

RELACIÓN DE PLANOS

S01.- SITUACIÓN Y CALIFICACIÓN PXOM

EA01.- ESTADO ACTUAL: RELACIÓN TOPOGRAFÍA – ORDENACIÓN

EA02.- ESTADO ACTUAL: PERFILES TRANSVERSALES – PLANTA

EA03.- ESTADO ACTUAL: PERFILES TRANSVERSALES I

EA04.- ESTADO ACTUAL: PERFILES TRANSVERSALES II

A01.- ORDENACIÓN

A02.- FASES DE EJECUCIÓN

A03.- REPLANTEO GENERAL

A04.- SECCIONES Y RASANTES DEFINITIVAS I

A05.- SECCIONES Y RASANTES DEFINITIVAS II

A06.- SECCIONES Y RASANTES DEFINITIVAS III

A07.- SECCIONES ZL1, ZL3 y ZV2

A08.- RASANTES Y PENDIENTES DEFINITIVAS

C01.- SECCIONES TIPO Y DETALLE VIALES I

C02.- SECCIONES TIPO Y DETALLE VIALES II

C03.- SECCIONES TIPO Y DETALLE VIALES III

C04.- OBRAS DE FÁBRICA – DETALLES

C05.- CIRCULACIÓN Y SEÑALIZACIÓN

C06.- MOBILIARIO URBANO PLANTA GENERAL

C07.- MOBILIARIO URBANO – DETALLES

C08.- JARDINERÍA

IS01.- RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS FECALES Y AGUAS PLUVIALES

IS02.- RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS FECALES – PERFILES

IS03.- RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES – PERFILES

IA01.- RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

IR01.- RED DE RIEGO - EMISORES

IR02.- RED DE RIEGO – TUBERIAS

IE01.- RED DE ELECTRICIDAD - DISTRIBUCIÓN

IE02.- RED DE ELECTRICIDAD- DETALLES PUNTOS DE ACCESO

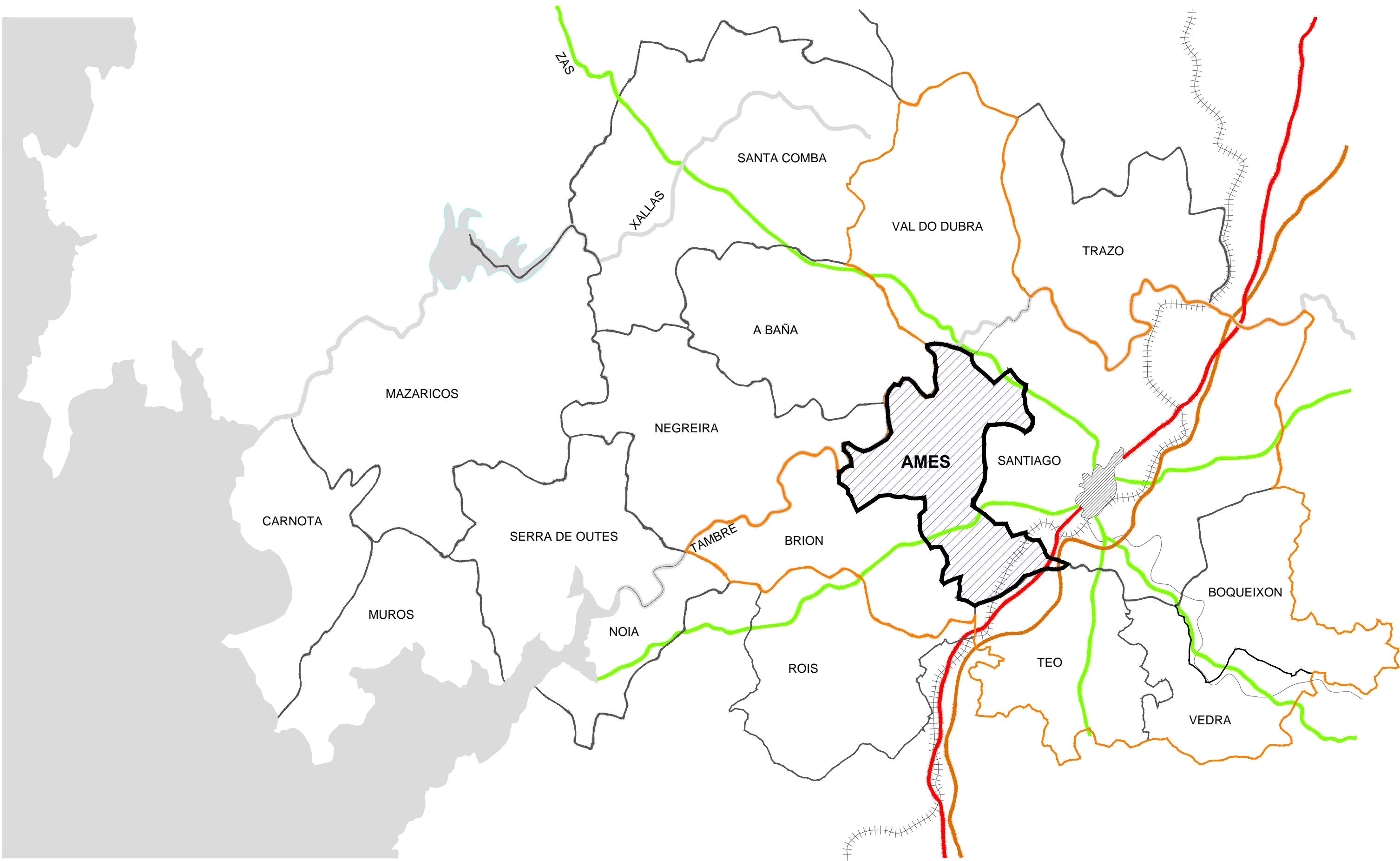
IE03.- RED DE ELECTRICIDAD - ALUMBRADO PÚBLICO

IE04.- RED DE ELECTRICIDAD - ALUMBRADO PÚBLICO: ESQUEMAS UNIFILARES Y DETALLE CUADRO

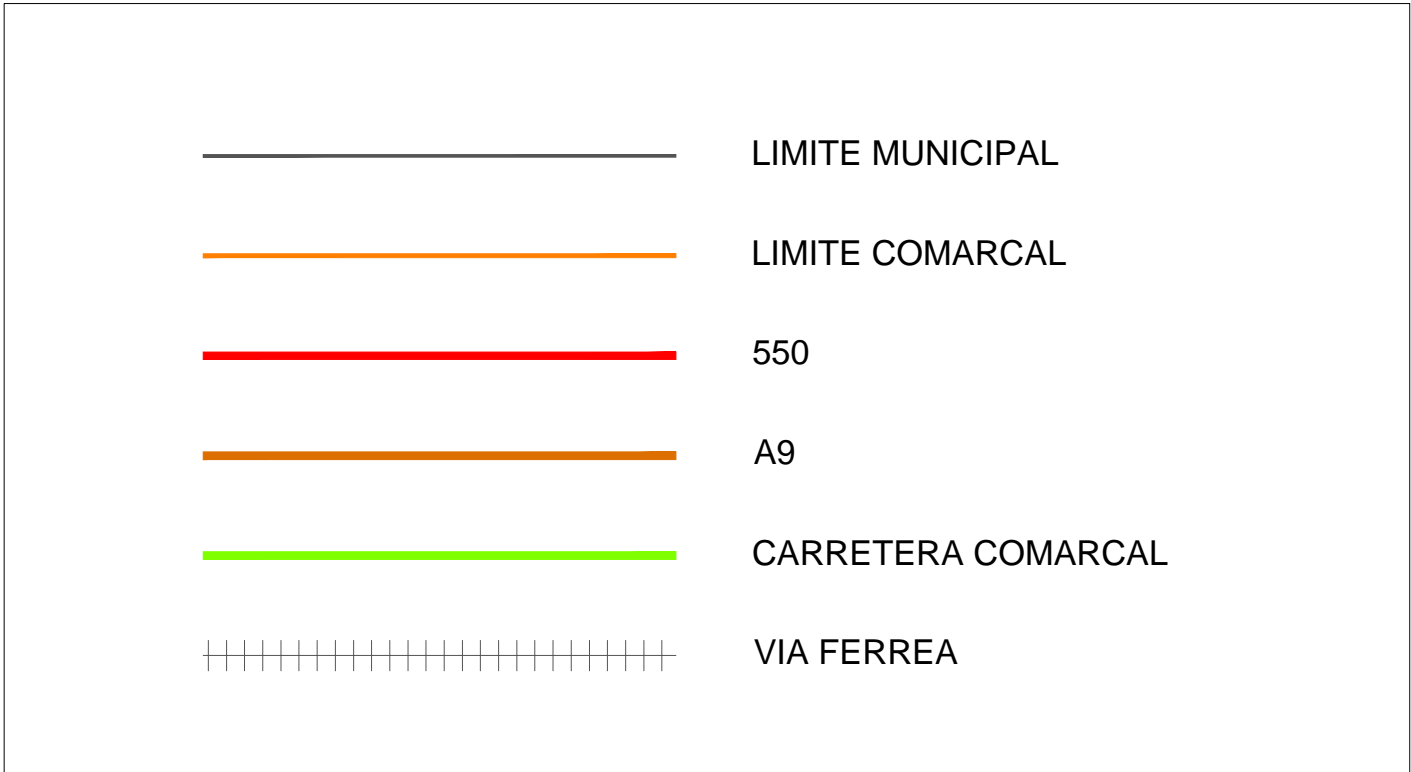
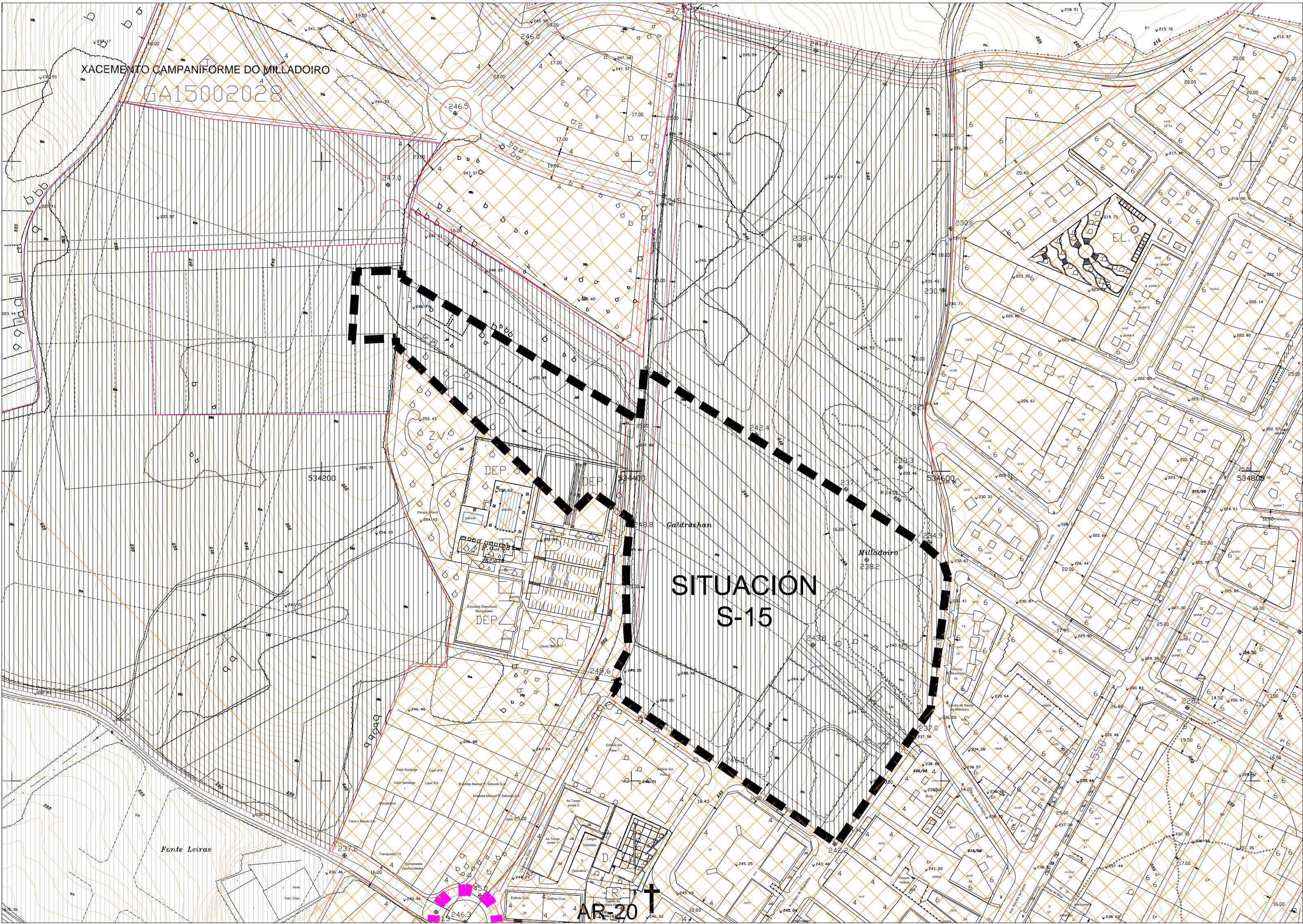
IG01.- RED DE GAS

IT01.- RED DE TELECOMUNICACIONES

IT02.- RED DE TELECOMUNICACIONES - DETALLES



ESCALA 1/200.000



SIGNOS CONVENCIONALES

USOS DEL SUELO

Mb. MONTE ALTO	S. SEQUEIRO	H. HORTA	Ft. FRUTERIAS.	Er. ERMO
Mb. MONTE BAJO	R. REGA	V. VINEDO	O. OLIVEIRAL	Pd. PRADOS E DEVESAS

CATÁLOGO ARQUITECTÓNICO	
AR-nº	ARQUITECTURA RELIGIOSA/CONJ. PARROQUIAL
CR-nº	CRUCEIROS Y ELEMENTOS MENORES
AC-nº	ARQUITECTURA CIVIL
CP-nº	ELEMENTOS DE ARQT. DEL TERRITORIO
CA-nº	CONJUNTO ARTÍSTICO
OC-nº	OBRA CIVIL
CATÁLOGO ARQUEOLÓGICO	
GA15002028	NOMBRE Y CÓDIGO DE YAC. ARQUEOLÓGICOS
	ÁREA DE PROTECCIÓN INTEGRAL DE YAC. ARQ.
	LÍMITE ÁREA DE RESPETO DE YAC. ARQ.
CAMINO DE SANTIAGO	
	TRAZADO DEL CAMINO DE SANTIAGO
	ÁREA DE RESPETO DEL CAMINO DE SANTIAGO

ESP. LIBRES Y EQUIPAMIENTOS	
LÍMITE DE EQUIPAMIENTO/ESPACIO LIBRE	
D.	DOCENTE
R.	RELIGIOSO
C.	CEMENTERIO
DEP.	DEPORTIVO
SC.	SOCIO-CULTURAL
E.	RESERVA EQUIPAMIENTO
S.	SANITARIO
ADM.	ADMINISTRATIVO
SER.	SERVICIOS URBANÍSTICOS
EL.	ESPACIOS LIBRES
ZV.	ZONA VERDE

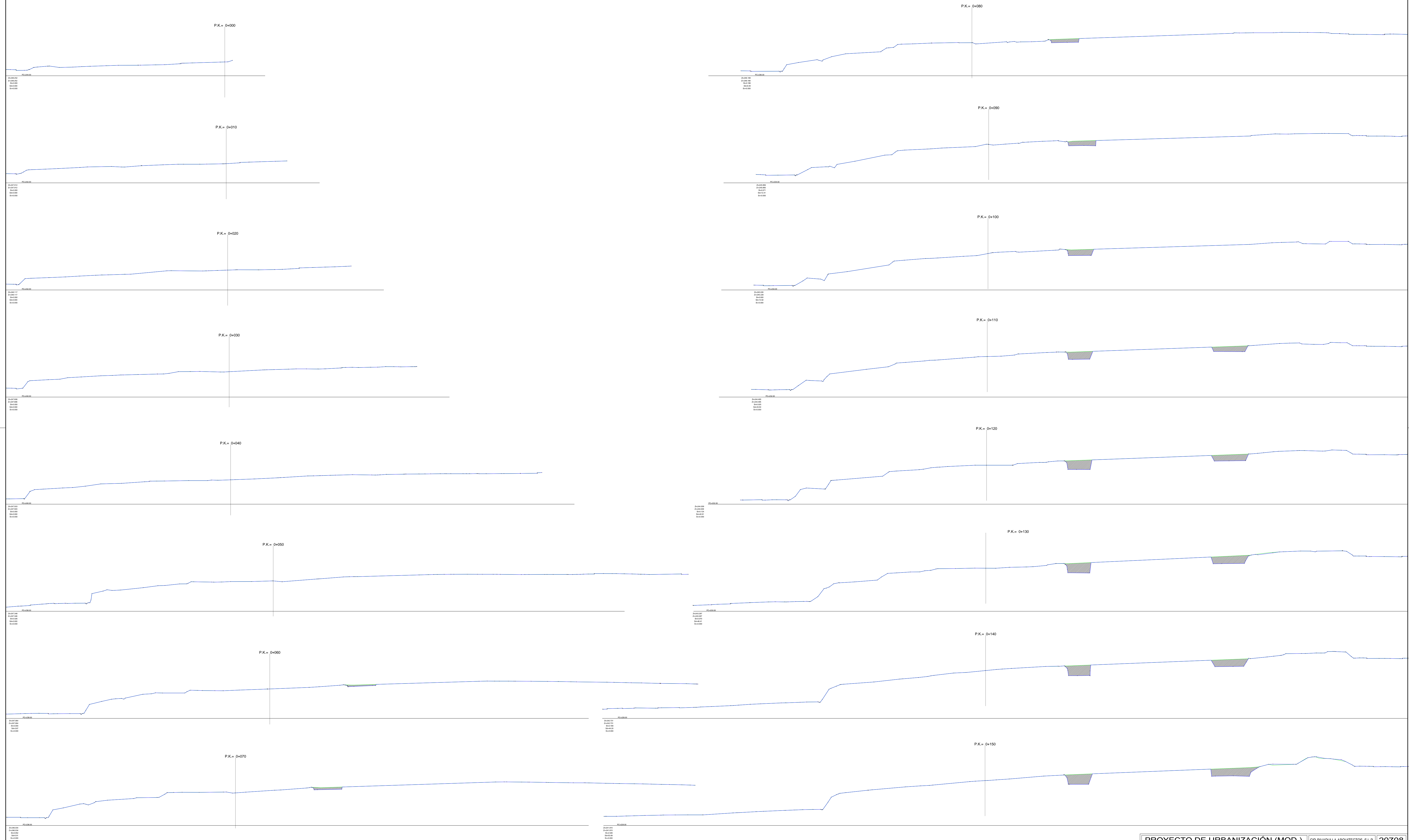
SISTEMA GENERAL VIARIO			
RED NACIO-NAL	TIPO I - 1	A-9	AUTOPISTA
	TIPO I - 2	N-550	CARRETERA
	TIPO II - 1		AUTOVÍA Y CONEXIONES
			BANDA DE FLUCTUACIÓN DE LA AUTOVÍA
RED AUTO-NO-MICA	TIPO II - 2	C-543	CTRA. RED PRIMARIA BÁSICA
	TIPO II - 3	AC-450	CTRA. RED PRIMARIA COMPLEMENTARIA
	TIPO II - 4	AC-452	CTRA. RED SECUNDARIA
RED PROVINCIAL	TIPO III - 1	CP-0203	CTRA. RED PRIMARIA
	TIPO III - 2	CP-0201	CTRA. RED SECUNDARIA
RED MUNICI-PAL	TIPO IV		CARRETERA - CAMINO
	TIPO V		CAMINO
RED FERRO-VIARIA			LÍNEA DE FERROCARRIL
			ÁMBITO DEL SISTEMA GENERAL FERROVIARIO


CLASIFICACION DEL SUELO	
	SUELO URBANO RESIDENCIAL
	SUELO URBANO INDUSTRIAL
	SUELO DE NÚCLEO RURAL TRADICIONAL
	SUELO DE NÚCLEO RURAL DISPERSO
	SUELO URBANIZABLE
	SUELO RÚSTICO APTO PARA URBANIZAR
	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN FORESTAL
	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA
	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN DE CAUCES
	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL
	S. RÚSTICO DE PROTECCIÓN RESERVA DE INFRAESTRUCTURAS
	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO





PERFILES TRANSVERSALES I



PROYECTO DE URBANIZACIÓN (MOD.)		CID-RIVADULA ARQUITECTOS, S.L.P.	20708
PROYECTO	MODIFICADO URBANIZACIÓN S-15 TRASEVERA DO PORTO SUR	LOS ARQUITECTOS	
PROPIEDAD	JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL S-15 MILLADOIRO TRASEVERA DO PORTO SUR		
EMPLAZAMIENTO	MILLADOIRO - AMES		
ARQUITECTOS	CID-RIVADULA ARQUITECTOS, S.L.P. Manuel Cid Rodríguez - Javier Rivadulla Montaña	MAYO DE 2020 SANTIAGO DE COMPOSTELA	
EA03.- ESTADO ACTUAL: PERFILES TRANSVERSALES I			E: 1/500

PERFILES TRANSVERSALES II

