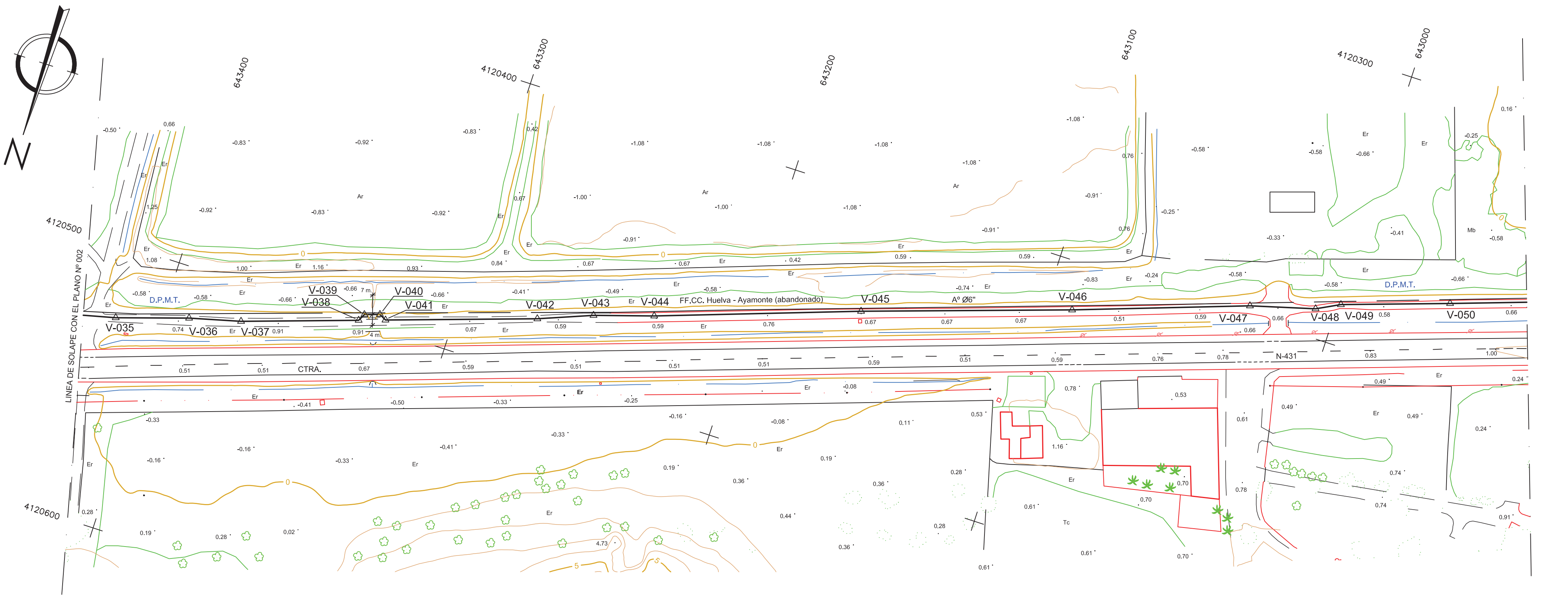


PLANTA DE TRAZADO

Escala 1:1000



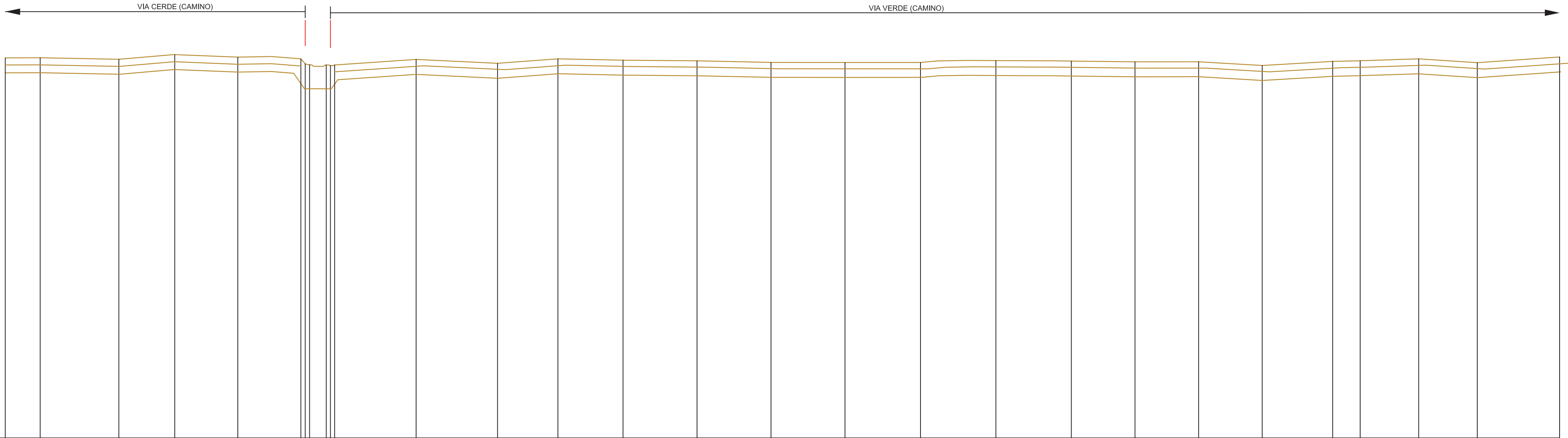
Vértice nº	X	Y	Z
V-035	643.415,56	4.120.525,79	0,48
V-036	643.390,49	4.120.517,79	0,38
V-037	643.372,40	4.120.513,12	0,69
V-038	643.332,38	4.120.499,72	0,41
V-039	643.331,06	4.120.497,13	0,02
V-040	643.325,76	4.120.495,37	0,00
V-041	643.323,25	4.120.496,66	0,00
V-042	643.271,57	4.120.479,39	0,11
V-043	643.252,77	4.120.472,00	0,41
V-044	643.232,00	4.120.465,47	0,32
V-045	643.161,92	4.120.440,93	0,16
V-046	643.090,04	4.120.417,06	0,26
V-047	643.029,79	4.120.395,95	-0,02
V-048	643.007,07	4.120.389,68	0,24
V-049	642.998,89	4.120.385,44	0,28
V-050	642.961,76	4.120.372,96	0,15

LEYENDA	
A	HITO SEÑALIZACION DE PUNTO KILOMETRICO
B	HITO SEÑALIZACION DE VERTICE Y PUNTOS INTERMEDIOS
C	HITO SEÑALIZACION EN ZONAS URBANAS
D	PLACA SOPORTE DE SEÑALIZACION
A.T.	ATAGUIAS
B.H.A.	BOVEDA HORMIGON ARMADO
C.C.	CURVA EN CALIENTE
J.A.	JUNTA AISLANTE
L.C.H.A.	LASTRADO CONCENTRICO HORMIGON ARMADO
L.H.A.	LOSA DE HORMIGON ARMADO
L.H.B.	LASTRADO HORMIGON TIPO B
L.H.M.	LOSA DE HORMIGON EN MASA
M.L.	MUERTO DE LASTRADO
P.H.M.	PROTECCION DE HORMIGON EN MASA
P.P.	PROTECCION CON PERSIANAS
R.A.R.	REVESTIMIENTO ANTI-ROCA
R.D.	REVESTIMIENTO DOBLE
R.R.	REVESTIMIENTO REFORZADO
T.	TE DERIVACION
T.P.	TUBO DE PROTECCION
T.P.C.	TUBO DE PROTECCION DEL CABLE
T.P.E.	TOMA DE POTENCIAL ESPECIAL
T.P.N.	TOMA DE POTENCIAL NORMAL

PERFIL LONGITUDINAL

E.H. 1:1000

E.V. 1:200



VERTICES																									
COTAS DEL TERRENO																									
DISTANCIAS PARCIALES																									
DISTANCIAS AL ORIGEN DEL PLANO (DEL PROYECTO)																									
ALINEACIONES																									
RECUBRIMIENTO EN VERTICAL																									
TIPO DE TERRENO (EXCAVABILIDAD)																									
PISTA																									
CARACTERISTICAS TUBERIA																									
PIEZAS ESPECIALES																									
TIPO DE PROTECCION Y REVESTIMIENTO																									
PLANOS TIPO																									
HITOS																									
COMENTARIOS																									

Escalas (En Original A1)	SISTEMA DE COORDENADAS U.T.M.
Númericas	Gráficas
E: 1:1000	50 25 0 50 100 150 200 250m
E: 1:200	10 5 0 10 20 30 40 50m



AMPLIACIÓN DE RED DE AP. A DE GAS NATURAL HASTA LA POSICIÓN DE AYAMONTE	Rev: 1
PLANO Nº ARG-CSS-005	
Autor: Carlos Soto Sánchez	

Título del plano:
TERMINO MUNICIPAL DE AYAMONTE
PLANTA Y PERFIL DE TRAZADO
DEL P.K. 2,116 AL P.K.2,636