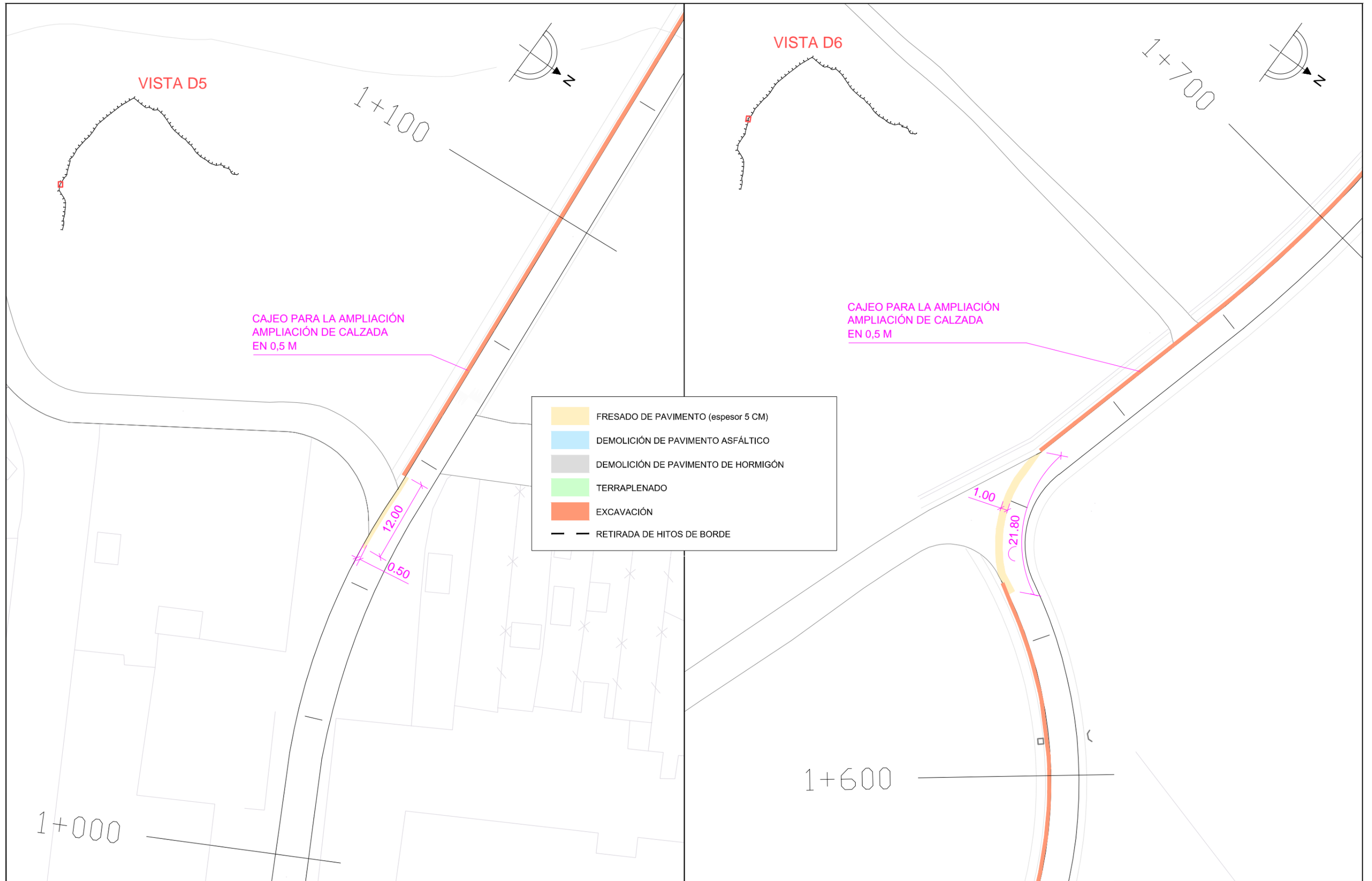
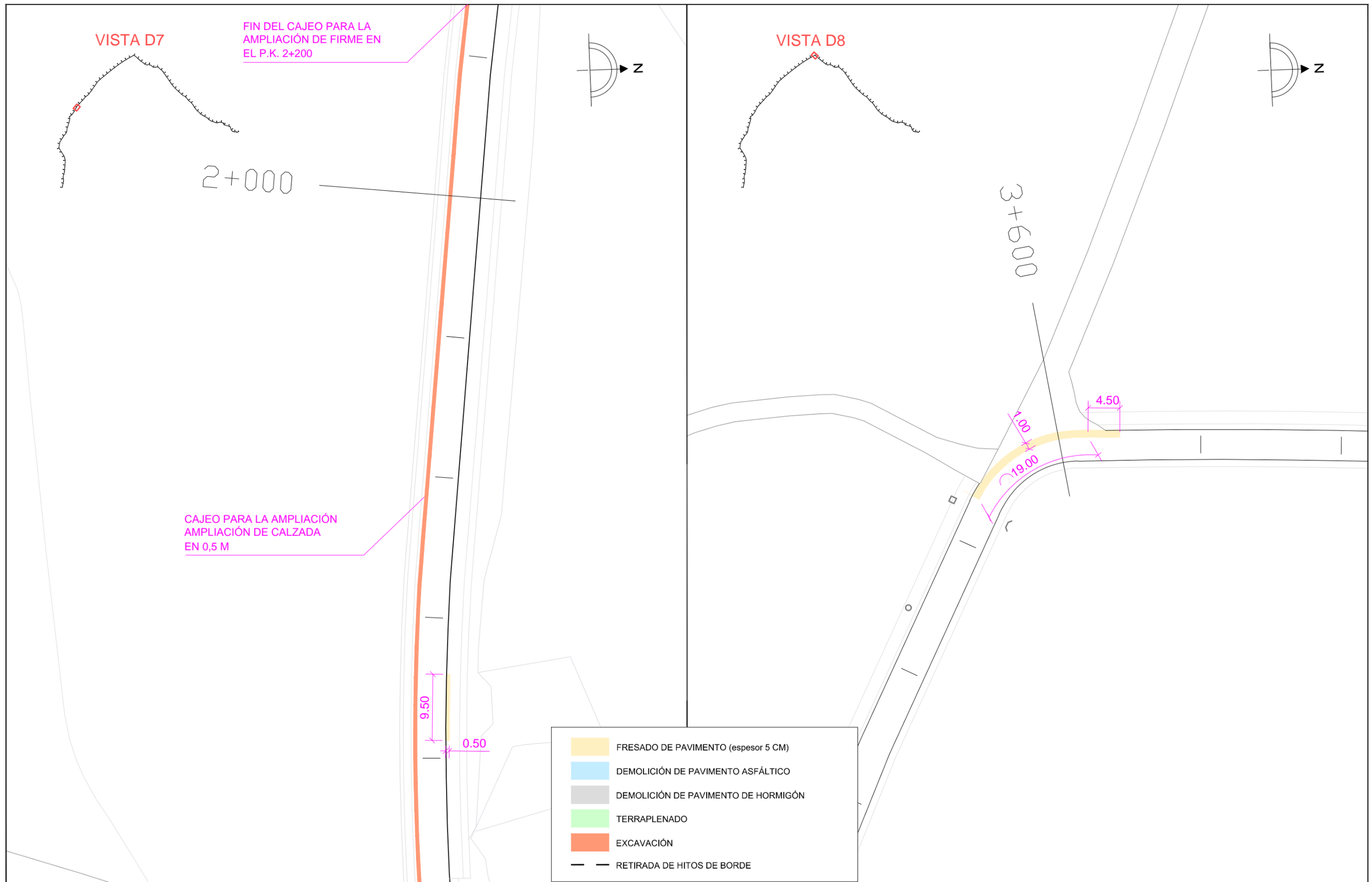


	FRESADO DE PAVIMENTO (espesor 5 CM)
	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO
	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO DE HORMIGÓN
	TERRAPLENADO
	EXCAVACIÓN
	RETIRADA DE HITOS DE BORDE








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

**EQUIPO DIRECTOR:**

*[Signature]*  
 Antonio Medina García  
 I.C.C.P.

*[Signature]*  
 Sergio Torregrosa Luna  
 I.T.O.P.

*[Signature]*  
 Ignacio Alcaráz Bonmatí  
 I.T.O.P.

**LOS AUTORES DEL PROYECTO:**



*[Signature]*  
 Francisco Gandía García  
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

*[Signature]*  
 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

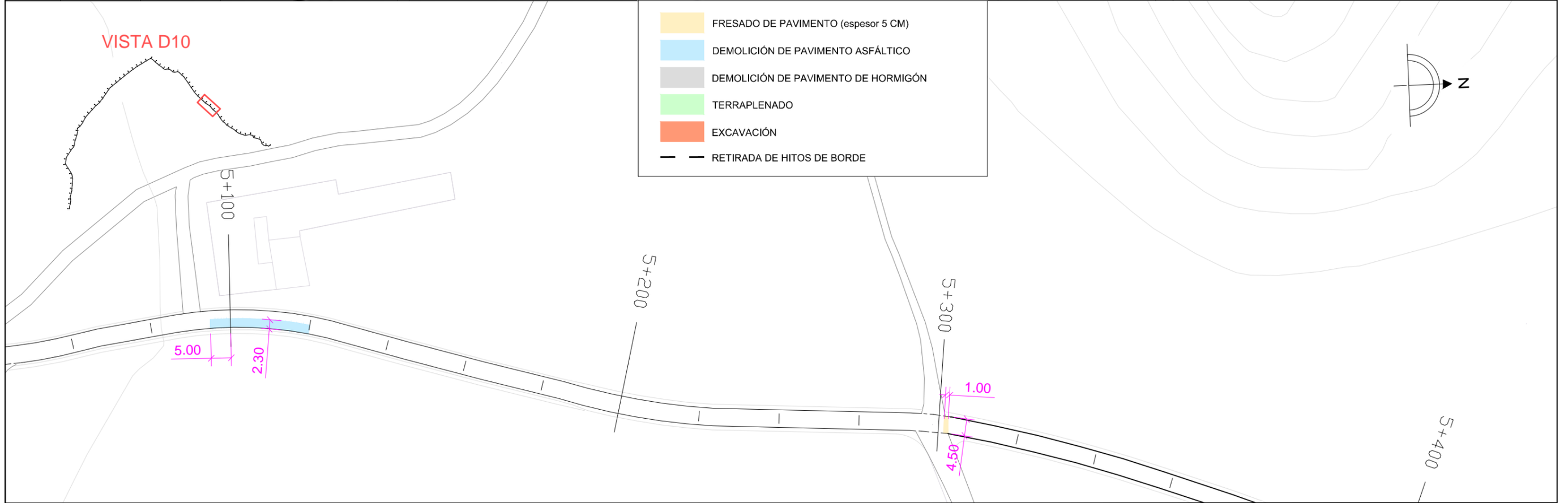
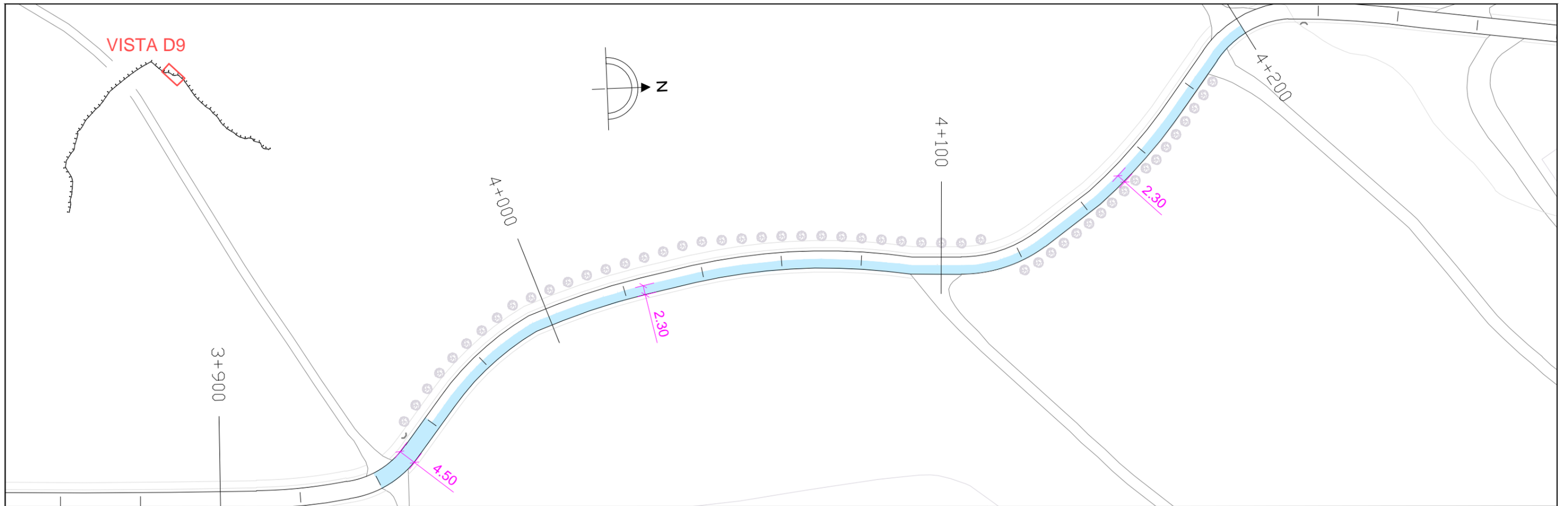
**PLANO**  
 PLANTA DE DEMOLICIONES Y REPOSICIÓN DE INSTALACIONES

**FECHA**  
 MAYO 2015

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

**REF.**  
 HOJA 5 DE 6  
 VISTAS 7-8 DE 10

**PLANO Nº**  
 7



	FRESADO DE PAVIMENTO (espesor 5 CM)
	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO
	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO DE HORMIGÓN
	TERRAPLENADO
	EXCAVACIÓN
	RETIRADA DE HITOS DE BORDE



**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.

<b>TÍTULO</b> 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
	REF. HOJA 6 DE 6 VISTAS 9-10 DE 10
<b>PLANO</b> PLANTA DE DEMOLICIONES Y REPOSICIÓN DE INSTALACIONES	FECHA MAYO 2015
PLANO Nº <b>7</b>	