

VER DISTANCIAS ENTRE BANDAS TRANSVERSALES NO SONORAS EN PLANO 9.2

VER DISTANCIAS ENTRE BANDAS TRANSVERSALES NO SONORAS EN PLANO 9.2

BARANDILLAS DE ACERO EXISTENTES A REPARAR

- PAVIMENTO DE AGLOMERADO ASFÁLTICO TIPO AC-16 SURF 50/70 S PORFÍDICO. CAPA DE 5 CM
- PAVIMENTO DE HORMIGÓN COLOREADO TIPO HF-3.5. CAPA DE 20 CM
- SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL
- BARRERA METÁLICA DE SEGURIDAD TIPO BMSNA4/T A INSTALAR
- LOMO TRANSVERSAL MODELO DIPUTACIÓN

Excma. Diputación Provincial de Alicante
 Área de Servicios e Infraestructuras
 Departamento de Carreteras

EQUIPO DIRECTOR:

Antonio Medina García I.C.C.P.
 Sergio Torregrosa Luna I.T.O.P.
 Ignacio Alcaráz Bonmatí I.T.O.P.

LOS AUTORES DEL PROYECTO:

Francisco Gandía García Ingeniero de Caminos, C. y P.
 José Fco. Flor Tomás Ingeniero de Caminos, C. y P.

TÍTULO
 ACONDICIONAMIENTO DEL VIAL DE ACCESO A LA NUEVA ESTACIÓN DE ALTA VELOCIDAD DE VILLENA, DESDE EL ENLACE DE SANTA EULALIA EN LA A-31

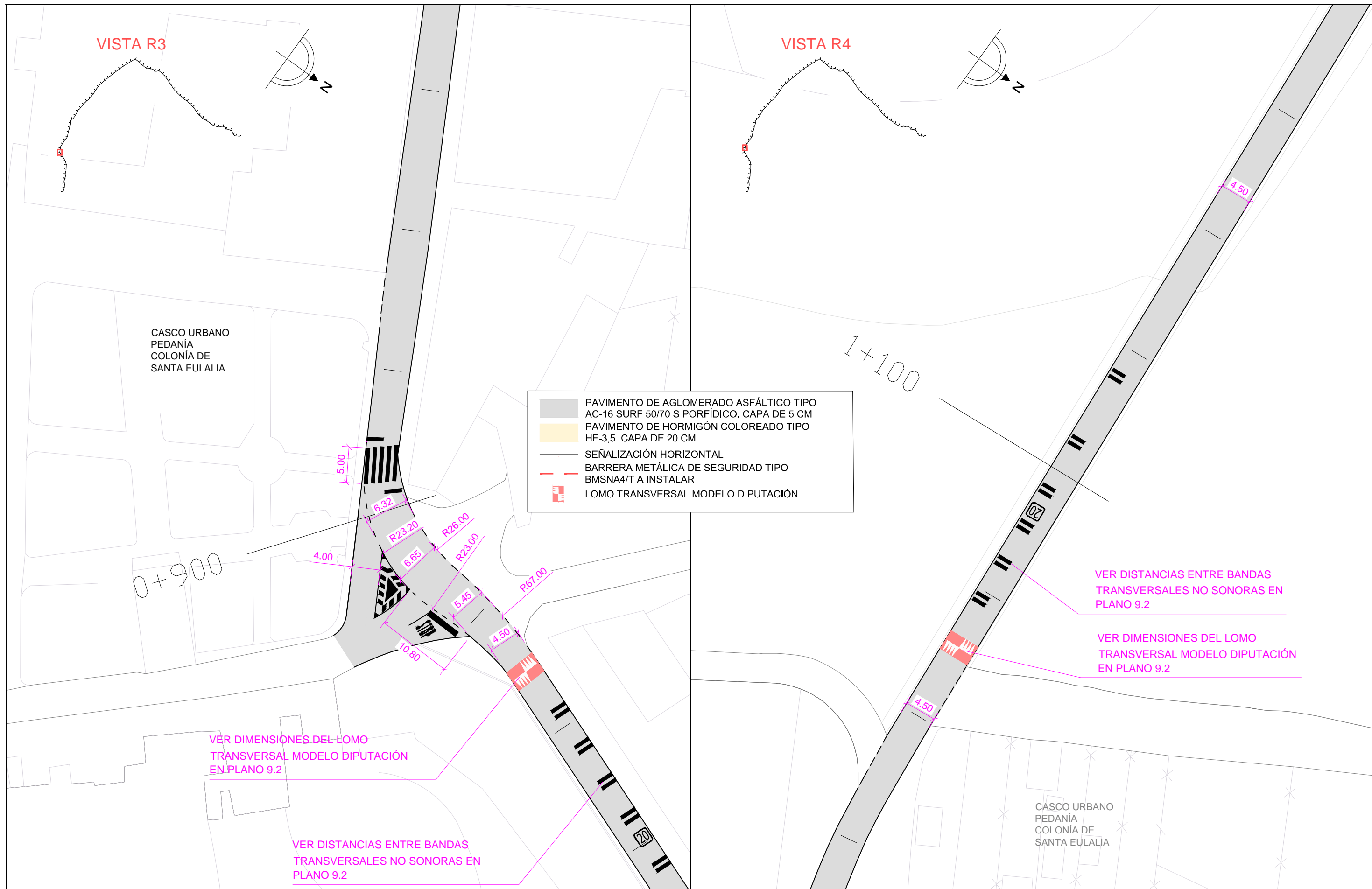
PLANO
 PLANTA DE REPLANTEO

FECHA
 MAYO 2015

ESCALA
 DIN A3-E:1/500
 DIN A1-E:1/250

REF.
 HOJA 2 DE 5
 VISTAS 1-2 DE 8

PLANO Nº
 8



- PAVIMENTO DE AGLOMERADO ASFÁLTICO TIPO AC-16 SURF 50/70 S PORFÍDICO. CAPA DE 5 CM
- PAVIMENTO DE HORMIGÓN COLOREADO TIPO HF-3.5. CAPA DE 20 CM
- SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL
- BARRERA METÁLICA DE SEGURIDAD TIPO BMSNA4/T A INSTALAR
- LOMO TRANSVERSAL MODELO DIPUTACIÓN

VER DIMENSIONES DEL LOMO TRANSVERSAL MODELO DIPUTACIÓN EN PLANO 9.2

VER DISTANCIAS ENTRE BANDAS TRANSVERSALES NO SONORAS EN PLANO 9.2

VER DISTANCIAS ENTRE BANDAS TRANSVERSALES NO SONORAS EN PLANO 9.2

VER DIMENSIONES DEL LOMO TRANSVERSAL MODELO DIPUTACIÓN EN PLANO 9.2

Excma. Diputación Provincial de Alicante
 Área de Servicios e Infraestructuras
 Departamento de Carreteras

EQUIPO DIRECTOR:

Antonio Medina García
I.C.C.P.

Sergio Torregrosa Luna
I.T.O.P.

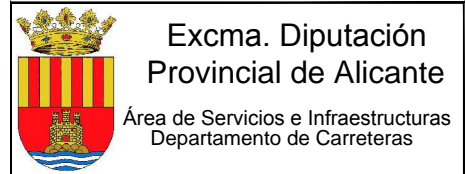
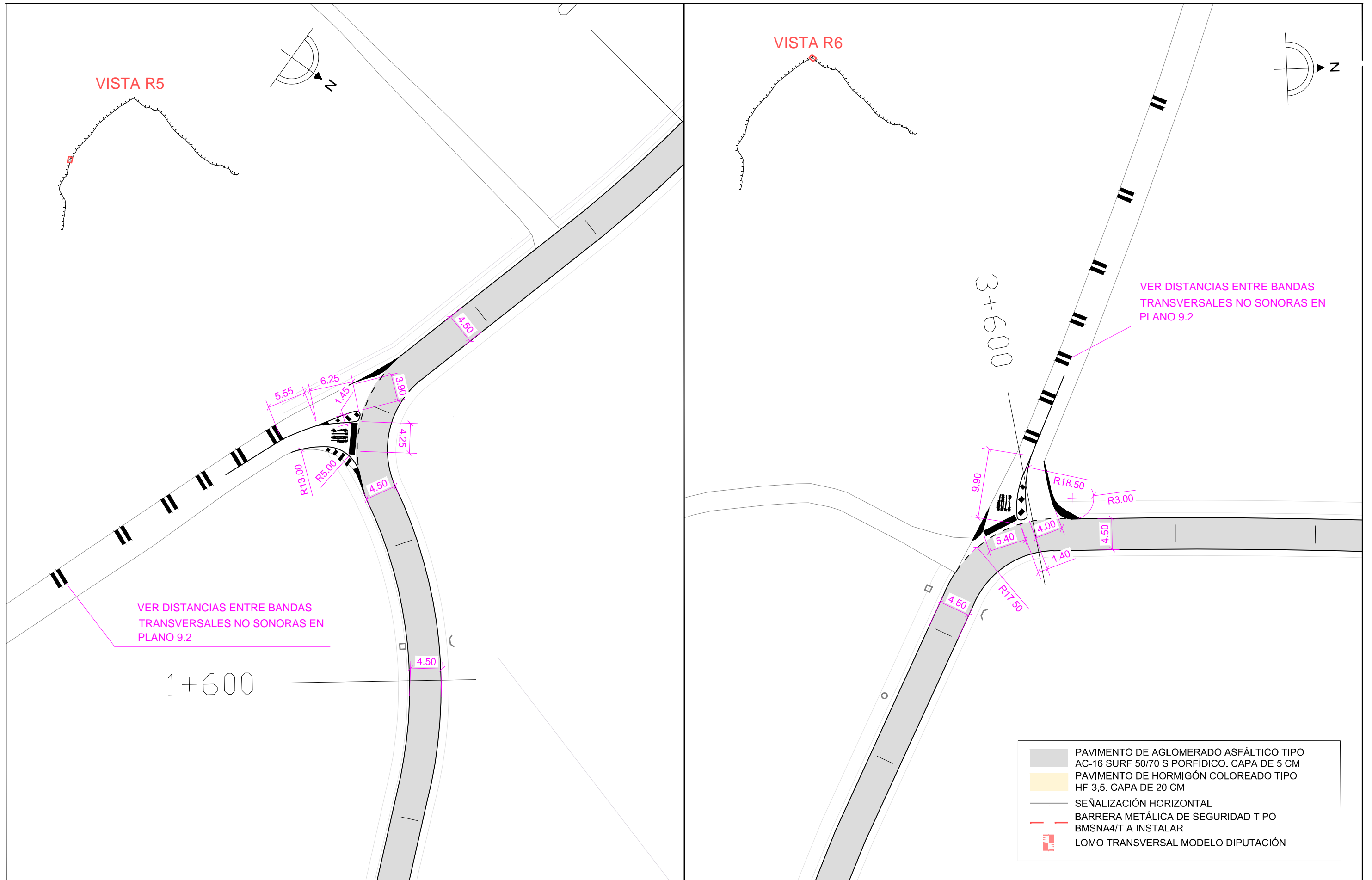
Ignacio Alcaráz Bonmatí
I.T.O.P.

LOS AUTORES DEL PROYECTO:

Francisco Gandía García
Ingeniero de Caminos, C. y P.

José Fco. Flor Tomás
Ingeniero de Caminos, C. y P.

TÍTULO	ACONDICIONAMIENTO DEL VIAL DE ACCESO A LA NUEVA ESTACIÓN DE ALTA VELOCIDAD DE VILLENA, DESDE EL ENLACE DE SANTA EULALIA EN LA A-31	<small>ESCALA DIN A3-E:1/500 DIN A1-E:1/250</small>
PLANO	PLANTA DE REPLANTEO	<small>REF. HOJA 3 DE 5 VISTAS 3-4 DE 8</small>
	<small>FECHA MAYO 2015</small>	<small>PLANO Nº 8</small>



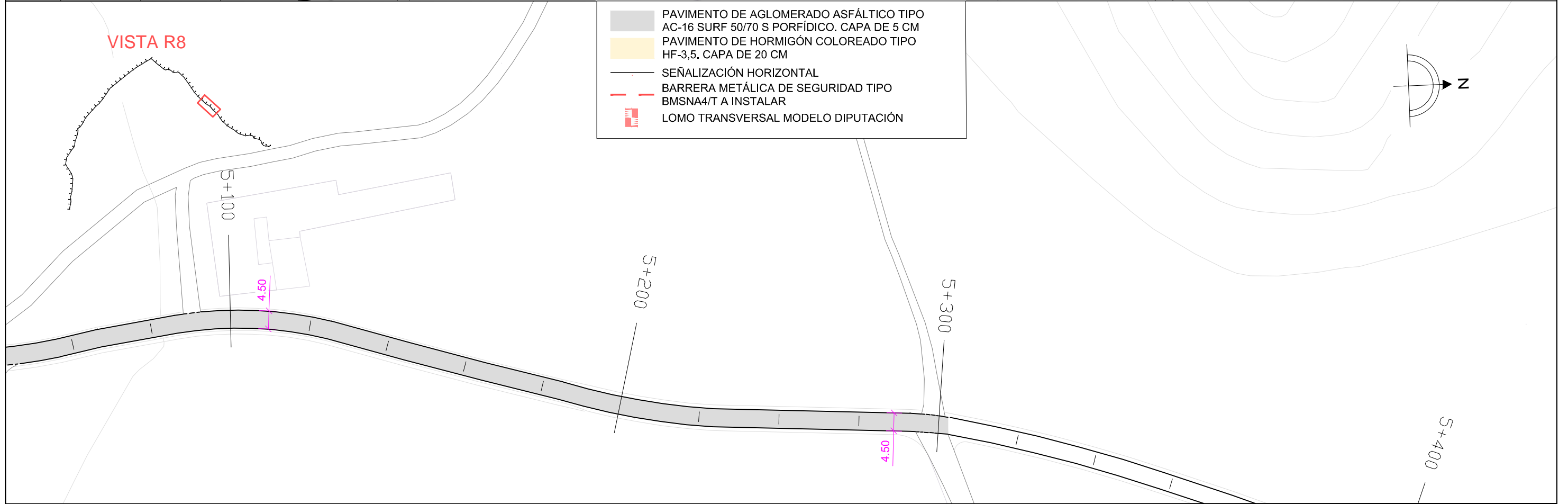
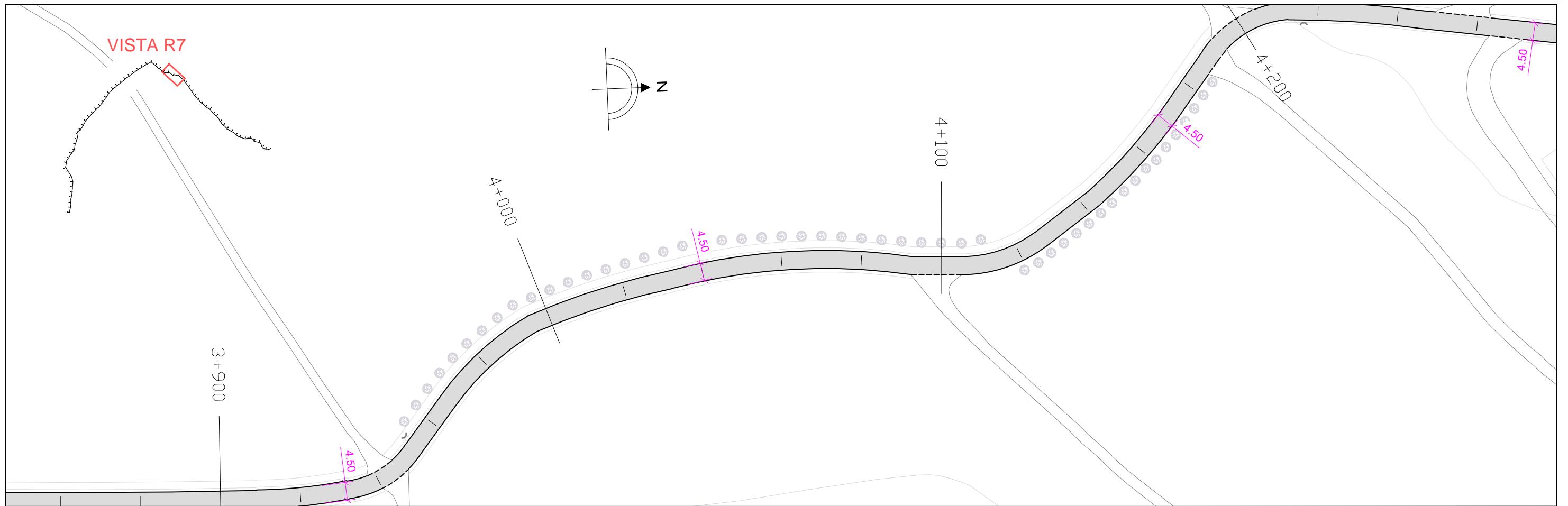
EQUIPO DIRECTOR:

Antonio Medina García I.C.C.P.
 Sergio Torregrosa Luna I.T.O.P.
 Ignacio Alcaráz Bonmatí I.T.O.P.

LOS AUTORES DEL PROYECTO:

Francisco Gandía García Ingeniero de Caminos, C. y P.
 José Fco. Flor Tomás Ingeniero de Caminos, C. y P.

TÍTULO	ACONDICIONAMIENTO DEL VIAL DE ACCESO A LA NUEVA ESTACIÓN DE ALTA VELOCIDAD DE VILLENA, DESDE EL ENLACE DE SANTA EULALIA EN LA A-31	ESCALA DIN A3-E:1/500 DIN A1-E:1/250
PLANO	PLANTA DE REPLANTEO	REF. HOJA 4 DE 5 VISTAS 5-6 DE 8
	FECHA MAYO 2015	PLANO Nº 8



- PAVIMENTO DE AGLOMERADO ASFÁLTICO TIPO AC-16 SURF 50/70 S PORFÍDICO. CAPA DE 5 CM
- PAVIMENTO DE HORMIGÓN COLOREADO TIPO HF-3,5. CAPA DE 20 CM
- SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL
- BARRERA METÁLICA DE SEGURIDAD TIPO BMSNA4/T A INSTALAR
- LOMO TRANSVERSAL MODELO DIPUTACIÓN

Excma. Diputación Provincial de Alicante
 Área de Servicios e Infraestructuras
 Departamento de Carreteras

EQUIPO DIRECTOR:

Antonio Medina García I.C.C.P.
 Sergio Torregrosa Luna I.T.O.P.
 Ignacio Alcaráz Bonmati I.T.O.P.

LOS AUTORES DEL PROYECTO:

Francisco Gandía García Ingeniero de Caminos, C. y P.
 José Fco. Flor Tomás Ingeniero de Caminos, C. y P.

TÍTULO ACONDICIONAMIENTO DEL VIAL DE ACCESO A LA NUEVA ESTACIÓN DE ALTA VELOCIDAD DE VILLENA, DESDE EL ENLACE DE SANTA EULALIA EN LA A-31	ESCALA DIN A3-E:1/1000 DIN A1-E:1/500
PLANO PLANTA DE REPLANTEO	FECHA MAYO 2015
	PLANO Nº 8