



CI ETF I GREEN HYDROGEN FOR SPAIN, S.L.U.

**CONEXIÓN A RED TRONCAL
ANDORRA - CASPE**

Comunidad Autónoma de Aragón

**SEPARATA TÉCNICA
POR AFECCIÓN**

CRUCE Y PARALELISMOS (2) CON RAMAL A ALCAÑIZ

(TM's de Teruel y Zaragoza)

REDEXIS
Calle Mahonia núm. 2,
28043 Madrid

REDES //

Julio 2024

ÍNDICE GENERAL

1. OBJETO.....	3
2. RELACIÓN DE LAS AFECCIONES	4
3. PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN	5
4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y SISTEMA DE PRUEBA.....	7
5. PLANOS	9

1. OBJETO

La finalidad de esta Separata Técnica del **PROYECTO CONEXIÓN A RED TRONCAL ANDORRA-CASPE en las provincias de Teruel y Zaragoza**, es la de solicitar el correspondiente permiso para la ejecución de las obras de cruces y paralelismos con:

RAMAL A ALCAÑIZ (Cruce y Paralelismos (2))

En este documento se definen la ubicación, características, materiales y protecciones a emplear, así como el procedimiento de ejecución de los cruces y paralelismos.

Tales criterios y características quedan determinados por los datos técnicos, procedimientos a utilizar en las afecciones, planos tipo y planos de trazado que se incluyen en el presente documento.

1.1. Justificación

Como consecuencia del **PROYECTO CONEXIÓN A RED TRONCAL ANDORRA-CASPE**, desde un hidrogenoducto de H₂ con origen en una planta de producción de H₂ en el TM de Andorra (Teruel) hasta la Posición CRT-H3 en el TM de Caspe situada próxima a la Posición 19 de ENAGÁS, han de realizarse unos trazados en NPS 26" en la provincia de Teruel, en sentido aproximado, hacia el noreste hasta el paraje de "Val de hueso", y desde aquí hasta el límite del TM de Alcañiz con el TM de Caspe en sentido aproximado norte, continuando e sentido Norte en el TM de Caspe, por lo que se realizan afecciones a tuberías de gas por cruce y afección.

El cruce se realizará mediante zanja a cielo abierto excavando en mina por debajo y los paralelismos mediante zanja a cielo abierto.



2. RELACIÓN DE LAS AFECCIONES

CRUCE						
Servicio	H30T ETRS 89	Ubicación	Afección	Ejecución y Protección	Plano	Organismo
NPS 6" RAMAL A ALCAÑIZ	V-172 X-739.137,04 Y-4.553.191,61 V-173 X-739.205,90 Y-4.553.275,29	T.M. de Alcañiz	Cruce	Zanja a cielo abierto Protección LHA L= 4 m TPN	8508-O-B-81-17	REDEXIS

Nota 1. La separación mínima entre generatrices en el cruce será de 0,6 m.

PARALELISMOS						
Servicio	H30T ETRS 89	Ubicación	Afección	Ejecución y Protección	Plano	Organismo
NPS 6" RAMAL A ALCAÑIZ (Notas 1)	V-194 X-740.049,18 Y-4.556.637,96 V-204 X-740.209,60 Y-4.557.906,37	T.M. de Alcañiz (Teruel)	Paralelismo	Zanja a cielo abierto	8508-O-B-81-19 8508-O-B-81-20 8508-O-B-81-21	REDEXIS
NPS 6" RAMAL A ALCAÑIZ (Notas 2)	V-226 X-741.113,07 Y-4.561.214,66 V-231 X-741.306,93 Y-4.561.733,41	T.M. de Caspe (Zaragoza)	Paralelismo	Zanja a cielo abierto	8508-O-B-81-22	REDEXIS

Nota 1. La separación mínima será de 27 m.

Nota 2. La separación mínima será de 27 m.

3. PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

3.1. Cruce

El cruce a las Redes de gas natural de 16 barg de presión de operación será realizado mediante zanja a cielo abierto con excavación en mina por debajo y a mano.

Se realizará con el permiso del Propietario una cata sobre la Red de gas natural para comprobar la situación real y su posición.

El hidrogenoducto NPS 26" para el cruce se habrá soldado, radiografiado, aceptado y revestido en las proximidades del servicio a cruzar.

La excavación en profundidad será la necesaria para dejar un espacio de 0,60 m entre la generatriz superior del hidrogenoducto y la inferior del servicio de gas natural.

El tubo de gas natural será protegido en el cruce con la zanja, y las zanjas valladas para evitar incidencias en la canalización en servicio.

El hidrogenoducto NPS 26" será instalado con recubrimiento mínimo 1,00 m apoyándole en fondo de zanja sobre 20 cms de arena y pretapando otros 20 cms por encima con material no agresivo al revestimiento de polietileno.

Se colocará toma de potencial (TPN) entre ambas conducciones para comprobar la protección catódica.

Se colocará malla de señalización y losa de hormigón entre ambos servicios y se continuará tapando con material de excavación y compactando hasta 20 cms antes del tubo de gas natural al que se le repondrá la cama de arena de apoyo así como el pretapado, continuando con el tapado de zanja.

3.2. Paralelismo

El hidrogenoducto NPS 26" se instalará mediante zanja a cielo abierto evitando la entrada de maquinaria en la servidumbre de la canalización de gas natural, en las zonas donde no esté protegida.

No se realizarán voladuras para la excavación de zanja.

El hidrogenoducto se instalará con un recubrimiento mínimo de 1,00 m apoyado en 20 cms de arena con un pretapado de 20 cms, colocando a continuación losa de hormigón de protección, si existe tráfico, malla de señalización.

En superficie se colocarán hitos de señalización, una vez realizado el tapado de la zanja y la restitución de los terrenos.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y SISTEMA DE PRUEBA

4.1. Características Generales y de Prueba

La tubería será de acero al carbono con las características mecánicas y químicas correspondientes a las exigidas en la Norma ISO 3183 y con un espesor calculado según el Código ASME B.31.12 y el Reglamento de Redes y Acometidas de combustibles gaseosos (O.M. de 18 de Noviembre de 1974) y su ITC MIG.5.1 para canalizaciones con presión de diseño superior a 16 bar.

Antes de la puesta en servicio, y según las exigencias del Código ASME B31.12 y otros Reglamentos, se efectuará prueba de presión:

4.1.1. Prueba de Presión

Normalmente, a realizar con agua para la presión máxima admisible de operación 99,28 barg y durante un período mínimo de 2 horas y a una presión 1,5 veces la presión máxima admisible de operación y con presión de prueba 148,92 barg.

4.2. Características de la tubería

- Fluido a transportar:	Hidrógeno
- Presión máxima de servicio:	99,28 barg
- Presión de prueba hidráulica:	148,92 barg

Características de la tubería:

Diámetro Nominal/Espesor

NPS 26" ISO 3183, API 5L PSL2 Gr L415 ME/X60 ME, e= 12,70 mm; 15,88 mm; 17,48 mm.

4.3. Control no Destructivo

Las uniones soldadas en la conducción serán controladas de acuerdo con la especificación EV-004 y respetando el porcentaje recomendado.

No obstante, se superará lo indicado en los Reglamentos dado que todas las uniones de línea y accesorios se radiografiarán y controlarán al 100% de uniones soldadas.

4.4. Protección Catódica

La conducción estará protegida, adicionalmente, contra la corrosión externa mediante un sistema de Protección catódica que pondrá las partes metálicas a un potencial negativo de inmunidad con relación al suelo.

4.5. Otras Características Constructivas

A continuación, se indican otras condiciones que se tendrán en cuenta:

- a) La profundidad de enterramiento de la conducción será, como mínimo, 1,00 metro sobre la generatriz superior en zonas urbanizadas, superando lo indicado en el Reglamento de Redes y Acometidas de Combustibles Gaseosos.
- b) Se advertirá la presencia de la conducción mediante la colocación de malla de señalización.
- c) La conducción se protegerá con losa de hormigón armado en aquellos tramos en donde discurre o cruce caminos con tráfico.
- d) Las zonas por donde discurre la conducción, una vez terminadas las obras, se restituirán a su estado original.
- e) La conducción quedará señalizada sobre el terreno mediante la colocación de hitos con indicaciones sobre el mismo, de forma que desde uno de ellos se vea el anterior y el siguiente.

5. PLANOS

ÍNDICE DE PLANOS

5.1. PLANOS GENERALES

8508-O-D-80-002 Rev. 0 Plano Índice de Plantas del Trazado

5.2. PLANOS DE TRAZADO

8508-O-B-81-017 Rev. 0 Planta Trazado Pk 28+190 al Pk 29+642

8508-O-B-81-019 Rev. 0 Planta Trazado Pk 31+386 al 33+254

8508-O-B-81-020 Rev. 0 Planta Trazado Pk 33+254 al Pk 35+237

8508-O-B-81-021 Rev. 0 Planta de Trazado Pk 35+237 al Pk 37+212

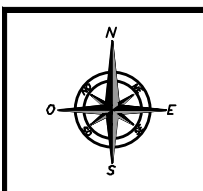
8508-O-B-81-022 Rev. 0 Planta Trazado Pk 37+212 al 38+978

5.3. DIBUJOS TIPO

DO-031	Rev. 7	Hojas 1 de 1	Sección tipo de pista.
DO-032	Rev. 9	Hojas 1 a 2 de 2	Sección tipo de zanja.
DO-033	Rev. 8	Hojas 1 a 2 de 2	Relleno de zanja
DO-931	Rev. 8	Hoja 1 a 4 de 4	Cruce y paralelismo con conducciones de naturaleza diversa.
DO-951	Rev. 11	Hojas 1 a 5 de 5	Hitos de Señalización.

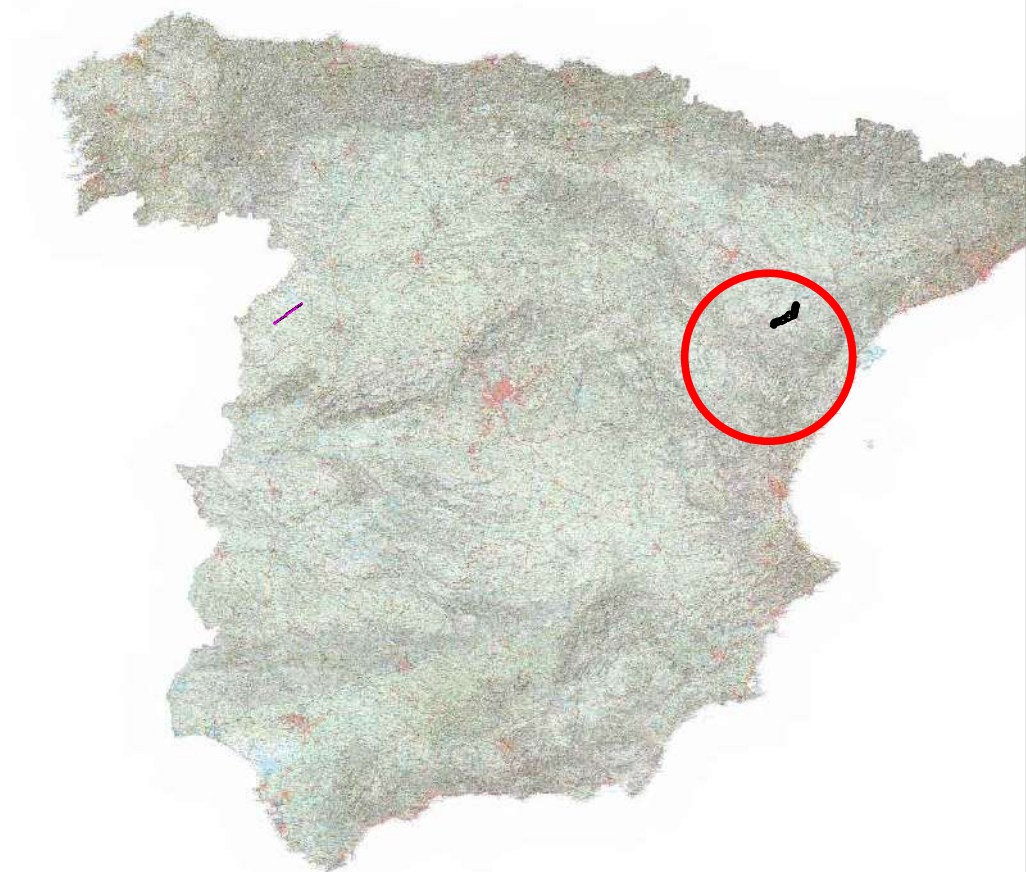
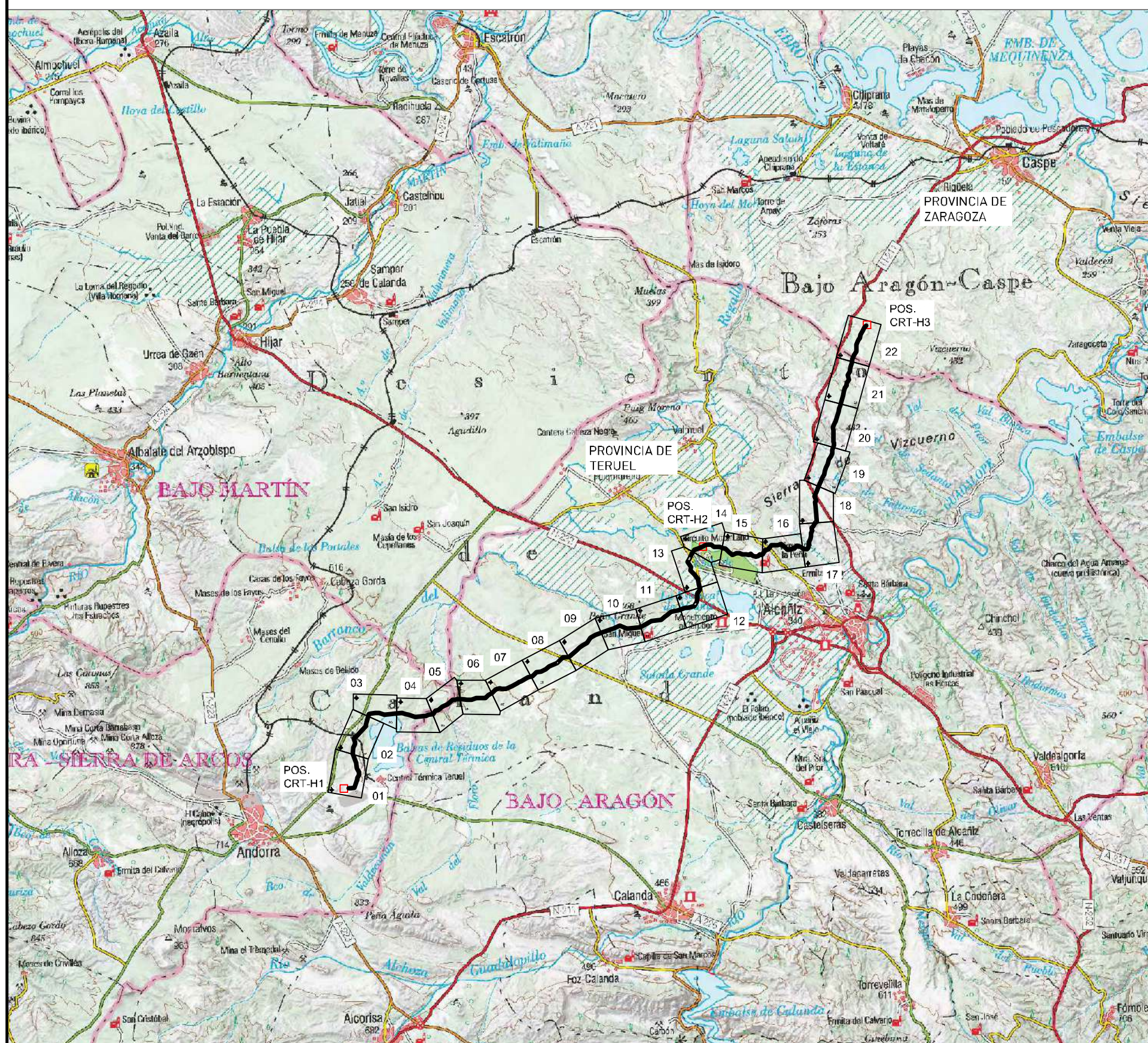
Madrid, Julio 2024

I.Javier Franco González
Ing. Industrial nº 3728
COIIM



REFERENCIA DE PLANOS

PLANO NUMERO	NOMBRE	HOJA N°
8508-M-B-00-001	ESQUEMA GENERAL LINEAL	



0	EMISION P.A.I	07/2024	D.M.G	J.F	J.F	REALIZAD.	D.M.G	07/2024	ESCALA 1/200.000	REDES //	CI ETIF GREEN HYDROGEN FOR SPAIN, S.L.U.	CONEXIÓN A RED TRONCAL ANDORRA-CASPE
						COMPRO.	J.F	07/2024	CONTRATISTA			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	DIBUJADO	COMPRO.	APROB.	APROBAD.	J.F.	07/2024	PROYECTO 8508	ANEXO	ESPECI.	PLANO N° 8508-O-D-80-002



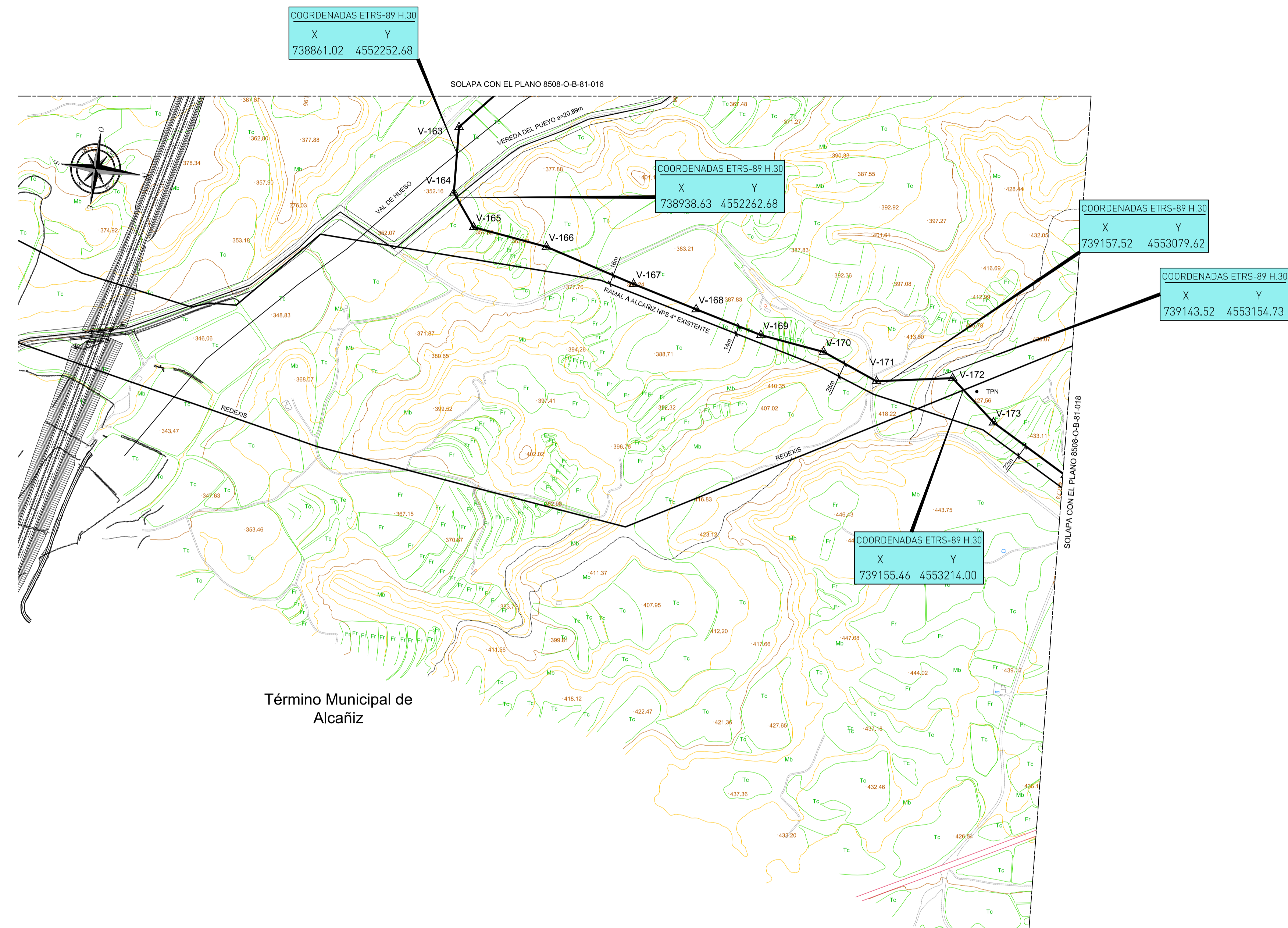
PLANO INDICE
DE PLANTAS DE TRAZADO

PLANO INFORMATIZADO (NO REVISAR MANUALMENTE)

Nº DE PLANO

016 017 018

ANTERIOR POSTERIOR



V-163	738812.72	4552249.83	354.78
V-164	738931.07	4552256.82	353.71
V-165	738987.51	4552300.59	356.77
V-166	739004.30	4552435.21	376.99
V-167	739048.90	4552599.74	382.62
V-168	739078.27	4552717.42	385.66
V-169	739108.05	4552839.12	390.78
V-170	739122.43	4552954.99	400.22
V-171	739161.42	4553056.48	413.93
V-172	739137.04	4553191.61	426.46
V-173	739205.90	4553275.29	430.99

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.E.E.	ARISTA EXTERIOR DE SEÑALIZACION
A.T.	ATAGUJAS
C.C.	CURVA EN CALIENTE
E.P.	ELECTRODO PROBETA
E.P.a	ELECTRODO PROBETA ALTERNA
E.P.C.	ESTACION DE PROTECCION CATODICA
J.A.	JUNTA AERANTE
L.H.A.	LOSA DE HORMIGON ARMADA
L.H.B.	LASTRADO HORMIGON TIPO B
L.H.C.	LASTRADO TIPO C (CABALLETES DE LASTRADO)
L.H.M.	LOSA DE HORMIGON EN MASA
P.D.	PERFORACION DIRIGIDA
P.H.M.	PROTECCION DE HORMIGON EN MASA
R.A.R.	REVESTIMIENTO ANTIROCA
R.D.	REVESTIMIENTO DOBLE
T.P.	TUBO DE PROTECCION
T.P.C.	TUBO DE PROTECCION DE CABLE
T.P.E.	TUBO DE POTENCIAL ESPECIAL
T.P.E.(B)	TOMA DE POTENCIAL ESPECIAL "MONTAJE TIPO B"
T.P.N.	TOMA DE POTENCIAL NORMAL
T.V.G.	TELEVIGILANCIA (PROTECCION CATODICA)
U.D.C.A.	UNIDAD DE DRENAGE DE CORRIENTE ALTERNA

NOTAS :

1- SE INSTALARÁ BITUBO 2 040 mm DE PROTECCIÓN DE CABLE DE F.O. EN TODO EL RECORRIDO DEL HIDRODUCTO.

2- LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LOS SERVICIOS ENTERRADOS ES OBLIGATORIA EL CONTRATO PARA LA OBRA COMPROBARA MEDIANTE LA EXCAVACIÓN LAS RUTAS Y LA LOCALIZACIÓN DE LOS SERVICIOS, Y LA DIRECCIÓN DE OBRA DETERMINARA SI EL CRUCE SE REALIZA POR ENCIMA O POR DEBAJO DE LOS MISMOS.

-LEYENDA

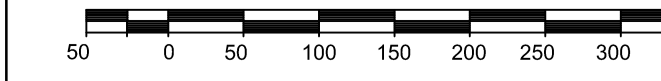
—	HIDRODUCTO
□	POSICION

PLANTA ESCALA 1:5.000

REDES //

ESCALA GRAFICA :

E 1:5.000



REFERENCIA DE PLANOS

PLANO NÚMERO

DESCRIPCIÓN

REV.

0

07/2024

EMISIÓN P.A.I.

REALIZ.

D.M.G

07/2024

ESCALA

COMPR.

J.F

07/2024

SISTEMA GEODESICO

APROB.

J.F

07/2024

ETRS-89

REV.

FECHA

DESCRIPCIÓN

REALIZ.

COMP.

APROB.

G*. C*

G*. C*

PROYECTO

8508

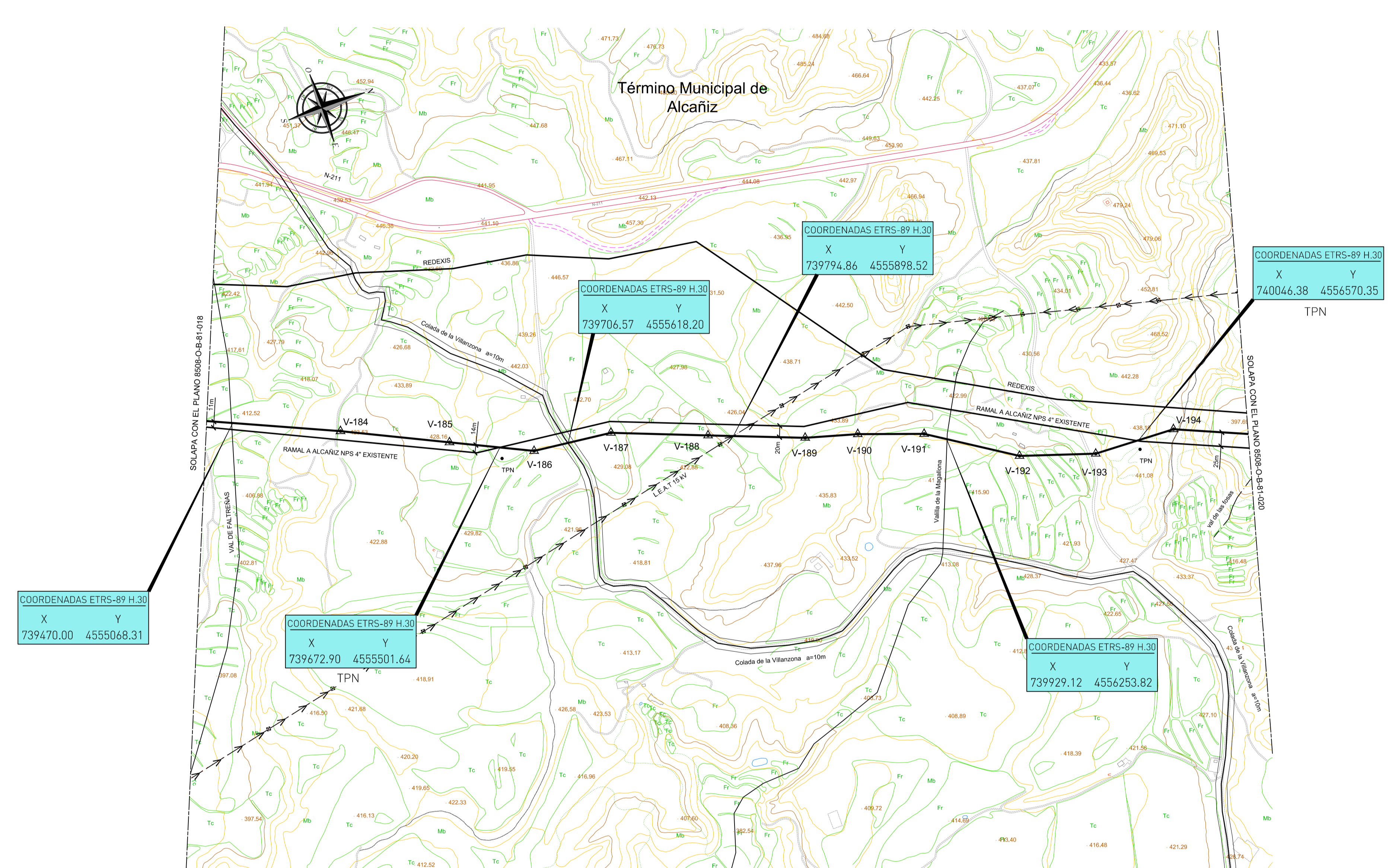
PLANTA DE TRAZADO
P.K 28+190 AL 29+642
T.M DE ALCAÑIZETP
CONEXIÓN A RED TRONCAL
ANDORRA-CASPE
Q.E.I.FI GREEN HYDROGEN FOR SPAIN, S.L.U.

PLANO N°

8508-O-B-81-017

HOJA 01 DE 01

0



V-184	739549.46	4555245.26	422.77
V-185	739633.91	4555420.66	428.93
V-186	739699.47	4555556.84	430.05
V-187	739715.56	4555696.16	428.44
V-188	739778.66	4555856.80	424.78
V-189	739841.08	4556017.54	429.23
V-190	739866.79	4556107.67	435.00
V-191	739906.38	4556218.67	421.99
V-192	740000.85	4556364.66	421.18
V-193	740043.19	4556493.42	428.65
V-194	740049.18	4556637.96	426.05

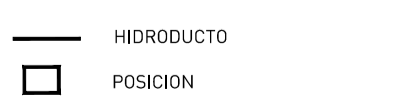
LEYENDA

LEGENDA	
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.E.E.	ARISTA EXTERIOR DE SEÑALIZACION
A.T.	ATAGUIAS
C.C.	CURVA EN CALIENTE
E.P.	ELECTRODO PROBETA
E.P.a	ELECTRODO PROBETA ALTERNA
E.P.C.	ESTACION DE PROTECCION CATODICA
J.A.	JUNTA AISLANTE
L.H.A.	LOSA DE HRMIGON ARMADA
L.H.B.	LASTRADO HORMIGON TIPO B
L.H.C.	LASTRADO TIPO C (CABALLETES DE LASTRADO)
L.H.M.	LOSA DE HORMIGON EN MASA
P.D.	PERFORACION DIRIGIDA
P.H.M.	PROTECCION DE HORMIGON EN MASA
R.A.R.	REVESTIMIENTO ANTI-ROCA
R.D.	REVESTIMIENTO DOBLE
T.P.	TUBO DE PROTECCION
T.P.C.	TUBO DE PROTECCION DE CABLE
T.P.E.	TOMA DE POTENCIAL ESPECIAL
T.P.E.(B)	TOMA DE POTENCIAL ESPECIAL "MONTAJE TIPO B"
T.P.N.	TOMA DE POTENCIAL NORMAL
T.V.G.	TELEVIGILANCIA (PROTECCION CATODICA)
U.D.C.A.	UNIDAD DE DRENAGE DE CORRIENTE ALTERNA

TAS :

- E INSTALARÁ BITUBO 2 Ø40 mm DE PROTECCIÓN DE CABLE DE F.O. EN TODO EL RECORRIDO DEL HIDRODUCTO.
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LOS SERVICIOS ENTERRADOS ES ORIENTATIVA. EL CONTRATISTA DE LA OBRA COMPROBARÁ MEDIANTE LA EJECUCIÓN DE LAS CATAS LA LOCALIZACIÓN DE LOS SERVICIOS, Y LA DIRECCIÓN DE OBRA DETERMINARÁ SI EL CRUCE SE REALIZA POR ENCIMA O POR DEBAJO DE LOS MISMOS.

-I EYENDA



**PLANTA
ESCALA 1:5.000**

REDES //

WWW.REDESYOBRAS.FT

ESCALA GRAFICA :
E 1:5.000

REFERENCIA DE PLANOS	
PLANO NÚMERO	DESCRIPCIÓN
8508-O-D-80-002	PLANO INDICE DE PLANTAS DE TRAZADO

	REV.	
		0
		REV.

07/2024	EMISION P.A.I	
/. FECHA		DESCRIPCIÓN

				REALIZ.	D.M.G	07/2024	E
				COMPR.	J.F	07/2024	S
				APROB.	J.F	07/2024	P
D.M.G.	J.F	J.F.					
REALIZ.	COMP.	APROB.	G ^a . C ^a .	G ^a . C ^a .			

PLANTA DE TRAZADO

P.K 31+386 AL 33+254

T.M DE ALCAÑIZ

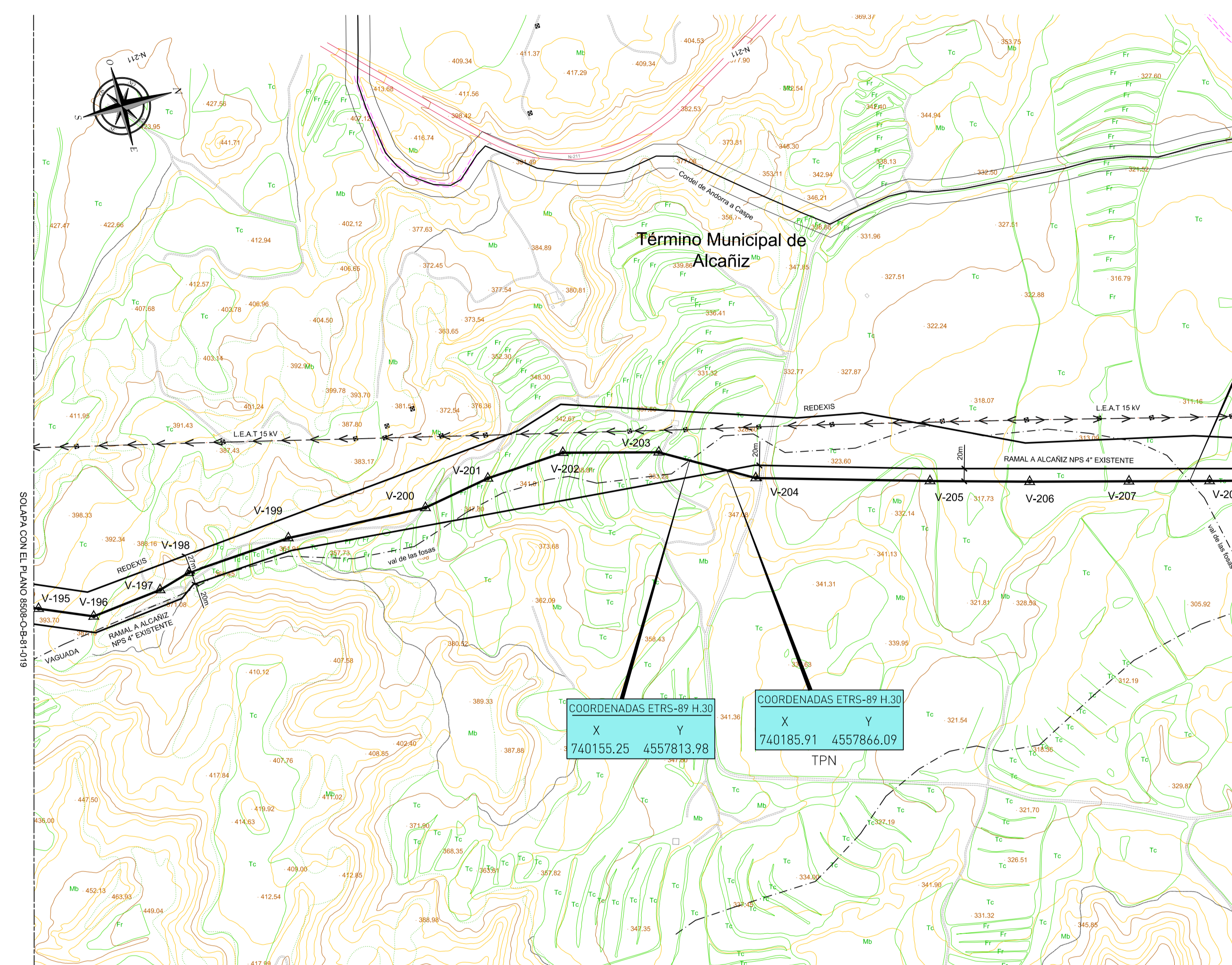
	CONEXIÓN A RED TRONCA ANDORRA-CASPE		
<u>CI ETF I GREEN HYDROGEN FOR SPAIN, S.L.U.</u>			
UNIDAD	ESPECI.	PLANO N°	R
		8508-O-B-81-019	HOJA 01 DE 01

Nº DE PLANO

019 020 021

ANTERIOR

POSTERIOR



COORDENADAS ETRS-89 H.30
X Y
740396.99 4558561.17

SOLAPA CON EL PLANO 8508-O-B-81-021

TPN

COORDENADAS ETRS-89 H.30
X Y
740155.25 4557813.98

TPN

V-195	740105.25	4556767.00	392.50
V-196	740140.09	4556847.21	385.84
V-197	740128.06	4556958.62	375.58
V-198	740113.94	4557009.45	370.09
V-199	740103.58	4557174.48	361.69
V-200	740115.48	4557394.45	350.51
V-201	740097.31	4557501.26	345.20
V-202	740090.05	4557625.44	338.71
V-203	740129.75	4557770.63	333.55
V-204	740209.60	4557906.37	330.55
V-205	740287.51	4558168.67	322.47
V-206	740330.56	4558318.98	314.48
V-207	740371.71	4558469.34	311.00
V-208	740405.28	4558591.30	308.11

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.E.	ARISTA EXTERIOR DE SEÑALIZACION
A.T.	ATAGUJAS
C.C.	CURVA EN CALIENTE
E.P.	ELECTRODO PROBETA
E.P.a	ELECTRODO PROBETA ALTERNA
E.P.C.	ESTACION DE PROTECCION CATODICA
J.A.	JUNTA AERANTE
L.H.A.	LOSA DE HORMIGON ARMADA
L.H.B.	LASTRADO HORMIGON TIPO B
L.H.C.	LASTRADO TIPO C (CABALLETES DE LASTRADO)
L.H.M.	LOSA DE HORMIGON EN MASA
P.D.	PERFORACION DIRIGIDA
P.H.M.	PROTECCION DE HORMIGON EN MASA
R.A.R.	REVESTIMIENTO ANTIROCA
R.D.	REVESTIMIENTO DOBLE
T.P.	TUBO DE PROTECCION
T.P.C.	TUBO DE PROTECCION DE CABLE
T.P.E.	TUBO DE POTENCIAL ESPECIAL
T.P.E.(B)	TOMA DE POTENCIAL ESPECIAL "MONTAJE TIPO B"
T.P.N.	TOMA DE POTENCIAL NORMAL
T.V.G.	TELEVIGILANCIA (PROTECCION CATODICA)
U.D.C.A.	UNIDAD DE DRENAGE DE CORRIENTE ALTERNA

NOTAS :

- SE INSTALARÁ BITUBO 2 040 mm DE PROTECCIÓN DE CABLE DE F.O. EN TODO EL RECORRIDO DEL HIDROBUTO.
- LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LOS SERVICIOS ENTERRADOS ES OBLIGATORIO EL CONTRATO DE LA OBRA COMPROBARA MEDIANTE LA EXCAVACIÓN LAS RUTAS Y LA LOCALIZACIÓN DE LOS SERVICIOS, Y LA DIRECCIÓN DE OBRA DETERMINARA SI EL CRUCE SE REALIZA POR ENCIMA O POR DEBAJO DE LOS MISMOS.

-LEYENDA
 HIDRODUCTO
 POSICION

PLANTA
ESCALA 1:5.000**REDES //**ESCALA GRAFICA :
E 1:5.000

REFERENCIA DE PLANOS

PLANO NÚMERO DESCRIPCIÓN REV.

8508-O-D-80-002 PLANO INDICE DE PLANTAS DE TRAZADO

REALIZ. D.M.G 07/2024 ESCALA 1/5.000

COMPR. J.F 07/2024 SISTEMA GEODESICO

ETRS-89

APROB. J.F 07/2024

PROYECTO 8508

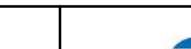
REV. FECHA DESCRIPCIÓN REALIZ. COMP. APROB. G*. C*. G*. C*

0 07/2024 EMISION P.A.I. D.M.G. J.F. J.F.

PLANTA DE TRAZADO

P.K 33+254 AL 35+237

T.M DE ALCAÑIZ

CONEXIÓN A RED TRONCAL
ANDORRA-CASPE

Q.E.I.FI GREEN HYDROGEN FOR SPAIN, S.L.U.

PLANO N°

8508-O-B-81-020

HOJA 01 DE 01

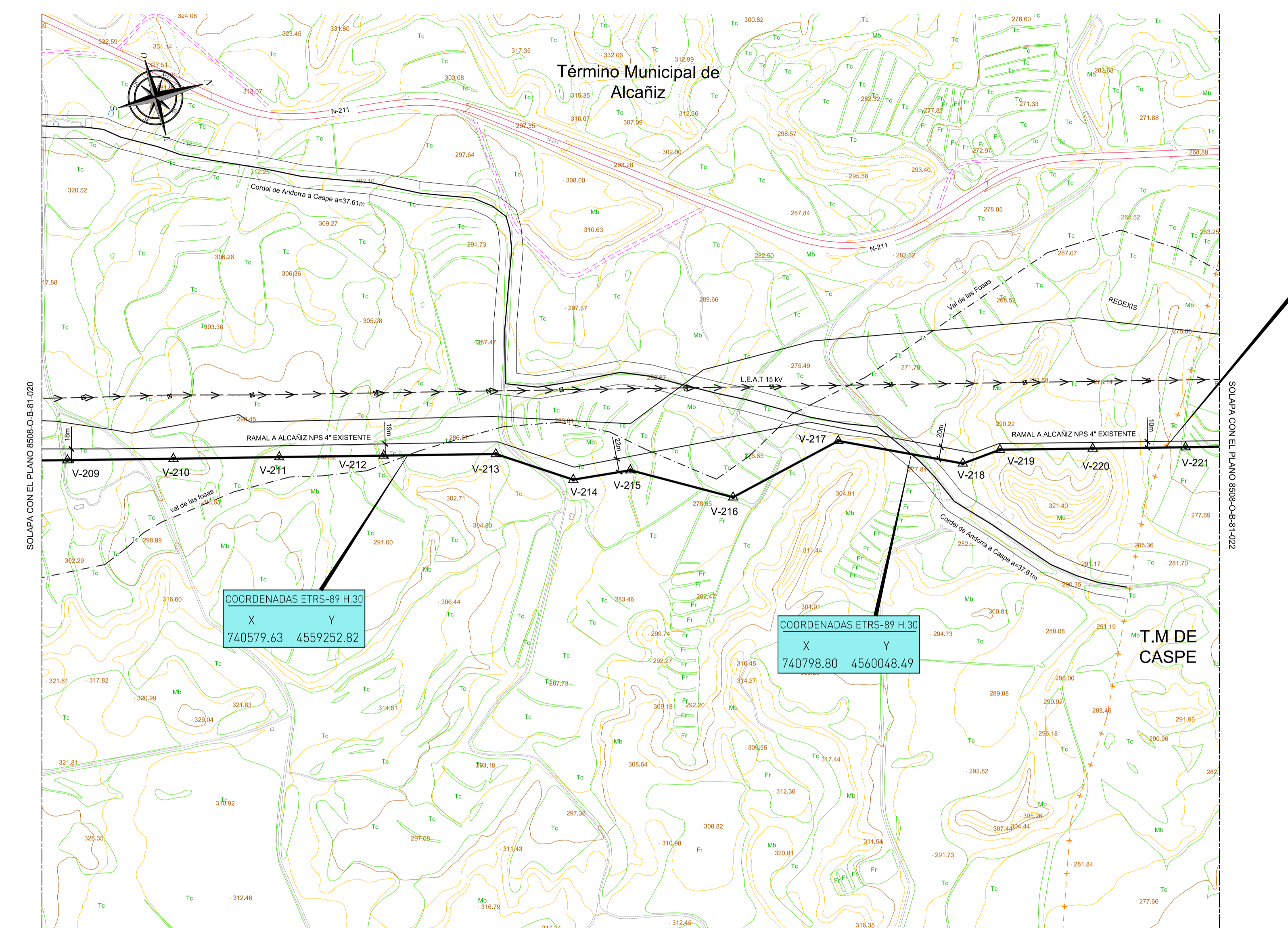
0

Nº DE PLANO

020 021 022

ANTERIOR

POSTERIOR



V-209	740438.02	4558713.38	308.45
V-210	740482.29	4558881.33	301.40
V-211	740526.15	4559049.08	292.39
V-212	740569.66	4559214.83	287.63
V-213	740616.31	4559392.57	285.71
V-214	740690.83	4559503.54	285.82
V-215	740700.96	4559597.98	280.90
V-216	740788.72	4559748.20	277.78
V-217	740745.92	4559939.08	279.92
V-218	740836.20	4560125.87	282.52
V-219	740830.77	4560190.44	289.97
V-220	740869.69	4560337.49	287.22
V-221	740908.30	4560484.65	271.28

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.E.	ARISTA EXTERIOR DE SEÑALIZACION
A.T.	ATAGUJAS
C.C.	CURVA EN CALIENTE
E.P.	ELECTRODO PROBETA
E.P.a	ELECTRODO PROBETA ALTERNA
E.P.C.	ESTACION DE PROTECCION CATEODICA
J.A.	JUNTA AIRSLANTE
L.H.A.	LOSA DE HORMIGON ARMADA
L.H.B.	LASTRADO HORMIGON TIPO B
L.H.C.	LASTRADO TIPO C (CABALLETES DE LASTRADO)
L.H.M.	LOSA DE HORMIGON EN MASA
P.D.	PERFORACION DIRIGIDA
P.H.M.	PROTECCION DE HORMIGON EN MASA
R.A.R.	REVESTIMIENTO ANTIROCA
R.D.	REVESTIMIENTO DOBLE
T.P.	TUBO DE PROTECCION
T.P.C.	TUBO DE PROTECCION DE CABLE
T.P.E.	TUBO DE POTENCIAL ESPECIAL
T.P.E.(B)	TOMA DE POTENCIAL ESPECIAL "MONTAJE TIPO B"
T.P.N.	TOMA DE POTENCIAL NORMAL
T.V.G.	TELEVIGILANCIA (PROTECCION CATEODICA)
U.D.C.A.	UNIDAD DE DRENAGE DE CORRIENTE ALTERNA

NOTAS :

1- SE INSTALARÁ BITUBO 2 040 mm DE PROTECCION DE CABLE DE F.O. EN TODO EL RECORRIDO DEL HIDRODUCTO.

2- LA SITUACION Y PROFUNDIDAD DE LOS SERVICIOS ENTERRADOS ES OBLIGATORIA EL CONTRATO PARA LA OBRA COMPROBARA MEDIANTE LA EXCAVACION LAS RUTAS Y LA LOCALIZACION DE LOS SERVICIOS, Y LA DIRECCION DE OBRA DETERMINARA SI EL CRUCE SE REALIZA POR ENCIMA O POR DEBAJO DE LOS MISMOS.

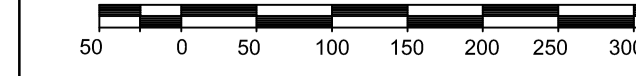
-LEYENDA

—	HIDRODUCTO
□	POSICION

PLANTA
ESCALA 1:5.000**REDES //**

ESCALA GRAFICA :

E 1:5.000



REFERENCIA DE PLANOS

PLANO NÚMERO

DESCRIPCIÓN

REV.

0

07/2024

EMISION P.A.I.

D.M.G.

J.F.

J.F.

APROB.

J.F.

07/2024

PROYECTO

8508

REALIZ.

D.M.G.

07/2024

COMPR.

J.F.

07/2024

SISTEMA GEODESICO

ETRS-89

APROB.

J.F.

PROYECTO

8508

REV.

FECHA

DESCRIPCION

REALIZ.

COMP.

APROB.

G*. C*

G*. C*

G*. C*

G*. C*

PROYECTO

8508

PLANTA DE TRAZADO

P.K 35+237 AL 37+212

T.M'S DE ALCAÑIZ Y CASPE

CONEXIÓN A RED TRONCAL

ANDORRA-CASPE

GEI FT GREEN HYDROGEN FOR SPAIN, S.L.U.

UNIDAD ESPECI PLANO N°

8508-O-B-81-021

HOJA 01 DE 01

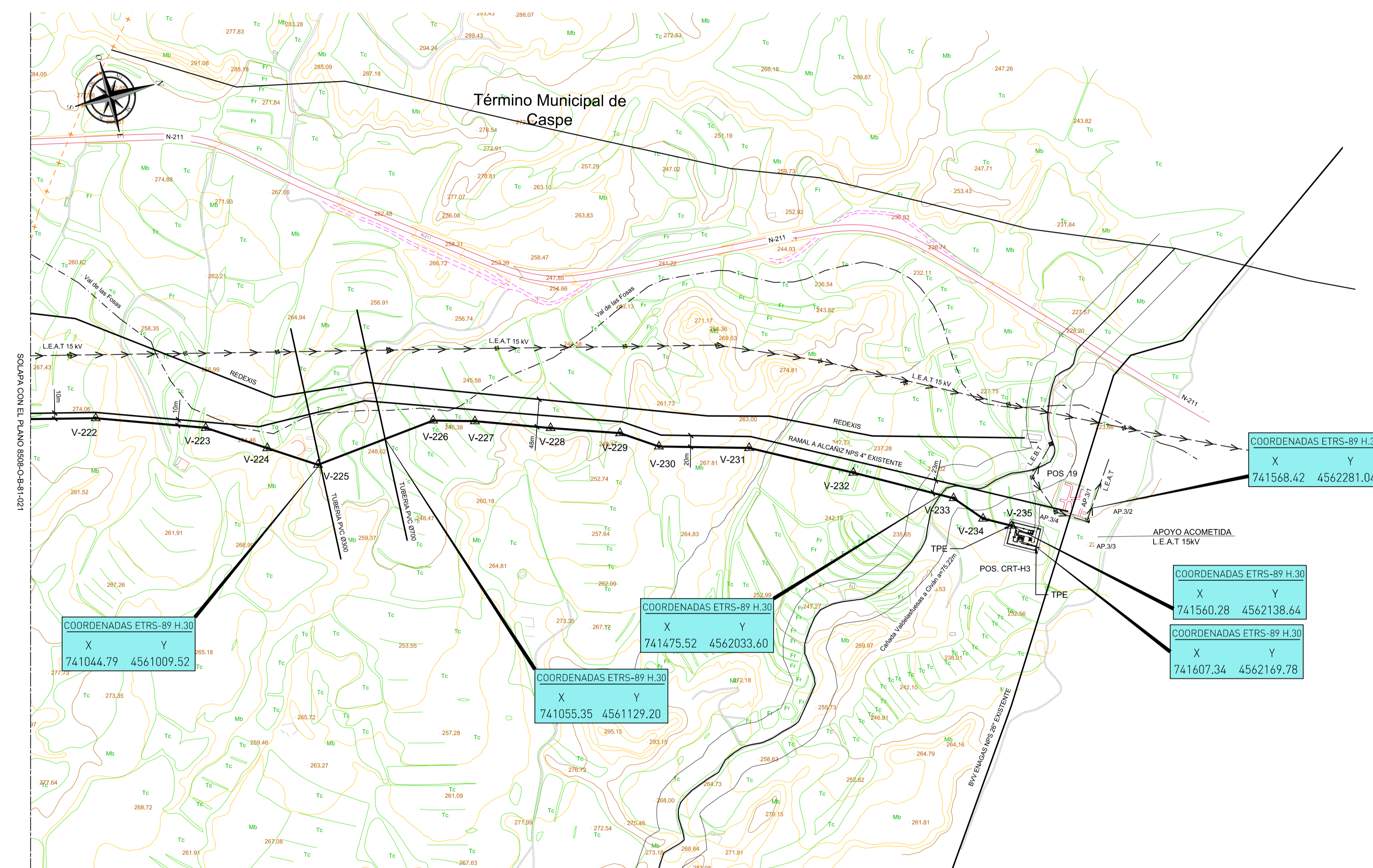
0

Nº DE PLANO

021 | 022 |

ANTERIOR

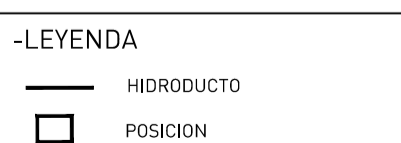
POSTERIOR



V-222	740951.51	4560648.41	271.15
V-223	741019.07	4560828.95	253.56
V-224	741082.00	4560923.00	254.35
V-225	741133.72	4561000.36	249.86
V-226	741113.07	4561214.66	246.57
V-227	741133.72	4561284.70	246.54
V-228	741180.56	4561408.83	247.57
V-229	741221.71	4561523.25	251.98
V-230	741262.25	4561582.41	260.17
V-231	741306.93	4561733.41	262.14
V-232	741397.17	4561897.12	237.11
V-233	741487.07	4562053.79	232.39
V-234	741534.97	4562093.79	230.33
V-235	741560.28	4562138.62	228.75

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.E.E.	ARISTA EXTERIOR DE SEÑALIZACION
A.T.	ATAGUJAS
C.C.	CURVA EN CALIENTE
E.P.	ELECTRODO PROBETA
E.P.a	ELECTRODO PROBETA ALTERNA
E.P.C.	ESTACION DE PROTECCION COTIDICA
J.A.	JUNTA AERANTE
L.H.A.	LOSA DE HORMIGON ARMADA
L.H.B.	LASTRADO HORMIGON TIPO B
L.H.C.	LASTRADO TIPO C (CABALLETOS DE LASTRADO)
L.H.M.	LOSA DE HORMIGON EN MASA
P.D.	PERFORACION DIRIGIDA
P.H.M.	PROTECCION DE HORMIGON EN MASA
R.A.R.	REVESTIMIENTO ANTIROCA
R.D.	REVESTIMIENTO DOBLE
T.P.	TUBO DE PROTECCION
T.P.C.	TUBO DE PROTECCION DE CABLE
T.P.E.	TUBO DE POTENCIAL ESPECIAL
T.P.E.(B)	TOMA DE POTENCIAL ESPECIAL "MONTAJE TIPO B"
T.P.N.	TOMA DE POTENCIAL NORMAL
T.V.G.	TELEVIGILANCIA (PROTECCION COTIDICA)
U.D.C.A.	UNIDAD DE DRENAGE DE CORRIENTE ALTERNA

NOTAS :	
1- SE INSTALARÁ BITUBO 2 040 mm DE PROTECCION DE CABLE DE F.O. EN TODO EL RECORRIDO DEL HIDRODUCTO.	
2- LA SITUACION Y PROFUNDIDAD DE LOS SERVICIOS ENTERRADOS ES OBLIGATORIO QUE EL CONTRATISTA REALIZA COMPROBAR MEDIANTE LA EXCAVACION LAS DATOS DE LA LOCALIZACION DE LOS SERVICIOS, Y LA DIRECCION DE OBRA DETERMINARA SI EL CRUCE SE REALIZA POR ENCIMA O POR DEBAJO DE LOS MISMOS.	

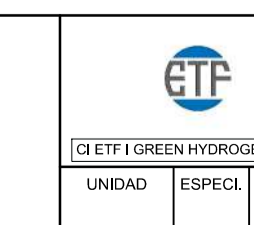
PLANTA
ESCALA 1:5.000**REDES //**

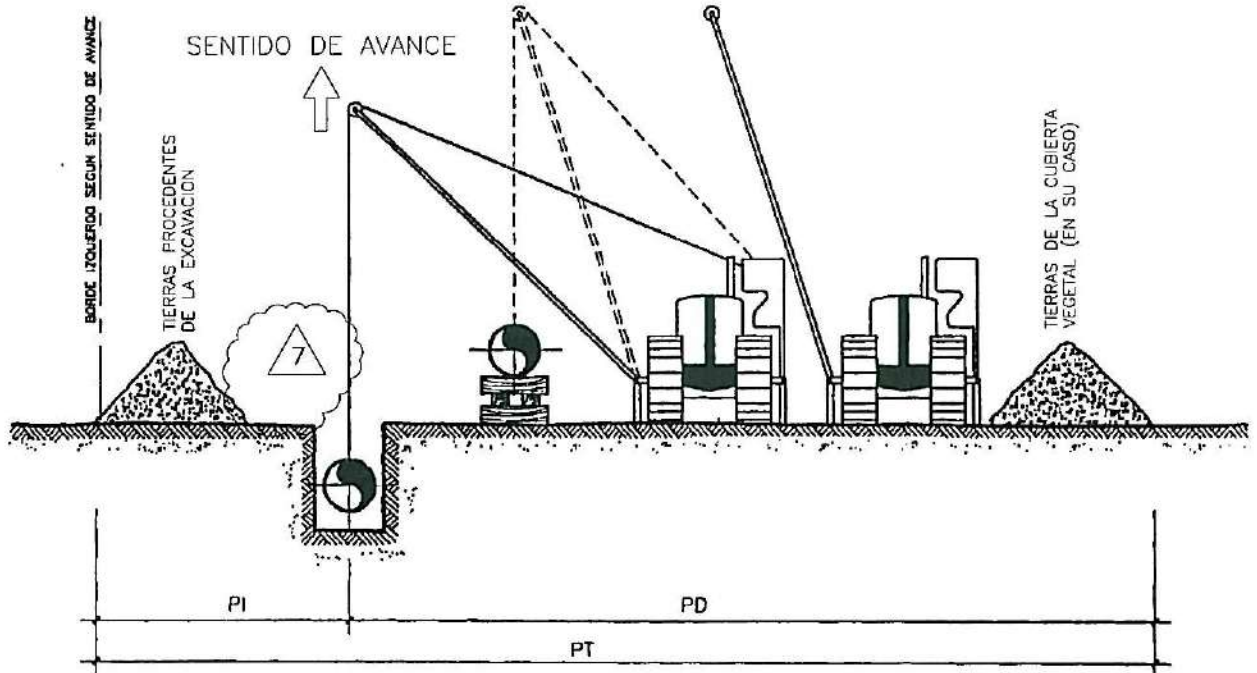
WWW.REDESYOBRAZAS.ES

ESCALA GRAFICA :
E 1:5.000

REFERENCIA DE PLANOS		
PLANO NÚMERO	DESCRIPCIÓN	REV.
8508-O-D-80-002	PLANO INDICE DE PLANTAS DE TRAZADO	
0	07/2024	EMISION P.A.I.
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN

REALIZ.	D.M.G	07/2024	ESCALA 1/5.000
COMPR.	J.F	07/2024	SISTEMA GEODESICO
			ETRS-89
APROB.	J.F	07/2024	
PROYECTO	8508		

PLANTA DE TRAZADO
P.K 37+212 AL 38+978
T.M DE CASPECONEXIÓN A RED TRONCAL
ANDORRA-CASPE
GEETI GREEN HYDROGEN FOR SPAIN, S.L.U.
PLANO N° 8508-O-B-81-022
UNIDAD ESPECIPLANO N° 8508-O-B-81-022
HOJA 01 DE 01 REV. 0

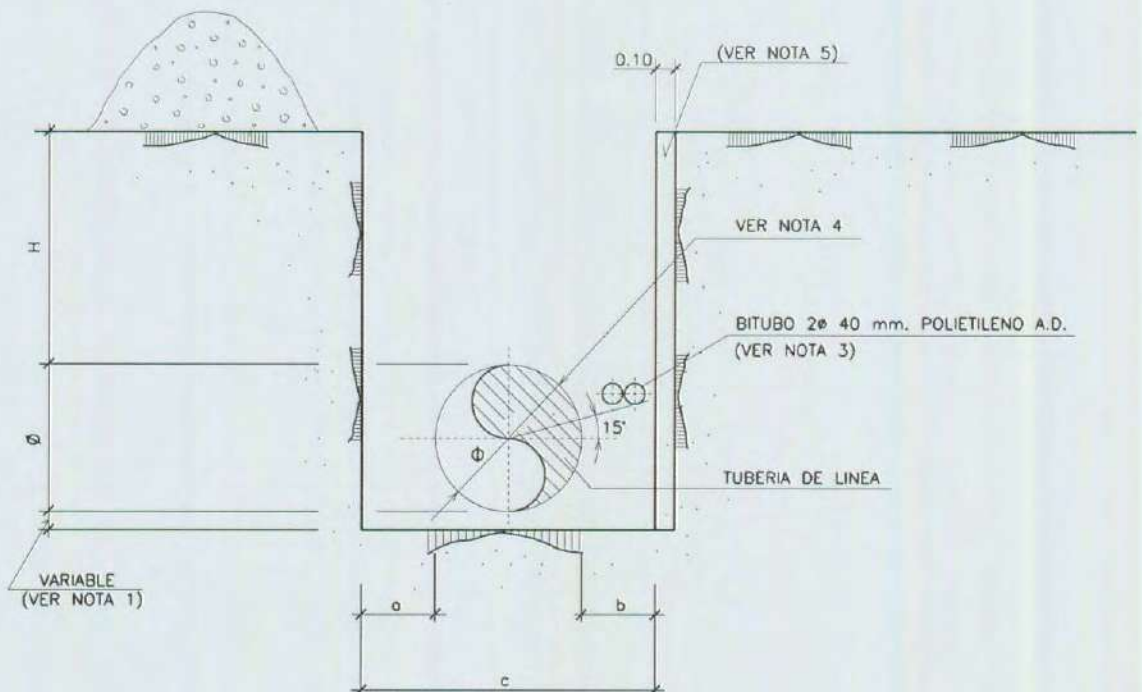


ANCHOR DE OCUPACION (m)	PISTA NORMAL	DIAMETRO DE LA CONDUCCION	ANCHURA EN METROS		
			P.I.	P.D.	P.T.
2" - 6"		3	7	10	
8" - 14"		4	10	14	
16" - 20"		5	12	17	
22" - 26"		7	13	20	
28" - 32"		8	14	22	
34" - 38"		8	16	24	
40" - 48"		9	17	26	
2" - 6"	PISTA RESTRINGIDA	3	5	8	
8" - 14"		4	7	11	
16" - 20"		4	8	12	
22" - 26"		5	9	14	
28" - 32"		6	10	16	
34" - 38"		6	11	17	
40" - 48"		7	12	19	

NOTA:

- 1.- EL PROYECTISTA LOCALIZARA LOS TRAMOS PUNTUALES DONDE LA ANCHURA DE PISTA SE REDUZCA POR DEBAJO DE LA PISTA NORMAL DEFINIDA EN EL CUADRO, COMO CONSECUENCIA DE LIMITACIONES EN LA DISPONIBILIDAD DEL TERRENO.
- 2.- LA ANCHURA DE PISTA RESTRINGIDA CON LAS DIMENSIONES QUE INDICA EL CUADRO, DIFICULTA LA CIRCULACION DE LA MAQUINARIA A LO LARGO DE LA PISTA PERO SIGUE PERMITIENDO LA REALIZACION DE LA OBRA MEDIANTE PROCEDIMIENTOS CONVENCIONALES.
- 3.- SI LA ANCHURA DEFINIDA POR EL PROYECTISTA ES MENOR QUE LA DE PISTA RESTRINGIDA DA LUGAR A LA PISTA ESPECIAL, QUE PUEDE EXIGIR LA UTILIZACION DE PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE TRABAJO, A DEFINIR POR EL PROYECTISTA.
- 4.- EN LAS ZONAS URBANAS, EN QUE YA EXISTE PLATAFORMA DE TRABAJO, DESAPARECE EL CONCEPTO DE PISTA. LA ZONA DE OCUPACION TEMPORAL SERA LA QUE SE ACUERDE EN CADA CASO CON EL AYUNTAMIENTO CORRESPONDIENTE.

7	JUNIO-2009	ABN	JMGG	AMGJ/JRFT	ELA
6	AGOSTO-2005	JLSG	JLF		ELA
REVISION	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	
		DIRECCION DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL GAS			
		ESPECIFICACIONES DE PROYECTO			DO-031
		DIBUJOS TIPO			
SECCION TIPO DE PISTA				Hoja 1 de 1	



- COTAS EN METROS

ANCHO DE ZANJA			
DIAMETRO	a	b	c
φ2" o φ12"	½φ	½φ	ANCHO MINIMO ≥ 0.60 m.
φ14" o φ24"	½φ	½φ	2φ
φ26" o φ52"	0.30 m.	0.30 m.	φ+0.60 m.

ZONA	RECUBRIMIENTO "H" EN METROS	
	RECOMENDADO	MÍNIMO
RURAL	1.00	0.80
SEMIURBANA	VER NOTA 2	
URBANA BAJO ACERA	0.80	0.60
URBANA BAJO CALZADA	VER NOTA 2	
AGRICOLA INTENSIVA (VER NOTA 7)	1.20	1.00

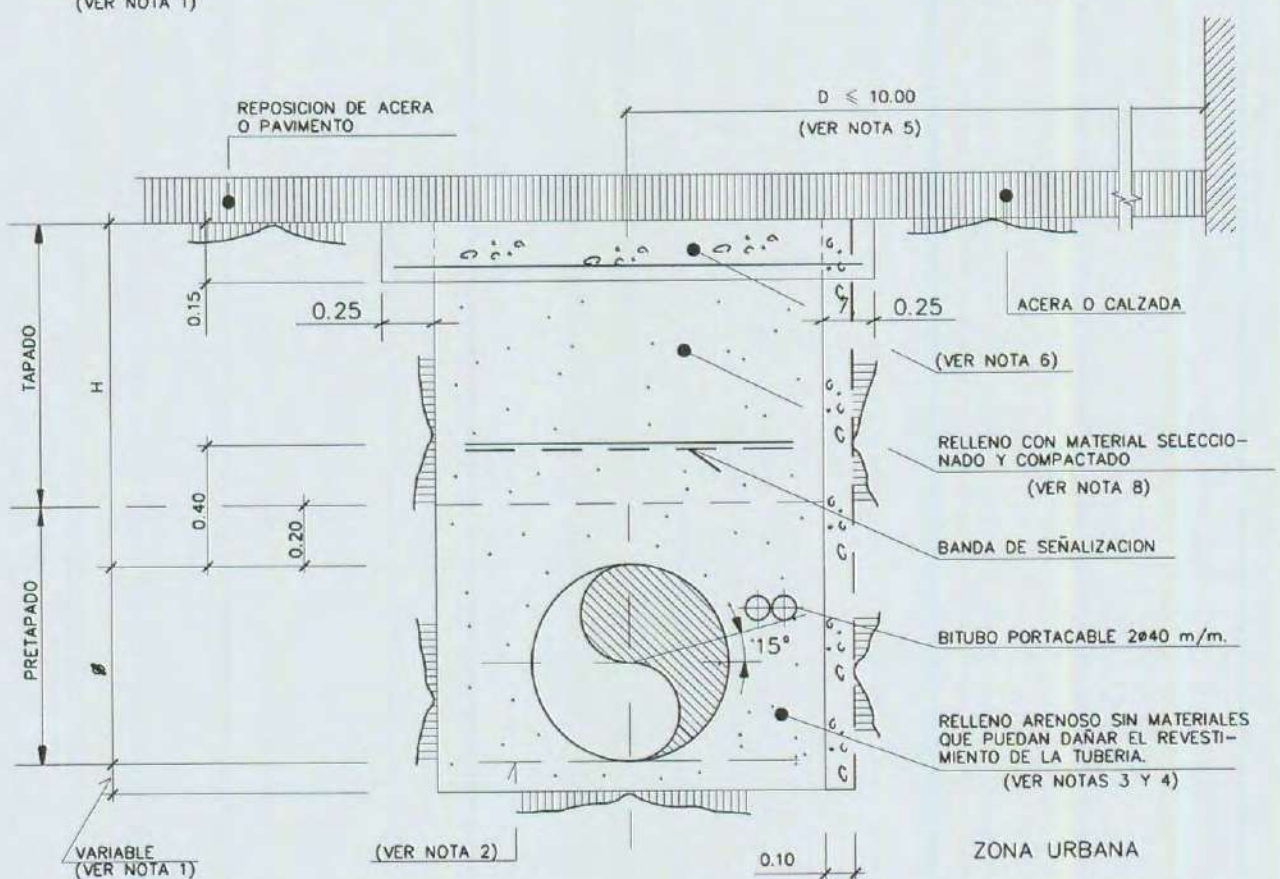
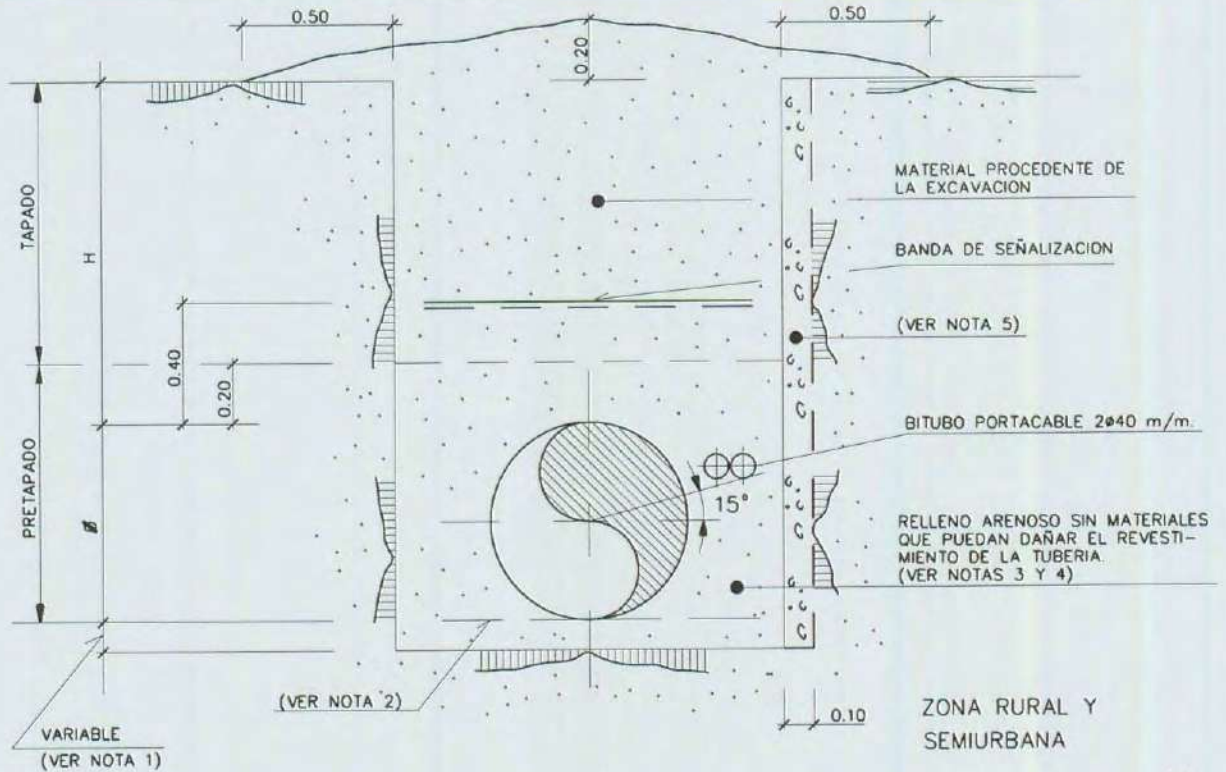
VER NOTAS EN HOJA 2 DE 2

9	NOV-2006	ABN	JLF	JMGG	JML	ELA		
8	AGO-2005	JLSG		JLF		ELA		
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO		APROBADO			
		DIRECCION DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL GAS						
		ESPECIFICACIONES DE PROYECTO			DO-032			
		DIBUJOS TIPO						
SECCION TIPO DE ZANJA					Hoja 1 de 2			

NOTAS:

- 1.- CUANDO EL FONDO DE LA ZANJA ESTE CONSTITUIDO POR MATERIAL ARENOSO SUELTO Y EXENTO DE MATERIAL QUE NO PUEDA DAÑAR EL REVESTIMIENTO, LA TUBERIA SE APOYARA DIRECTAMENTE SOBRE DICHO FONDO, PREVIA AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE OBRA EN CASO CONTRARIO, SE EXCAVARA UNA CAMA DE APOYO, CUYO ESPESOR SERA DE 10 cm. PARA DIAMETROS INFERIORES O IGUALES A 10", DE 20 cm. PARA DIAMETROS DE 12" A 36" Y DE 25 cm PARA DIAMETRO 38" EN ADELANTE.
- 2.- PARA CALLES PAVIMENTADAS EL RECUBRIMIENTO MINIMO SERA DE 0.80 m. Y EL RECOMENDADO DE 1.00 m.
PARA CALLES SIN PAVIMENTAR EL RECUBRIMIENTO MINIMO SERA DE 1.00 m. Y EL RECOMENDADO DE 1.20 m.
- 3.- PARA ALOJAR EL CABLE DE FIBRA OPTICA SE INSTALARA UN DOBLE TUBO DE PROTECCION 2Ø40 m/m. DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, SEGUN LAS ESPECIFICACIONES E-T-111 Y E-T-130.
- 4.- Ø = DIAMETRO EXTERIOR DEL TUBO REVESTIDO.
- 5.- EN CASO DE QUE LA TUBERIA SE COLOQUE A UNA DISTANCIA D < 10 m. DE UNA LINEA DE FACHADA, SE FORMARA UN MURO DE HORMIGON EN MASA DE 0.10 m. DE ESPESOR Y 20 N/mm². DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, EN EL LADO DE LA ZANJA MAS PROXIMO A LA FACHADA.
- 6.- EN CRUCE DE CARRETERAS, FERROCARRILES, RIOS, ETC. SE AUMENTA EL RECUBRIMIENTO MINIMO (H), SEGUN INDICAN LOS DIBUJOS TIPO CORRESPONDIENTES. VER DO-801, DO-803, DO-805, DO-811.
- 7.- APPLICABLE A LOS CASOS DE CULTIVOS INTENSIVOS CON SUBSOLADO PROFUNDO (>60 cm), PREVIA AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE OBRA.

9	NOV-2006	ABN <i>[Signature]</i>	JLF <i>#</i>	JMGG <i>[Signature]</i>	JML <i>[Signature]</i>	ELA <i>[Signature]</i>
8	AGO-2005	JLSG		JLF		ELA
REVISION	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO		
		DIRECCION DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL GAS				
		ESPECIFICACIONES DE PROYECTO DIBUJOS TIPO			DO-032	
		SECCION TIPO DE ZANJA			Hoja 2 de 2	



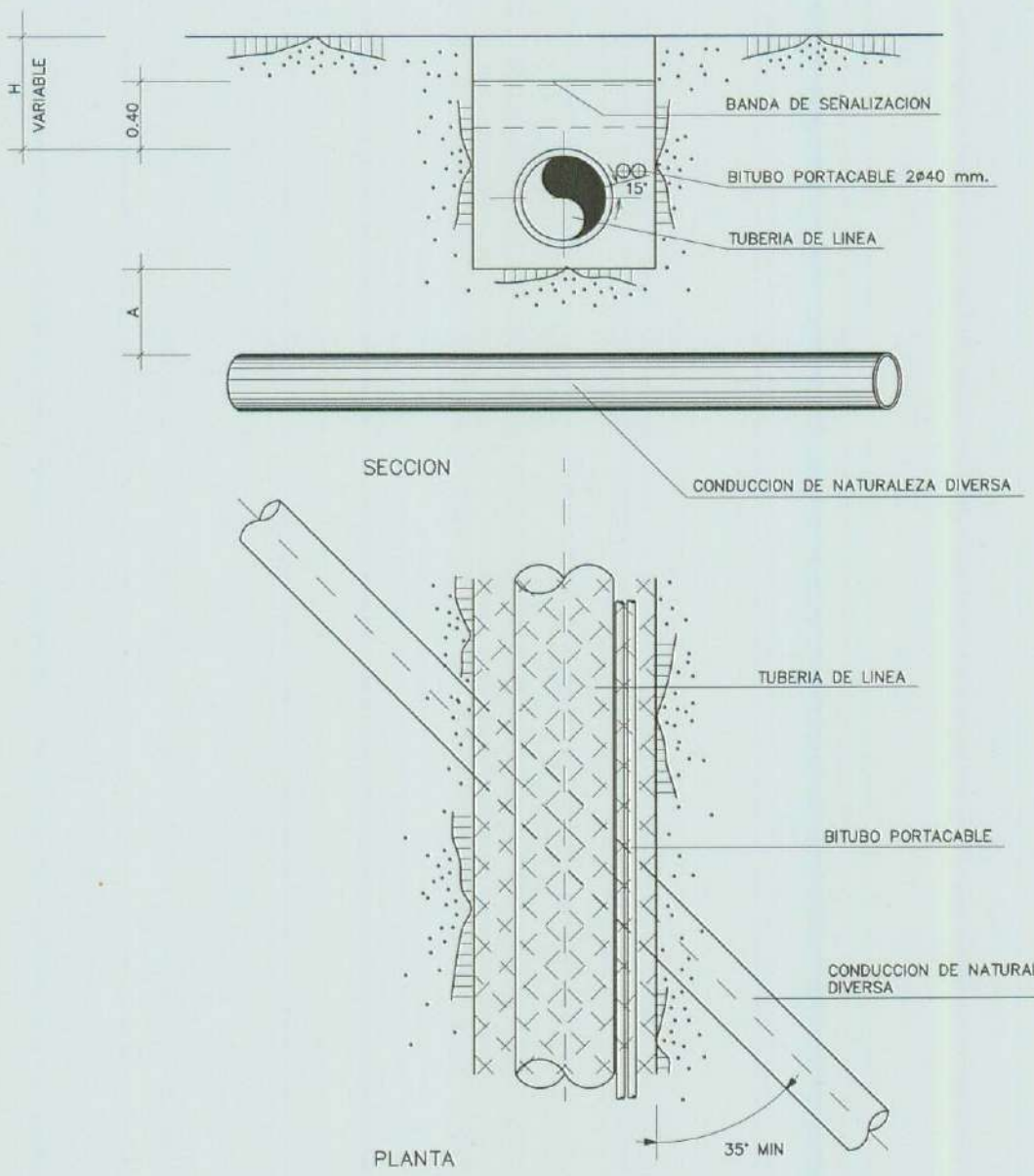
- VER NOTAS EN HOJA 2 DE 2
- COTAS EN METROS

8	NOV-2006	ABN	JLF	JMGC	JMLZ	ELA
7	NOV-05	JLSG	JLF/ECF			ELA
REVISION	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO		
		DIRECCION DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL GAS				
		ESPECIFICACIONES DE PROYECTO DIBUJOS TIPO				DO-033
RELENO DE ZANJA				Hoja 1 de 2		

NOTAS:

- 1.- CUANDO EL FONDO DE LA ZANJA ESTE CONSTITUIDO POR MATERIAL ARENOSO SUELTO Y EXENTO DE MATERIALES QUE PUEDAN DAÑAR EL REVESTIMIENTO, LA TUBERIA SE APOYARA DIRECTAMENTE SOBRE DICHO FONDO PREVIA AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE OBRA. EN CASO CONTRARIO, SE EXCAVARA UNA CAMA DE APOYO, CUYO ESPESOR SERA DE 10 cm. PARA DIAMETROS INFERIORES O IGUALES A 10", DE 20 cm. PARA DIAMETROS DE 12" A 36" Y DE 25 cm PARA DIAMETRO 38" EN ADELANTE.
- 2.- LA SUPERFICIE DE ASIENTO DE LA TUBERIA SERA UNIFORME.
- 3.- EL RELLENO DE LA PRIMERA FASE, O PRETAPADO, SE REALIZARA CON ARENA DE APORTACION. PODRA SUSTITUIRSE POR MATERIAL PROCEDENTE DE LA EXCAVACION CUANDO ESTE NO CONTENGA ELEMENTOS QUE PUEDAN DAÑAR EL REVESTIMIENTO DE LA TUBERIA, PREVIA AUTORIZACION DEL DIRECTOR DE OBRA O BIEN EMPLEAR AQUEL, PREVIO CRIBADO O TRATAMIENTO SIMILAR, DEBIENDO CONTAR TANTO EL PROCEDIMIENTO COMO EL MATERIAL RESULTANTE, CON LA APROBACION DE LA DIRECCION DE OBRA.
- 4.- SI NO SE DISPONE DE TIERRA DE APORTACION Y EL MATERIAL PROCEDENTE DE LA EXCAVACION PUEDE DANAR LA TUBERIA, SE PODRA PROTEGER ESTA SEGUN EL DO-607, PREVIA AUTORIZACION DEL DIRECTOR DE OBRA.
- 5.- EN CASO DE QUE LA TUBERIA SE COLOQUE A UNA DISTANCIA $D \leq 10$ M. DE UNA LINEA DE FACHADA, SE FORMARA UN MURO DE HORMIGON EN MASA DE 0.10 M. DE ESPESOR Y TIPO HM-20, EN EL LADO DE LA ZANJA MAS PROXIMO A LA FACHADA.
- 6.- CUANDO LA TUBERIA DISCURRA BAJO CALZADA, SE CONSTRUIRA UNA LOSA DE HORMIGON, IN SITU DE 15 CM DE ESPESOR Y HORMIGON HA-25 Y B500 S COLOCADA DIRECTAMENTE BAJO EL PAVIMENTO Y QUE SE ARMARA SEGUN LAS CARGAS EXTERIORES QUE SOPORTE. COMO REFERENCIA SE PUEDE TOMAR EL DO-602.
- 7.- PARA DIMENSIONES DE ZANJA, VER DO-032.
- 8.- EN ZONA URBANA, EL PRETAPADO Y EL TAPADO SE COMPACTARAN CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES APROBADOS POR LA DIRECCION DE OBRA. SE EXIGIRA UN GRADO DE COMPACTACION MINIMO DE 95% PROCTOR MODIFICADO. EL MATERIAL A COMPACTAR SERA EL ADECUADO PARA EL FIN PREVISTO Y CONTARA CON LA APROBACION DE LA DIRECCION DE OBRA Y ORGANISMO AFECTADO.

8	NOV-2006	ABN <i>[Signature]</i>	JLF <i>#</i>	JMGG <i>[Signature]</i>	JMLZ <i>[Signature]</i>	ELA <i>[Signature]</i>
7	NOV-05	JLSG	JLF/ECF			ELA
REVISION	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO		
		DIRECCION DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL GAS				
		ESPECIFICACIONES DE PROYECTO DIBUJOS TIPO			DO-033	
		RELLENO DE ZANJA			Hoja 2 de 2	

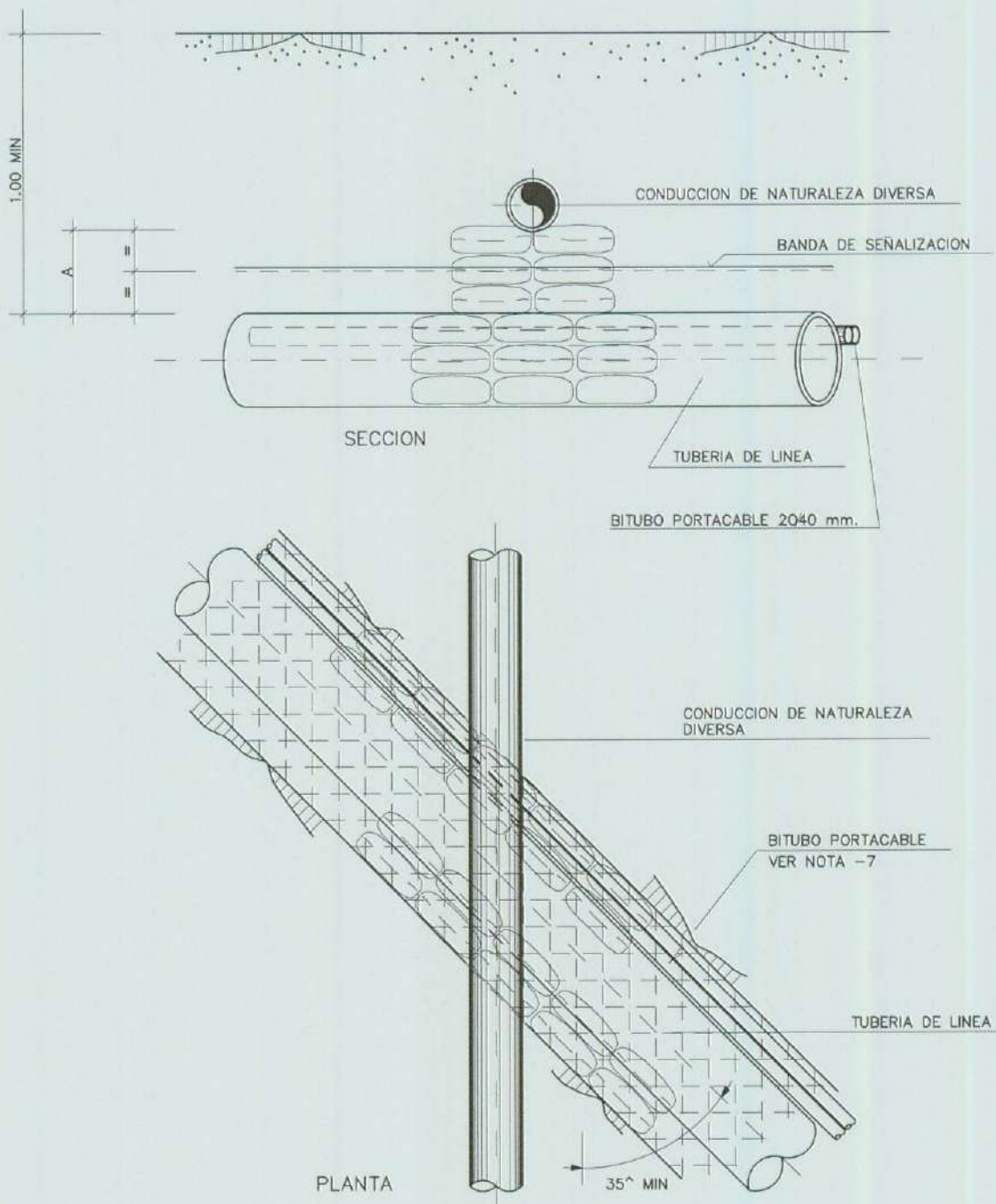


	RECOMENDADO	MÍNIMO
A	0.80 m.	0.40 m.

- COTAS EN METROS

- VER NOTAS EN HOJA 4 DE 4

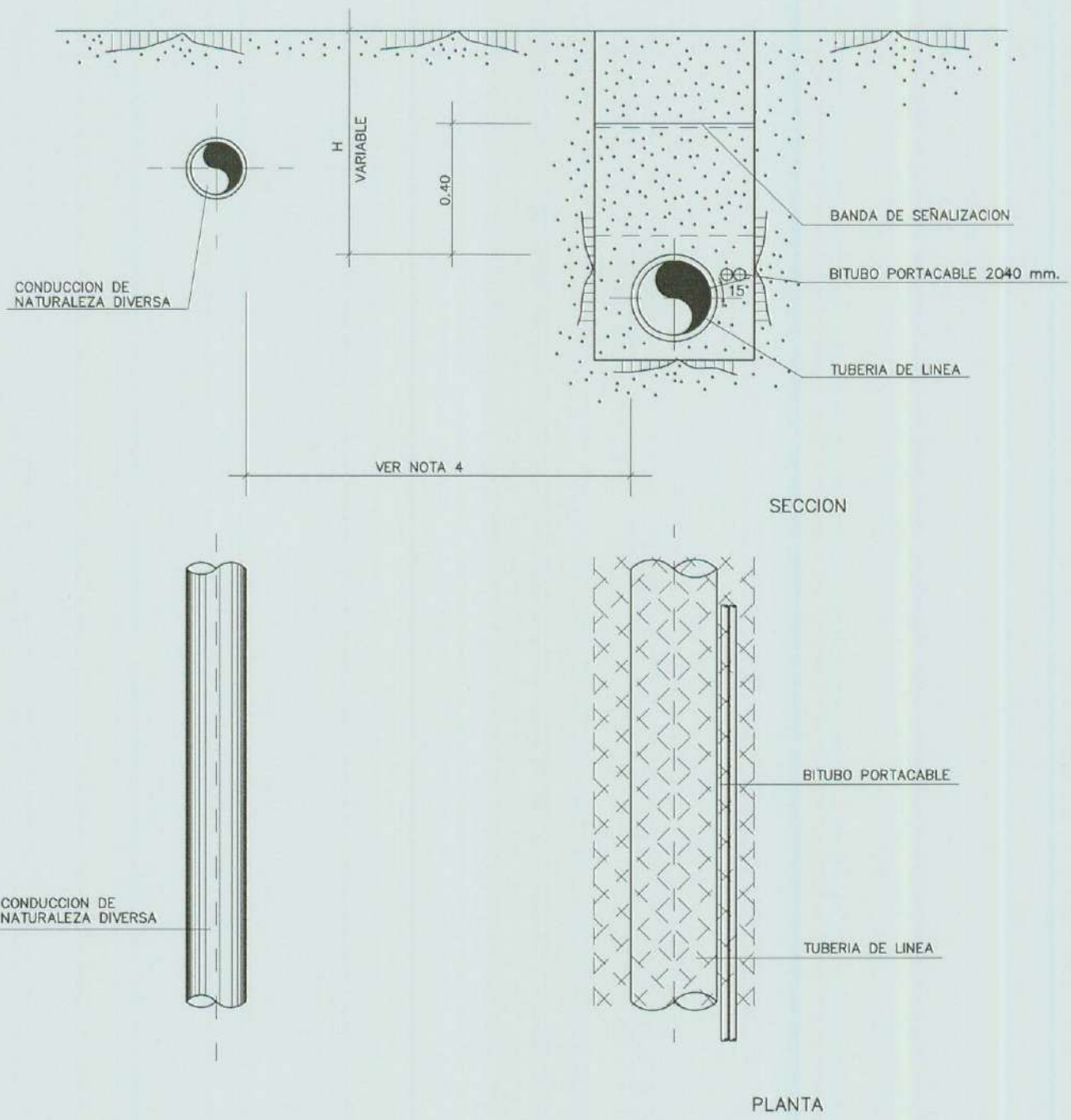
8	NOV-2006	ABN	JLF	JMGG	JMLZ	ELA
7	NOV-05	JLSG	JLF/ECF			ELA
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO		
enagas		DIRECCION DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL GAS				
		ESPECIFICACIONES DE PROYECTO DIBUJOS TIPO			DO-931	
		CRUCE Y PARALELISMO CON CONDUCCIONES DE NATURALEZA DIVERSA			Hoja 1 de 4	



	RECOMENDADO	MÍNIMO
A	0.80 m.	0.40 m.

- COTAS EN METROS
- VER NOTAS EN HOJA 4 DE 4

8	NOV-2006	ABN	JLF	JMGG	JMLZ	ELA			
7	NOV-05	JLSG		JLF/ECF		ELA			
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO		APROBADO				
		DIRECCION DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL GAS							
		ESPECIFICACIONES DE PROYECTO					DO-931		
		DIBUJOS TIPO					Hoja 2 de 4		
CRUCE Y PARALELISMO CON									
CONDUCCIONES DE NATURALEZA DIVERSA									



- COTAS EN METROS
- VER NOTAS EN HOJA 4 DE 4

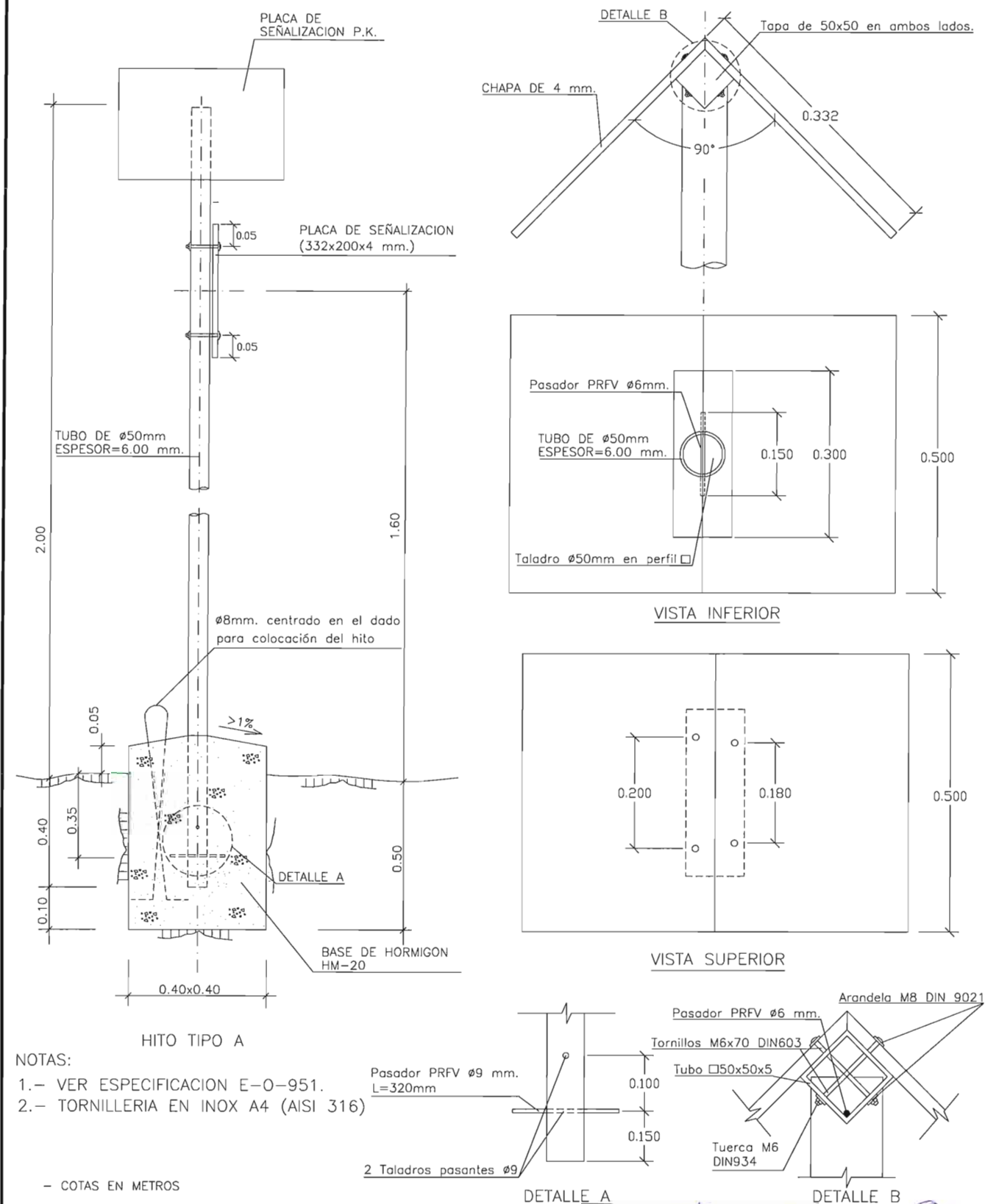
8	NOV-2006	ABN	JLF	JMGG	JMLZ	ELA
7	NOV-05	JLSG	JLF/ECF			ELA
REVISION	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO		
		DIRECCION DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL GAS				
		ESPECIFICACIONES DE PROYECTO DIBUJOS TIPO			DO-931	
		CRUCE Y PARALELISMO CON CONDUCCIONES DE NATURALEZA DIVERSA			Hoja 3 de 4	

NOTAS:

- 1.- SI LA CONDUCCION DE NATURALEZA DIVERSA ESTA PROTEGIDA CATODICAMENTE, SE ESTUDIARAN LAS MEDIDAS A UTILIZAR PARA EVITAR INTERACCIONES. ESTAS MEDIDAS DEBEN SER APROBADAS POR LA DIRECCION DE OBRA Y LOS ORGANISMOS AFECTADOS.
- 2.- EL REVESTIMIENTO DE LA TUBERIA, EN LA ZONA DE CRUCE, SERA DOBLE. LA LONGITUD DEL REVESTIMIENTO DOBLE, SE DETERMINARA POR LA DIRECCION DE OBRA. (MIN. 5 m.)
- 3.- CUANDO LA CONDUCCION DE NATURALEZA DIVERSA LLEVE SEÑALIZACION, SE RESTITUIRA ESTA EN LAS MISMAS CONDICIONES EN QUE SE ENCONTRABA.
- 4.- LA DISTANCIA RECOMENDABLE EN PARALELISMOS, EN ZONAS SEMIURBANAS O RURALES ES DE 5 m. Y DE 2.50 m. EN ZONAS URBANAS.
- 5.- EN FUNCION DEL DIAMETRO DE LAS TUBERIAS Y A CRITERIO DE LA DIRECCION DE OBRA, SE HORMIGONARA CON HM-20 EL ESPACIO COMPRENDIDO ENTRE ELLAS, PROTEGIENDO LA TUBERIA CON REVESTIMIENTO ANTIRROCA. EN SU DEFECTO, SE RELLENARA CON SACOS TERREROS.
- 6.- EN CRUCES BAJO CONDUCCIONES, DEBERAN SUSTENTARSE ESTAS, MEDIANTE APOYOS DE SACOS TERREROS, SITUADOS A AMBOS LADOS DE LA TUBERIA DE GAS Y NUNCA SOBRE ELLA. LAS DIMENSIONES DE ESTOS APOYOS SERAN DETERMINADAS EN CADA CASO, POR LA DIRECCION DE OBRA.

8	NOV-2006	ABN 	JLF 	JMGG 	JMLZ 	ELA 
7	NOV-05	JLSG	JLF/ECF			ELA
REVISION	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO		
		DIRECCION DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL GAS				
		ESPECIFICACIONES DE PROYECTO DIBUJOS TIPO			DO-931	
		CRUCE Y PARALELISMO CON CONDUCCIONES DE NATURALEZA DIVERSA			Hoja 4 de 4	

HITO TIPO A REALIZADO EN POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO
(SEÑALIZACION DE PUNTOS KILOMETRICOS) ZONAS RURALES



HITO TIPO A

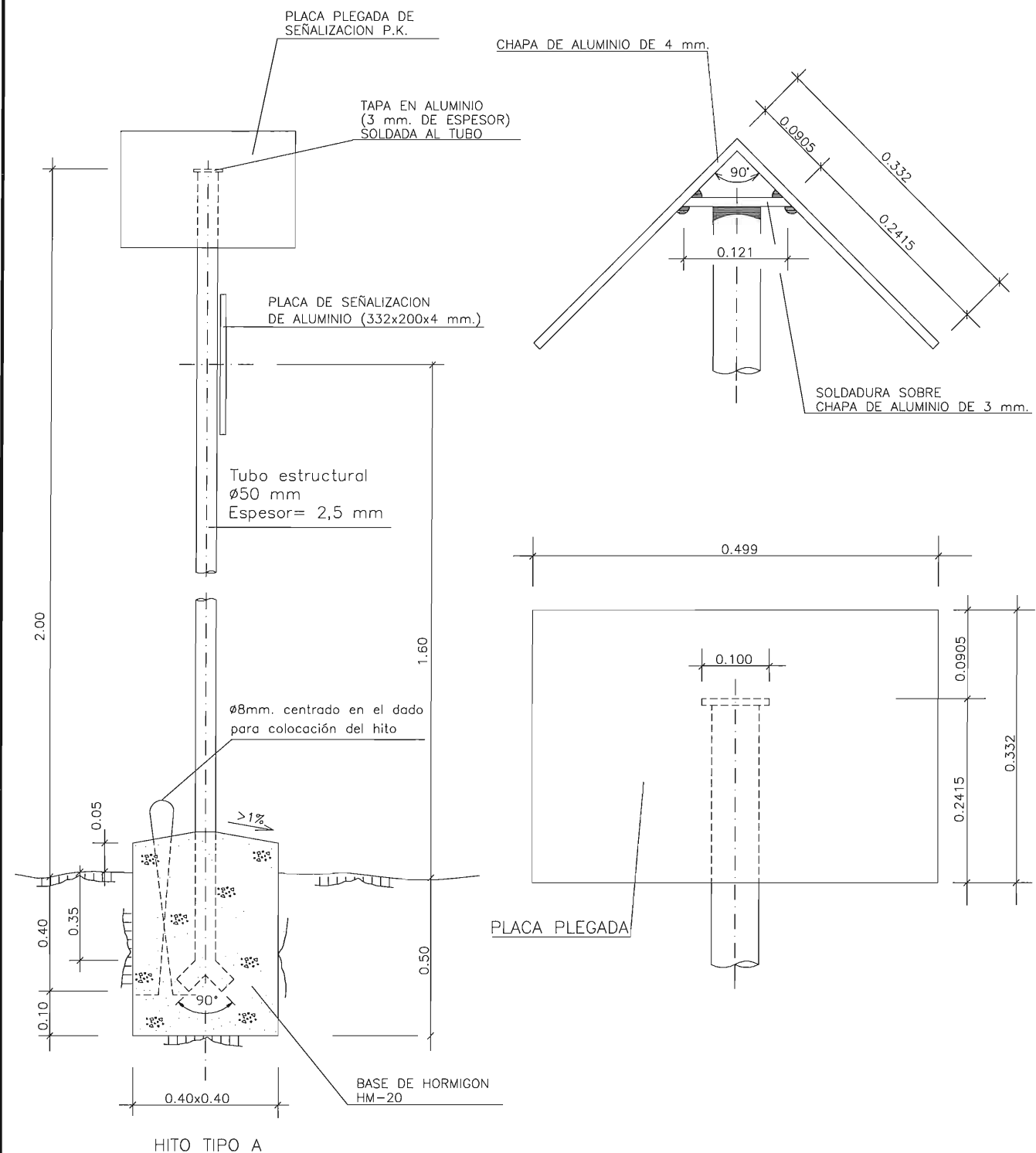
NOTAS:

- 1.- VER ESPECIFICACION E-0-951.
- 2.- TORNILLERIA EN INOX A4 (AISI 316)

- COTAS EN METROS

REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO
enagas		DIRECCION DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL GAS		
ESPECIFICACIONES DE PROYECTO DIBUJOS TIPO		DO-951		
HITOS DE SEÑALIZACION		Hoja 1 de 5		

HITO TIPO A REALIZADO EN ALUMINIO
(SEÑALIZACION DE PUNTOS KILOMETRICOS) ZONAS RURALES



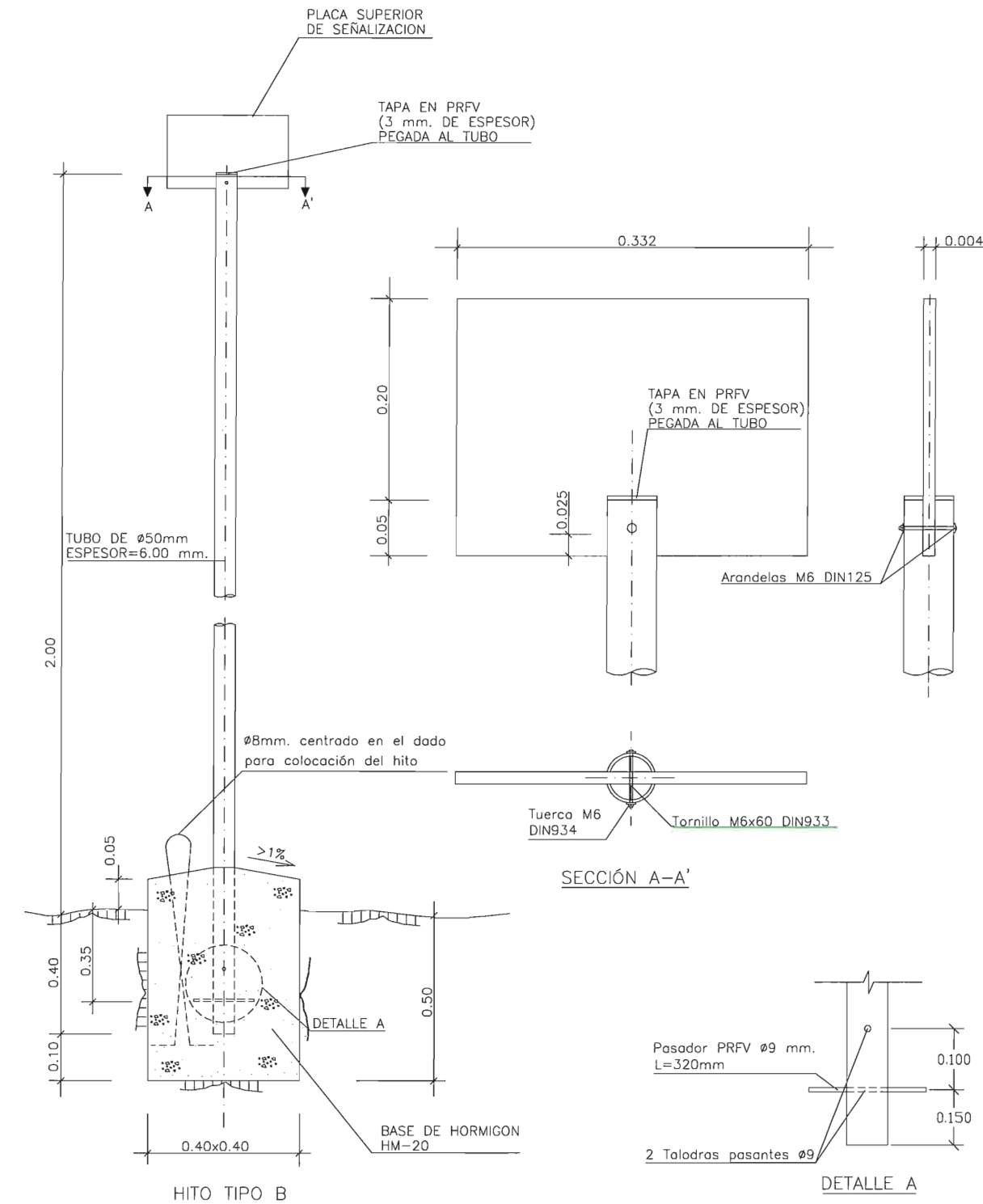
NOTAS:

1.- VER ESPECIFICACION E-O-951.

- COTAS EN METROS

REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO
11	MAY-2012	ABN	ECP	JMGJ
10	MAY-2007	ABN	JLF	JMGG
9	NOV-2006	ABN	JLF	JMLZ
enagas		DIRECCION DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL GAS		
ESPECIFICACIONES DE PROYECTO DIBUJOS TIPO				DO-951
HITOS DE SEÑALIZACION				Hoja 2 de 5

HITO TIPO B REALIZADO EN POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO
(SEÑALIZACION DE VERTICES Y PUNTOS INTERMEDIOS) ZONAS RURALES

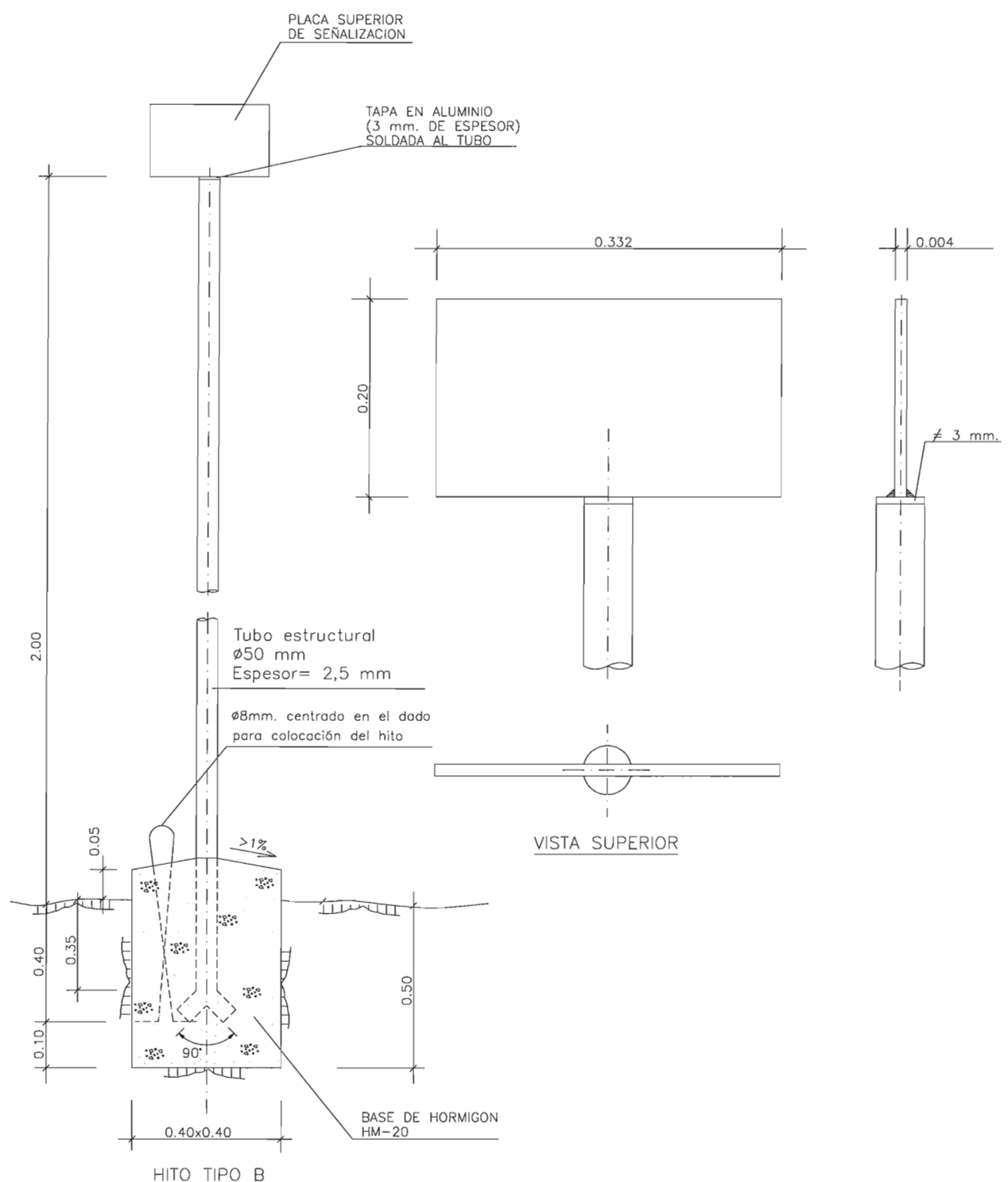


NOTAS:

- 1.- VER ESPECIFICACION E-O-951.
 - 2.- TORNILLERIA EN INOX A4 (AISI 316)
- COTAS EN METROS

11	MAY-2012	ABN	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	ELA <i>[Signature]</i>
10	MAY-2007	ABN	JLF	JMGG	<i>[Signature]</i>	ELA
9	NOV-2006	ABN	JLF	JMGG	JMLZ	ELA
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO		
enagas		DIRECCION DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL GAS				
		ESPECIFICACIONES DE PROYECTO DIBUJOS TIPO				DO-951
HITOS DE SEÑALIZACION					Hoja 3 de 5	

HITO TIPO B REALIZADO EN ALUMINIO
(SEÑALIZACION DE VERTICES Y PUNTOS INTERMEDIOS) ZONAS RURALES



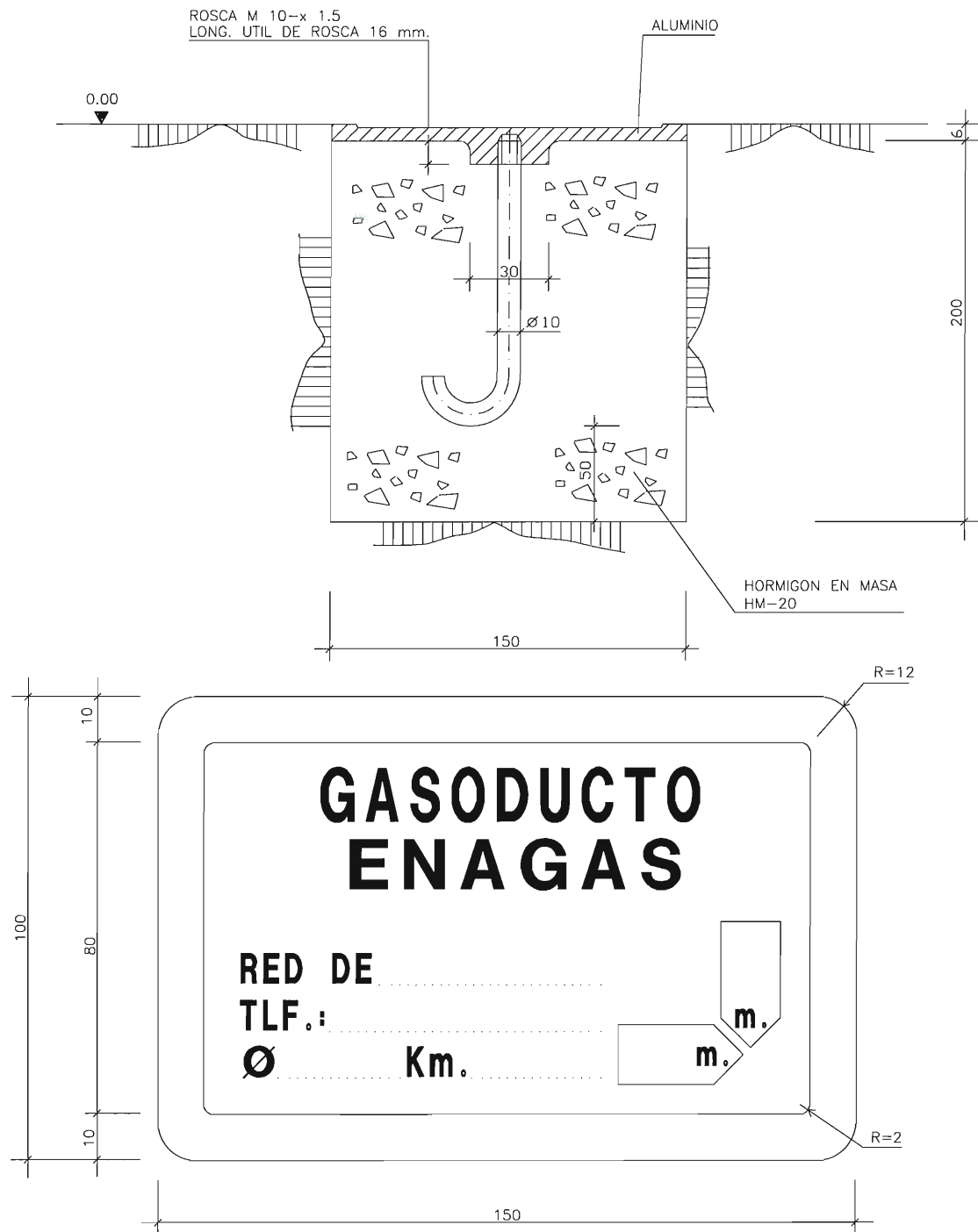
NOTAS:

1.- VER ESPECIFICACION E-0-951.

- COTAS EN METROS

11	MAY-2012	ABN	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	JMGG	ELA
10	MAY-2007	ABN	JLF	JMGG	JMLZ	ELA
9	NOV-2006	ABN	JLF	JMGG	JMLZ	ELA
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO		
enagas		DIRECCION DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL GAS				
		ESPECIFICACIONES DE PROYECTO DIBUJOS TIPO				DO-951
		HITOS DE SEÑALIZACION				Hoja 4 de 5

HITO TIPO C. (SEÑALIZACION GENERAL)
ZONAS URBANAS



NOTAS:

- 1.- VER ESPECIFICACION E-O-951.
- 2.- LAS LETRAS Y LOS BORDES ESTAN RESALTADOS 1 mm.
- COTAS EN MILIMETROS

11	MAY-2012	ABN	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	JMGJ	ELA		
10	MAY-2007	ABN	JLF	JMGG	JMLZ	ELA		
9	NOV-2006	ABN	JLF	JMGG	JMLZ	ELA		
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO		APROBADO			
enagas		DIRECCION DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL GAS						
		ESPECIFICACIONES DE PROYECTO DIBUJOS TIPO			DO-951			
		HITOS DE SEÑALIZACION			Hoja 5 de 5			