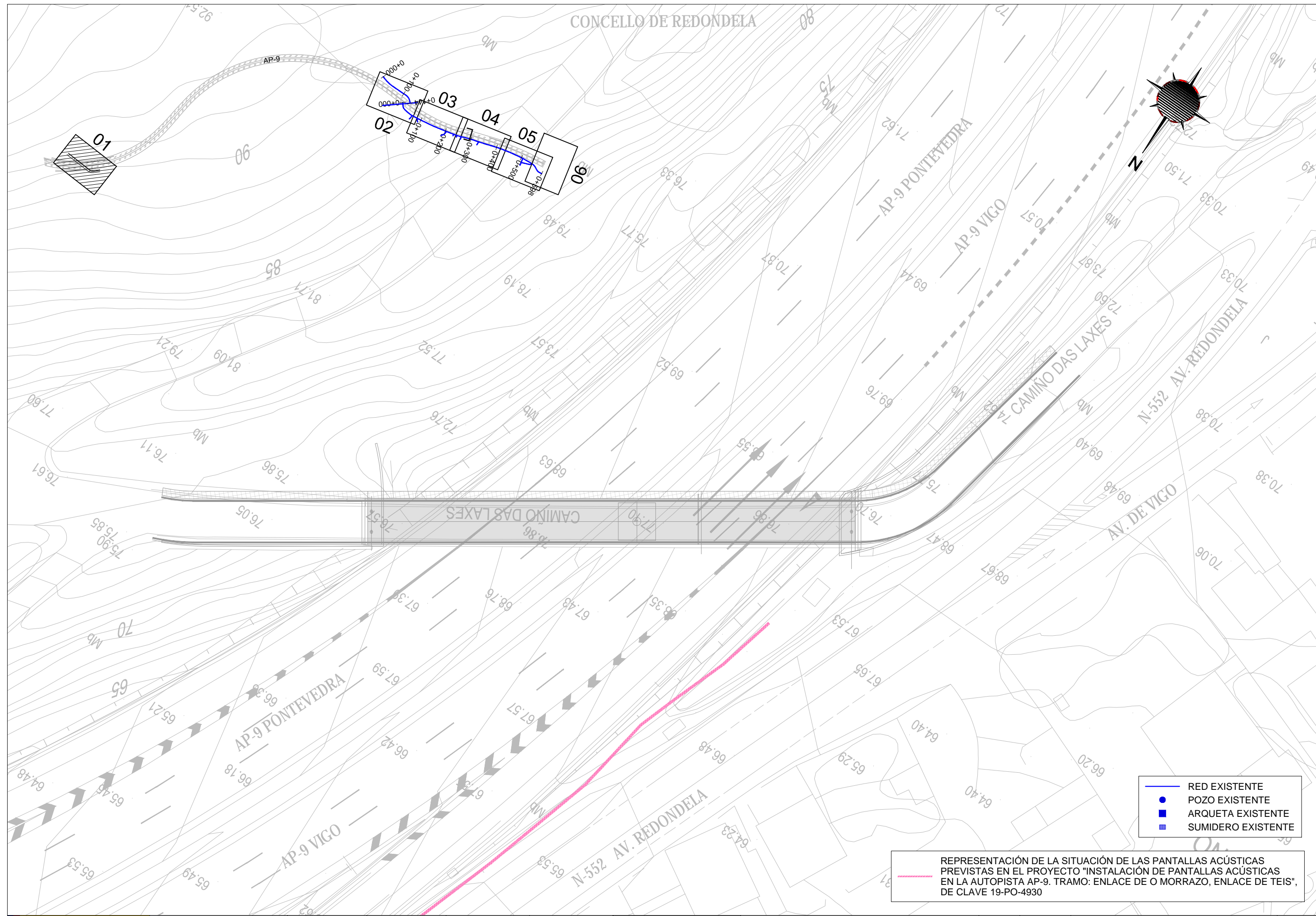
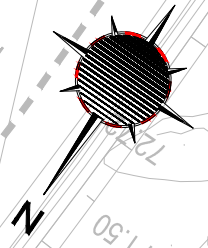




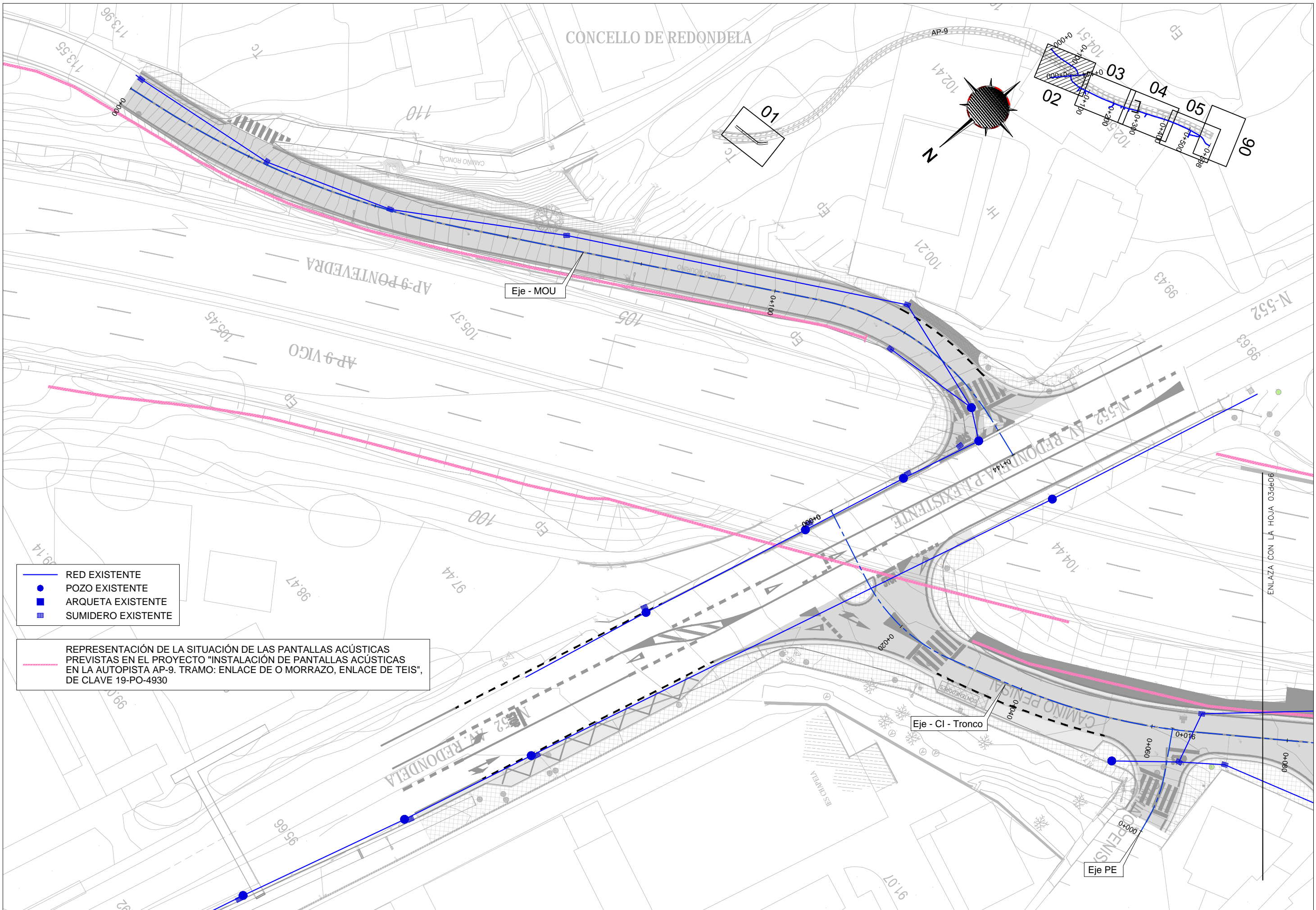


CONCELLO DE REDONDELA



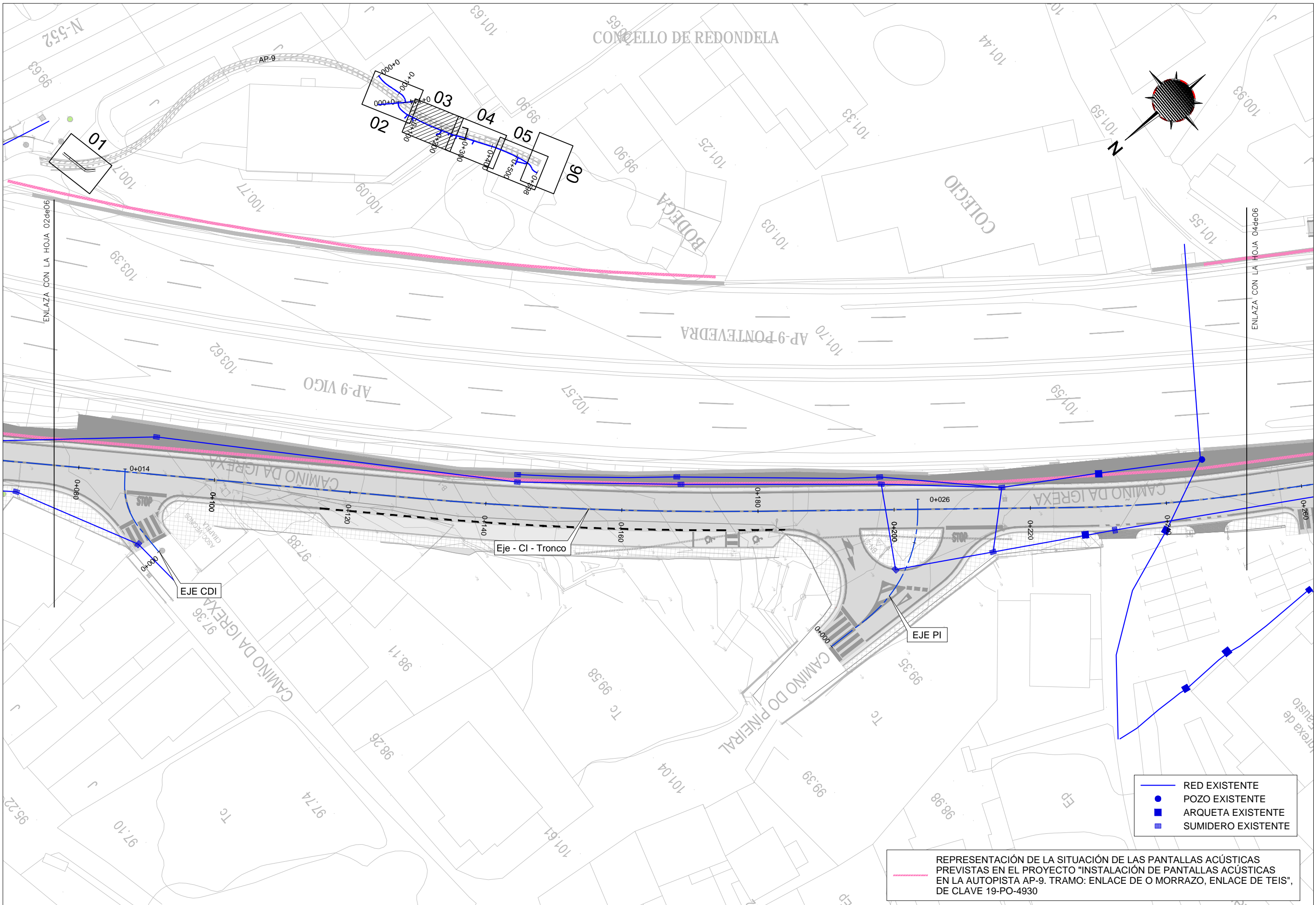
-  RED EXISTENTE
-  POZO EXISTENTE
-  ARQUETA EXISTENTE
-  SUMIDERO EXISTENTE

REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVISTAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930



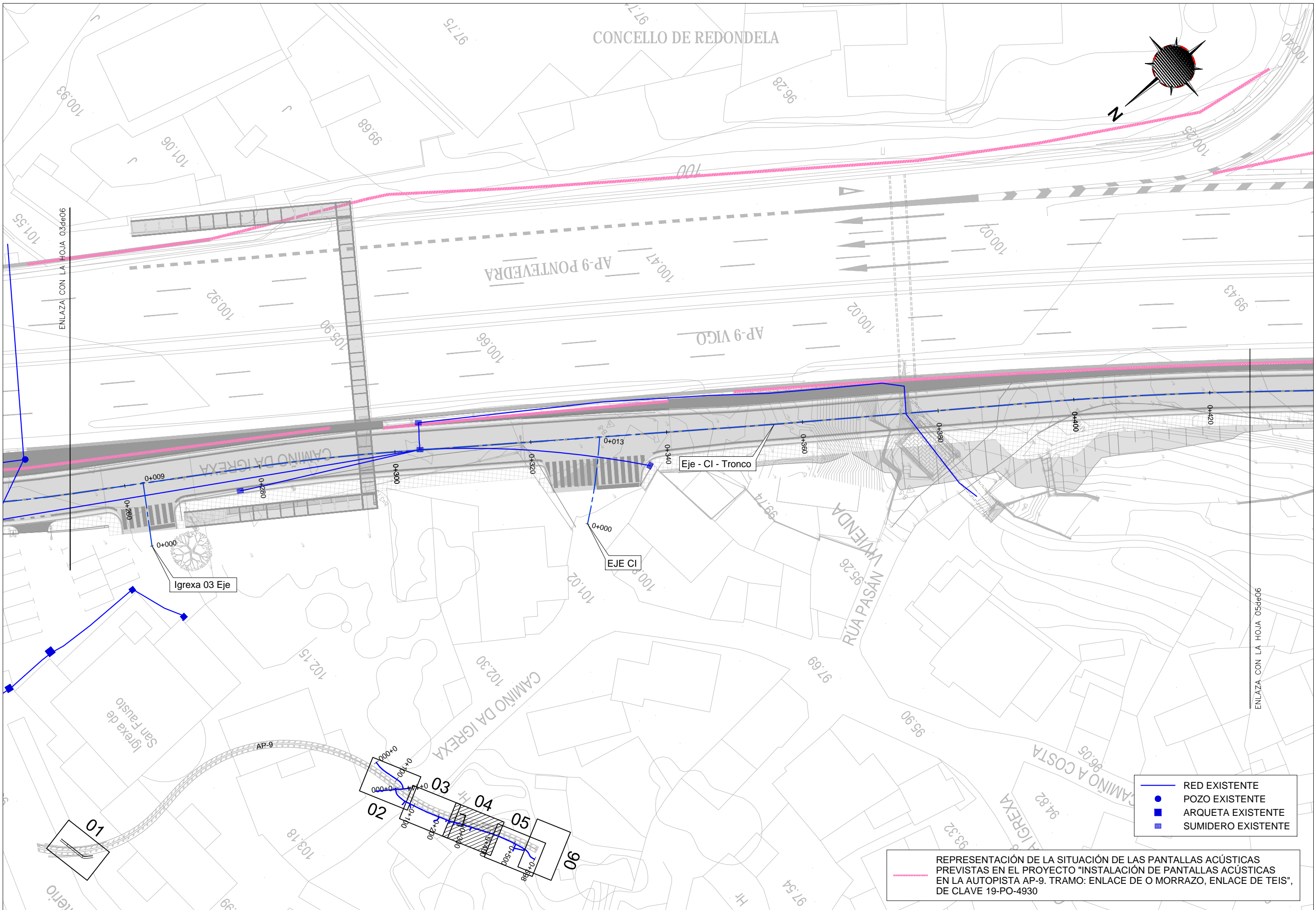
- RED EXISTENTE
- POZO EXISTENTE
- ARQUETA EXISTENTE
- SUMIDERO EXISTENTE

REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVISTAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930



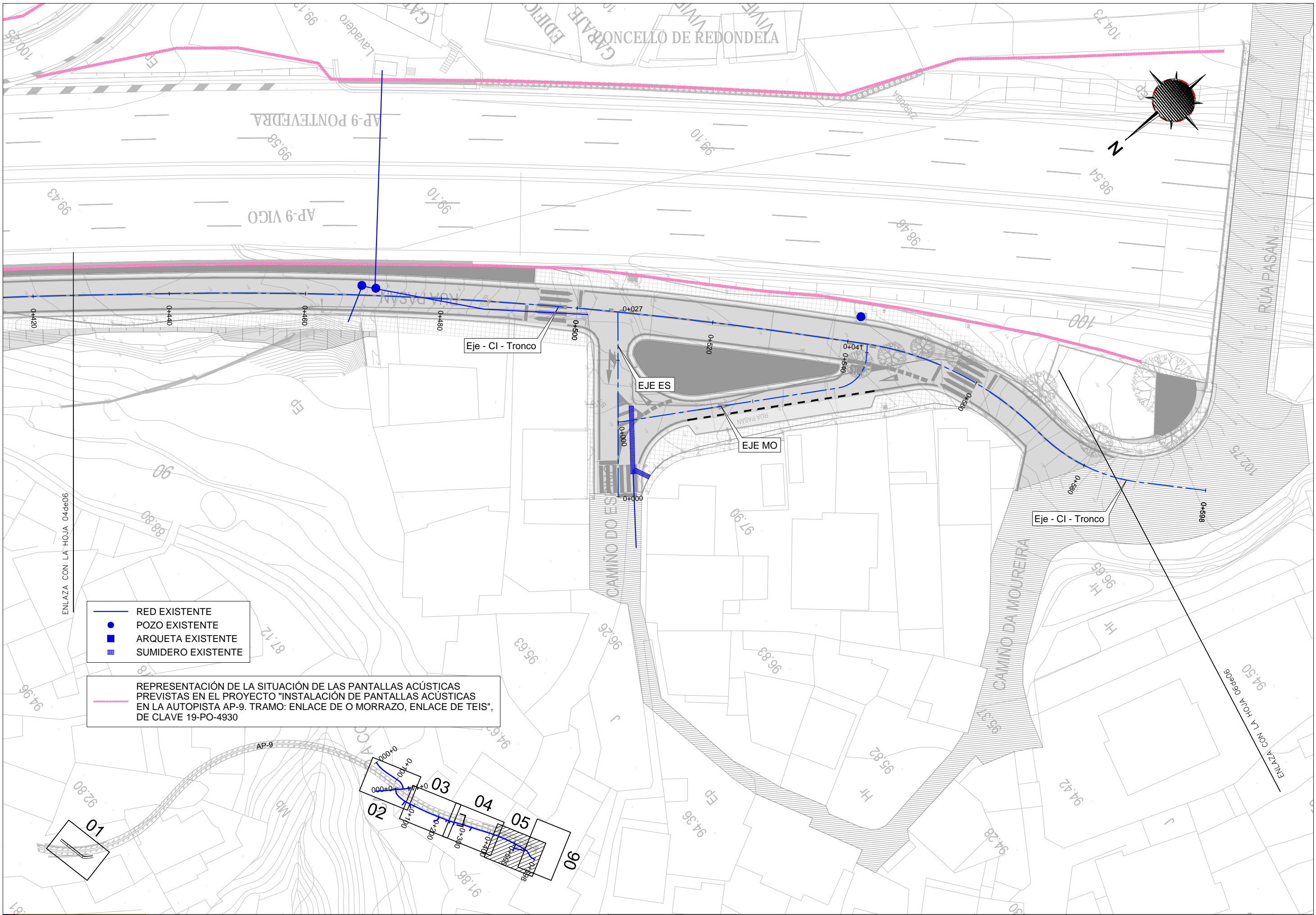
REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVIAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930

- RED EXISTENTE
- POZO EXISTENTE
- ARQUETA EXISTENTE
- ▣ SUMIDERO EXISTENTE



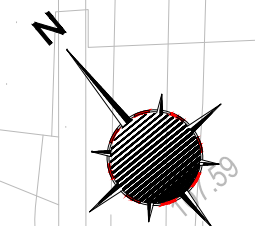
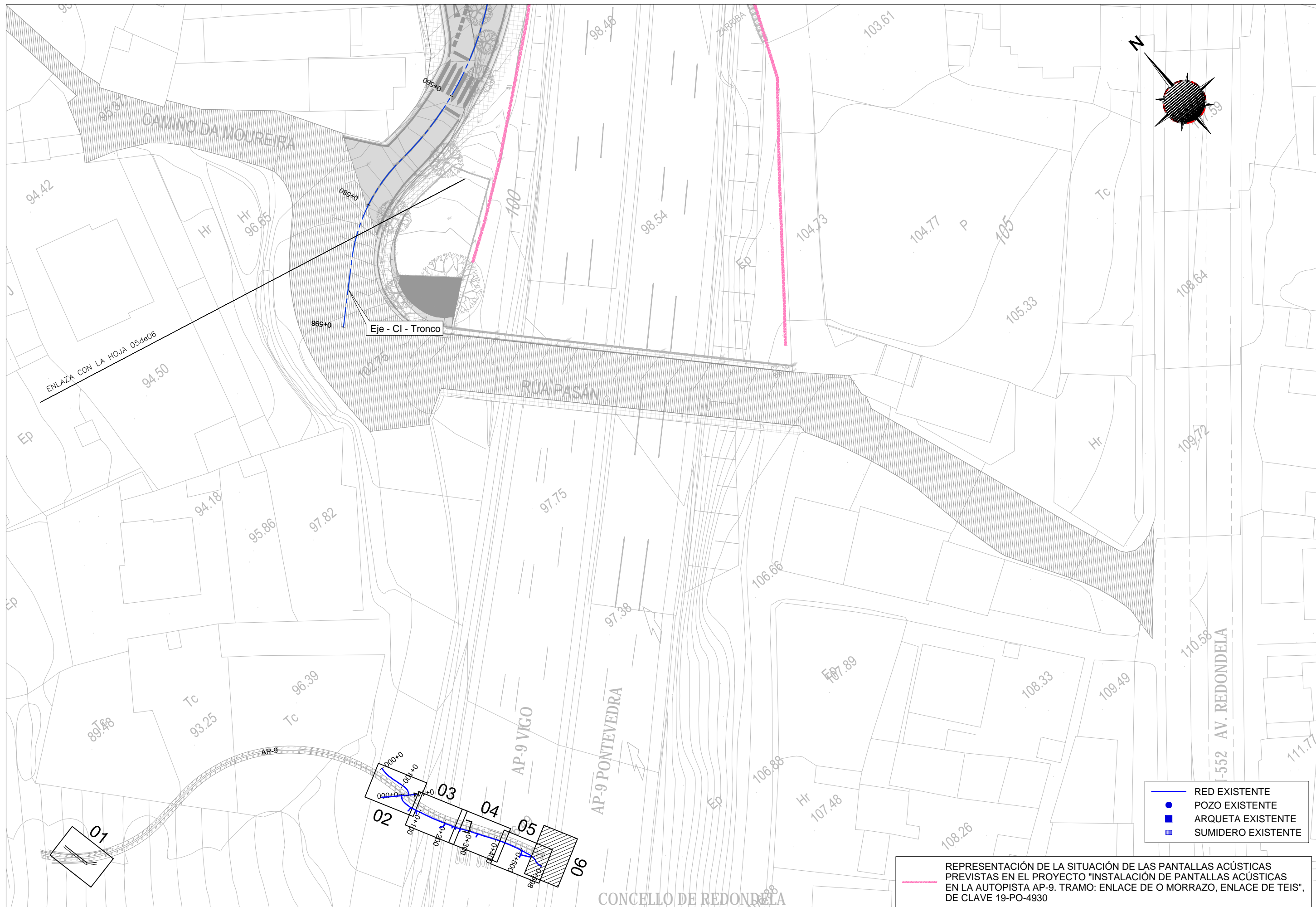
- RED EXISTENTE
- POZO EXISTENTE
- ARQUETA EXISTENTE
- SUMIDERO EXISTENTE

REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVISTAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930



- RED EXISTENTE
- POZO EXISTENTE
- ARQUETA EXISTENTE
- ▣ SUMIDERO EXISTENTE

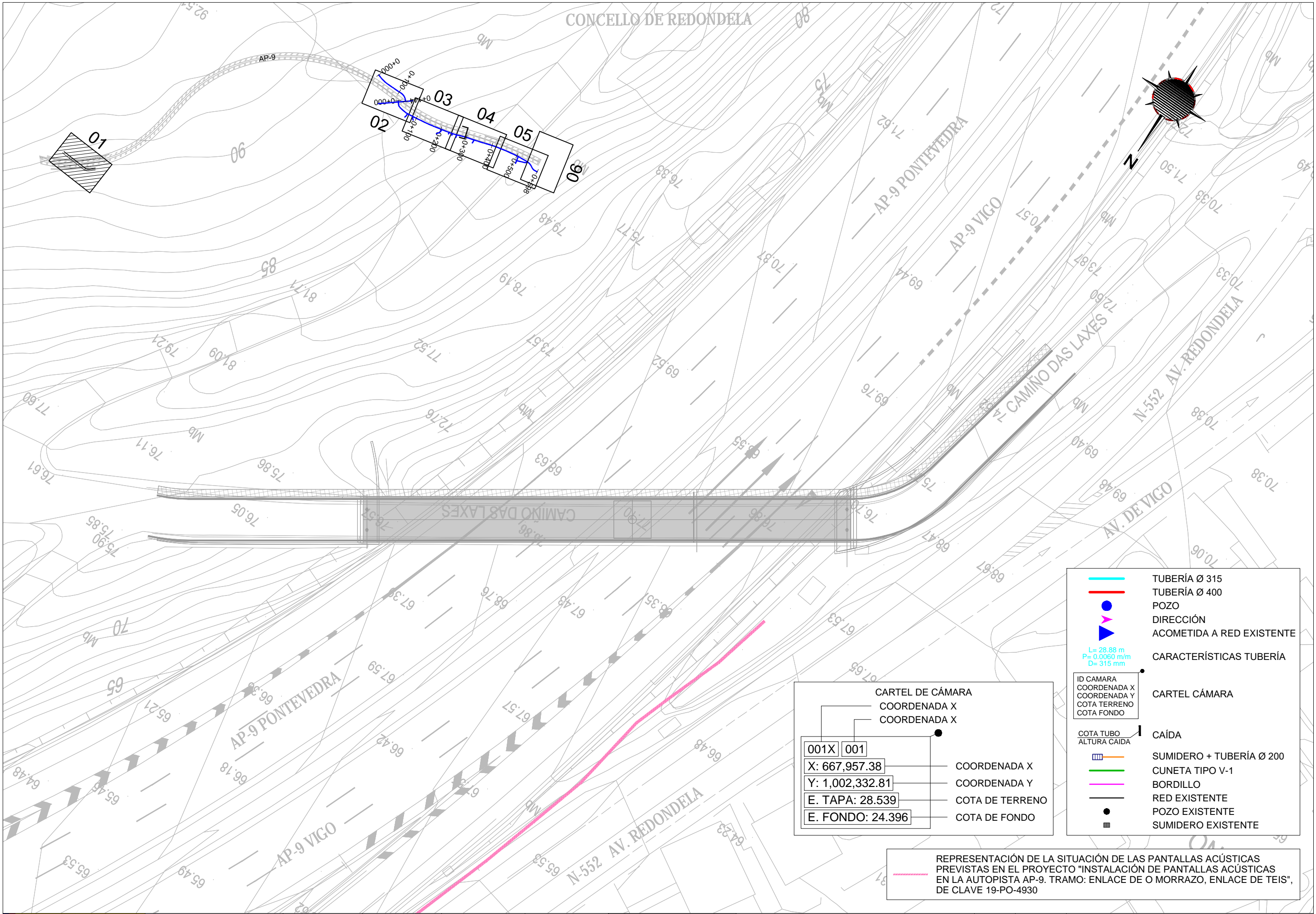
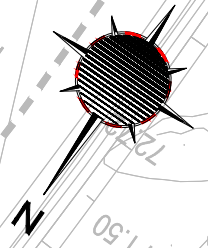
REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVISTAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930



- RED EXISTENTE
- POZO EXISTENTE
- ARQUETA EXISTENTE
- ▭ SUMIDERO EXISTENTE

REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVISTAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930

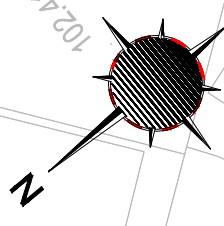
CONCELLO DE REDONDELA



- TUBERÍA Ø 315
- TUBERÍA Ø 400
- POZO
- ▶ DIRECCIÓN
- ▶ ACOMETIDA A RED EXISTENTE
- L= 28.88 m  
P= 0.0060 m/m  
D= 315 mm CARACTERÍSTICAS TUBERÍA
- ID CÁMARA  
COORDENADA X  
COORDENADA Y  
COTA TERRENO  
COTA FONDO
- | CAÍDA
- SUMIDERO + TUBERÍA Ø 200
- CUNETA TIPO V-1
- BORDILLO
- RED EXISTENTE
- POZO EXISTENTE
- SUMIDERO EXISTENTE

REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVISTAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930

CONCELLO DE REDONDELA



**LEGENDA**

- TUBERÍA Ø 315
- TUBERÍA Ø 400
- POZO
- DIRECCIÓN
- ACOMETIDA A RED EXISTENTE
- $L = 28.88 \text{ m}$   
 $P = 0.0060 \text{ m/m}$   
 $D = 315 \text{ mm}$
- ID CÁMARA  
 COORDENADA X  
 COORDENADA Y  
 COTA TERRENO  
 COTA FONDO
- COTA TUBO  
 ALTURA CAÍDA
- CAÍDA
- SUMIDERO + TUBERÍA Ø 200
- CUNETA TIPO V-1
- BORDILLO
- RED EXISTENTE
- POZO EXISTENTE
- SUMIDERO EXISTENTE

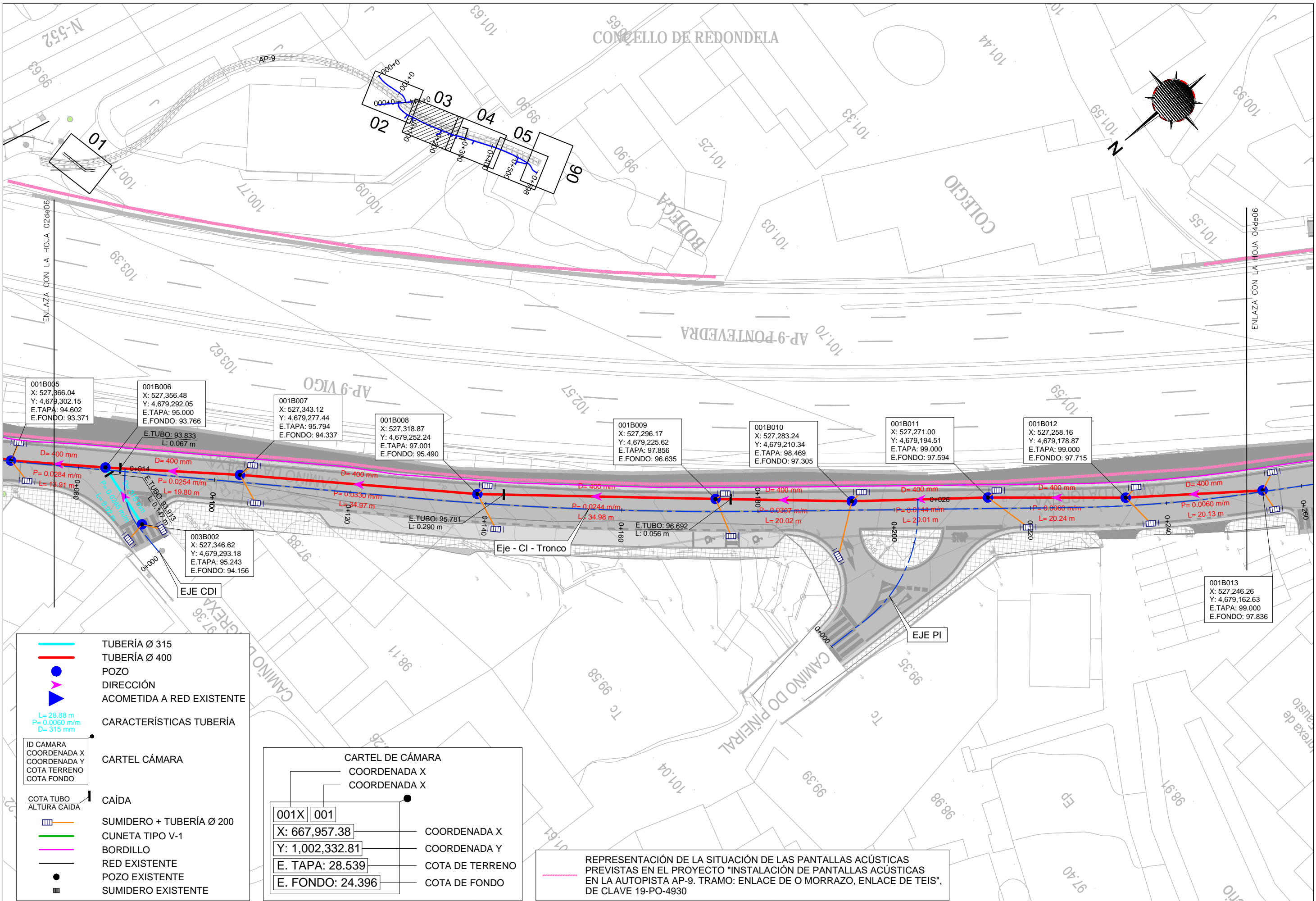
**CARTEL DE CÁMARA**

COORDENADA X  
COORDENADA Y

001X	001
X: 667,957.38	COORDENADA X
Y: 1,002,332.81	COORDENADA Y
E. TAPA: 28.539	COTA DE TERRENO
E. FONDO: 24.396	COTA DE FONDO

REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVIESTAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930





001B005  
X: 527,866.04  
Y: 4,679,302.15  
E.TAPA: 94.602  
E.FONDO: 93.371

001B006  
X: 527,356.48  
Y: 4,679,292.05  
E.TAPA: 95.000  
E.FONDO: 93.766

001B007  
X: 527,343.12  
Y: 4,679,277.44  
E.TAPA: 95.794  
E.FONDO: 94.337

001B008  
X: 527,318.87  
Y: 4,679,252.24  
E.TAPA: 97.001  
E.FONDO: 95.490

001B009  
X: 527,296.17  
Y: 4,679,225.62  
E.TAPA: 97.856  
E.FONDO: 96.635

001B010  
X: 527,283.24  
Y: 4,679,210.34  
E.TAPA: 98.469  
E.FONDO: 97.305

001B011  
X: 527,271.00  
Y: 4,679,194.51  
E.TAPA: 99.000  
E.FONDO: 97.594

001B012  
X: 527,258.16  
Y: 4,679,178.87  
E.TAPA: 99.000  
E.FONDO: 97.715

003B002  
X: 527,346.62  
Y: 4,679,293.18  
E.TAPA: 95.243  
E.FONDO: 94.156

001B013  
X: 527,246.26  
Y: 4,679,162.63  
E.TAPA: 99.000  
E.FONDO: 97.836

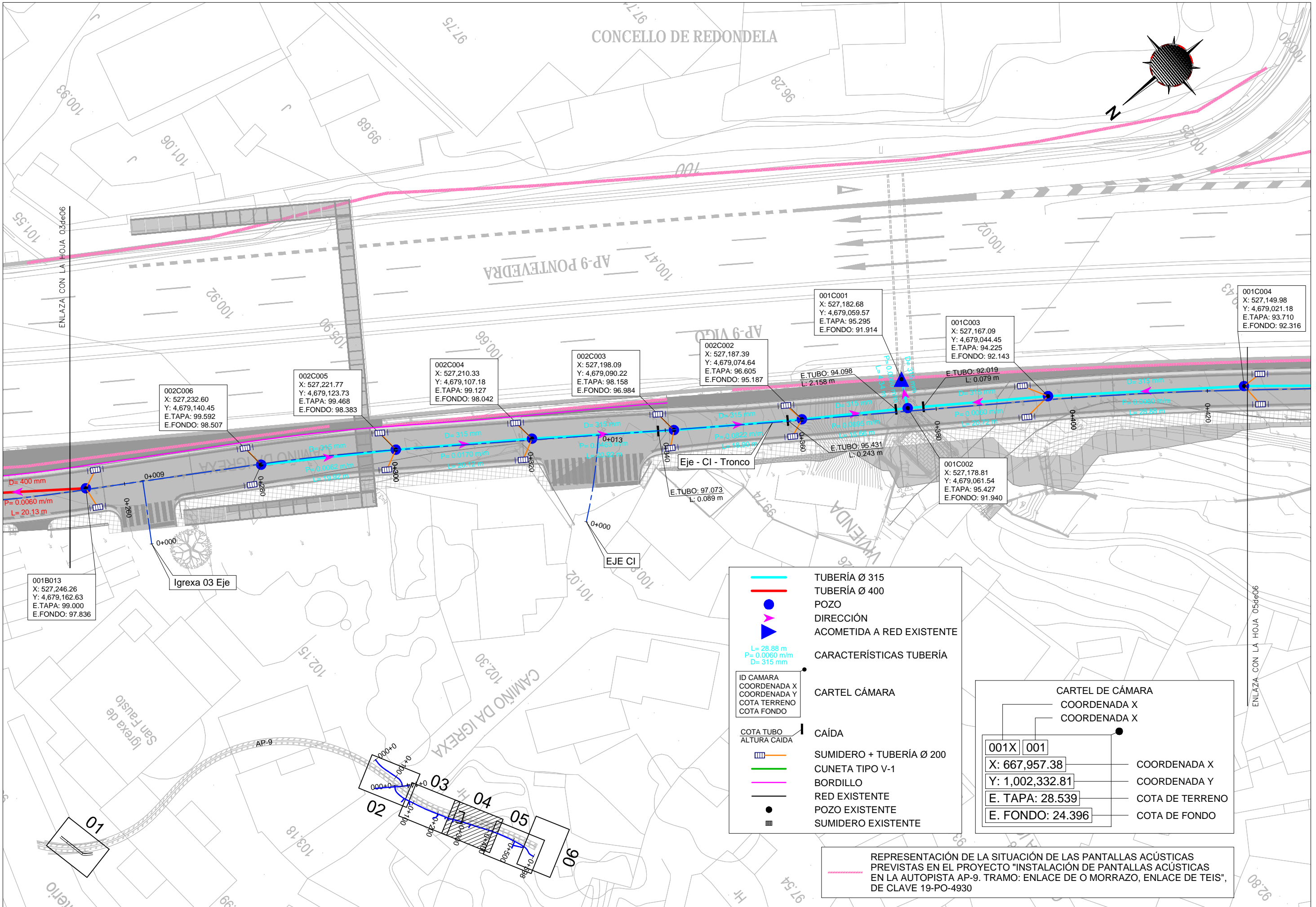
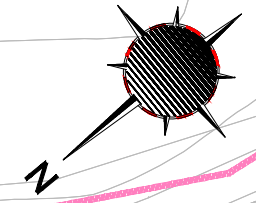
	TUBERÍA Ø 315
	TUBERÍA Ø 400
	POZO
	DIRECCIÓN
	ACOMETIDA A RED EXISTENTE
	CARACTERÍSTICAS TUBERÍA
	ID CÁMARA
	COORDENADA X
	COORDENADA Y
	COTA TERRENO
	COTA FONDO
	COTA TUBO
	ALTURA CAÍDA
	CAÍDA
	SUMIDERO + TUBERÍA Ø 200
	CUNETA TIPO V-1
	BORDILLO
	RED EXISTENTE
	POZO EXISTENTE
	SUMIDERO EXISTENTE

	CARTEL DE CÁMARA
	COORDENADA X
	COORDENADA Y
	COTA DE TERRENO
	COTA DE FONDO

001X 001  
X: 667,957.38  
Y: 1,002,332.81  
E. TAPA: 28.539  
E. FONDO: 24.396

REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVIAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930

CONCELLO DE REDONDELA



**TUBERÍA Ø 315**  
**TUBERÍA Ø 400**  
**POZO**  
**DIRECCIÓN**  
**ACOMETIDA A RED EXISTENTE**

**CARACTERÍSTICAS TUBERÍA**  
 L= 28.88 m  
 P= 0.0060 m/m  
 D= 315 mm

**ID CAMARA**  
 COORDENADA X  
 COORDENADA Y  
 COTA TERRENO  
 COTA FONDO

**CAÍDA**  
 COTA TUBO  
 ALTURA CAÍDA

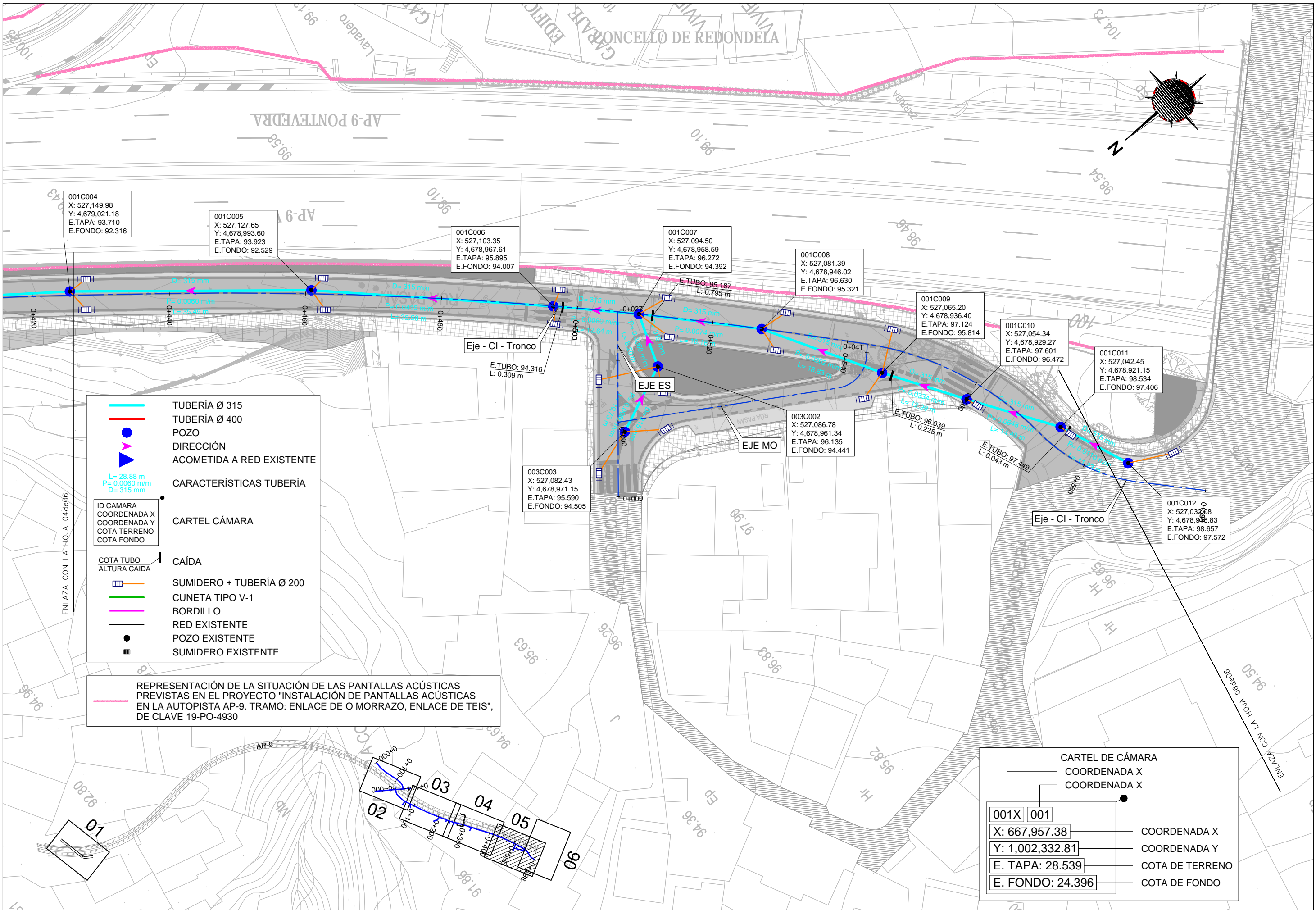
**SUMIDERO + TUBERÍA Ø 200**  
**CUNETA TIPO V-1**  
**BORDILLO**  
**RED EXISTENTE**  
**POZO EXISTENTE**  
**SUMIDERO EXISTENTE**

**CARTEL DE CÁMARA**  
 COORDENADA X  
 COORDENADA Y

**001X 001**  
 X: 667,957.38  
 Y: 1,002,332.81  
 E. TAPA: 28.539  
 E. FONDO: 24.396

COORDENADA X  
 COORDENADA Y  
 COTA DE TERRENO  
 COTA DE FONDO

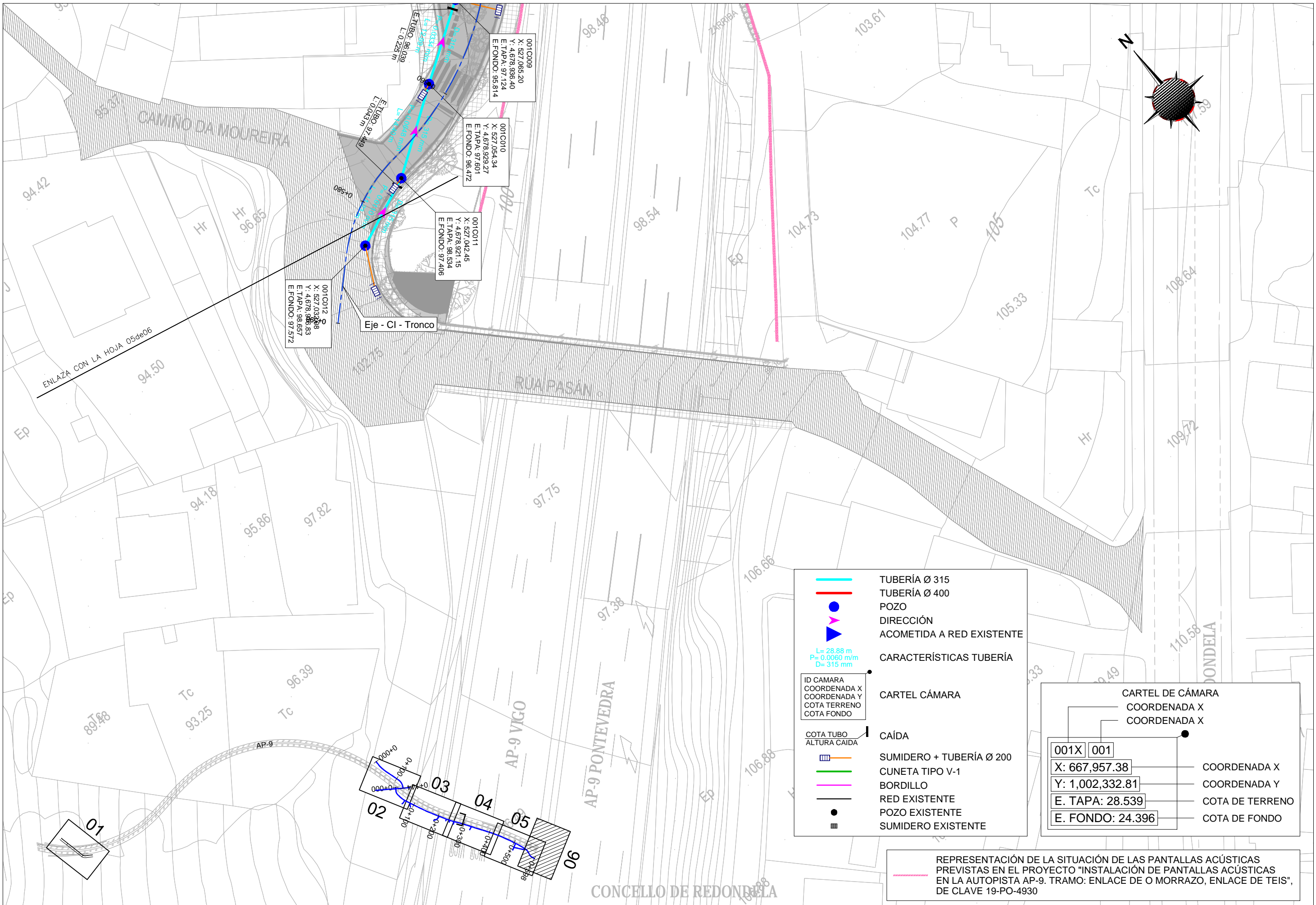
REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVISTAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930



- TUBERÍA Ø 315
- TUBERÍA Ø 400
- POZO
- ▶ DIRECCIÓN
- ▶ ACOMETIDA A RED EXISTENTE
- L= 28.88 m  
P= 0.0060 m/m  
D= 315 mm CARACTERÍSTICAS TUBERÍA
- ID CÁMARA  
COORDENADA X  
COORDENADA Y  
COTA TERRENO  
COTA FONDO CARTEL CÁMARA
- COTA TUBO
- ALTURA CAÍDA
- CAÍDA
- SUMIDERO + TUBERÍA Ø 200
- CUNETA TIPO V-1
- BORDILLO
- RED EXISTENTE
- POZO EXISTENTE
- SUMIDERO EXISTENTE

REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVISTAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930

CARTEL DE CÁMARA		
COORDENADA X	COORDENADA Y	
001X	001	●
X: 667,957.38	Y: 1,002,332.81	—
E. TAPA: 28.539	E. FONDO: 24.396	—
		—



001C009  
X: 527,065,20  
Y: 4,678,936,40  
E.TAPA: 97,124  
E.FONDO: 96,814

001C010  
X: 527,054,34  
Y: 4,678,929,27  
E.TAPA: 97,601  
E.FONDO: 96,472

001C011  
X: 527,042,45  
Y: 4,678,921,15  
E.TAPA: 98,534  
E.FONDO: 97,406

001C012  
X: 527,035,86  
Y: 4,678,986,83  
E.TAPA: 98,657  
E.FONDO: 97,572

- TUBERÍA Ø 315
- TUBERÍA Ø 400
- POZO
- ▶ DIRECCIÓN
- ▶ ACOMETIDA A RED EXISTENTE
- CARACTERÍSTICAS TUBERÍA  
L= 28,88 m  
P= 0,0060 m/m  
D= 315 mm
- ID CAMARA  
COORDENADA X  
COORDENADA Y  
COTA TERRENO  
COTA FONDO CARTEL CÁMARA
- COTA TUBO  
— ALTURA CAIDA CAÍDA
- SUMIDERO + TUBERÍA Ø 200
- CUNETA TIPO V-1
- BORDILLO
- RED EXISTENTE
- POZO EXISTENTE
- SUMIDERO EXISTENTE

CARTEL DE CÁMARA  
COORDENADA X  
COORDENADA Y

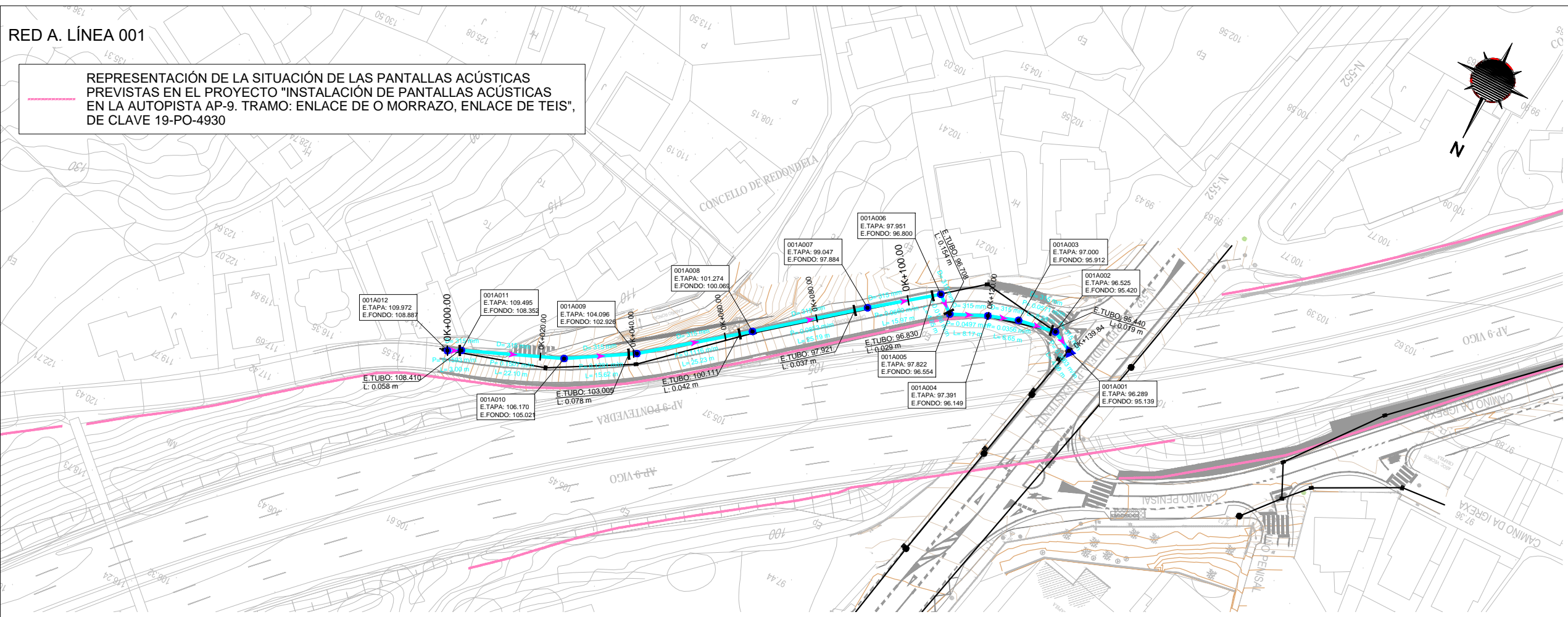
001X 001  
X: 667,957,38 COORDENADA X  
Y: 1,002,332,81 COORDENADA Y  
E. TAPA: 28.539 COTA DE TERRENO  
E. FONDO: 24.396 COTA DE FONDO

REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVIAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930

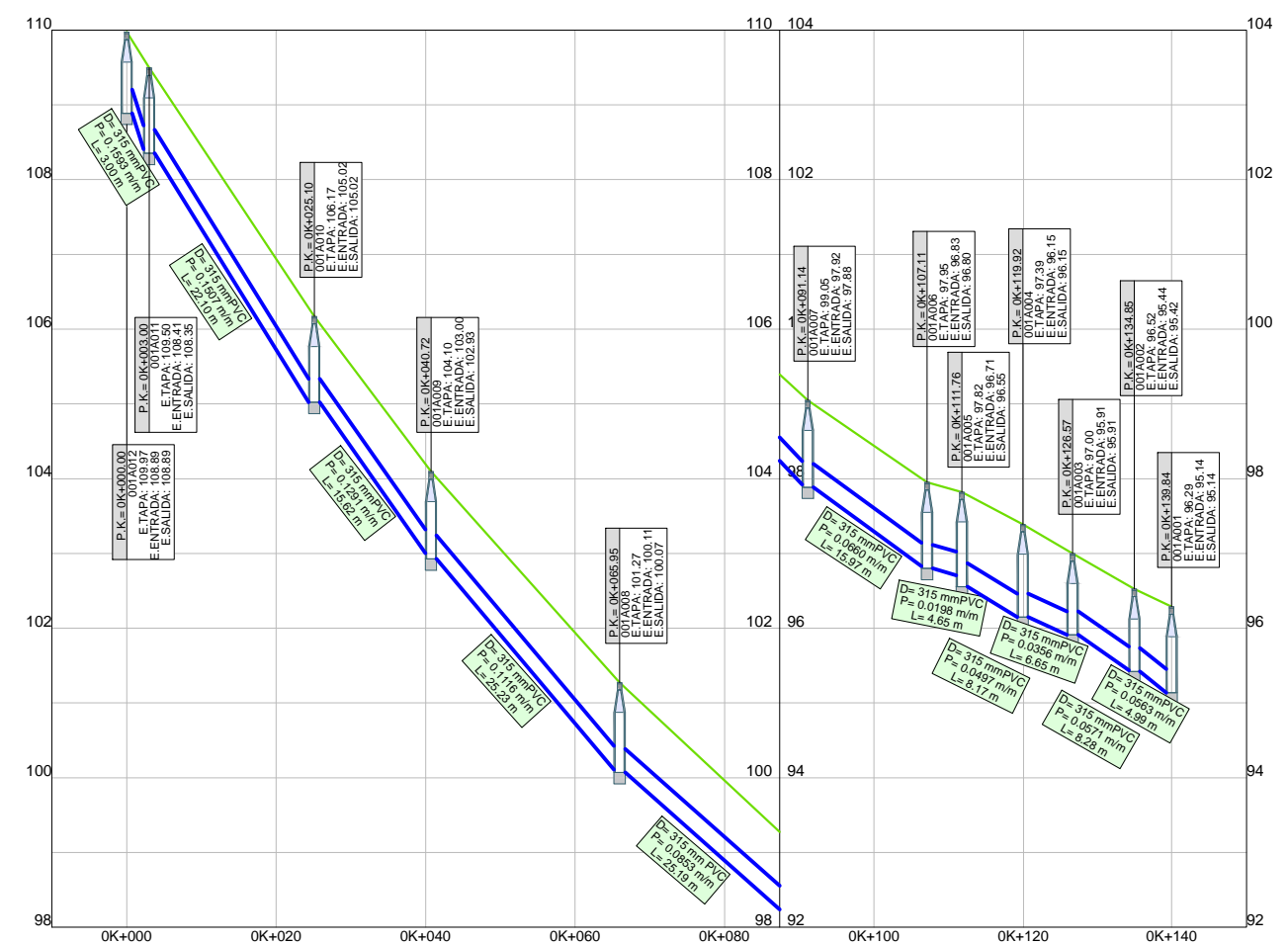
RED A. LÍNEA 001

ESQUEMA DE UBICACIÓN

REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVISTAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930



COORDENADAS DE CÁMARAS		
ID Pozo	Coord. X	Coord. Y
001A012	527.539.92	4.679.363.75
001A011	527.537.28	4.679.362.33
001A010	527.516.93	4.679.353.71
001A009	527.503.59	4.679.345.58
001A008	527.483.78	4.679.329.95
001A007	527.464.23	4.679.314.07
001A006	527.451.63	4.679.304.26
001A005	527.447.96	4.679.307.11
001A004	527.440.54	4.679.303.70
001A003	527.434.25	4.679.301.54
001A002	527.426.11	4.679.300.05
001A001	527.421.66	4.679.302.31



**PLANTA**

- TUBERÍA Ø 315
- TUBERÍA Ø 400
- CÁMARA DE INSPECCIÓN
- DIRECCIÓN
- CONEXIÓN A RED PRINCIPAL
- CARACTERÍSTICAS TUBERÍA
- ID CÁMARA  
COTA TERRENO  
COTA FONDO
- COTA TUBO  
ALTURA CAÍDA

**CARTEL DE CÁMARA**

**CAÍDA DE CÁMARA**

**PERFIL**

- POZO
- CAÍDA
- CRUCE EXISTENTE
- COLECTOR
- TERRENO
- PK  
ID CÁMARA  
COTA TAPA  
COTA ENTRADA  
COTA SALIDA
- DIÁMETRO  
PENDIENTE  
LONGITUD
- CAÍDA DE CÁMARA  
ALTURA DE CAÍDA  
COTA DE TUBO
- LÍNEA  
COTA DE TUBO  
DIÁMETRO

**TEXTO CÁMARAS**

**TEXTO COLECTORES**

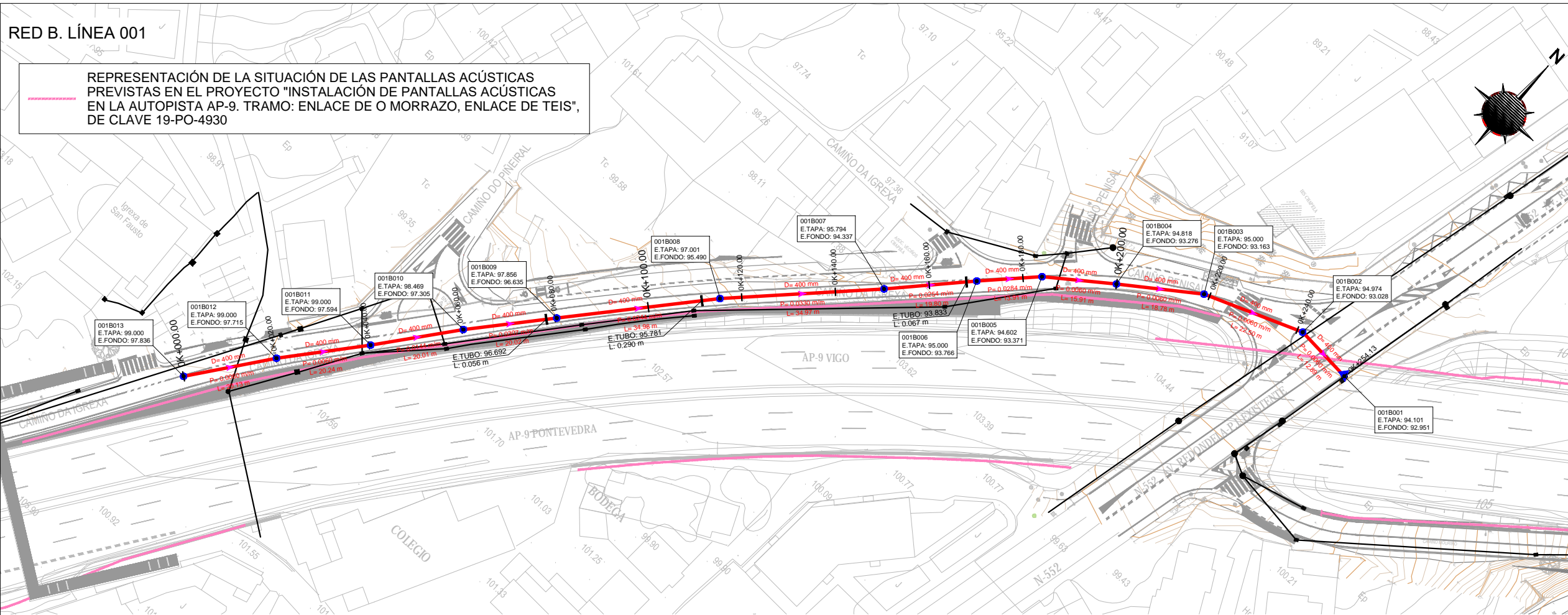
**TEXTO CAÍDA DE CÁMARA**

**TEXTO ACOMETIDA**

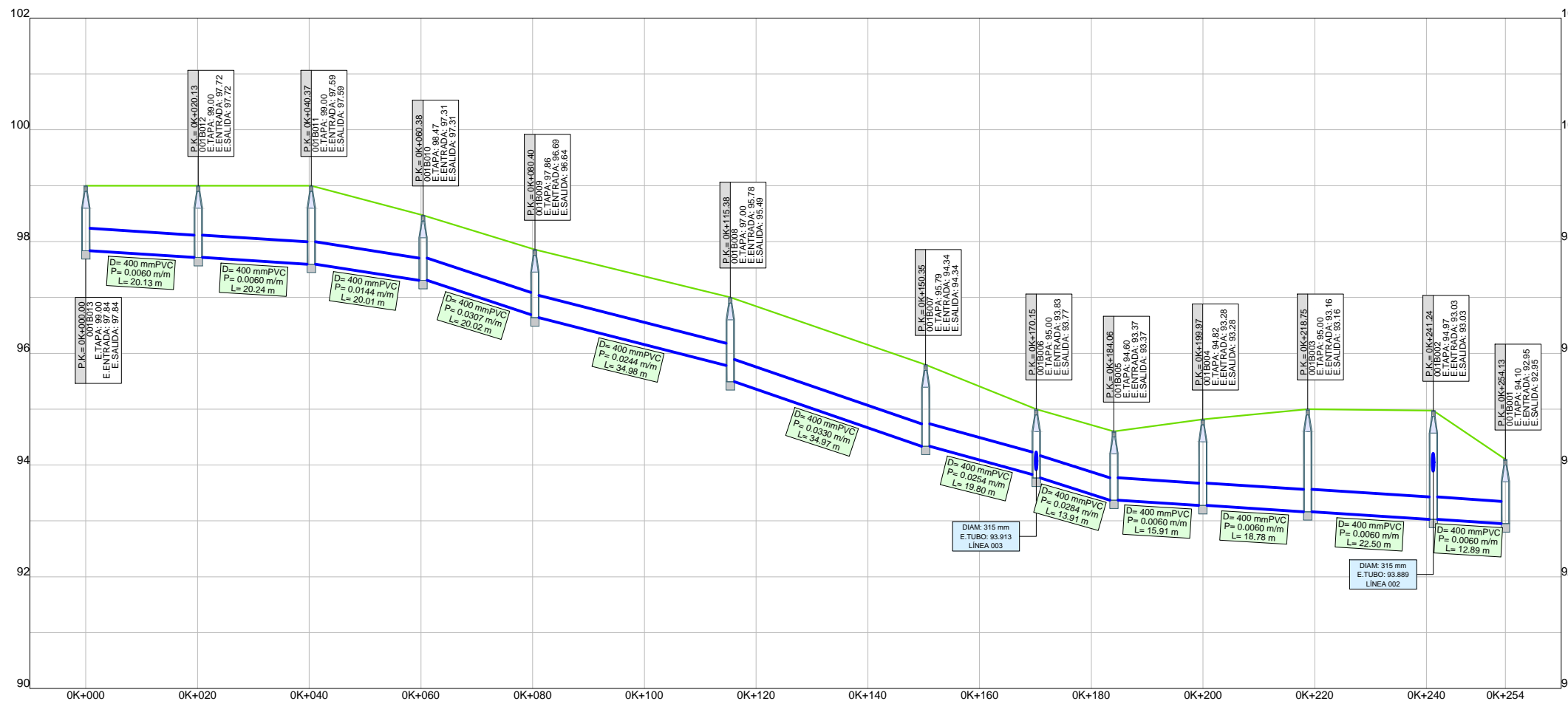
RED B. LÍNEA 001

ESQUEMA DE UBICACIÓN

REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVISTAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930



COORDENADAS DE CÁMARAS		
ID Pozo	Coord. X	Coord. Y
001B013	527.246.26	4.679.162.63
001B012	527.258.16	4.679.178.87
001B011	527.271.00	4.679.194.51
001B010	527.283.24	4.679.210.34
001B009	527.296.17	4.679.225.62
001B008	527.318.87	4.679.252.24
001B007	527.343.12	4.679.277.44
001B006	527.356.48	4.679.292.05
001B005	527.366.04	4.679.302.15
001B004	527.378.73	4.679.311.75
001B003	527.393.89	4.679.322.83
001B002	527.414.80	4.679.331.13
001B001	527.427.66	4.679.330.25

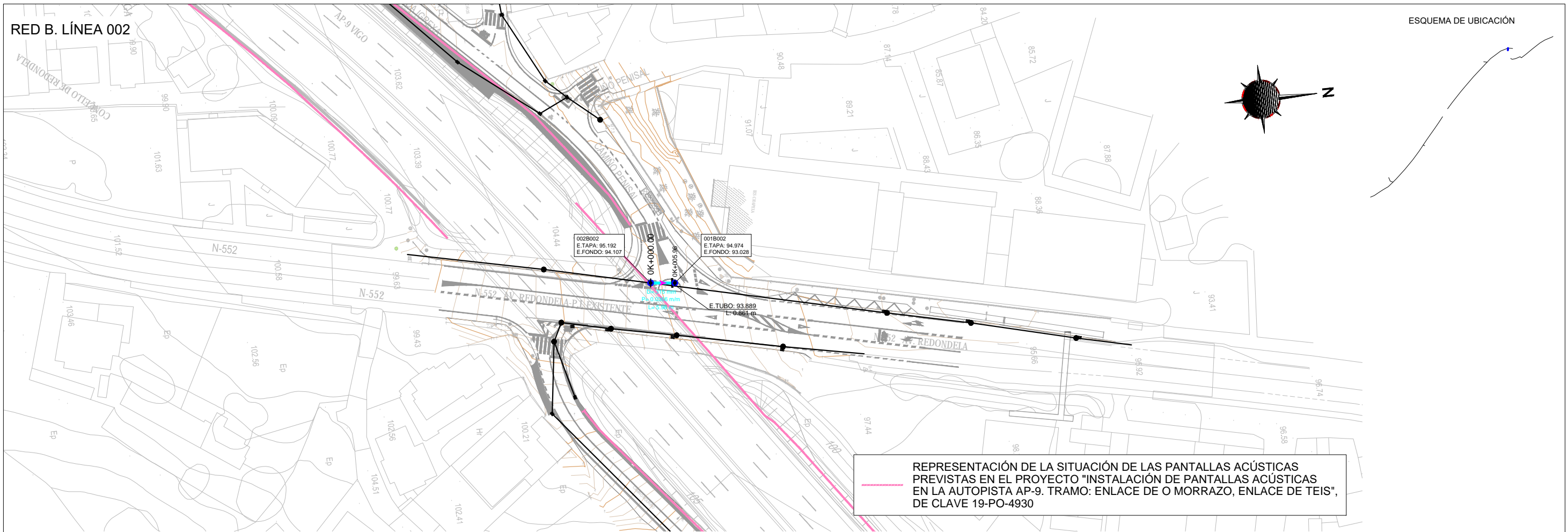


**PLANTA**

- TUBERÍA Ø 315
- TUBERÍA Ø 400
- CÁMARA DE INSPECCIÓN
- DIRECCIÓN
- CONEXIÓN A RED PRINCIPAL
- CARACTERÍSTICAS TUBERÍA
- ID CÁMARA
- COTA TERRENO
- COTA FONDO
- COTA TUBO
- ALTURA CAÍDA
- CARTEL DE CÁMARA
- CAÍDA DE CÁMARA

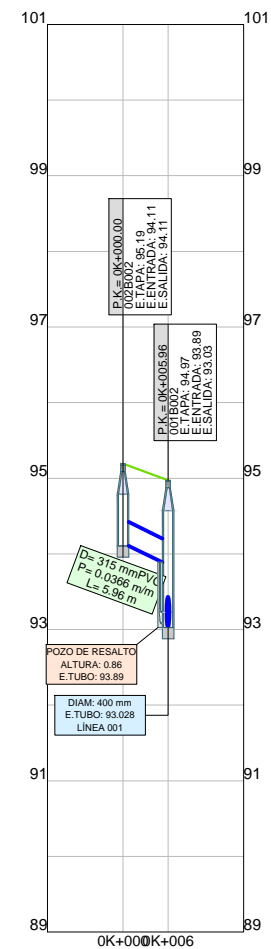
**PERFIL**

- POZO
- CAÍDA
- CRUCE EXISTENTE
- COLECTOR
- TERRENO
- PK
- ID CÁMARA
- COTA TAPA
- COTA ENTRADA
- COTA SALIDA
- DIÁMETRO
- PENDIENTE
- LONGITUD
- TEXTOS CÁMARAS
- TEXTOS COLECTORES
- CAÍDA DE CÁMARA
- ALTURA DE CAÍDA
- COTA DE TUBO
- TEXTOS CAÍDA DE CÁMARA
- LÍNEA
- COTA DE TUBO
- DIÁMETRO
- TEXTOS ACOMETIDA



REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVISTAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930

COORDENADAS DE CÁMARAS		
ID Pozo	Coord. X	Coord. Y
002B002	527.414.19	4.679.325.20
001B002	527.414.80	4.679.331.13

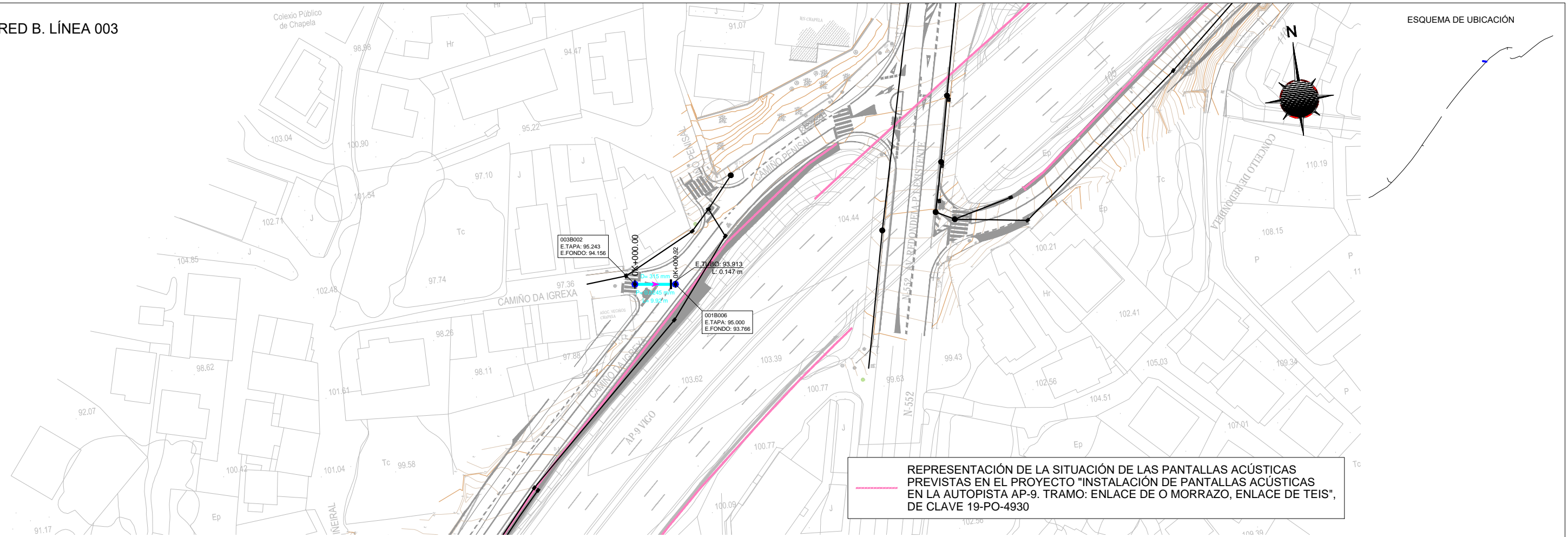


**PLANTA**

- TUBERÍA Ø 315
- TUBERÍA Ø 400
- CÁMARA DE INSPECCIÓN
- DIRECCIÓN
- CONEXIÓN A RED PRINCIPAL
- CARACTERÍSTICAS TUBERÍA
- CARTEL DE CÁMARA
- CAÍDA DE CÁMARA

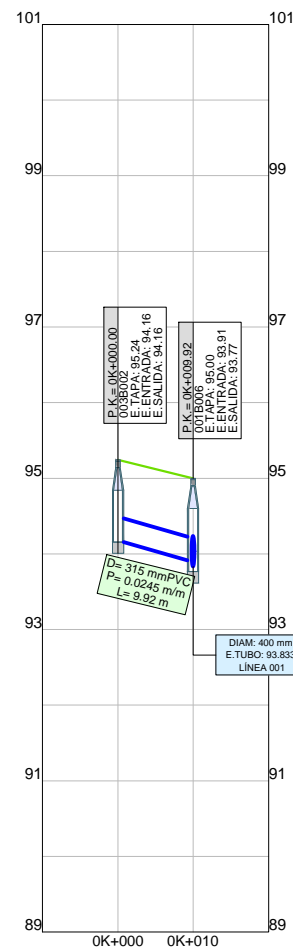
**PERFIL**

- POZO
- CAÍDA
- CRUCE EXISTENTE
- COLECTOR
- TERRENO
- TEXTO CÁMARAS
- TEXTO COLECTORES
- TEXTO CAÍDA DE CÁMARA
- TEXTO ACOMETIDA



REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVISTAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930

COORDENADAS DE CÁMARAS		
ID Pozo	Coord. X	Coord. Y
003B002	527.346.62	4.679.293.18
001B006	527.356.48	4.679.292.05



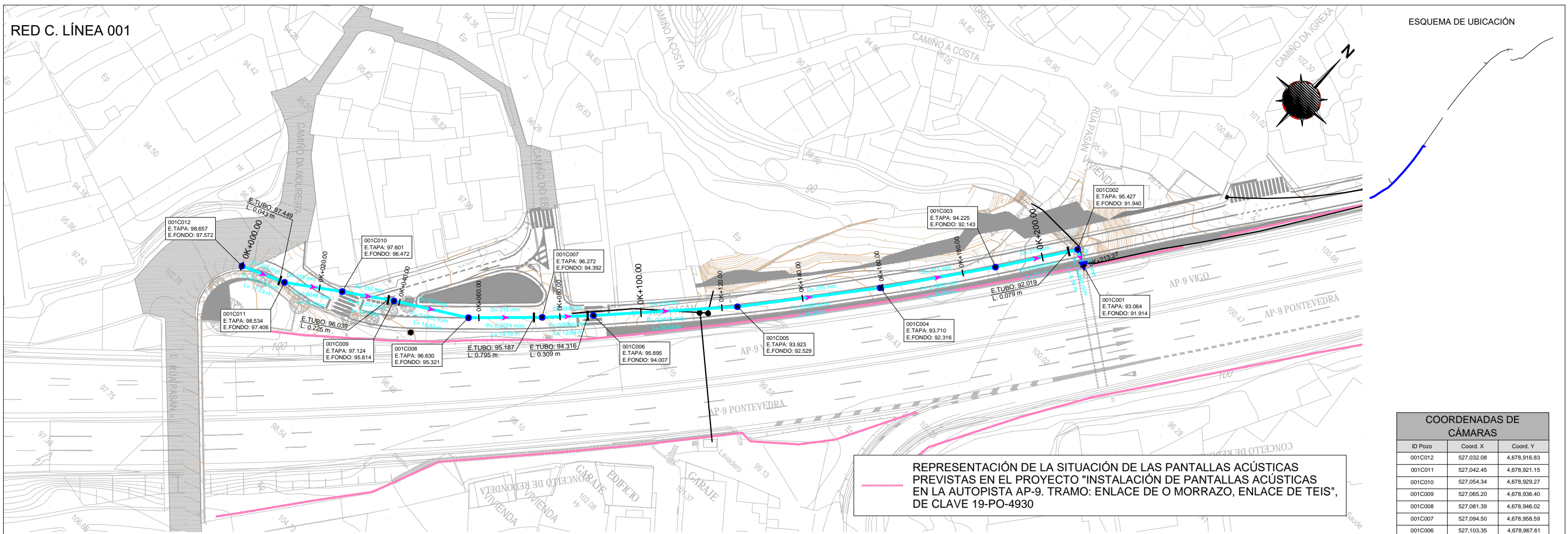
**PLANTA**

- TUBERÍA Ø 315
- TUBERÍA Ø 400
- CÁMARA DE INSPECCIÓN
- DIRECCIÓN
- CONEXIÓN A RED PRINCIPAL
- CARACTERÍSTICAS TUBERÍA
- CARTEL DE CÁMARA
- CAÍDA DE CÁMARA

**PERFIL**

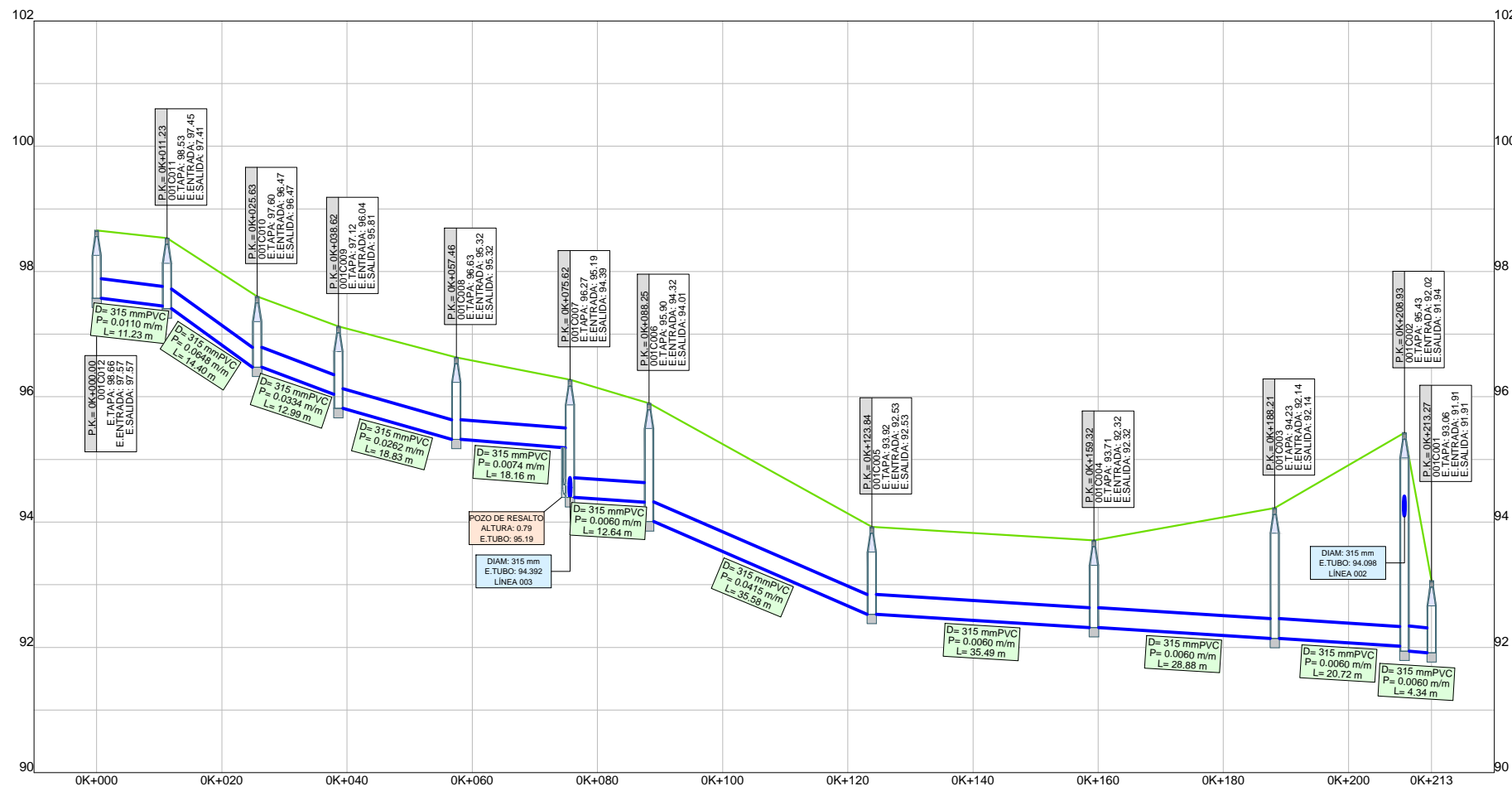
- POZO
- CAÍDA
- CRUCE EXISTENTE
- COLECTOR
- TERRENO
- TEXTO CÁMARAS
- TEXTO COLECTORES
- TEXTO CAÍDA DE CÁMARA
- TEXTO ACOMETIDA





REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVISTAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930

COORDENADAS DE CÁMARAS		
ID Pozo	Coord. X	Coord. Y
001C012	527.032.08	4.678.916.83
001C011	527.042.45	4.678.921.15
001C010	527.054.34	4.678.929.27
001C009	527.065.20	4.678.936.40
001C008	527.081.39	4.678.946.02
001C007	527.094.50	4.678.958.59
001C006	527.103.35	4.678.967.61
001C005	527.127.65	4.678.993.60
001C004	527.149.98	4.679.021.18
001C003	527.167.09	4.679.044.45
001C002	527.178.81	4.679.061.54
001C001	527.182.68	4.679.059.57

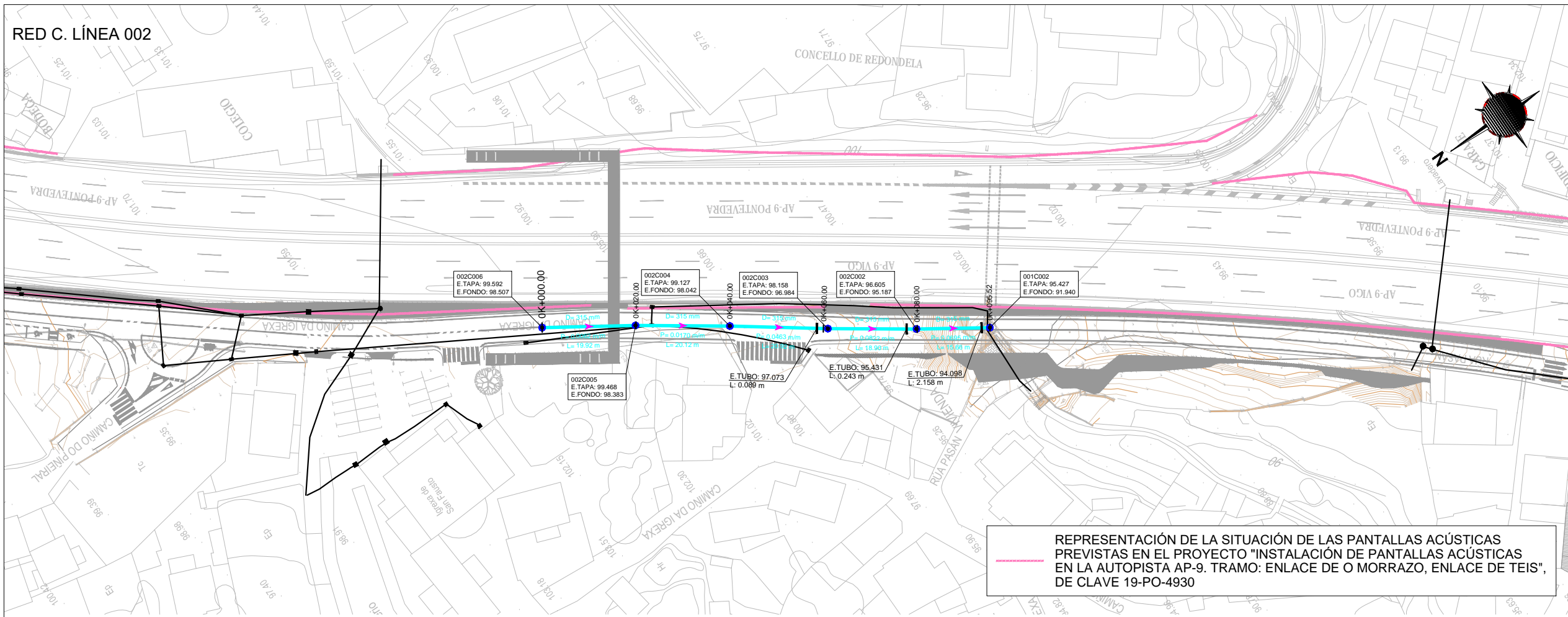


**PLANTA**

- TUBERÍA Ø 315
- TUBERÍA Ø 400
- CÁMARA DE INSPECCIÓN
- DIRECCIÓN
- CONEXIÓN A RED PRINCIPAL
- CARACTERÍSTICAS TUBERÍA
- CARTEL DE CÁMARA
- CAÍDA DE CÁMARA

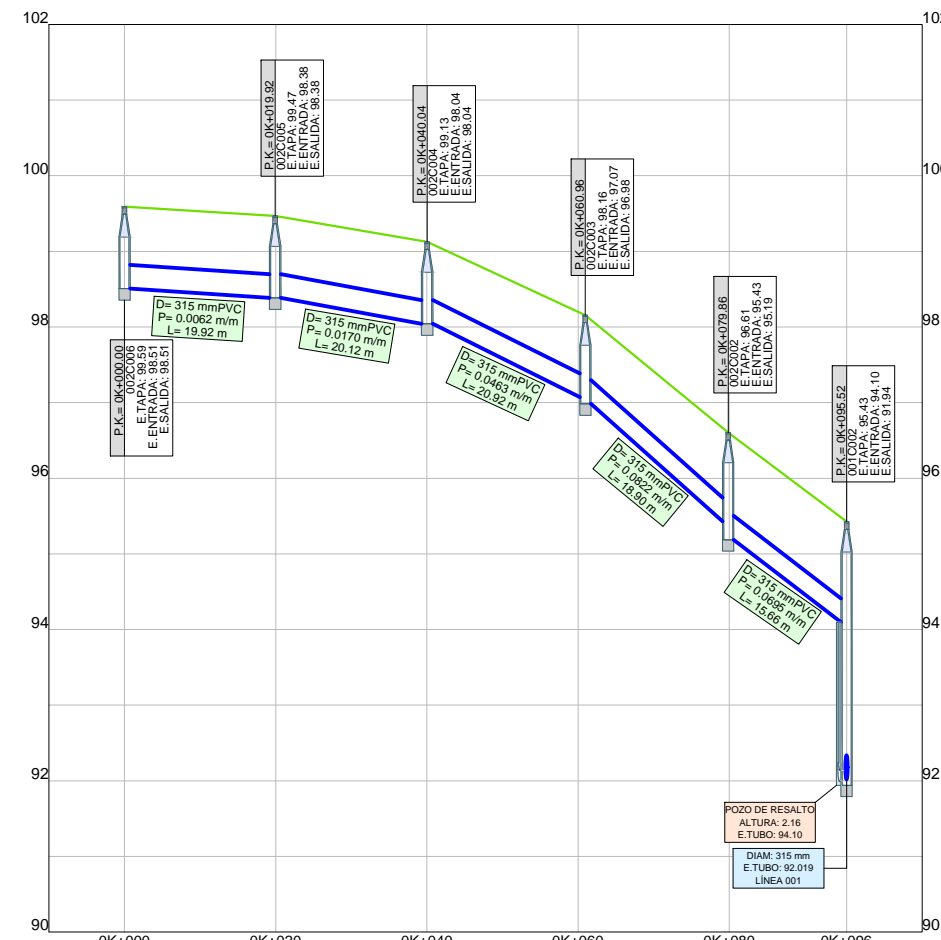
**PERFIL**

- POZO
- CAÍDA
- CRUCE EXISTENTE
- COLECTOR
- TERRENO
- TEXTO CÁMARAS
- TEXTO COLECTORES
- TEXTO CAÍDA DE CÁMARA
- TEXTO ACOMETIDA



REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVISTAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930

COORDENADAS DE CÁMARAS		
ID Pozo	Coord. X	Coord. Y
002C006	527.232.60	4.679.140.45
002C005	527.221.77	4.679.123.73
002C004	527.210.33	4.679.107.18
002C003	527.198.09	4.679.090.22
002C002	527.187.39	4.679.074.64
001C002	527.178.81	4.679.061.54



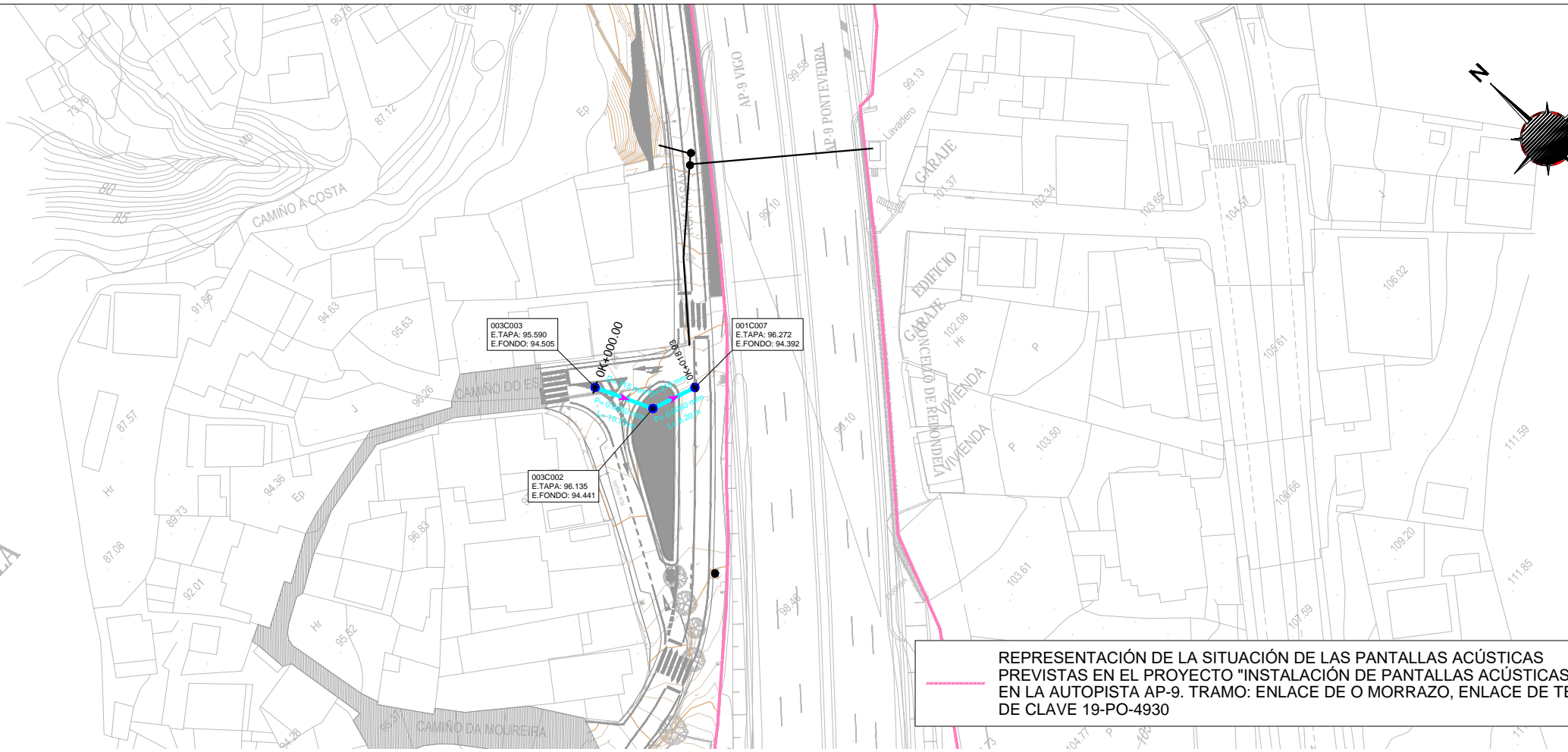
**PLANTA**

- TUBERÍA Ø 315
- TUBERÍA Ø 400
- CÁMARA DE INSPECCIÓN
- DIRECCIÓN
- CONEXIÓN A RED PRINCIPAL
- CARACTERÍSTICAS TUBERÍA
- ID CÁMARA  
COTA TERRENO  
COTA FONDO
- COTA TUBO  
ALTURA CAÍDA

**PERFIL**

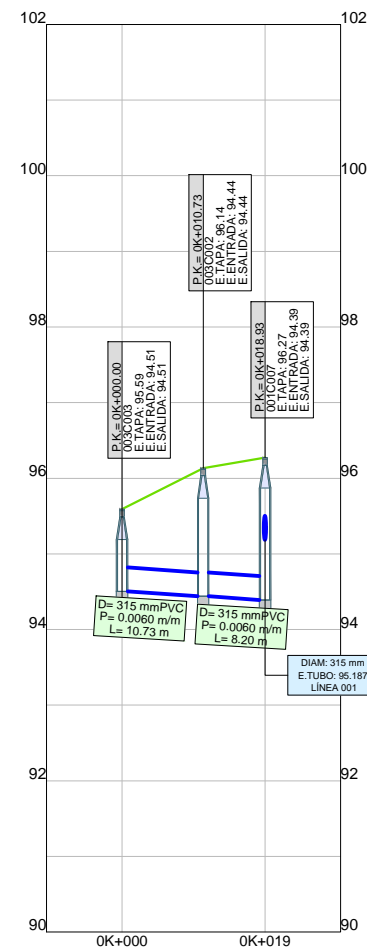
- POZO
- CAÍDA
- CRUCE EXISTENTE
- COLECTOR
- TERRENO
- P.K.  
ID CÁMARA  
COTA TAPA  
COTA ENTRADA  
COTA SALIDA
- DIÁMETRO  
PENDIENTE  
LONGITUD
- CAÍDA DE CÁMARA  
ALTURA DE CAÍDA  
COTA DE TUBO
- LÍNEA  
COTA DE TUBO  
DIÁMETRO
- TEXTO CÁMARAS
- TEXTO COLECTORES
- TEXTO CAÍDA DE CÁMARA
- TEXTO ACOMETIDA

CHAPELA



REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVISTAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930

COORDENADAS DE CÁMARAS		
ID Pozo	Coord. X	Coord. Y
003C003	527.082.43	4.678.971.15
003C002	527.086.78	4.678.961.34
001C007	527.094.50	4.678.958.59



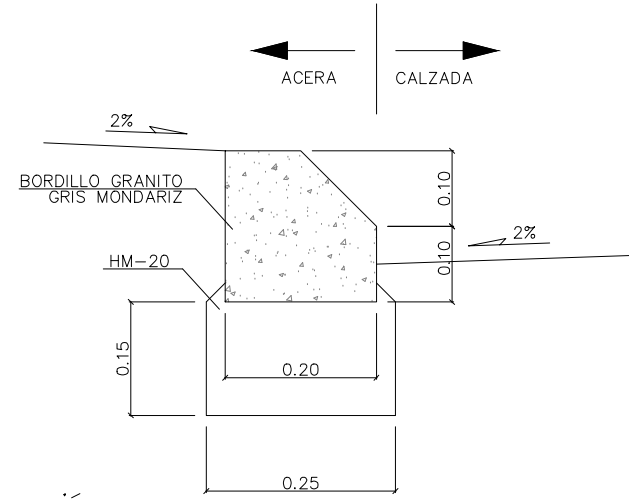
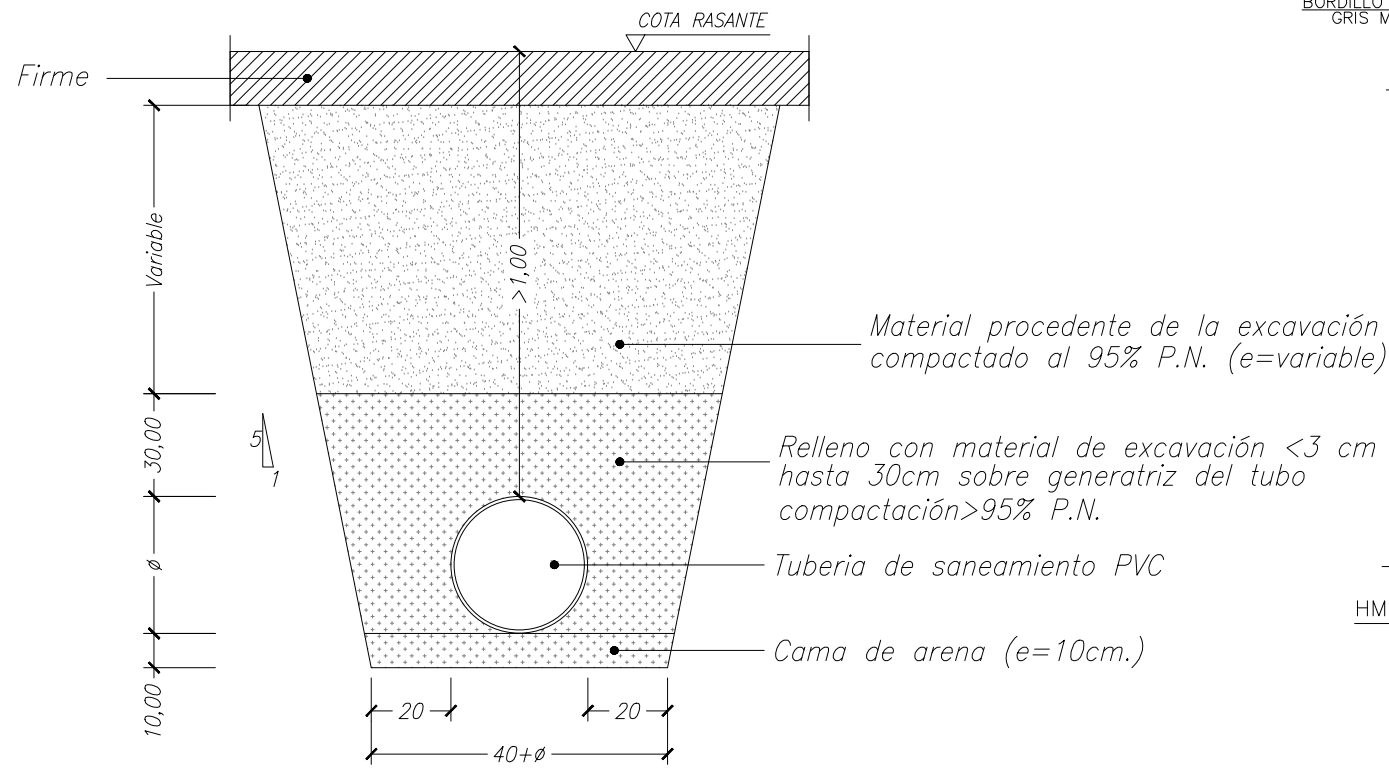
**PLANTA**

- TUBERÍA Ø 315
- TUBERÍA Ø 400
- CÁMARA DE INSPECCIÓN
- DIRECCIÓN
- CONEXIÓN A RED PRINCIPAL
- CARACTERÍSTICAS TUBERÍA
- CARTEL DE CÁMARA
- CAÍDA DE CÁMARA

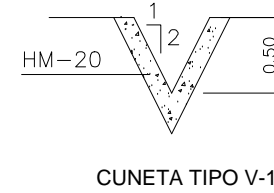
**PERFIL**

- POZO
- CAÍDA
- CRUCE EXISTENTE
- COLECTOR
- TERRENO
- TEXTO CÁMARAS
- TEXTO COLECTORES
- TEXTO CAÍDA DE CÁMARA
- TEXTO ACOMETIDA

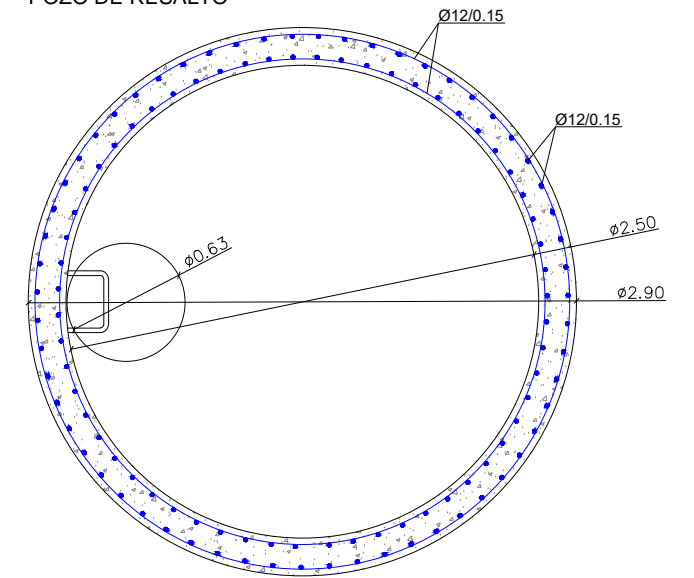
### CANALIZACIÓN SANEAMIENTO EN ZANJA



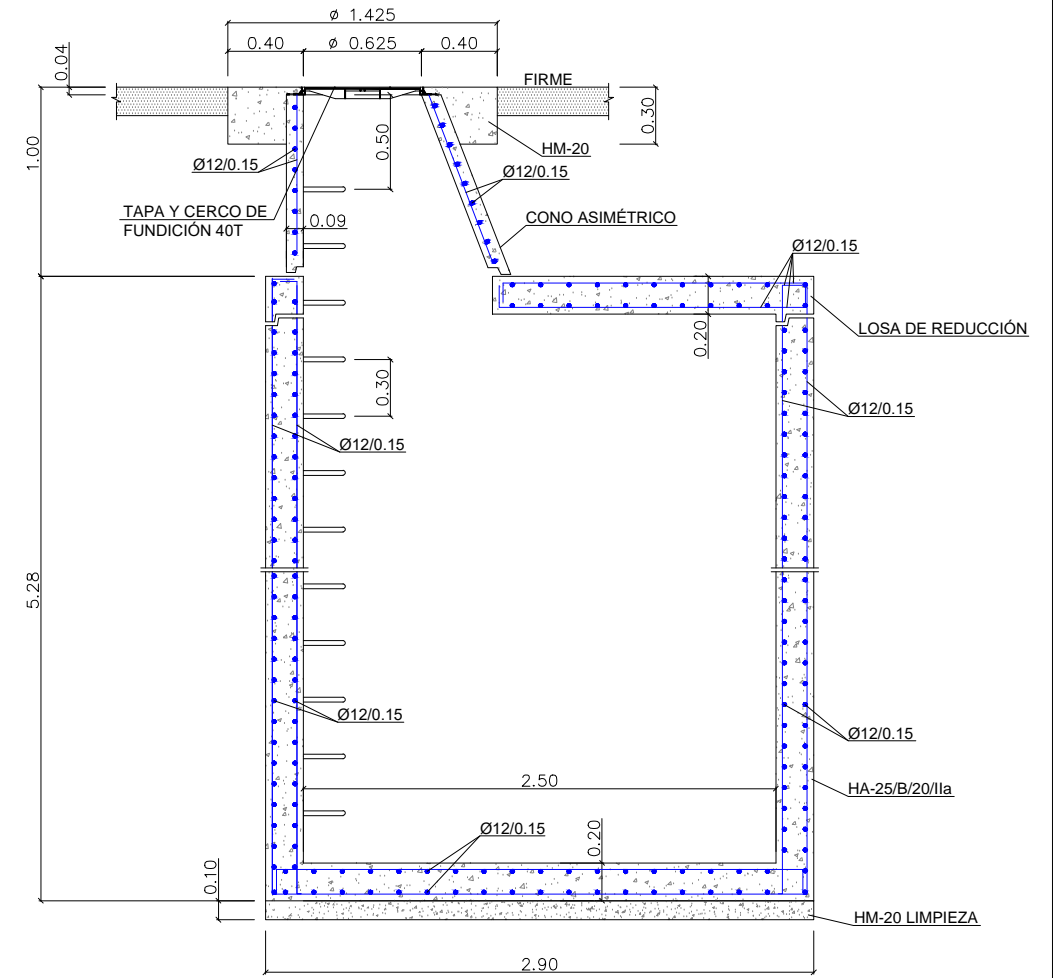
DETALLE BORDILLO



### POZO DE RESALTO

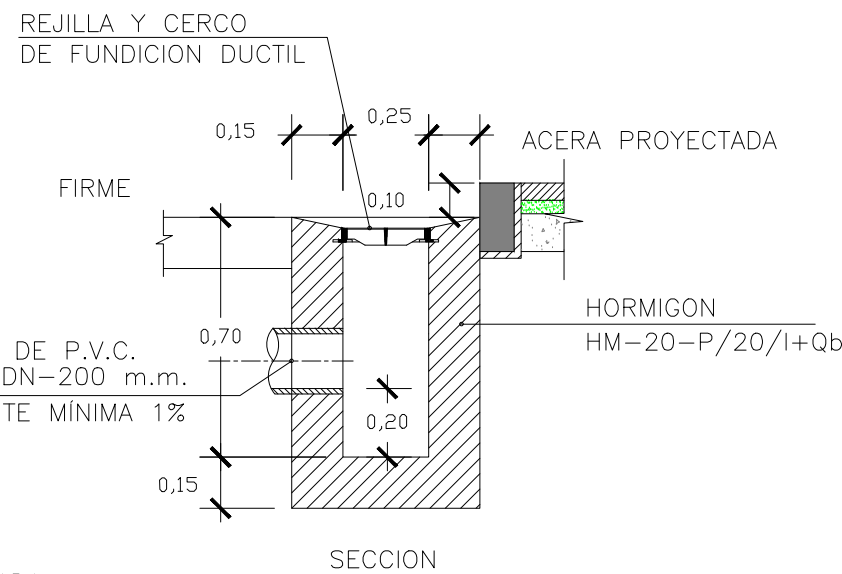
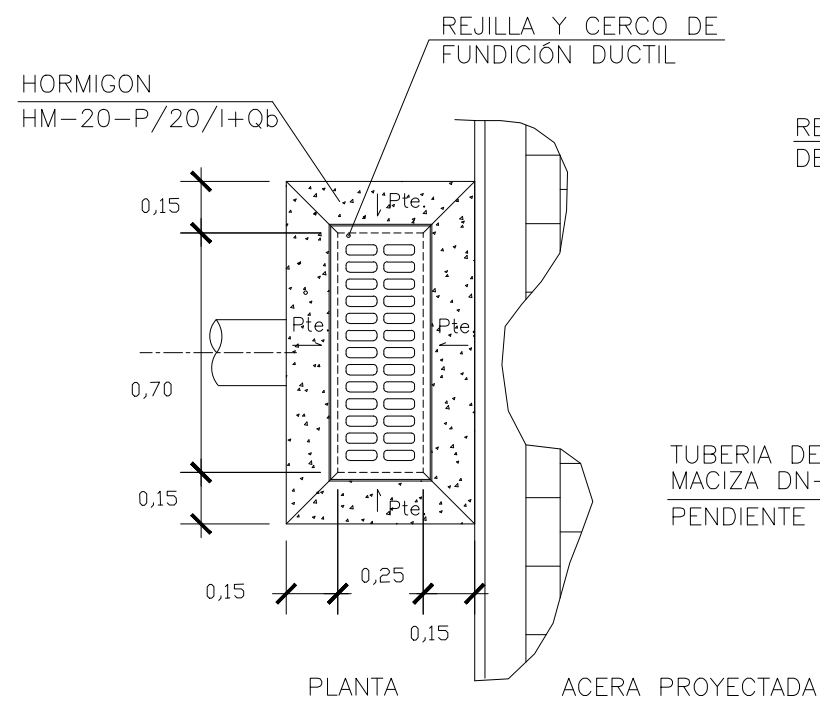


PLANTA

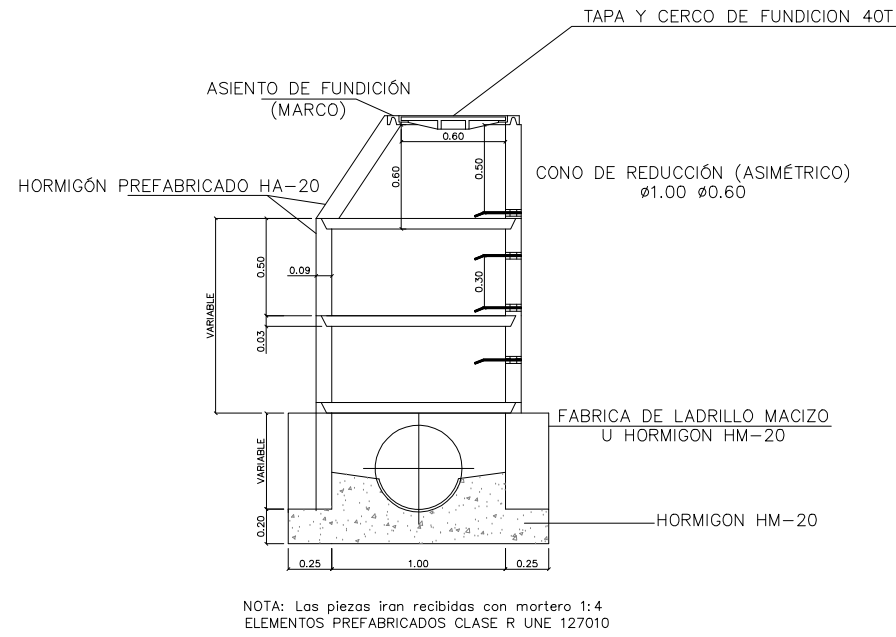
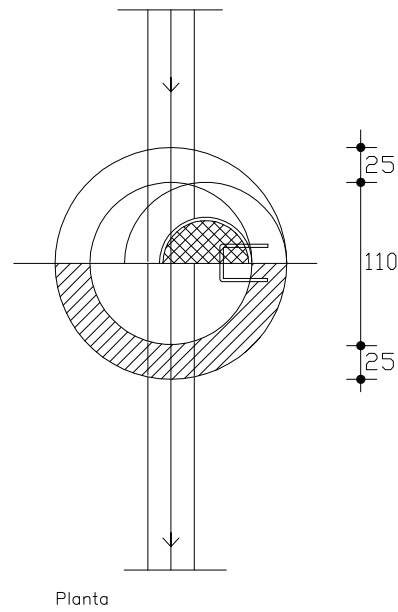


SECCIÓN LATERAL

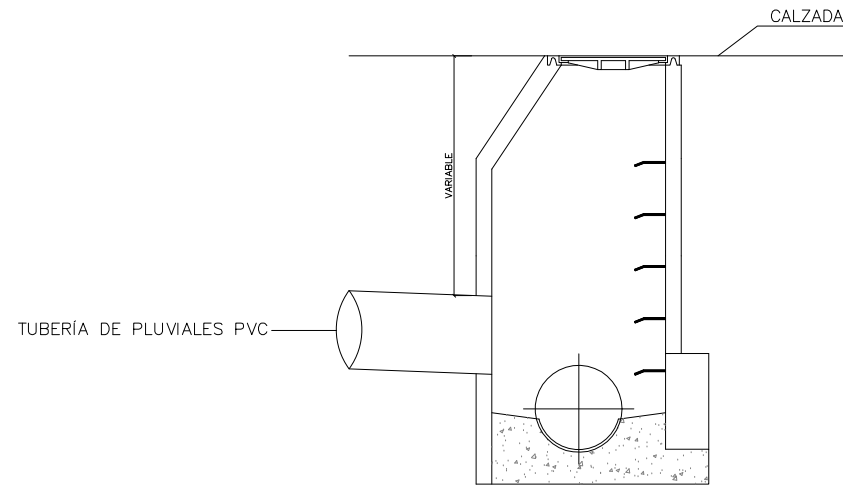
### SUMIDERO



### POZO DE REGISTRO CIRCULAR

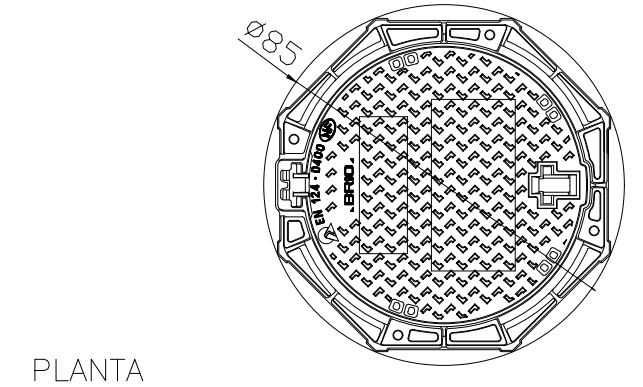
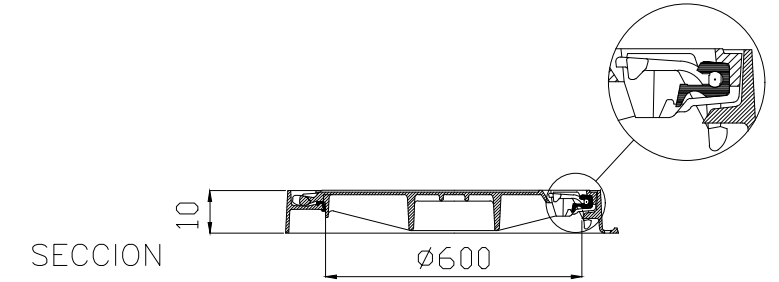


### POZO DE REGISTRO

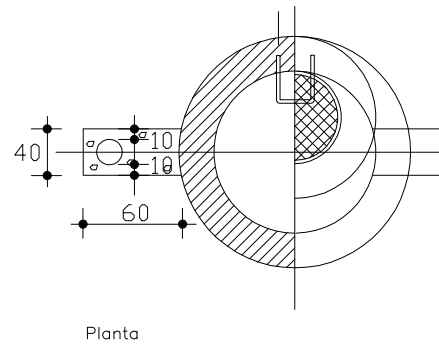


### DETALLE ENTRONQUE RED DE PLUVIALES EN POZO EXISTENTE

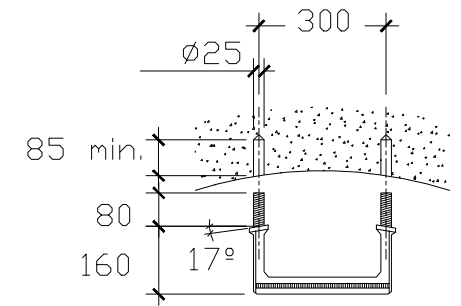
### TAPA DE REGISTRO CON CERCO REDONDO PARA 40T

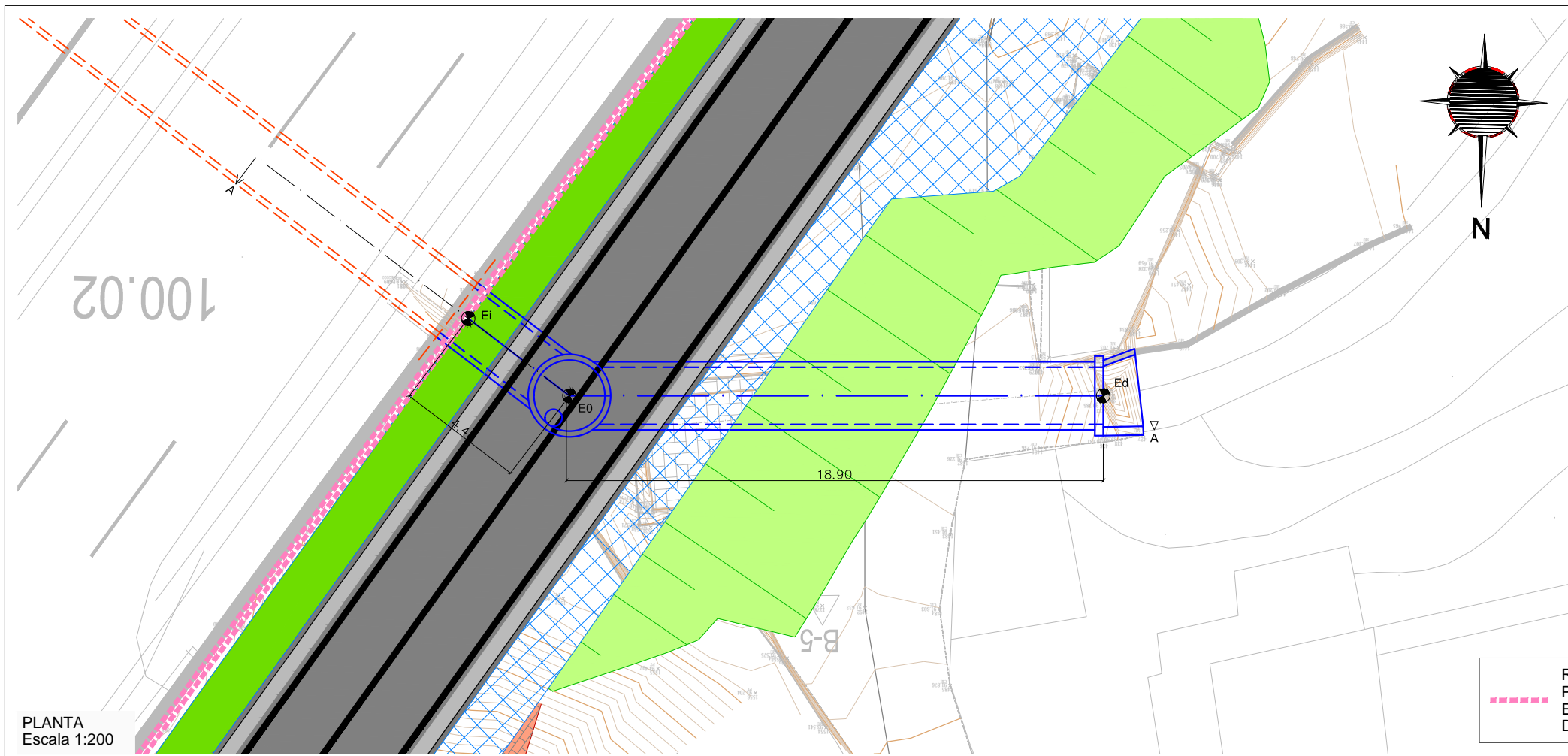


### POZO DE RESALTO CIRCULAR



### PATE DE POLIPROPILENO

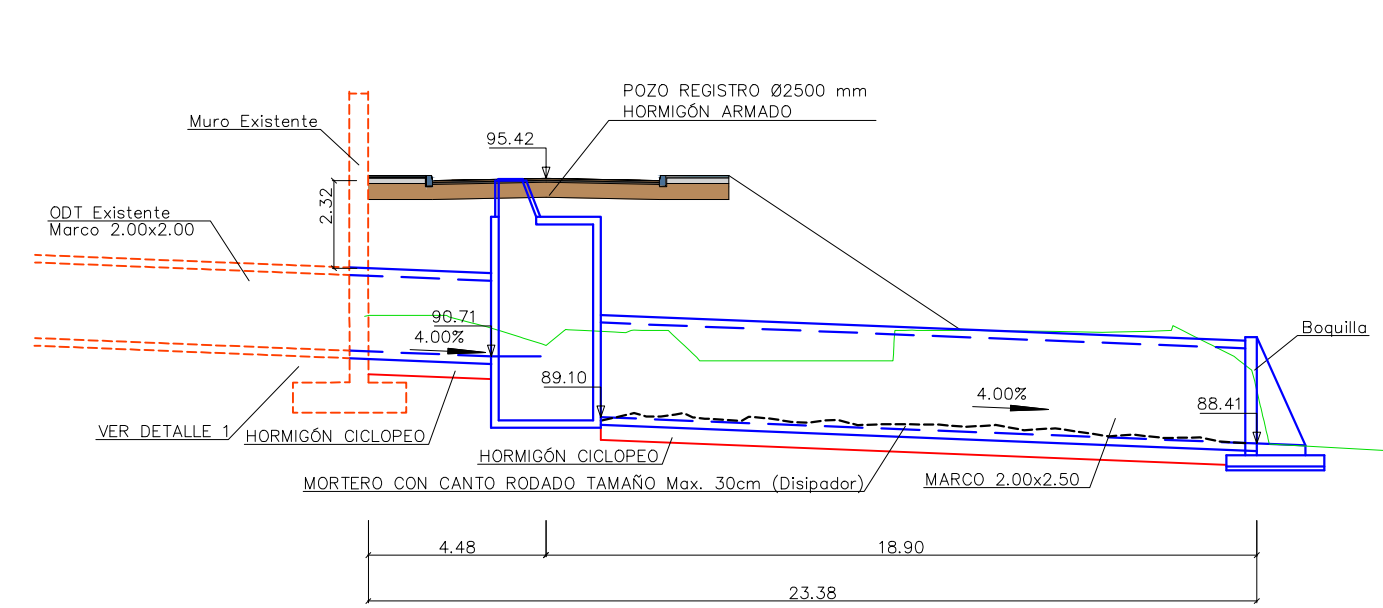




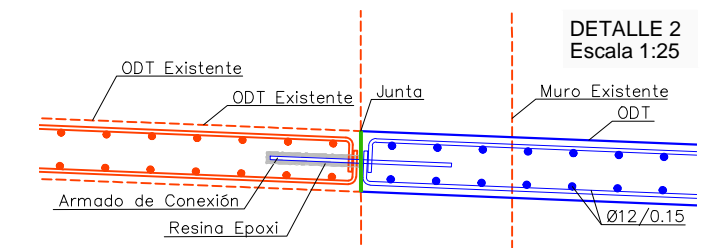
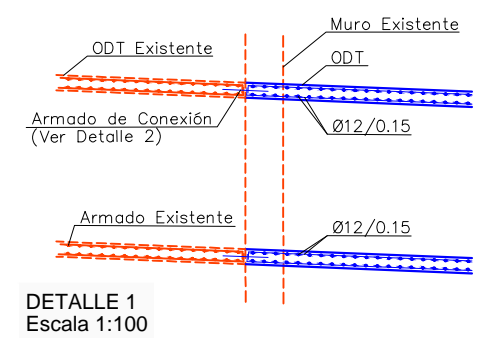
ODT				
P.K. DEL TRONCO 0+375.51				
MARCO 2.00m x 2.50m				
DEFINICIÓN EN PLANTA	COORDENADAS	E0	X= 527178.69 Y= 4679061.68	
		Ei	X= 527182.31 Y= 4679059.03	
		Ed	X= 527159.90 Y= 4679061.35	
	AZIMUT OBRA		298.87g	
	ESVIAJE		61.73g	
	IZQUIERDA		Li	4.48m
DERECHA		Ld	18.80m	

REPRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LAS PANTALLAS ACÚSTICAS PREVISTAS EN EL PROYECTO "INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS EN LA AUTOPISTA AP-9. TRAMO: ENLACE DE O MORRAZO, ENLACE DE TEIS", DE CLAVE 19-PO-4930

PLANTA  
Escala 1:200



PERFIL LONGITUDINAL  
Escala 1:200



- NOTAS:
- ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS SE COMPROBARÁ EL REPLANTEO SOBRE EL TERRENO.
  - LOS RECUBRIMIENTOS NOMINALES SERÁN, COMO MÍNIMO DE 7,0 cm. EN PARAMENTOS EN CONTACTO CON EL TERRENO Y CIMENTACIÓN Y 3,0 cm. EN EL RESTO
  - LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS SE REALIZARÁ SEGÚN LO INDICADO EN LA INSTRUCCIÓN "EHE".
  - SI EXISTIESEN ZONAS DE TERRENO ORGÁNICO O ALTERADO BAJO LA COTA DE CIMENTACIÓN SE EXCAVARÁN Y SUSTITUIRÁN POR UN MATERIAL SELECCIONADO COMPACTADO AL 95% PM.

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES Y NIVELES DE CONTROL

MATERIAL	ELEMENTO	LOCALIZACIÓN	NORMA	CALIDAD	NIVEL DE CONTROL	COEF. (7m/7t)	RECUB (mm)	A/C	C (Kg/m <sup>3</sup> )
HORMIGÓN	ALETAS, CAJEOS, SOLERAS, BAJANTES ESCALONADAS Y RASTRILLOS	ALZADOS Y LOSAS	EHE	HA-30/B/20/I/a	ESTADÍSTICO	1.50	30	0.60	275
	LIMPIEZA Y NIVELACIÓN	CIMENTACIÓN	EHE	HM-15	NO ESTRUCTURAL				
	ZAPATAS	CIMENTACIÓN	EHE	HA-25/B/20/I/a	ESTADÍSTICO	1.50	30	0.60	275
ACERO	ARMADURA PASIVA	TODAS	EHE	B 500 S	NORMAL	1.15			
RECUB = Recubrimiento Nominal A/C = Max. Relación Agua/Cemento C = Contenido Mínimo Cemento						CONTROL EJECUCIÓN INTENSO 7g=1.35 7g=1.50 7g=1.50			