Proyecto



Gesturbe, s.l.

Jose M. Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor



**URBANIZACIÓN
GOLF SANT GREGORI S.A.**



NOTA SOBRE RECURBIMIENTOS:
El recubrimiento será de 3 cm a la barra exterior en general, excepto en encepados que será de 5 cm en todas las caras y en pilotes 7 cm.

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES

HORMIGON DE LIMPIEZA HM-15
 HORMIGON EN CIMENTACIONES HA-25/B/25/IIIc+Qb
 HORMIGON EN ALZADOS HA-30/B/25/IIIa
 HORMIGON EN VIGAS HP-50/B/25/IIIa
 HORMIGON EN LOSA HA-25/B/25/IIIa

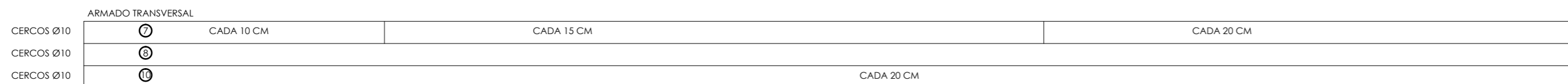
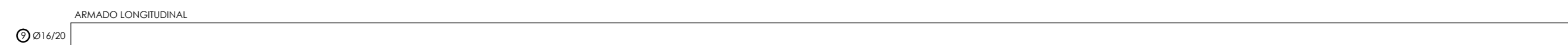
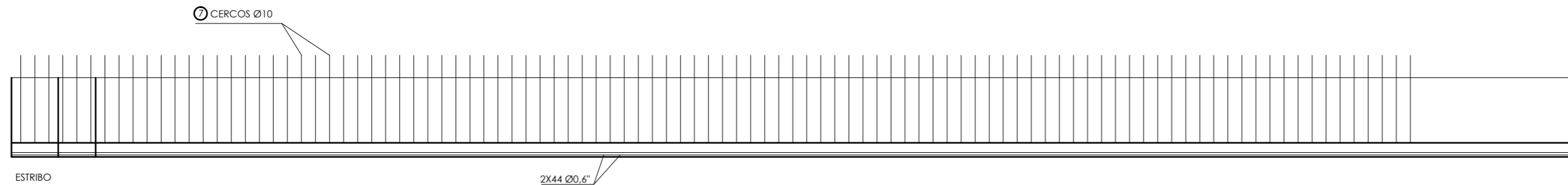
ACERO PASIVO B 500 S

NIVEL DE CONTROL Y COEFICIENTE DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES

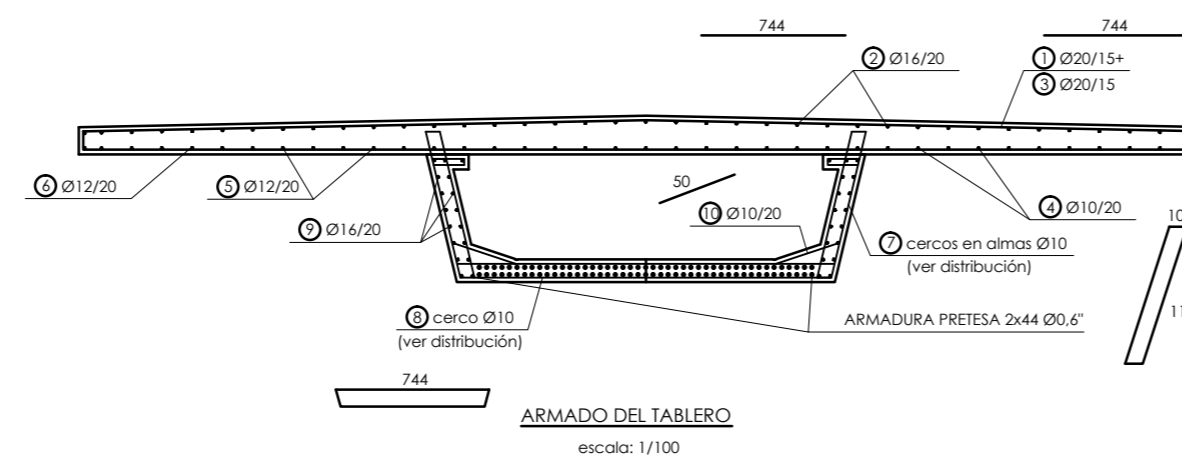
	NIVEL DE CONTROL		γ
	ESTADISTICO	NORMAL	
HORMIGON	1.50	1.15	
ACERO PASIVO	1.15	1.15	
ACERO ACTIVO	1.15	1.15	

NIVEL DE CONTROL : INTENSO

TIPO DE ACCION	ESTADO LIMITE ULTIMO E.L.U.		ESTADO LIMITE SERVICIO E.L.S.	
	FAVORABLE	DESAVORABLE	FAVORABLE	DESAVORABLE
PERMANENTE	1.00	1.35	1.00	1.00
PRETENSADO: ARMADURA PRETESA	1.00	1.00	0.95	1.05
PERMANENTE DE VALOR NO CONSTANTE	1.00	1.50	1.00	1.00
VARIABLE	0.00	1.50	0.00	1.00



ARMADO DE LA VIGA
escala: 1/50



ARMADO DEL TABLERO
escala: 1/100



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

GOLF SANT GREGORI

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Julio de 2005

Plano

**PASARELA SANT GREGORI
TABLERO: ARMADURA**

Escala **VARIAS** Plano Nº **5** Hoja **1 de 1**

Autores del Proyecto

Miguel Ángel Jurado Constantino
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director del Proyecto

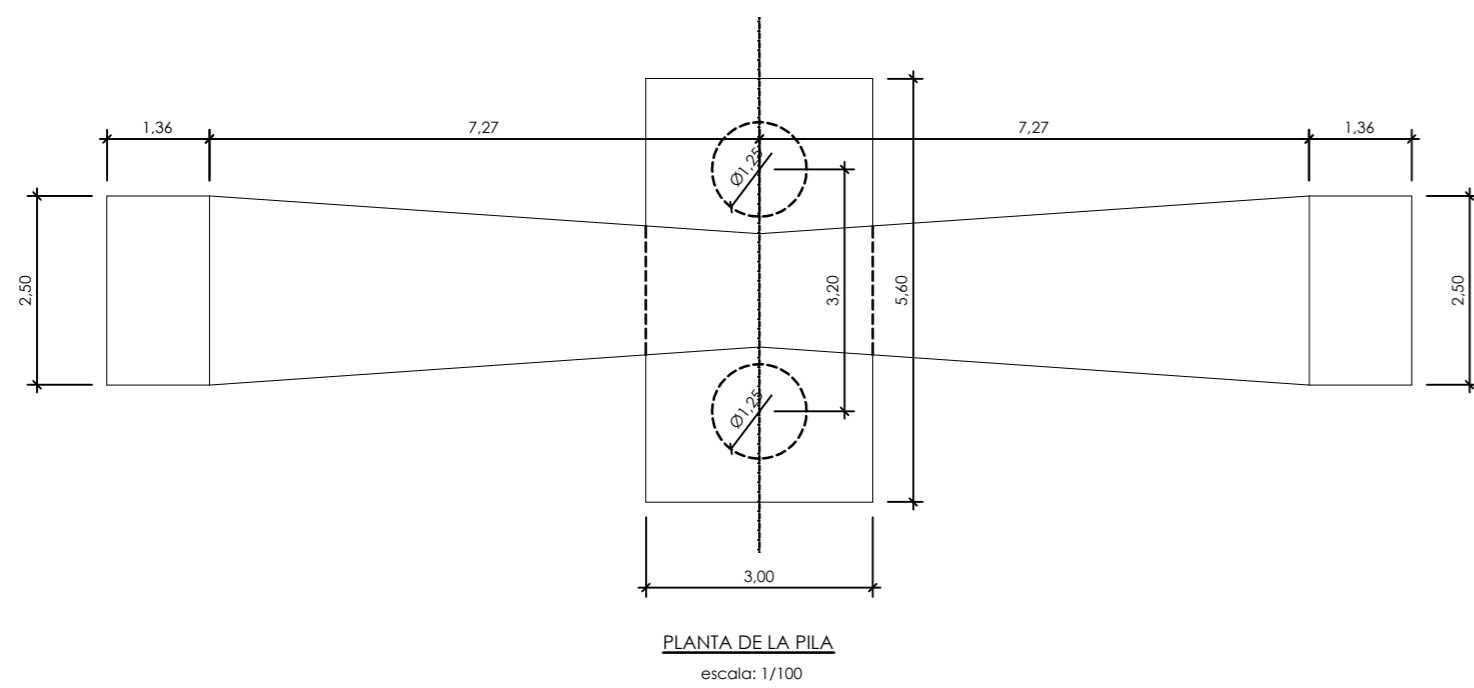
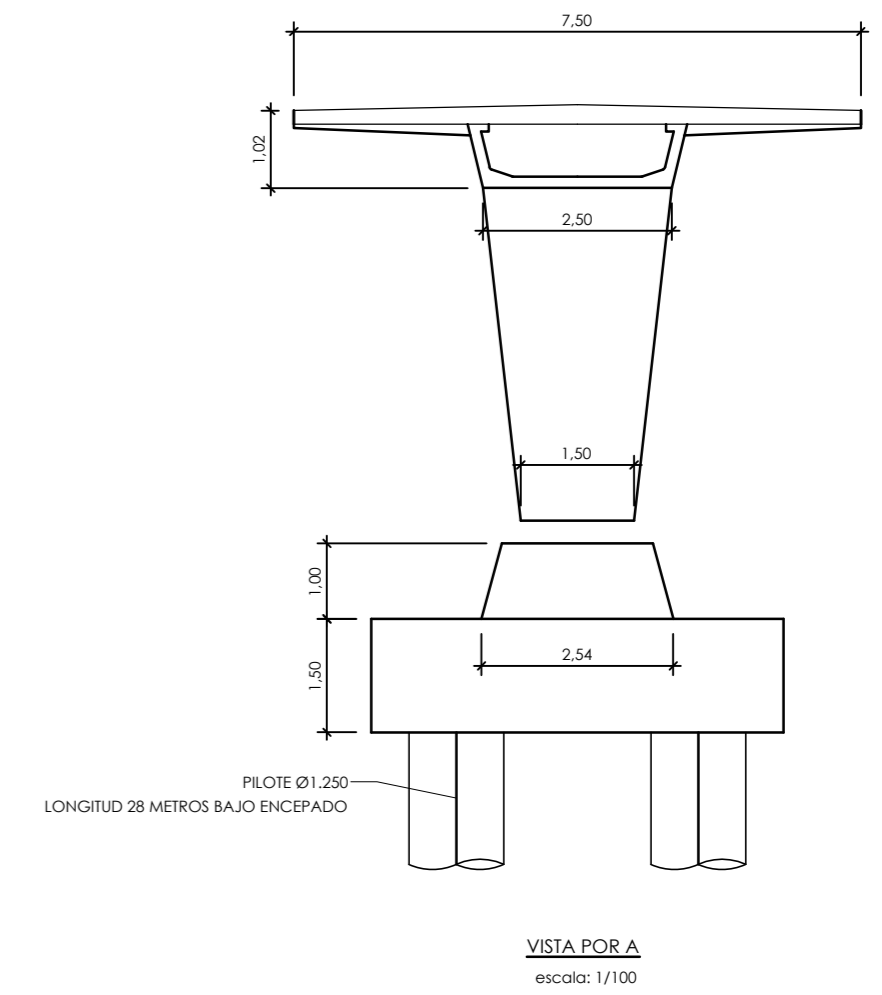
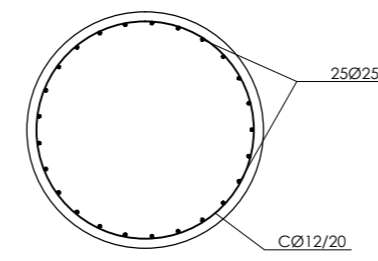
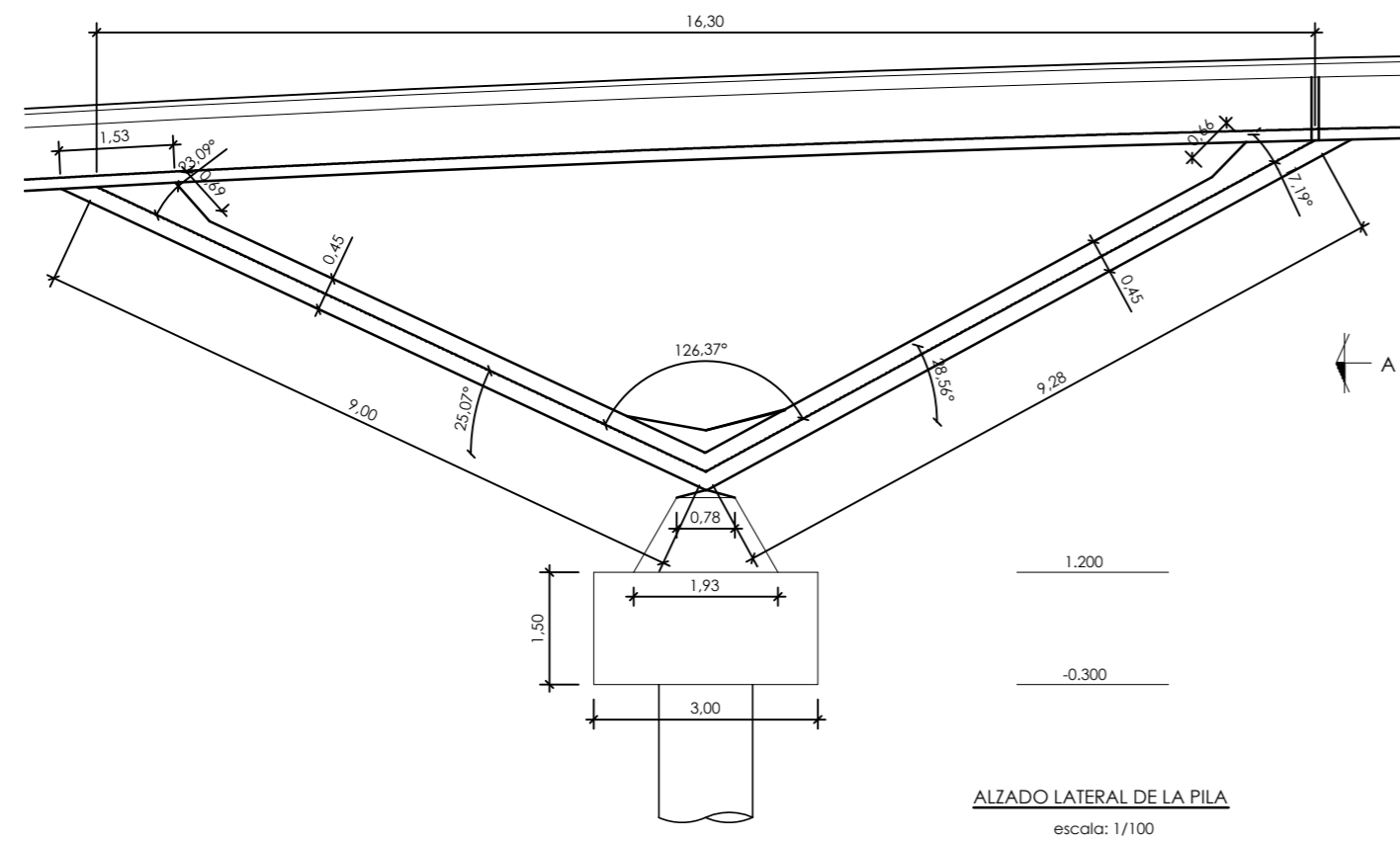
GRUPO **G.Y.C.** Gesturbe, s.l.

Jose M. Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor

**URBANIZACIÓN
GOLF SANT GREGORI S.A.**





NOTA SOBRE RECUBRIMIENTOS:
El recubrimiento será de 3 cm a la barra exterior en general, excepto en encepados que será de 5 cm en todas las caras y en pilotes 7 cm.

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES

HORMIGON DE LIMPIEZA	HM-15
HORMIGON EN CIMENTACIONES	HA-25/B/25/IIIc+Qb
HORMIGON EN ALZADOS	HA-30/B/25/IIIa
HORMIGON EN VIGAS	HP-50/B/25/IIIa
HORMIGON EN LOSA	HA-25/B/25/IIIa
ACERO PASIVO	B 500 S

NIVEL DE CONTROL Y COEFICIENTE DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES

MATERIAL	NIVEL DE CONTROL		δ
	ESTADISTICO	NORMAL	
HORMIGON	1.50	1.15	1.50
ACERO PASIVO	1.00	1.15	1.15
ACERO ACTIVO	1.00	1.15	1.15

NIVEL DE CONTROL : INTENSO

TIPO DE ACCION	ESTADO LIMITE ULTIMO E.L.U.		ESTADO LIMITE SERVICIO E.L.S.	
	FAVORABLE	DEFAVORABLE	FAVORABLE	DEFAVORABLE
PERMANENTE	1.00	1.35	1.00	1.00
PRETENSADO: ARMADURA PRETESA	1.00	1.00	0.95	1.05
PERMANENTE DE VALOR NO CONSTANTE	1.00	1.50	1.00	1.00
VARIABLE	0.00	1.50	0.00	1.00

Proyecto

GOLF SANT GREGORI

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Julio de 2005

Plano

**PASARELA SANT GREGORI
PILAS: GEOMETRÍA Y ARMADO**

Escala **VARIAS** Plano Nº **6** Hoja **1 de 1**

Autores del Proyecto

Miguel Ángel Jurado Constantino
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director del Proyecto

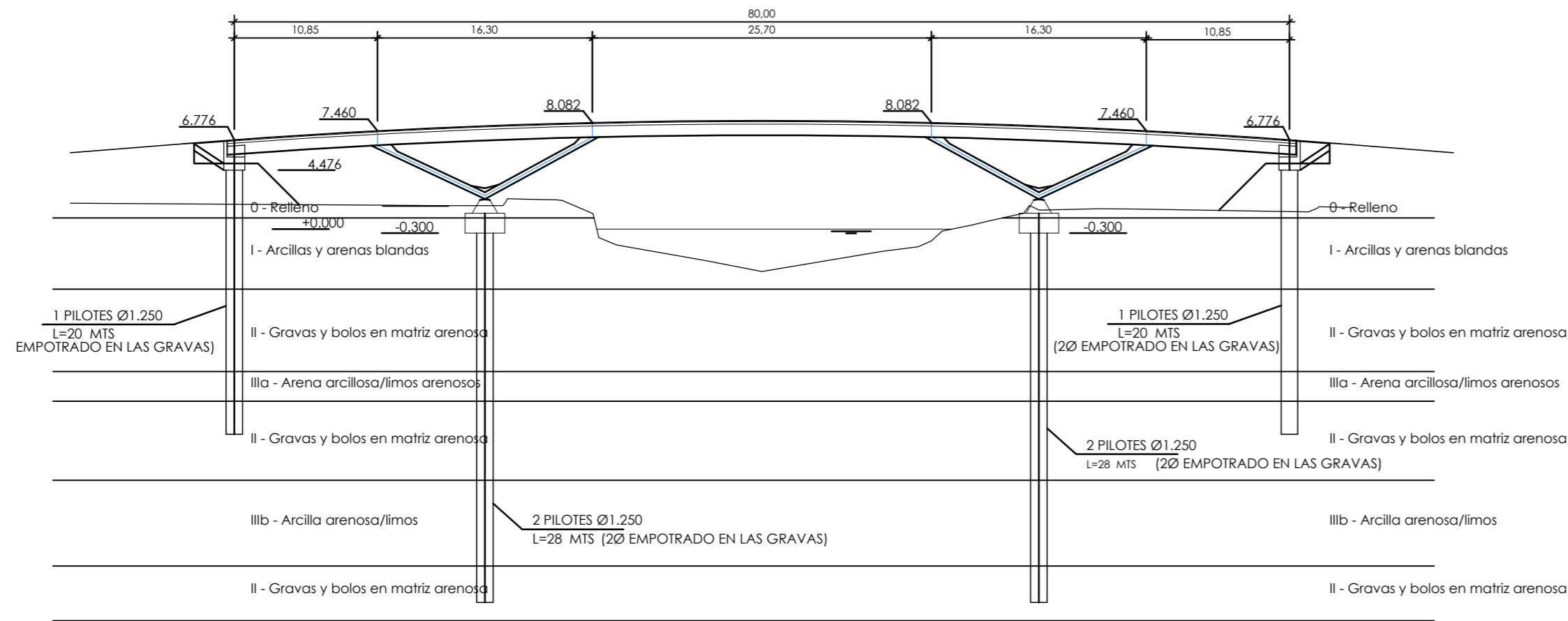
GRUPO **G.Y.C.** Gesturbe, s.l.

Jose M. Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor

**URBANIZACIÓN
GOLF SANT GREGORI S.A.**





DEFINICIÓN GEOMÉTRICA DE LOS PILOTES
escala: 1/400

NOTA SOBRE RECUBRIMIENTOS:
El recubrimiento será de 3 cm a la barra exterior en general, excepto en encepados que será de 5 cm en todas las caras y en pilotes 7 cm.

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

HORMIGON DE LIMPIEZA	HM-15
HORMIGON EN CIMENTACIONES	HA-25/B/25/IIIc+Qb
HORMIGON EN ALZADOS	HA-30/B/25/IIIa
HORMIGON EN VIGAS	HP-50/B/25/IIIa
HORMIGON EN LOSA	HA-25/B/25/IIIa

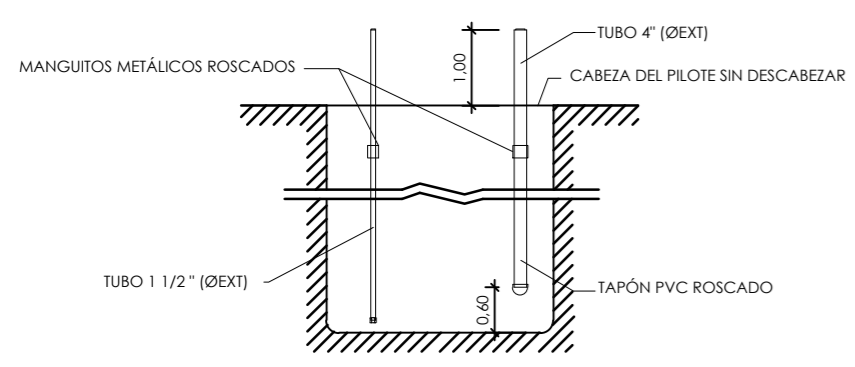
ACERO PASIVO B 500 S

NIVEL DE CONTROL Y COEFICIENTE DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES

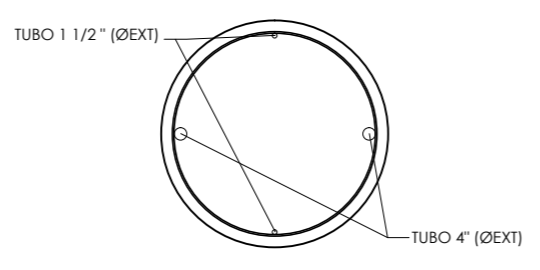
NIVEL DE CONTROL		δ
HORMIGON	ESTADISTICO	1.50
ACERO PASIVO	NORMAL	1.15
ACERO ACTIVO	NORMAL	1.15

NIVEL DE CONTROL : INTENSO

TIPO DE ACCION	ESTADO LIMITE ULTIMO E.L.U.		ESTADO LIMITE SERVICIO E.L.S.	
	FAVORABLE	DEFAVORABLE	FAVORABLE	DEFAVORABLE
PERMANENTE	1.00	1.35	1.00	1.00
PRETENSADO: ARMADURA PRETESA	1.00	1.00	0.95	1.05
PERMANENTE DE VALOR NO CONSTANTE	1.00	1.50	1.00	1.00
VARIABLE	0.00	1.50	0.00	1.00



DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL SÓNICO
escala: 1/100



DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL SÓNICO
escala: 1/100

NOTA SOBRE LA EJECUCIÓN DE LOS PILOTES:
Los pilotes se ejecutarán según el criterio previsto en cuanto a los estratos existentes. Se ha previsto un empotramiento de 2Ø como mínimo en las gravas arenosas.

NOTA SOBRE EL HORMIGÓN DE LOS PILOTES:
El hormigón de los pilotes se realizará con cemento del tipo SR-MR.



Proyecto **GOLF SANT GREGORI**
PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Julio de 2005

Plano **PASARELA SANT GREGORI**
CIMENTACIÓN DE PILAS Y ESTRIBOS

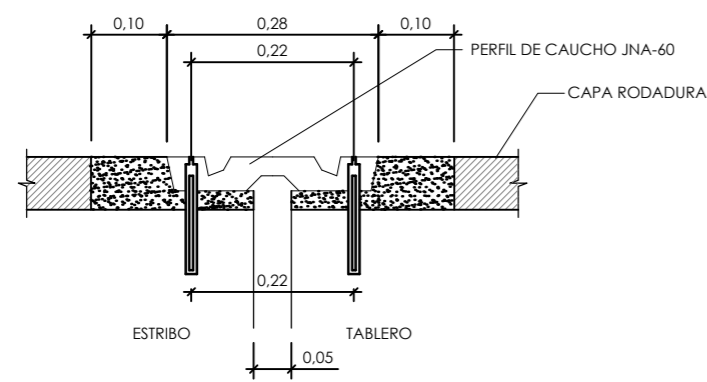
Escala **VARIAS** Plano Nº **8** Hoja **1 de 1**

Autores del Proyecto Miguel Ángel Jurado Constantino
Ingeniero de Caminos, C. y P.

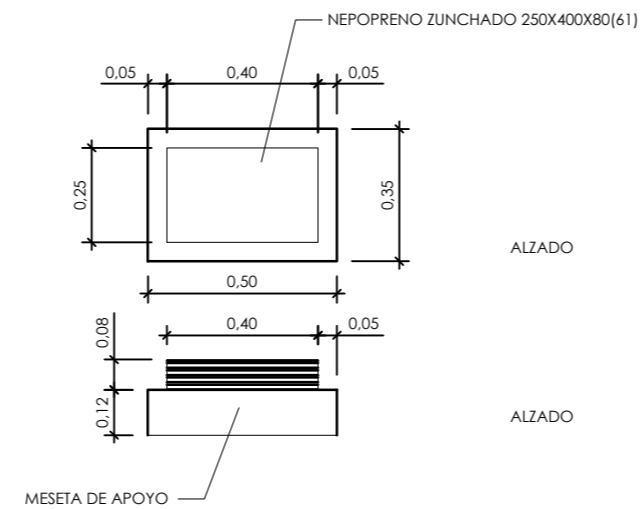
Director del Proyecto **G.Y.C. Gesturbe, s.l.**
Jose M. Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

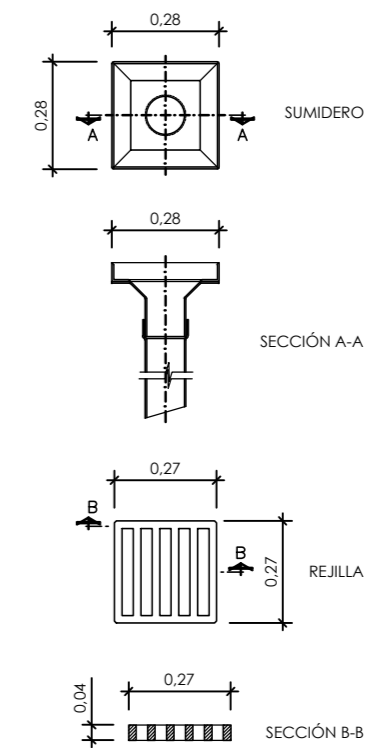
Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



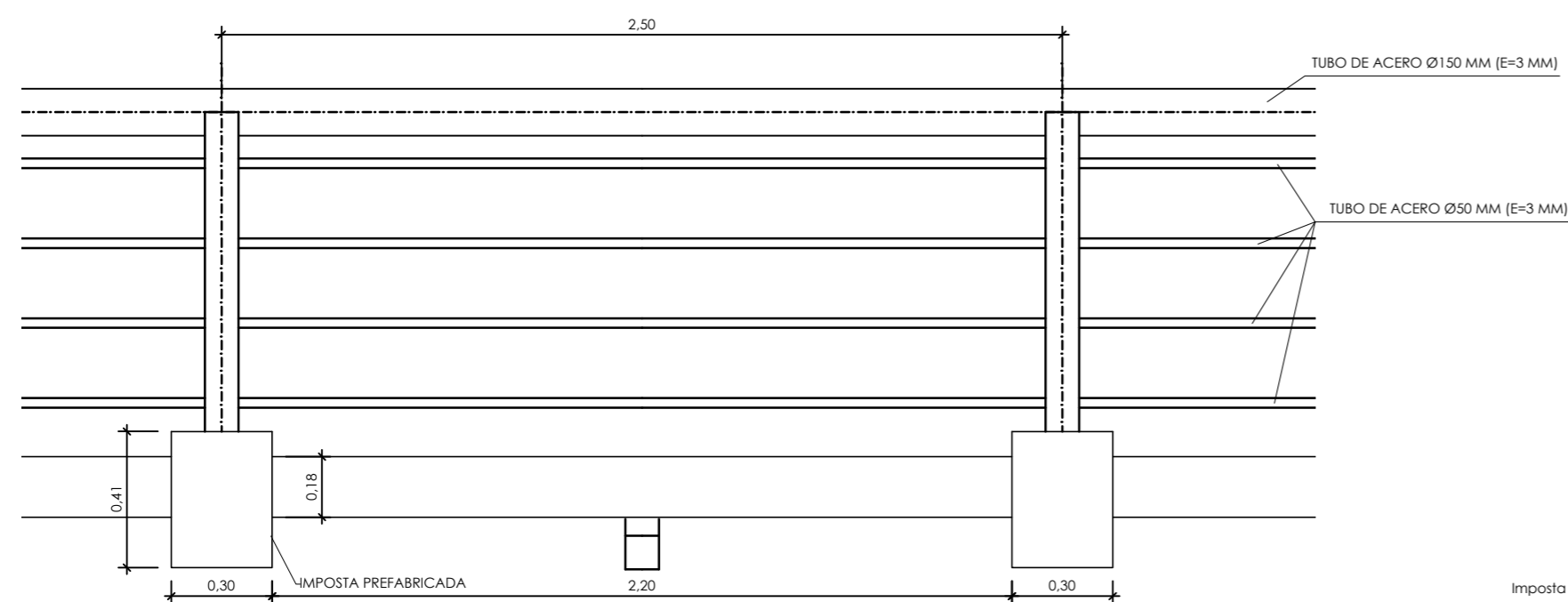
DETALLE DE JUNTA DE DILATACIÓN DE CALZADA
escala: 1/10



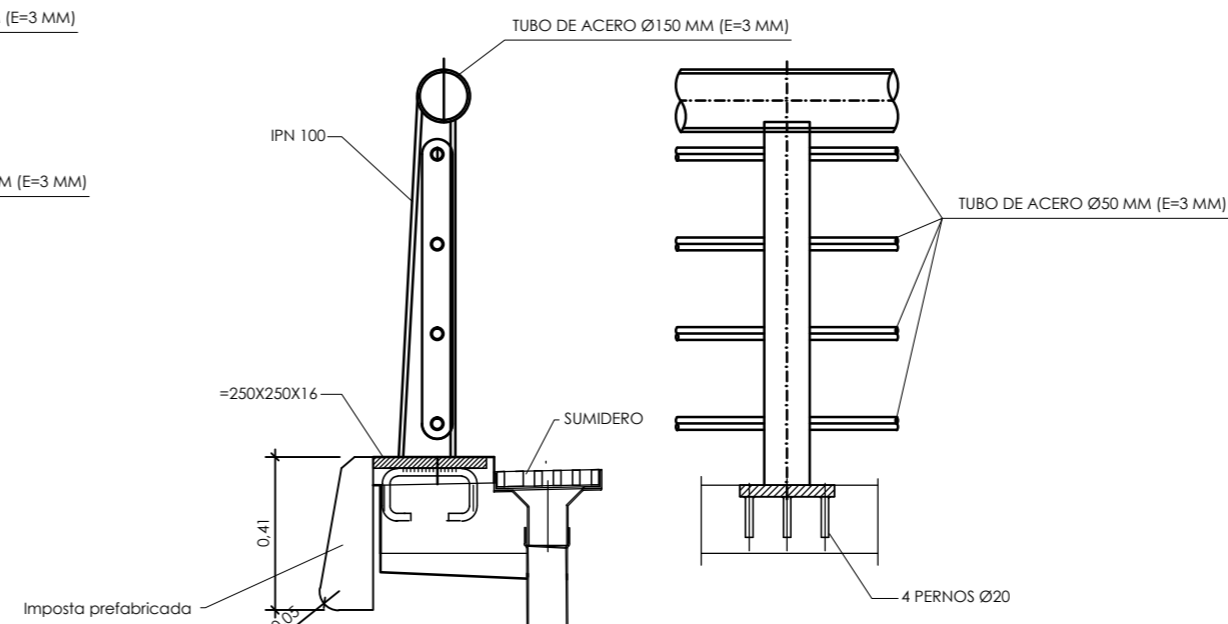
DETALLE DE APARATOS DE APOYO
escala: 1/20



DETALLE DE SUMIDERO
escala: 1/20



ALZADO BARANDILLA
escala: 1/20



DETALLE DE ANLAJE DE BARANDILLA
escala: 1/20



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

GOLF SANT GREGORI

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Julio de 2005

Plano

**PASARELA SANT GREGORI
DETALLES**

Escala

VARIAS

Plano Nº

9

Hoja

1 de 1

Autores
del Proyecto

Miguel Ángel Jurado Constantino
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director
del Proyecto

GRUPO
G.Y.C. Gesturbe, s.l.

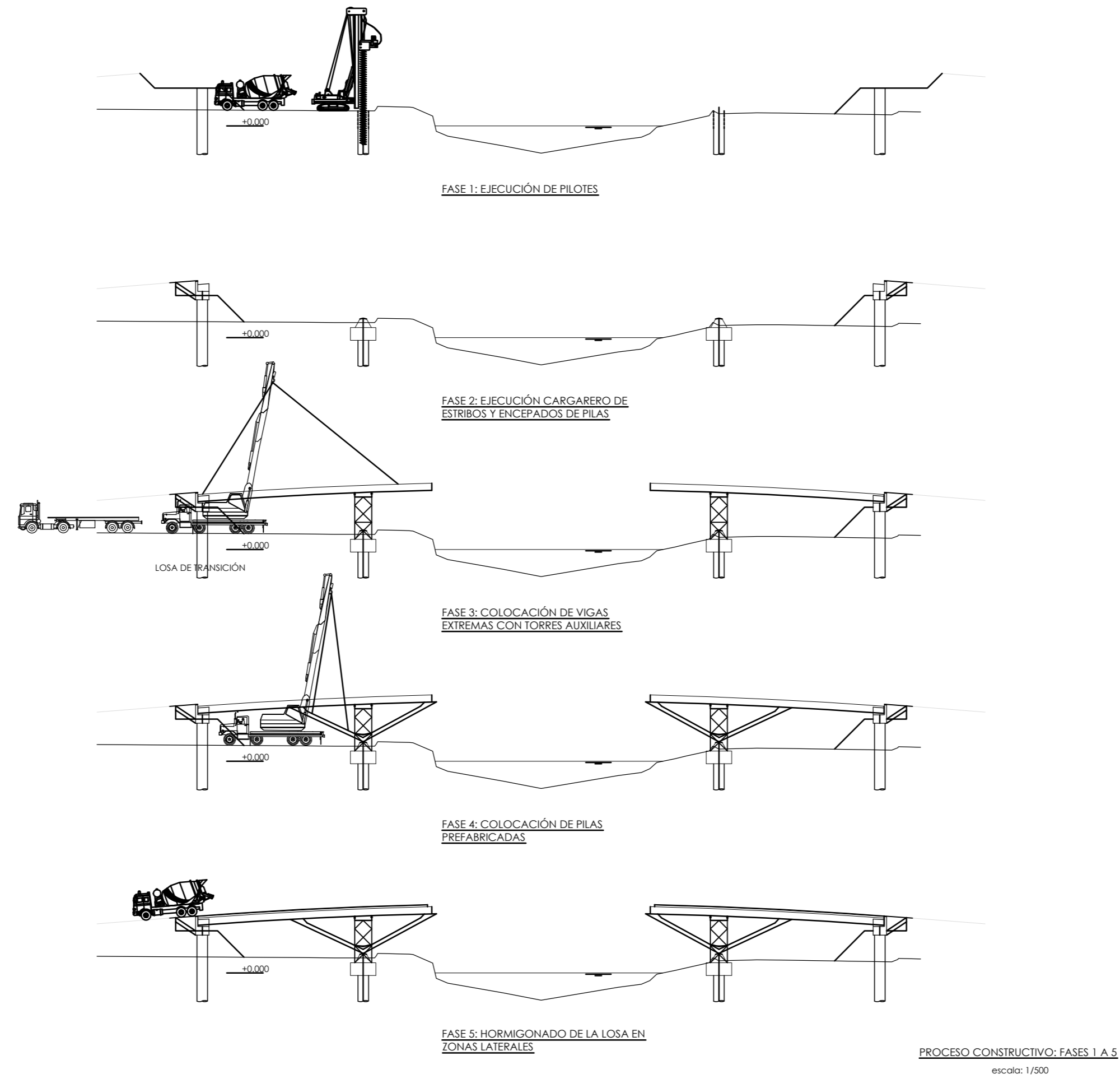
Jose M. Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor

SANT GREGORI
GOLF & RESORT

**URBANIZACIÓN
GOLF SANT GREGORI S.A.**





MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

GOLF SANT GREGORI

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Julio de 2005

Plano

**PASARELA SANT GREGORI
PROCESO CONSTRUCTIVO (I)**

Escala	Plano N°	Hoja
VARIAS	10	1 de 2

Autores
del Proyecto

Miguel Ángel Jurado Constantino
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director
del Proyecto



Gesturbe, s.l.

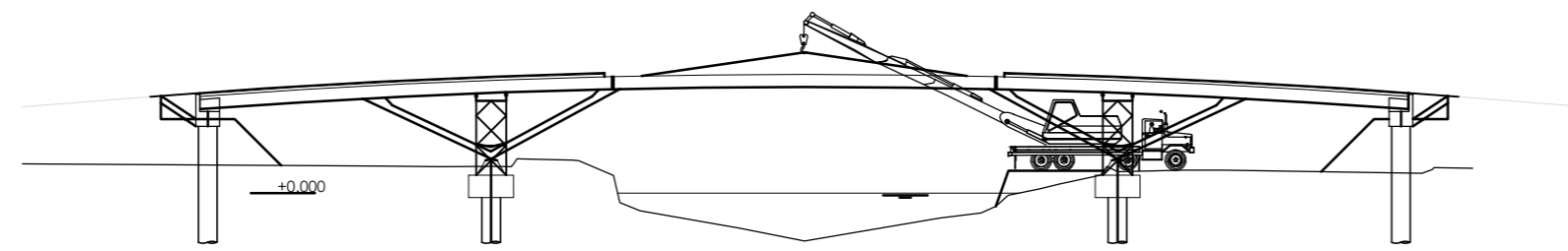
Jose M. Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, C. y P.



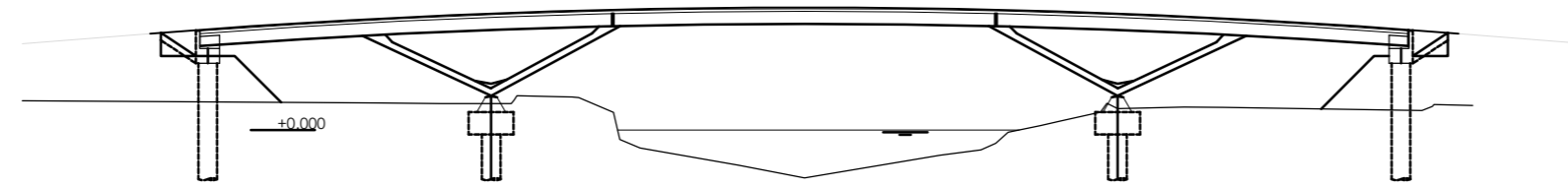
Promotor



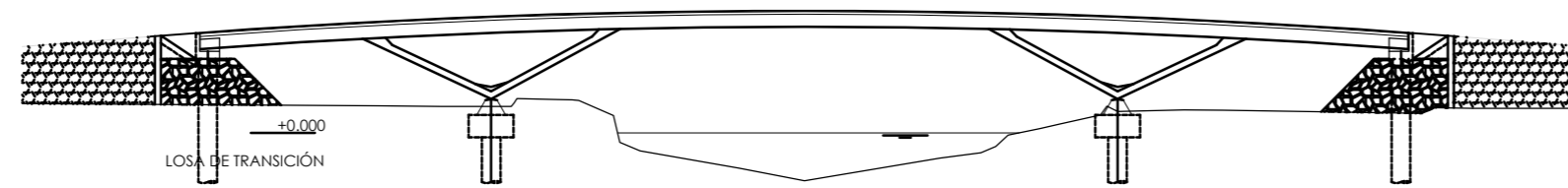
**URBANIZACIÓN
GOLF SANT GREGORI S.A.**



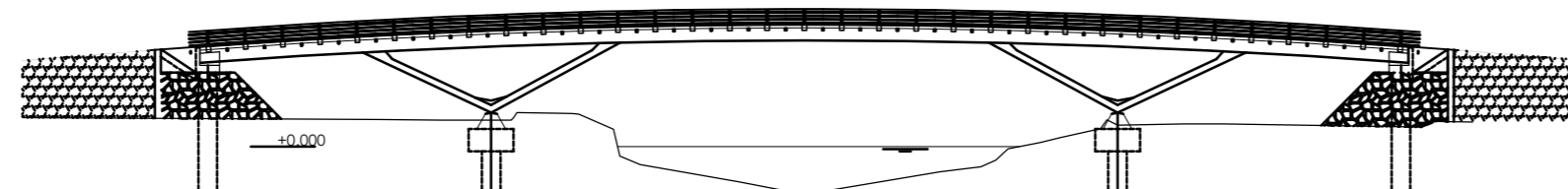
FASE 6: COLOCACIÓN DE LA VIGA CENTRAL



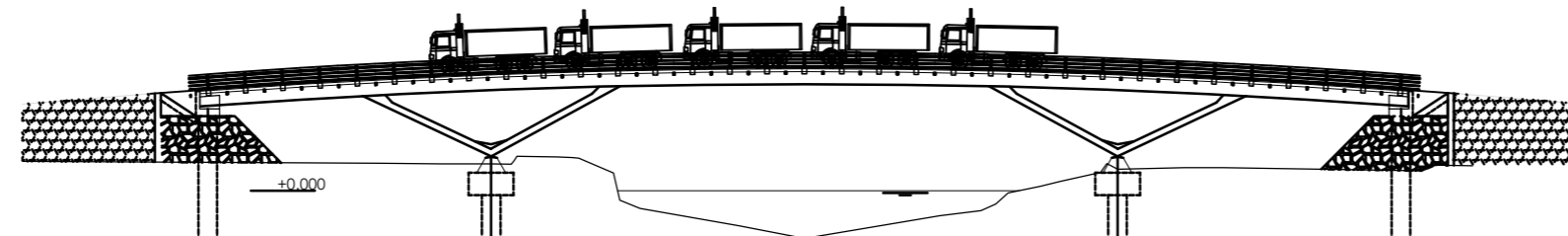
FASE 7: HORMIGONADO DE LA LOSA DE LA ZONA CENTRAL



FASE 8: EJECUCIÓN DEL RECUBRIMIENTO DE LOS ESTRIBOS



FASE 9: COLOCACIÓN DE PRETEL Y ACCESORIOS



FASE 10: REALIZACIÓN DE LA PRUEBA DE CARGA

PROCESO CONSTRUCTIVO: FASES 1 A 5
escala: 1/250



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

GOLF SANT GREGORI

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Julio de 2005

Plano

**PASARELA SANT GREGORI
PROCESO CONSTRUCTIVO (II)**

Escala

VARIAS

Plano Nº

10

Hoja

2 de 2

Autores del Proyecto

Miguel Ángel Jurado Constantino
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director del Proyecto



Gesturbe, s.l.

Jose M. Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor



**URBANIZACIÓN
GOLF SANT GREGORI S.A.**

