

**PROYECTO DE AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA Y  
EJECUCIÓN DE INSTALACIONES PARA LA AMPLIACIÓN DE  
RED Y SU ADAPTACIÓN PARA INYECCIÓN DE BIOMETANO  
DESDE LA INDUSTRIA GIESA A LA RED EXISTENTE RMB-41007  
EN LOS TT.MM. DE SALTERAS Y LA ALGABA (SEVILLA)**

**Contestación II a Requerimiento de la Consejería de  
Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul.  
Delegación Territorial en Sevilla.**  
**(REF. EXP: VP 1325/2023 – N/REF: SG/DVP/MHM)**

**OCTUBRE DE 2024**



**Alejandra Risco Barba**  
**Ingeniero Técnico Industrial**  
**Colegiado 25.430 del COITIM**

**DISCCP23100012730007**

MANUEL CIRUGEDA GARCIA cert. elec. repr. A41225889		21/11/2024 09:20	PÁGINA 1/50
VERIFICACIÓN	PEGVEXLWQMF5ZXPV2H8PY86759QYKK	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
			

**DATOS BÁSICOS PROYECTO**PROYECTO DE AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA Y EJECUCIÓN DE  
INSTALACIONES PARA LA AMPLIACIÓN DE RED Y SU ADAPTACIÓN PARA  
INYECCIÓN DE BIOMETANO DESDE LA INDUSTRIA GIESA A LA RED  
EXISTENTE RMB-41007 EN LOS TT.MM. DE SALTERAS Y LA ALGABA (SEVILLA)

<b>Empresa solicitante</b>	Nedgia Andalucía S.A.
<b>Municipios</b>	Saltera y La Algaba
<b>Provincia</b>	Sevilla

<b>Ingeniero</b>	Alejandra Risco Barba
<b>Titulación</b>	Ingeniero Técnico Industrial
<b>Nº colegiado</b>	25.430

## ÍNDICE

1. OBJETO
  2. RESPUESTA A REQUERIMIENTO
  3. REQUERIMIENTO DOCUMENTAL
- ANEXO I: PLANOS

Nº Reg. Entrada: 2024999012295154. Fecha/Hora: 21/11/2024 09:20:17

MANUEL CIRUGEDA GARCIA cert. elec. repr. A41225889		21/11/2024 09:20	PÁGINA 3/50
VERIFICACIÓN	PEGVEXLWQMFSZXPV2H8PY86759QYKK	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
			

1. OBJETO

La finalidad de este documento es dar respuesta a un requerimiento por parte de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul (Delegación Territorial en Sevilla), el cual se incluye en el punto 3 de este documento.

El requerimiento en cuestión tiene los siguientes parámetros:

- **ASUNTO:** Subsanación de la Solicitud de ocupación de vía pecuaria.
- **EXP.:** VP 1325/2023
- **N/REF.:** SG/DVP/MHM

En el requerimiento se solicita mejorar el expediente, tras una primera contestación aportada en fecha de 3 de octubre de 2024, teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

1. Aportar el **trazado completo de la conducción** con coordenadas ETRS89 H30N en formato editable.
2. En cuanto a las zanjas donde se sitúa la conducción, aportar los tipos de cada una de ellas en cada uno de los tramos afectados. Con objeto de realizar el cálculo del canon de ocupación.
3. De igual manera, se requieren las coordenadas de las arquetas y plano detalle de las mismas.
4. En la documentación técnica aportada, los planos denominados "DISCCP23100012730006 P-DET-VAL" y "DISCCP23100012730006 P-ATEX" representa válvula de línea y válvula línea ATEX. Deberán aportar las coordenadas donde se sitúan las mismas.



## 2. RESPUESTA A REQUERIMIENTO

En el requerimiento, del 10 de octubre de 2024, de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, Delegación Territorial en Sevilla solicita mejorar la solicitud.

A continuación, se procede a justificar los puntos expuestos en el apartado anterior:

1. Se aporta el trazado completo de la conducción con coordenadas ETRS89 H30N en archivo dwg.
2. En el Anexo I Planos de este documento, se adjuntan las zanjas tipo de la conducción (Plano 34 de 40).

Cabe destacar que, en toda la conducción, se realizará la apertura de zanja siguiendo el dibujo tipo 1 (ancho 0,3m), salvo en la zona urbana donde la canalización cruza la Colada del Camino de Aras y la Colada del Camino de la Dehesa dónde, debido a la presencia de servicios existentes, la apertura de zanja se realizará siguiendo el dibujo tipo 2 (ancho 0,4 m).

- 3-4. En el Anexo I Planos, se adjuntan las coordenadas de las arquetas y válvulas en los planos donde se reflejan las mismas, así como los planos de detalle.

Las coordenadas de las arquetas y válvulas son las siguientes:

VS-001:	226611.74	4153426.21	VS-010:	229749.33	4152138.37
VS-002:	227287.29	4153057.72	VS-011:	229868.27	4152197.62
VS-003:	227350.65	4153026.87	VS-012:	231891.44	4152552.96
VS-004:	227549.09	4152900.30	VS-013:	231956.96	4152526.78
VS-005:	225784.82	4152840.65	VS-014:	232239.21	4152550.06
VS-006:	228154.39	4152199.31	VS-015:	232366.53	4152618.76
VS-007:	228201.24	4152135.72	VS-016:	233499.79	4151008.21
VS-008:	229414.78	4152038.12	VS-017:	233541.95	4150973.69
VS-009:	229502.91	4152067.70	VS-018:	234075.49	4150826.47

3. REQUERIMIENTO DOCUMENTAL

Nº Reg. Entrada: 2024999012295154. Fecha/Hora: 21/11/2024 09:20:17

**Fecha :** <la de la firma electrónica>

**Ref. :** Exp: VP 1325/2023  
N/Ref.: SG/DVP/MHM

**Asunto :** Subsanción de la Solicitud de ocupación de vía  
pecuaria

NEDGIA ANDALUCIA S.L.  
POLÍGONO PINEDA  
C/ E, PARCELA 4  
41012 Sevilla (Sevilla)

En contestación a su escrito de fecha de entrada 14 de diciembre de 2023, en orden de solicitarnos Ocupación de vías pecuarias por PROYECTO PARA LA AMPLIACIÓN DE RED Y SU ADAPTACIÓN PARA INYECCIÓN DE BIOMETANO DESDE LA INDUSTRIA GIESA A LA RED EXISTENTE RMB-41007, en los términos municipales de Salteras y La Algaba, provincia de Sevilla y revisada la documentación aportada tras subsanación con fecha 3 de octubre de 2024 se solicita vuelva a **subsanan** lo siguiente:

Revisado el documento técnico denominado "Contestación a Requerimiento de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, Delegación Territorial en Sevilla" aportado con fecha 3 de octubre tras la subsanación de ocupación, se comprueba que esta debe ser mejorada en los siguientes aspectos:

1. Aportar el **trazado completo de la conducción** con coordenadas (ETRS89 H30N en formato editable) o al menos aportar lo siguiente:

En el plano denominado "DISCCP2310001273 P-PT-04" se indican los vértices V-24, V-25 y V-26 y el siguiente plano aportado, denominado "DISCCP23100012730006 P-PT-05" se indica el V-39 y V-40. Señalarle que la conducción entre el vértice 26 y el vértice 39 afecta a la vía pecuaria Cordel de Guillena o de las Cañas. Por lo que deberán al menos aportar el vértice anterior, V-38, para determinar la afección a la vía pecuaria.



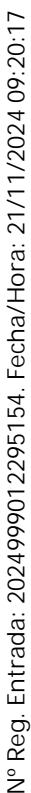
En la imagen anterior, los puntos rosas de la imagen representan los vértices V39 y V40.

Avda. de Grecia, 17  
41012 - Sevilla  
  
T: 955 121 144  
delegacion.dtse.csmaea@juntadeandalucia.es



JULIO GARCIA MORENO		10/10/2024	PÁGINA 1/3
VERIFICACIÓN	BndJAHALNJJXFZ7NwC9ZBKb4RX448E	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

MANUEL CIRUGEDA GARCÍA cert. elec. repr. A41225889		21/11/2024 09:20	PÁGINA 7/50
VERIFICACIÓN	PEGVEXLWQMF5ZXPV2H8PY86759QYKK	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
			



An aerial photograph showing a proposed development site. A pink boundary line runs diagonally from the top left to the bottom right. The area to the left of the line is labeled '2022 01' and '2022 02'. The area to the right is labeled '2022 03' and '2022 04'. The site is surrounded by agricultural fields and some buildings. A pink arrow points to a specific location on the boundary line.

Entre los vértices V89 y V98, la conducción afecta a la vía pecuaria Colada Camino de Alcalá, por ello se deben aportar al menos el trazado en la zona que se representa en la siguiente imagen:



2. En cuanto a las zanjas donde se sitúa la conducción, aportar los tipos de cada una de ellas en cada uno de los tramos afectados. Con objeto de realizar el cálculo del canon de ocupación.
3. De igual manera, se requieren las coordenadas de las arquetas y plano detalle de las mismas.

JULIO GARCIA MORENO		10/10/2024	PÁGINA 2/3
VERIFICACIÓN	BndJAHALN1JXF77NWC97BKB4RX448F	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

MANUEL CIRUGEDA GARCIA cert. elec. repr. A41225889		21/11/2024 09:20	PÁGINA 8/50
VERIFICACIÓN	PEGVEXLWQMFSZXPV2H8PY86759QYKK	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
			



4. En la documentación técnica aportada, los planos denominados “DISCCP23100012730006 P-DET-VAL” y “DISCCP23100012730006 P-ATEX” representa válvula de línea y válvula línea ATEX. Deberán aportar las coordenadas donde se sitúan las mismas.

Se requiere al interesado para que, **en un plazo de diez días**, subsane la falta o acompañe los documentos preceptivos, con indicación de que, si así no lo hiciera, se le tendrá por desistido de su petición, previa resolución que deberá ser dictada en los términos previstos en el artículo 21 (Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas).

SECRETARIO GENERAL PROVINCIAL

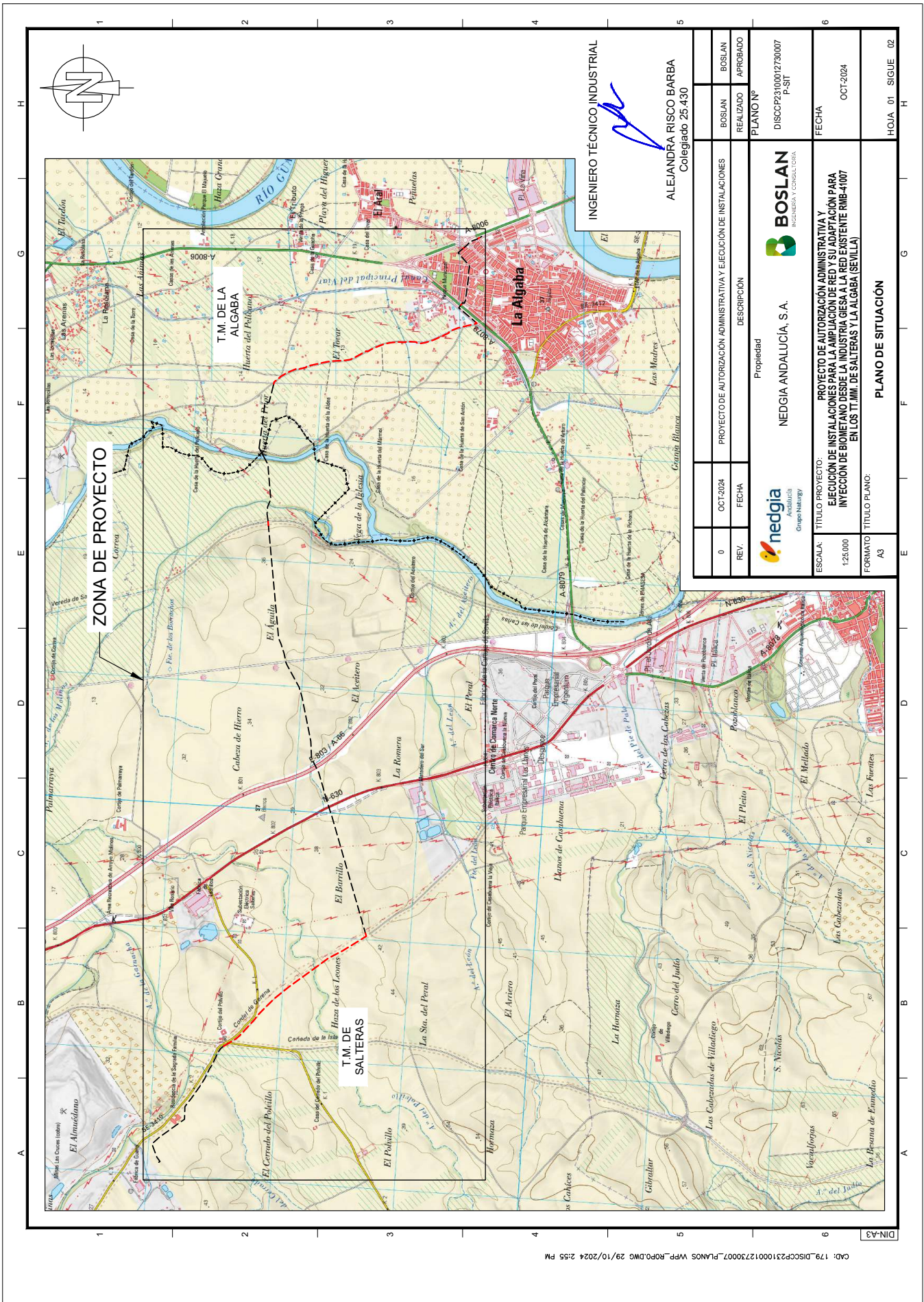
Julio García Moreno

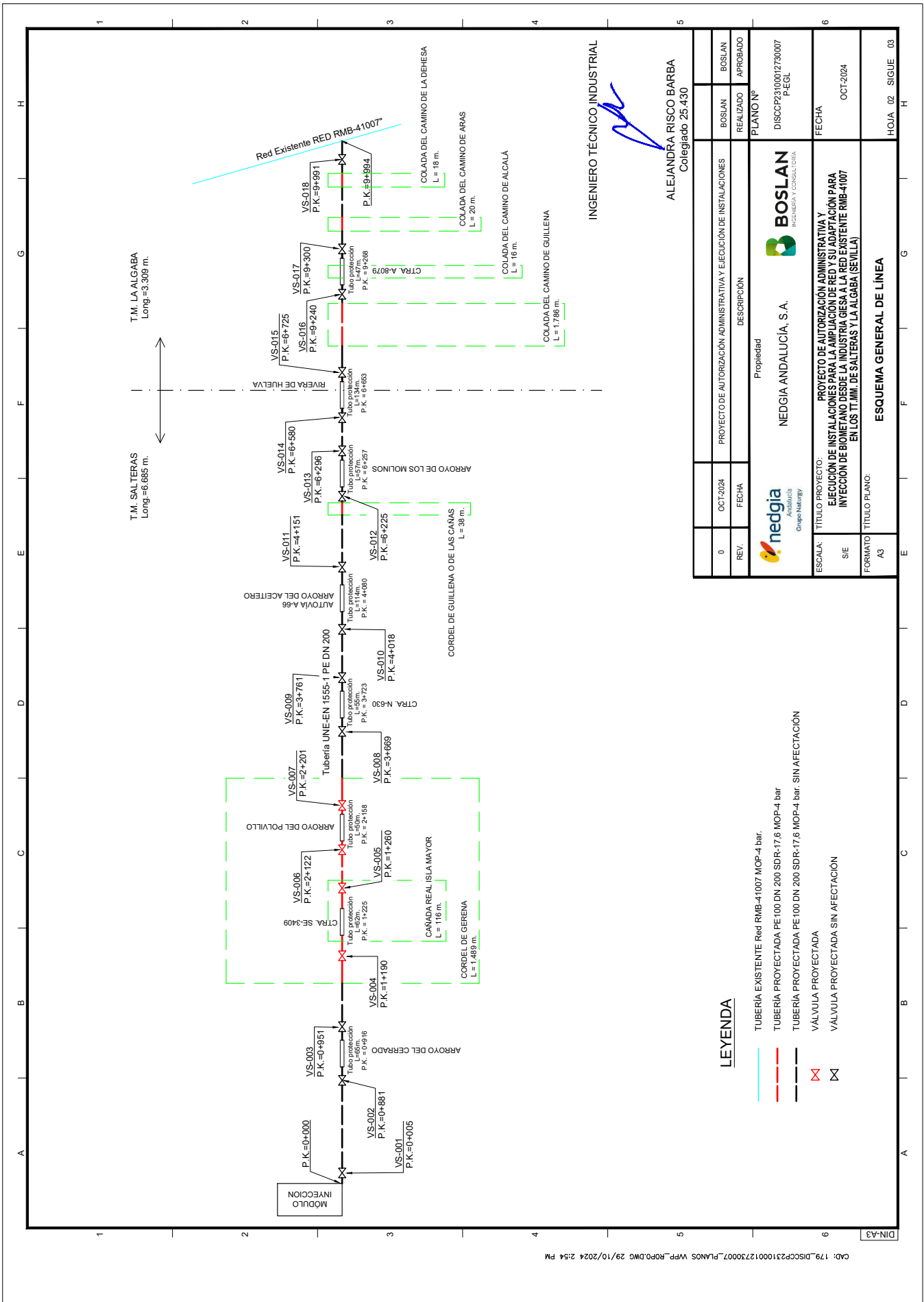
JULIO GARCIA MORENO		10/10/2024	PÁGINA 3/3
VERIFICACIÓN	BndJAHALNJJXFZ7NwC9ZBKB4RX448E	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

MANUEL CIRUGEDA GARCIA cert. elec. repr. A41225889		21/11/2024 09:20	PÁGINA 9/50
VERIFICACIÓN	PEGVEXLWQMFSZXPV2H8PY86759QYKK	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
			

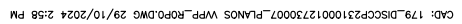
## ANEXO I: PLANOS



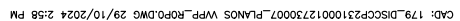




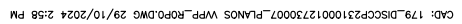


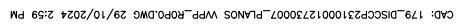




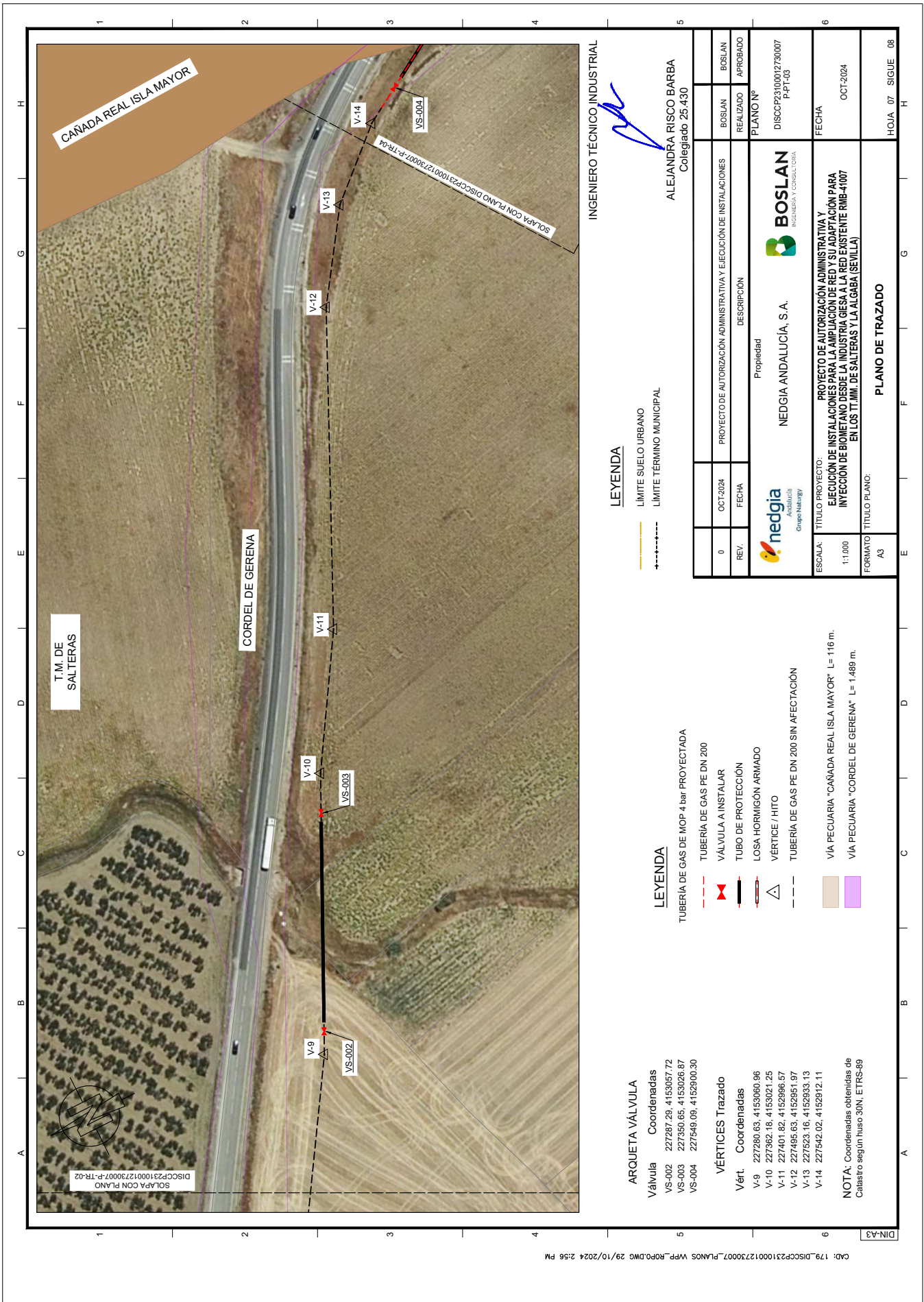


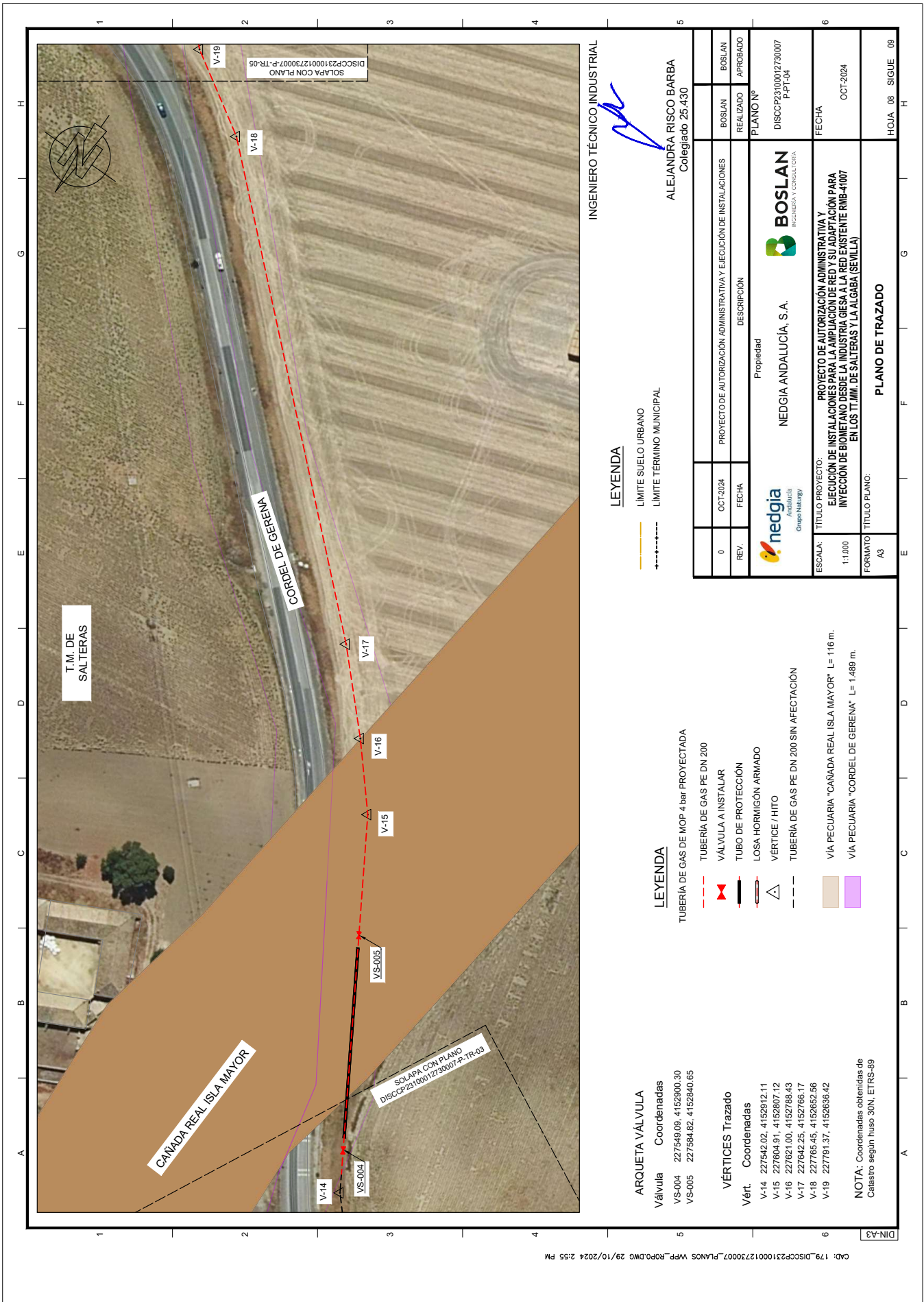




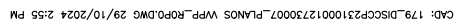


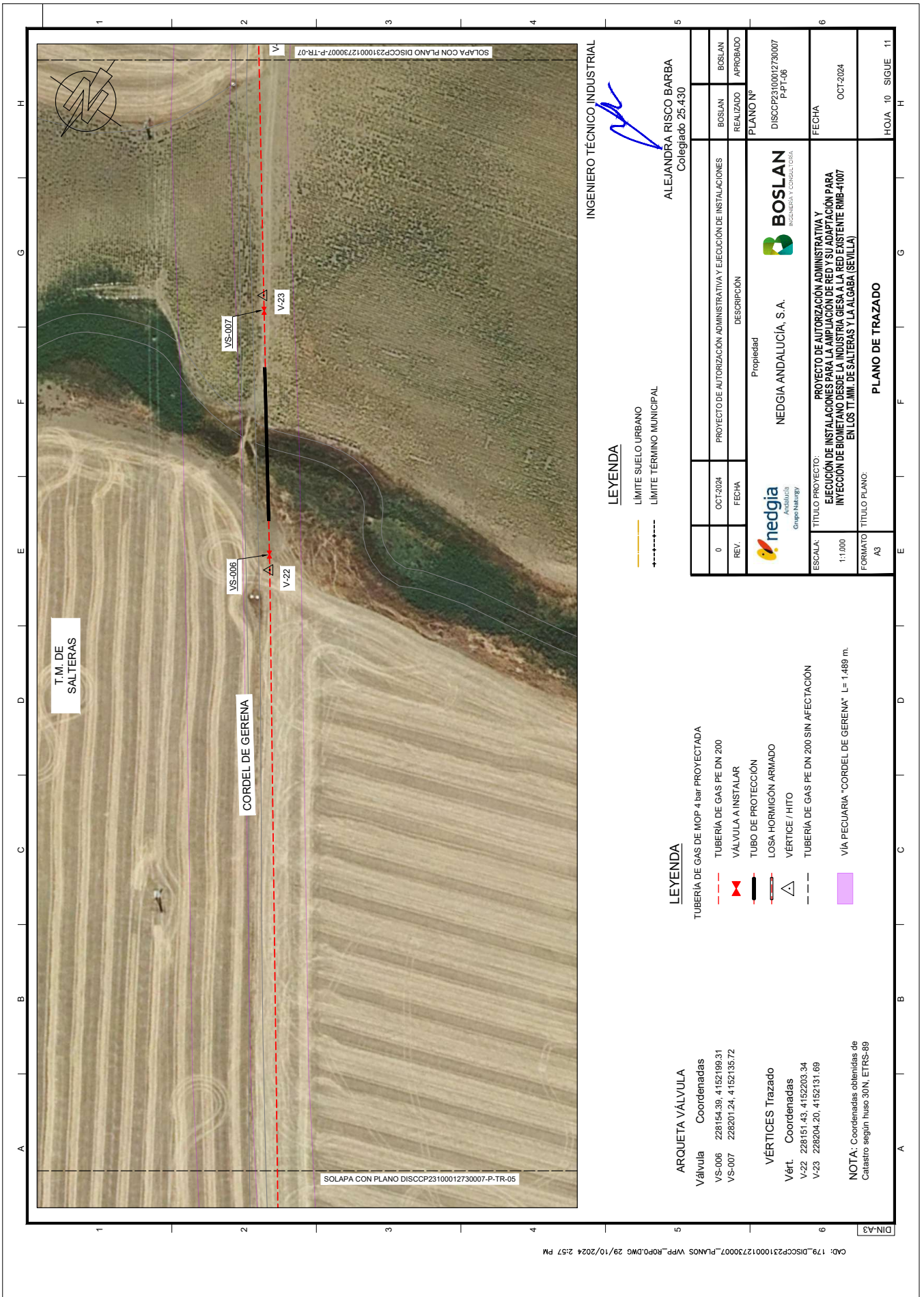




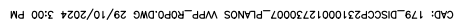




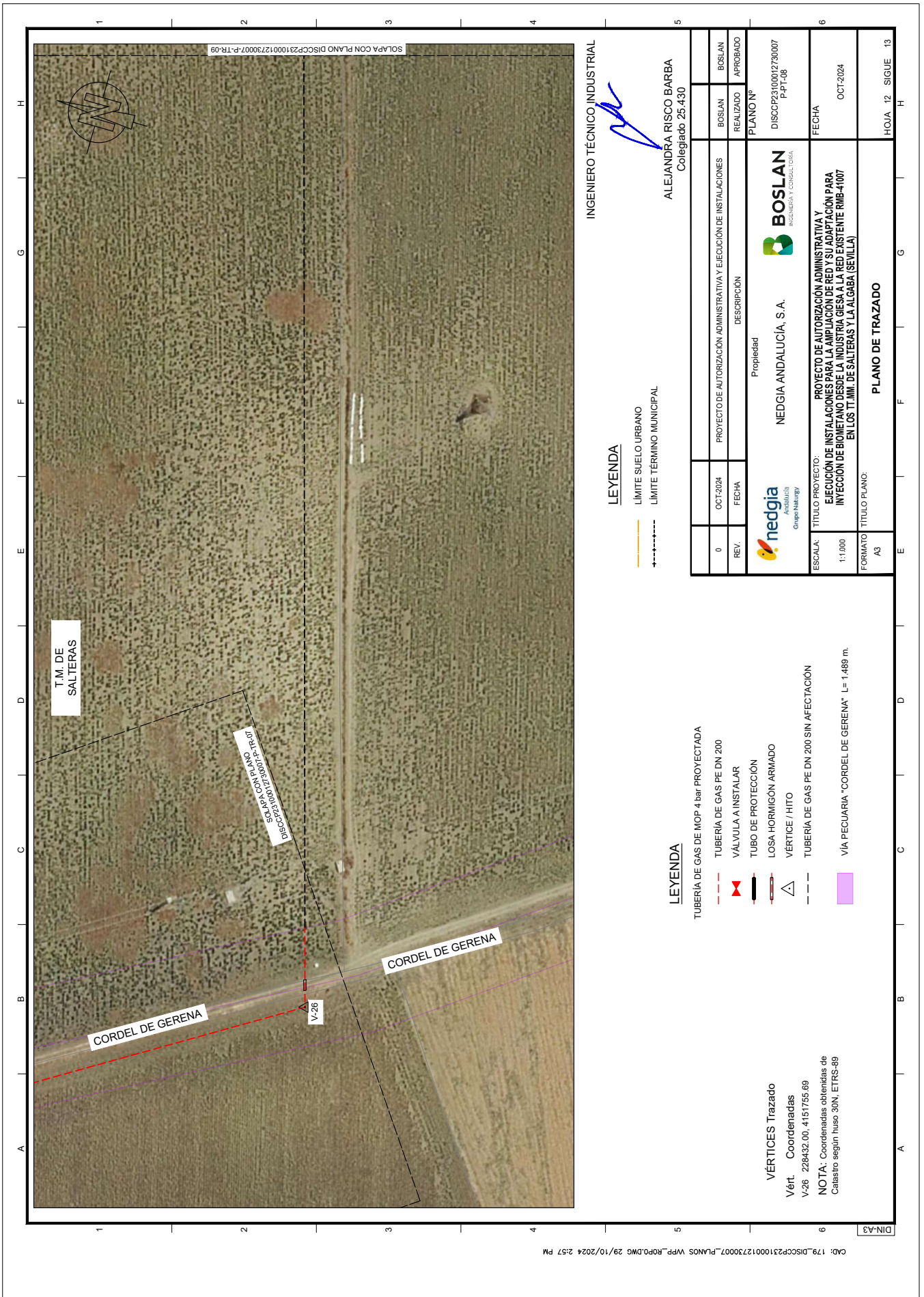




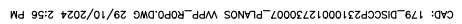




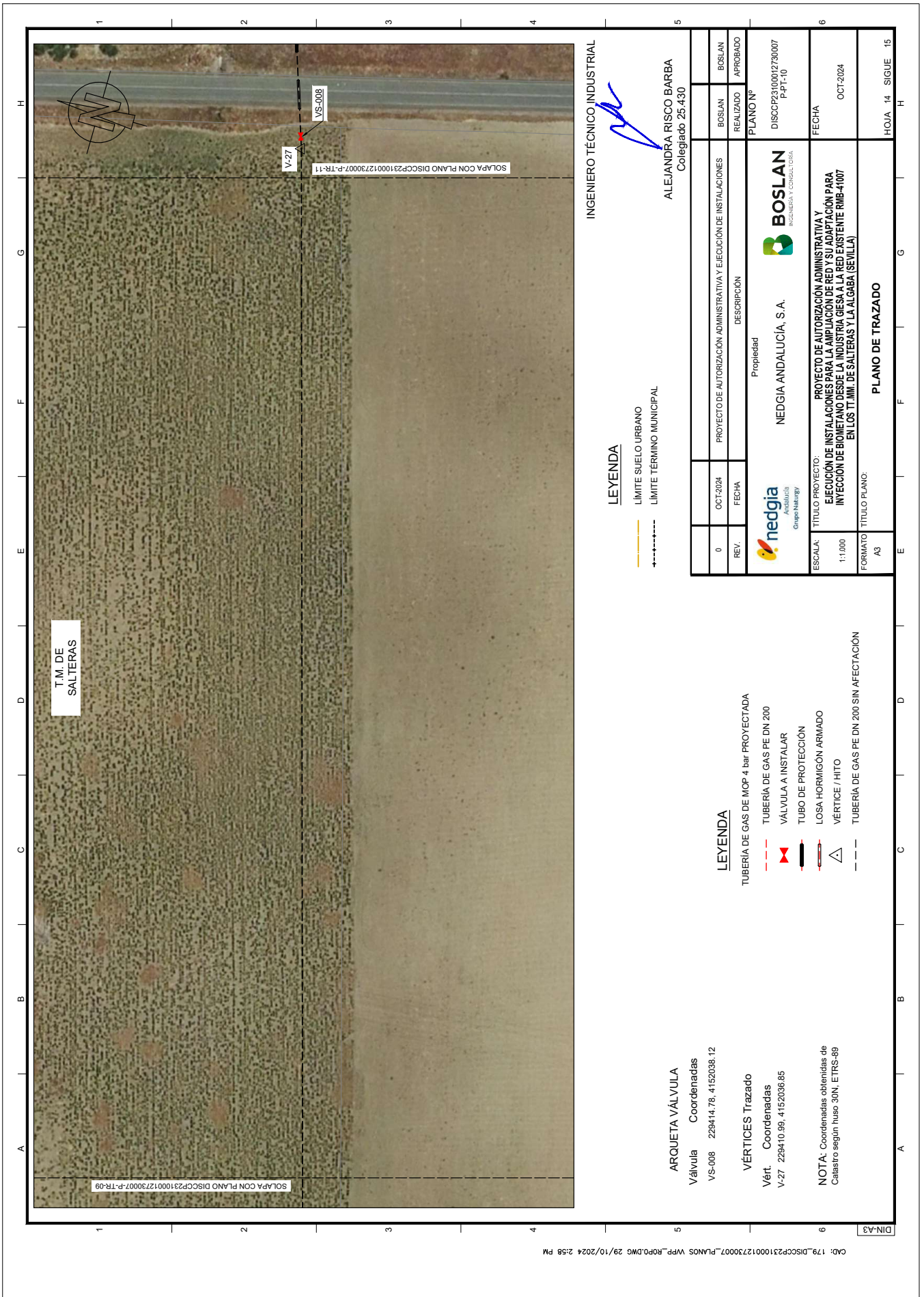


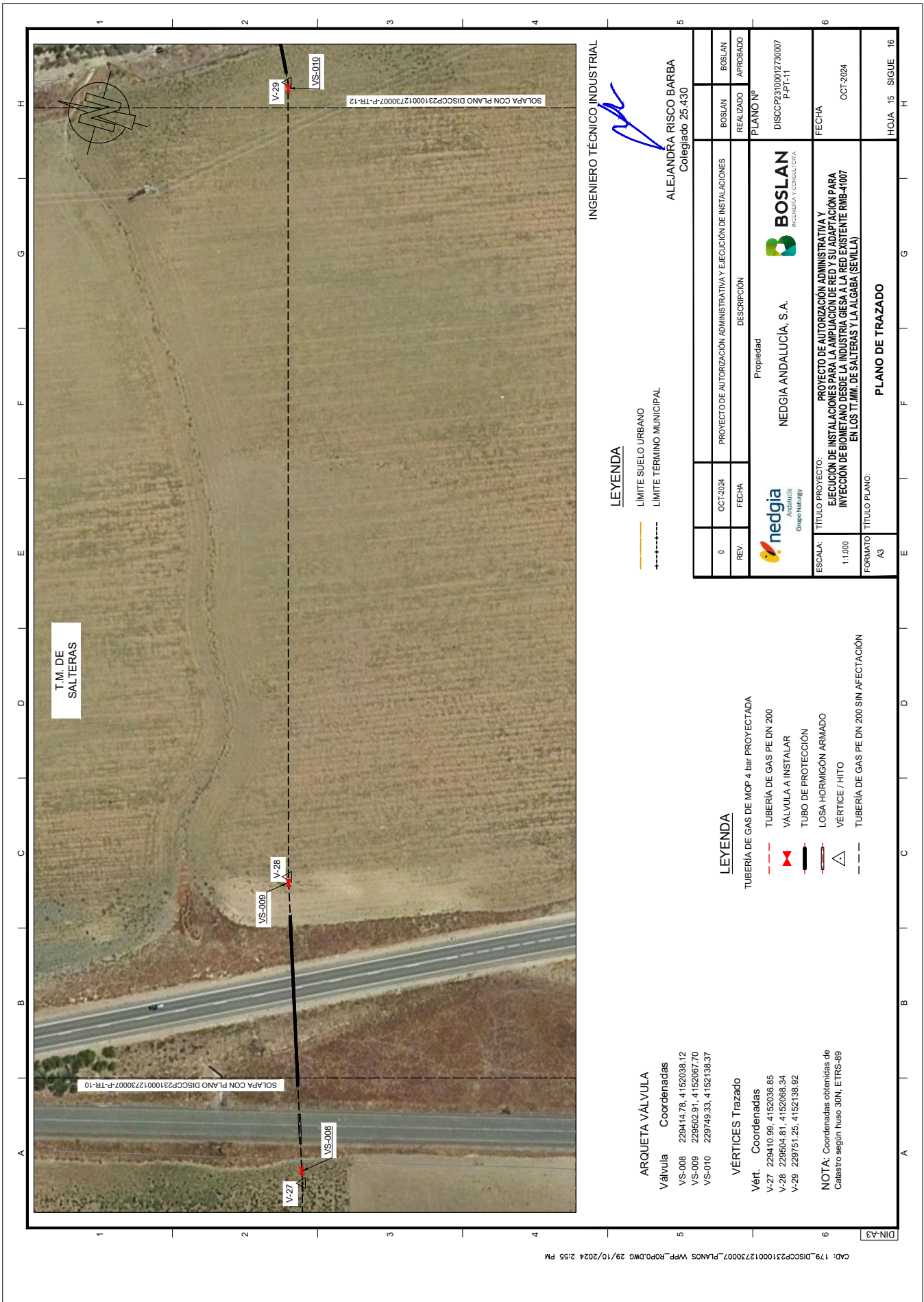




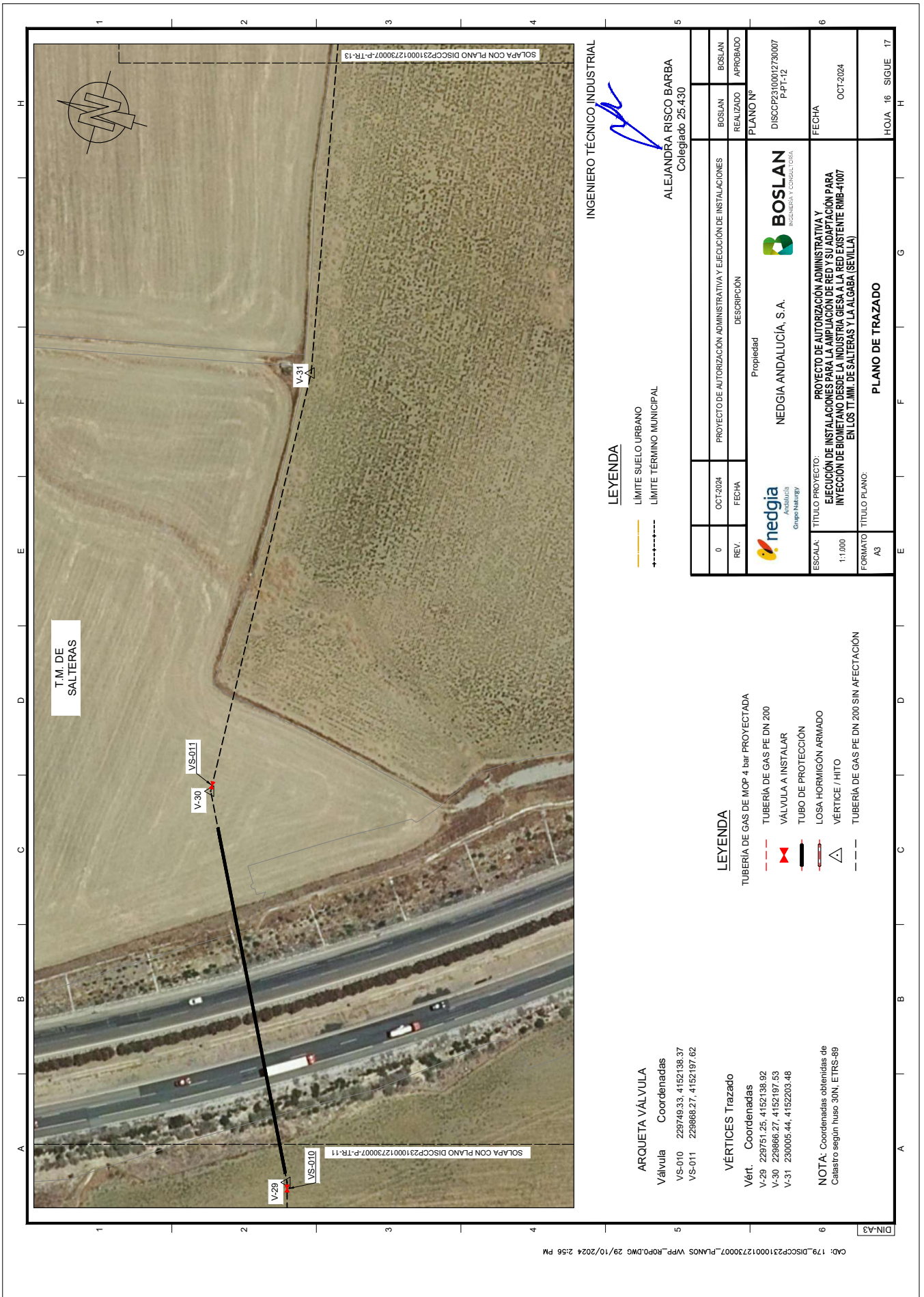


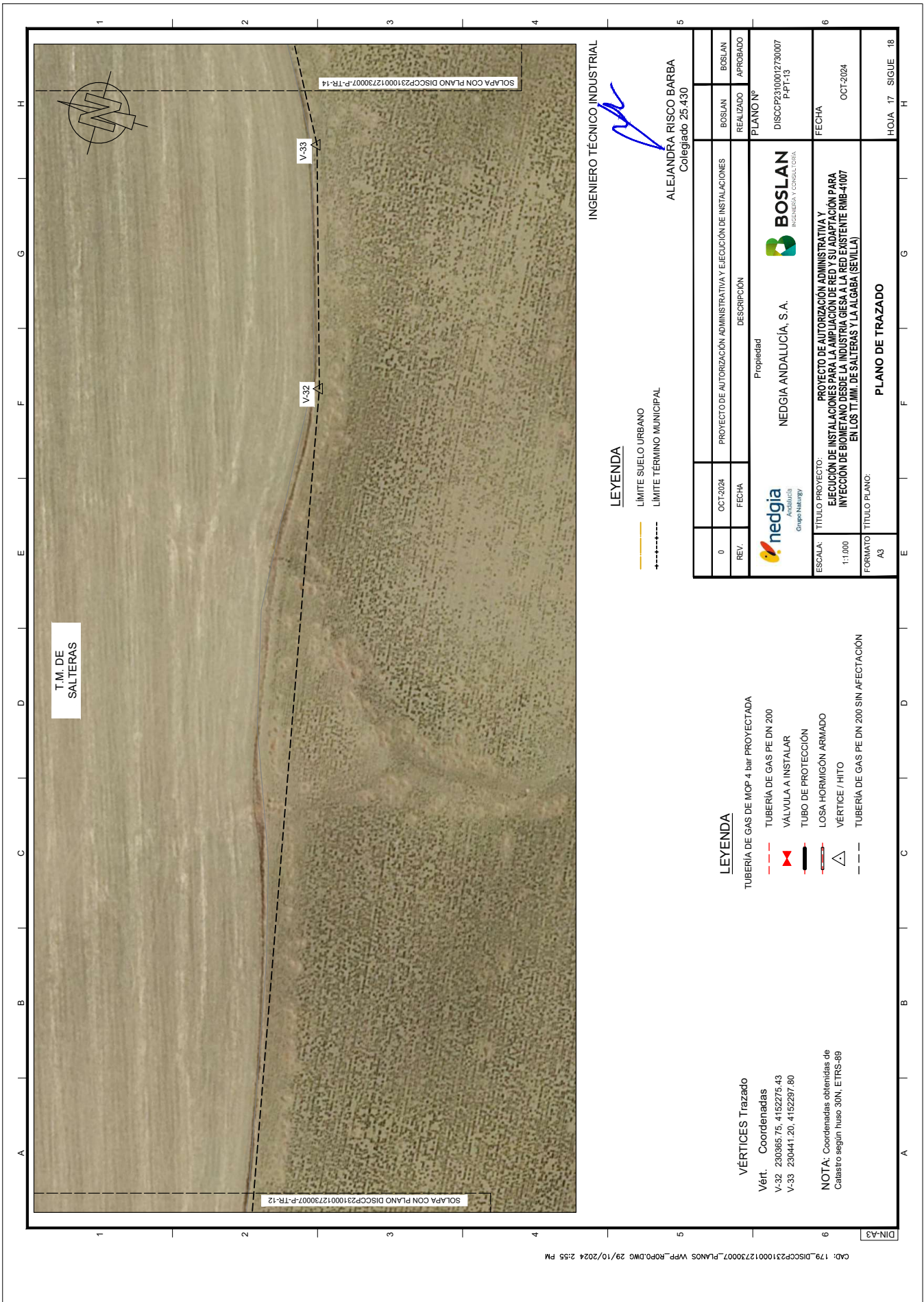




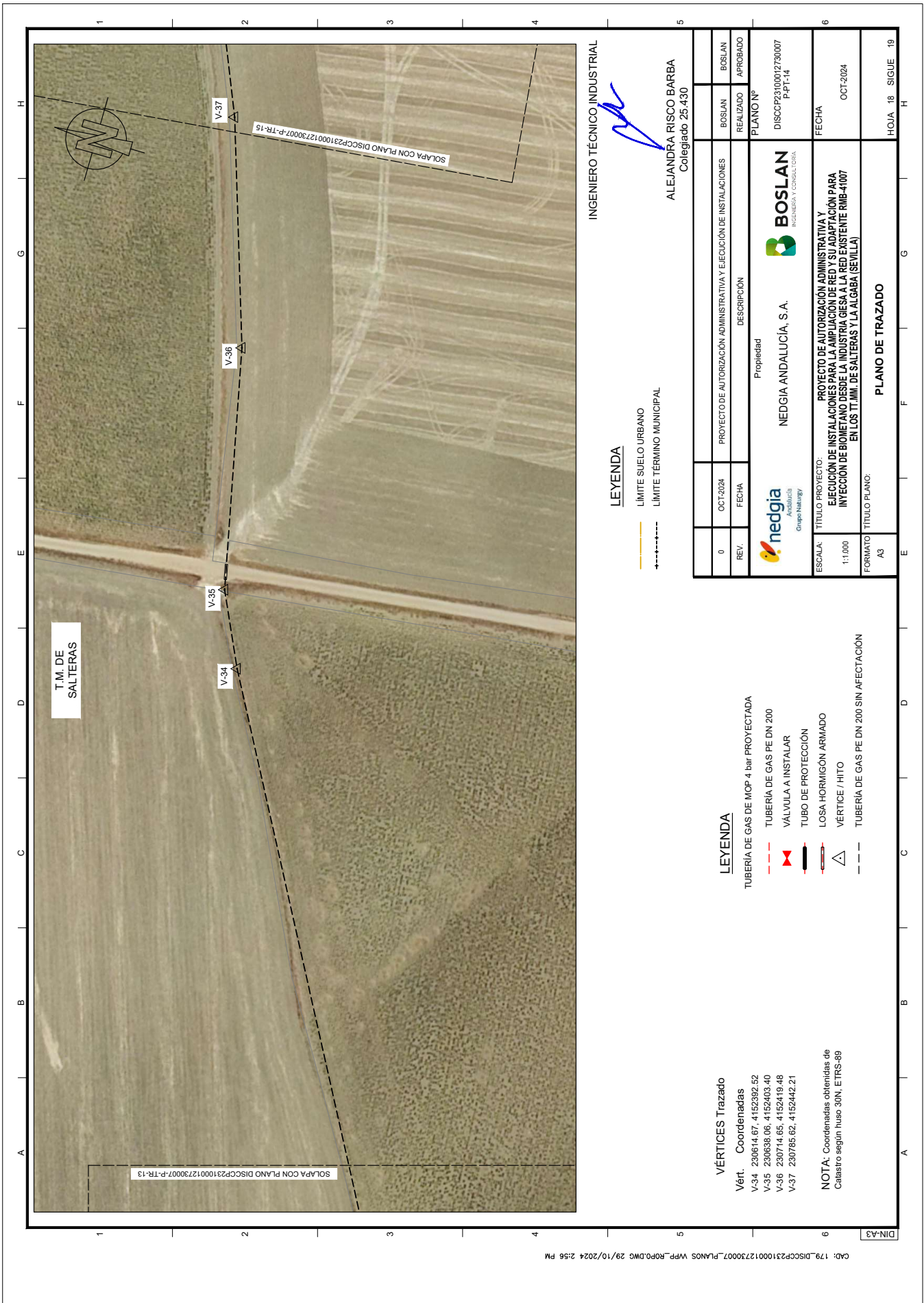






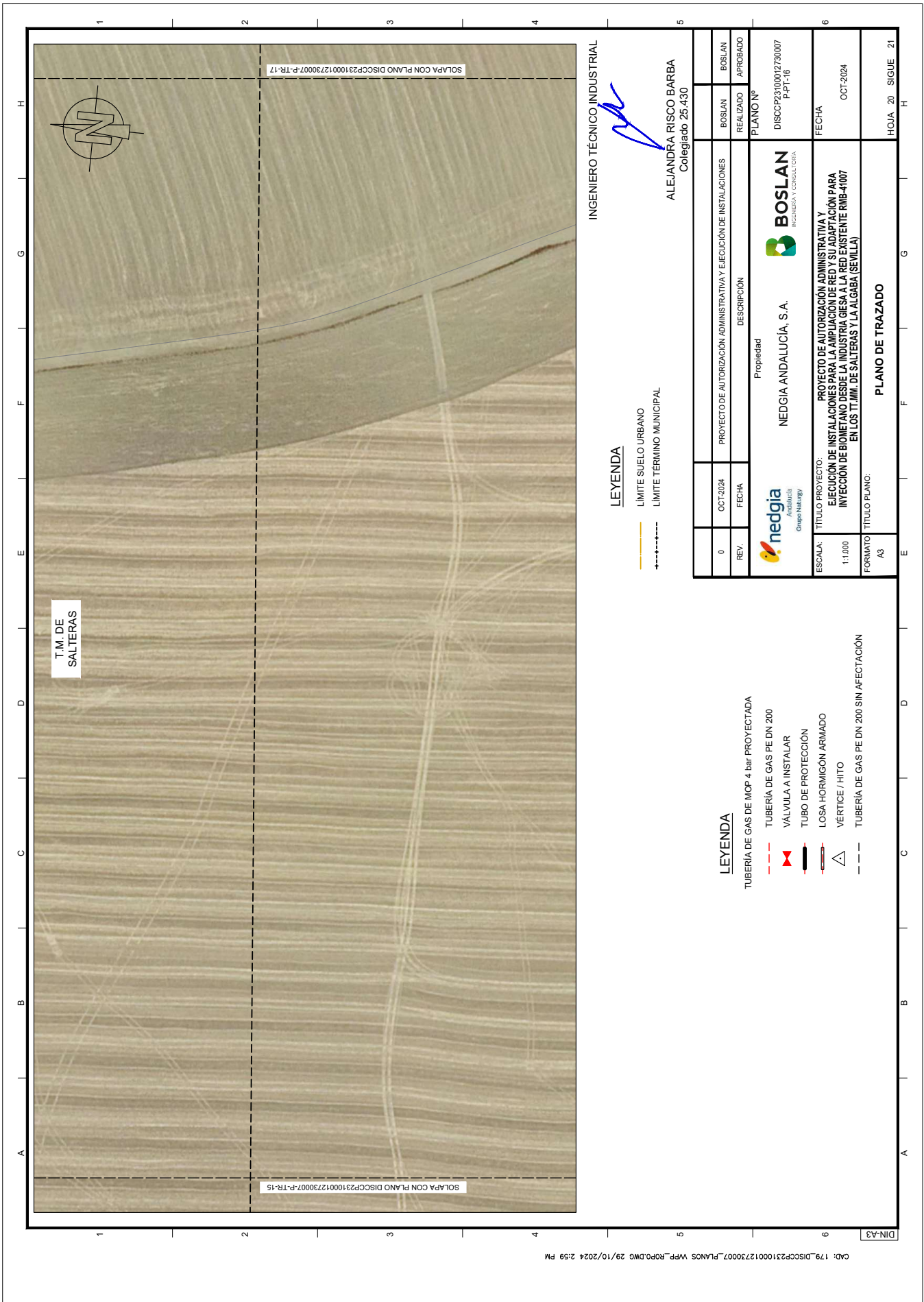




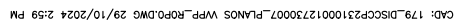


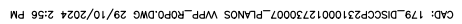




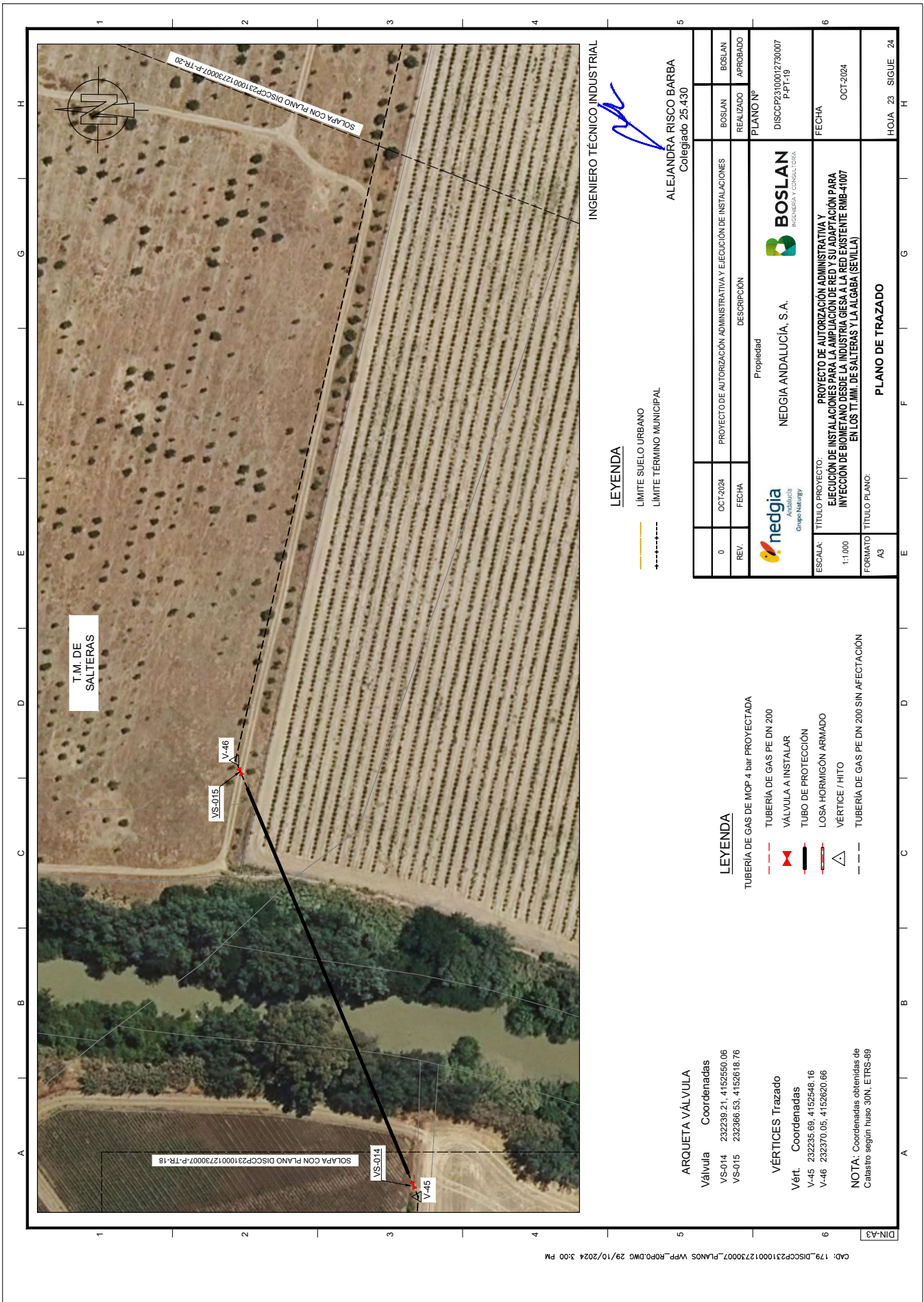




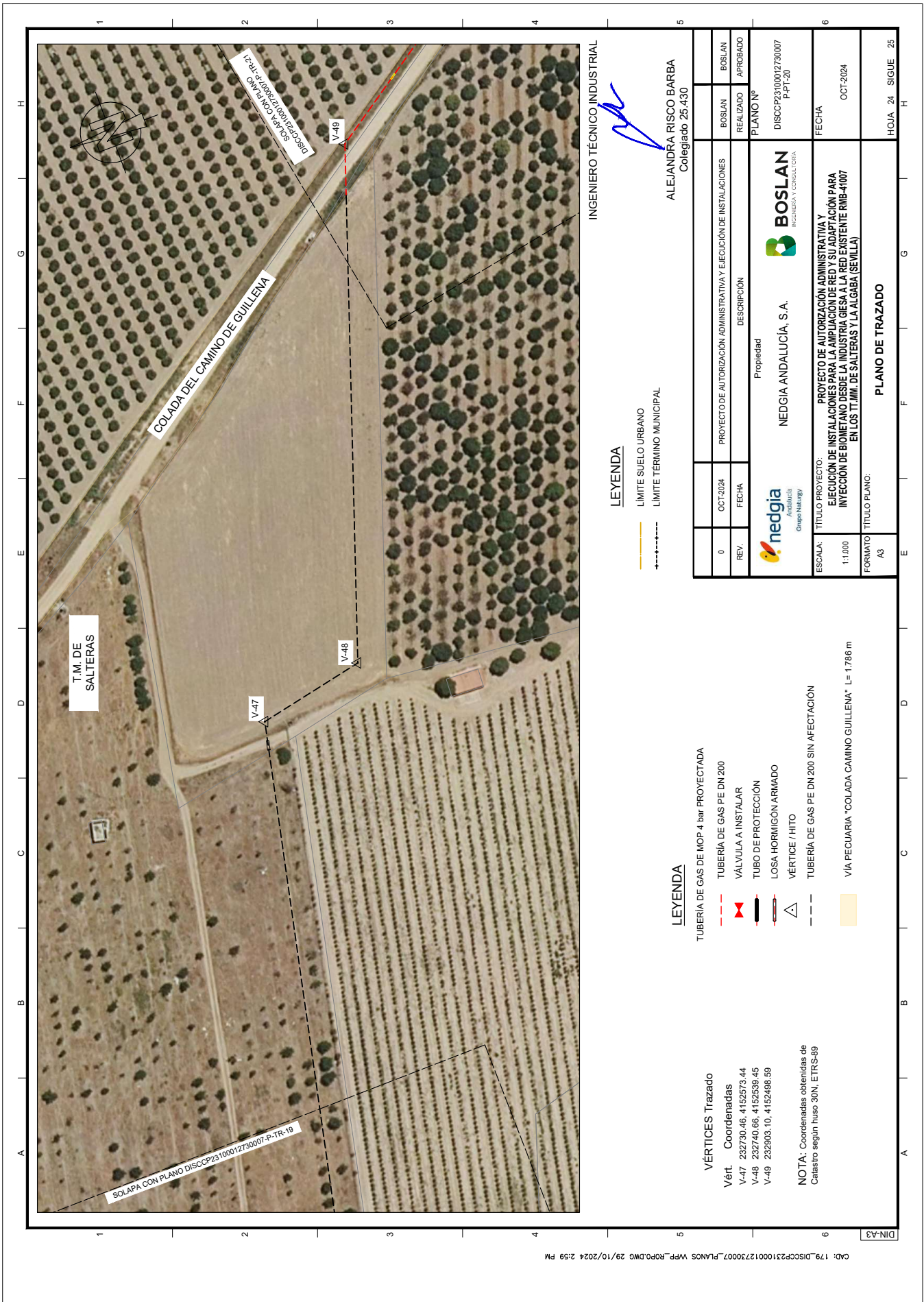




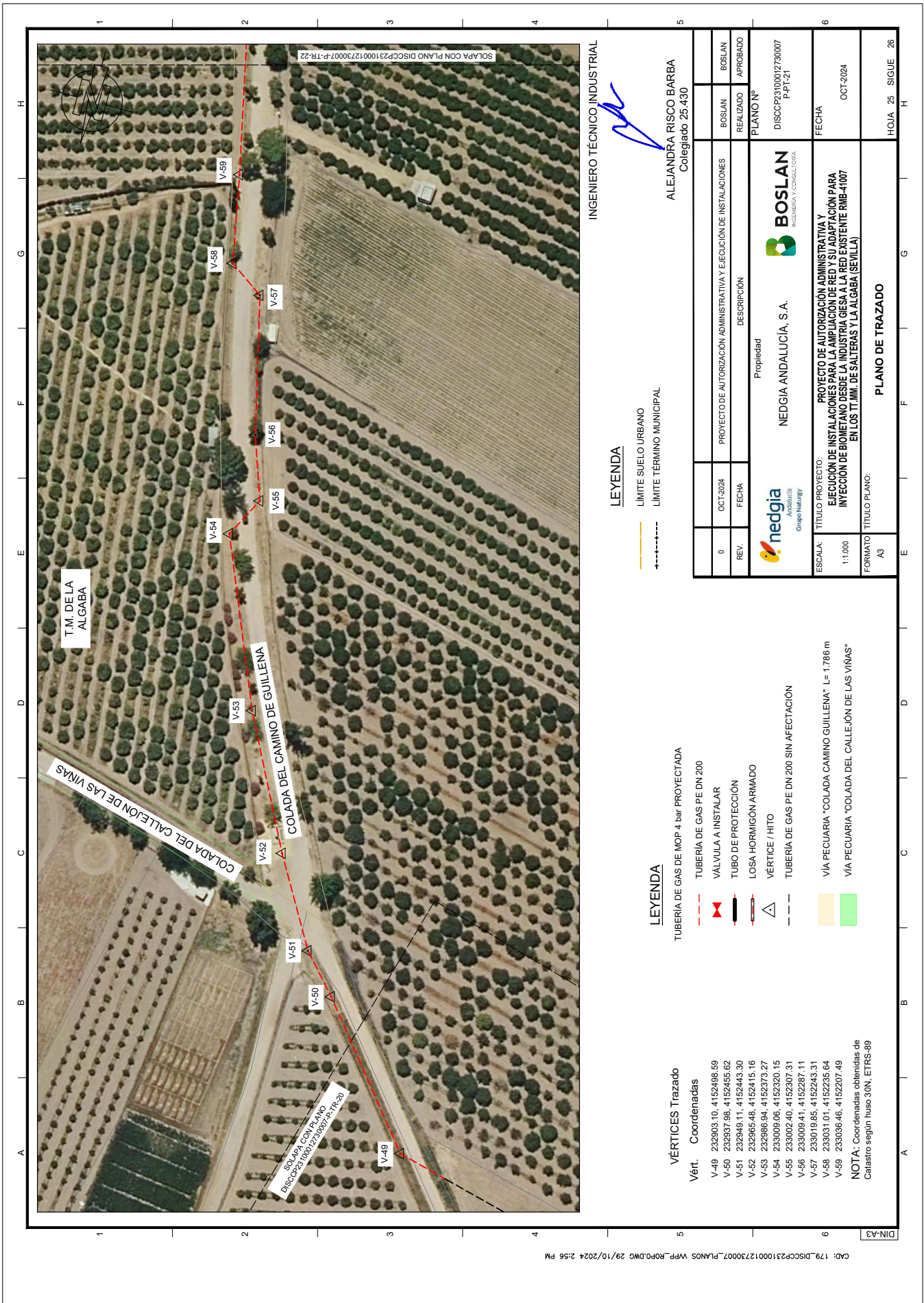




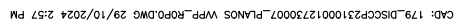




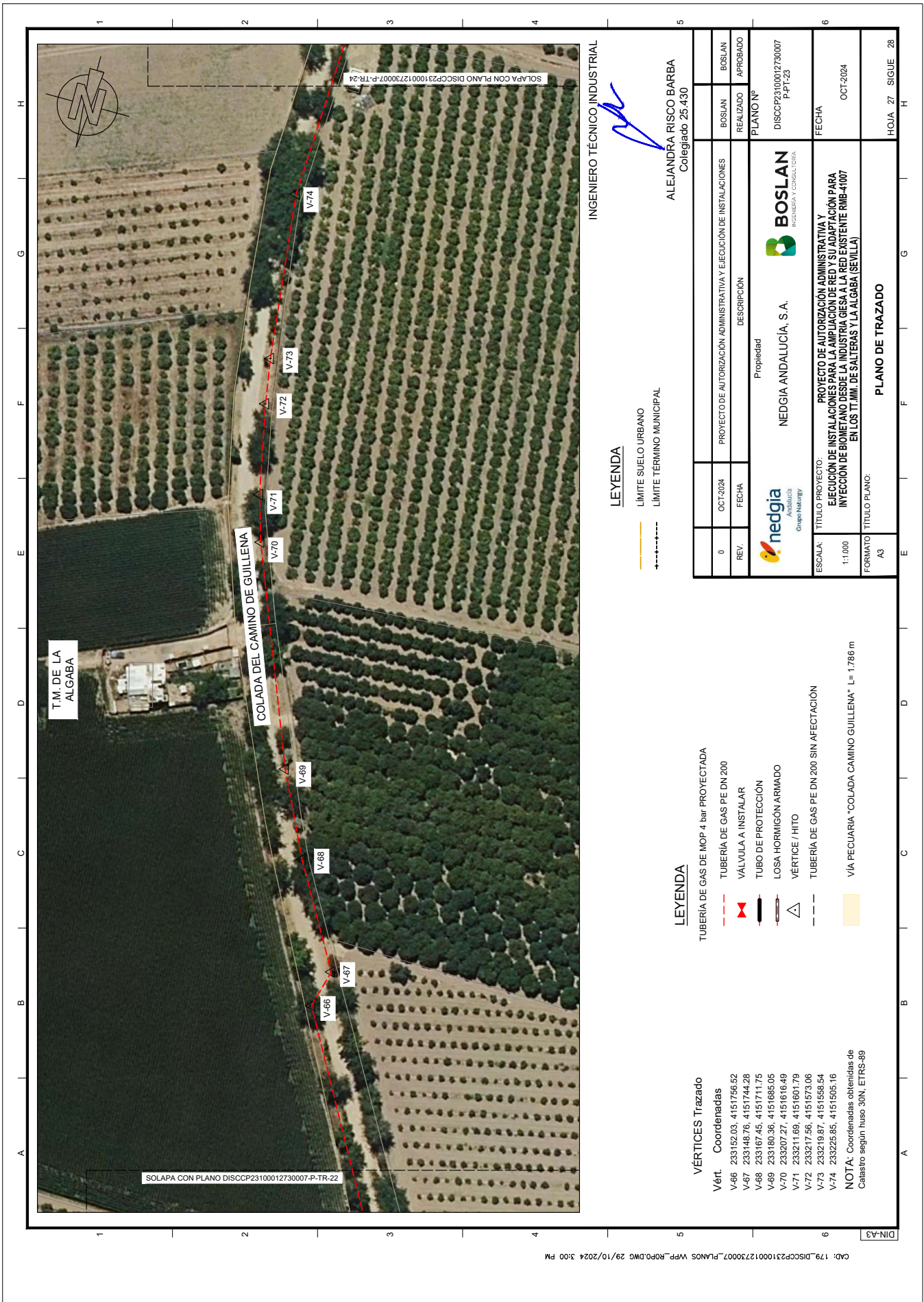




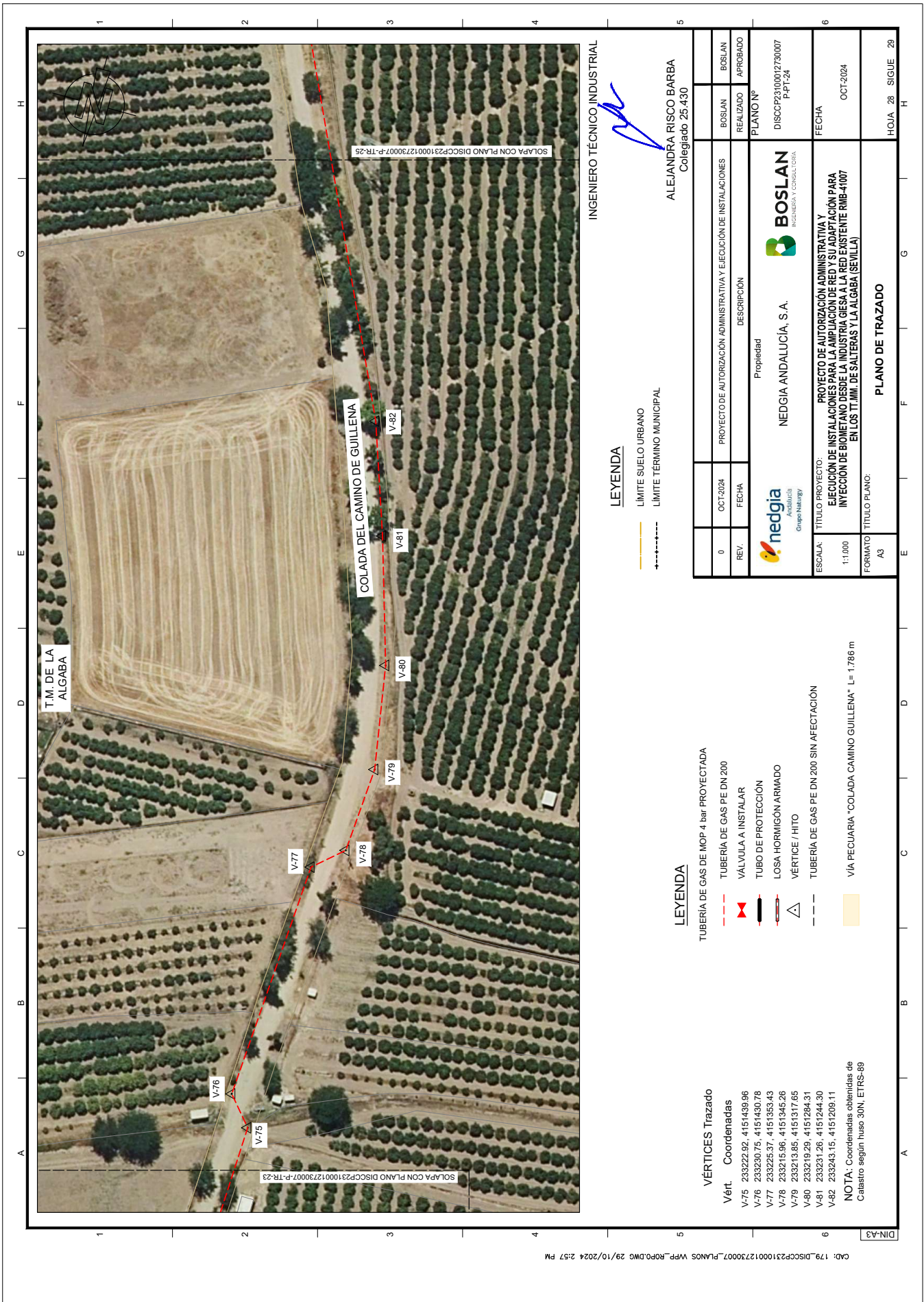




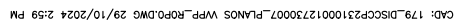










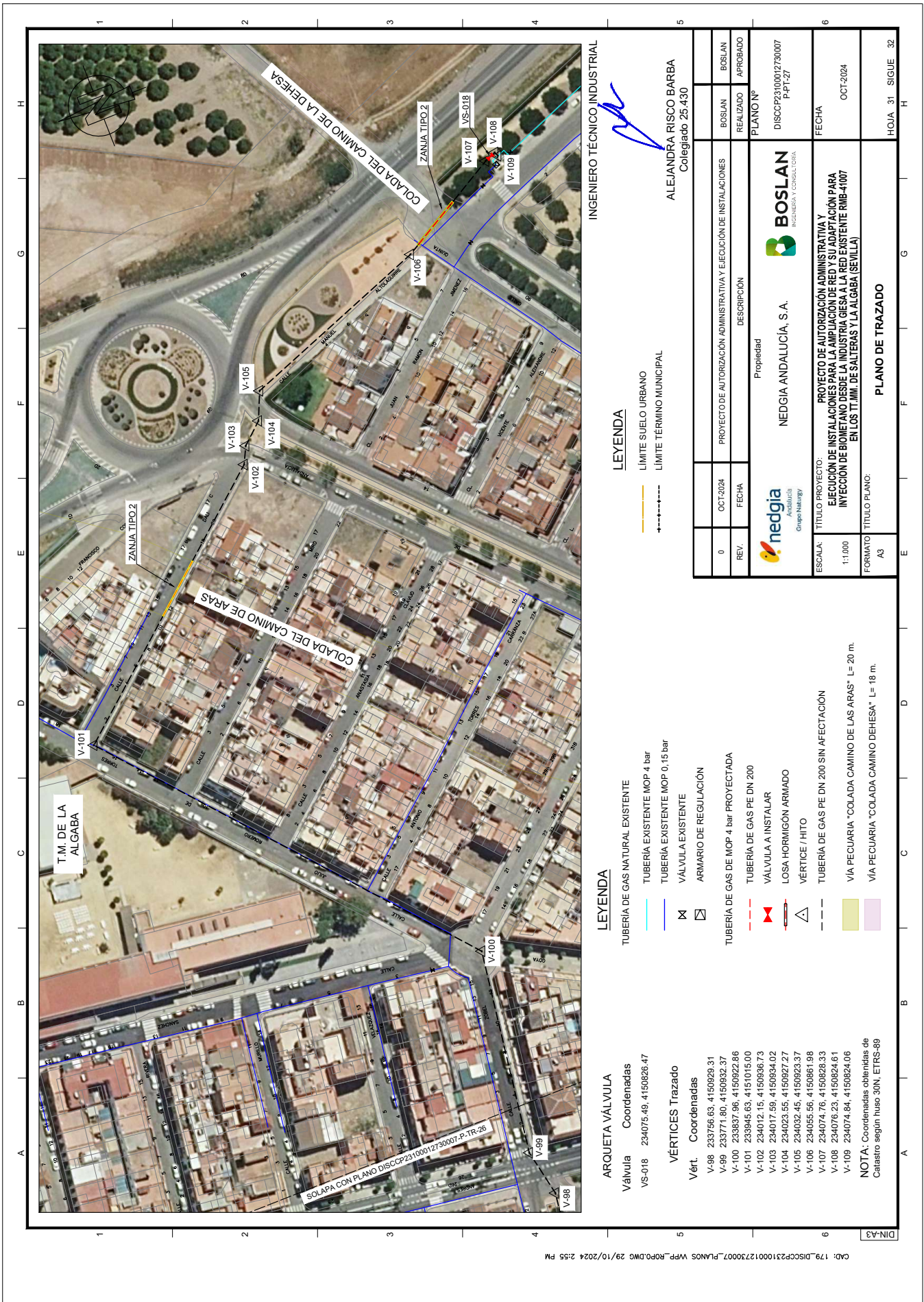


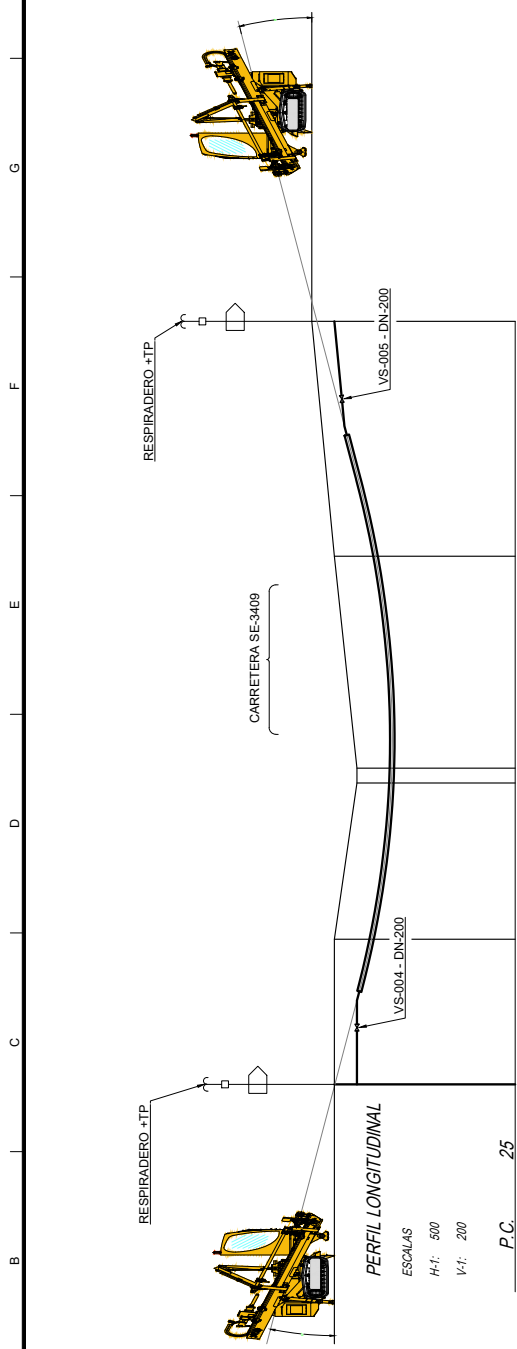




NOTA: Coordenadas obtenidas de Catastro según huso 30N, ETRS-89







VÉRTICES	33.30	33.30	33.30	33.30	32.30	32.30	32.30	33.30	33.30	33.30	34.30
COTA DEL TERRENO	0.00	6.28	4.00	5.78	17.28	1.64	23.45	13.40	4.00	8.58	34.30
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	6.28	10.28	16.06	33.34	34.98	58.43	71.83	75.83	84.41	
DISTANCIAS AL ORIGEN	0.00	6.28	10.28	16.06	33.34	34.98	58.43	71.83	75.83	84.41	
RECUBRIMIENTO VERTICAL	1.00	1.00	1.10	1.65	1.52	1.55	1.82	1.07	1.00	1.00	
Tubería UNE-EN ISO 1555 PE-100 DN 200° esp=17.6 = 6.3 mm											
CARACTERÍSTICAS DE LA TUBERÍA	1.00	1.00	1.10	1.65	1.52	1.55	1.82	1.07	1.00	1.00	
ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES	1.00	1.00	1.10	1.65	1.52	1.55	1.82	1.07	1.00	1.00	
TIPOS DE PROTECCIÓN	1.00	1.00	1.10	1.65	1.52	1.55	1.82	1.07	1.00	1.00	
PLANO TIPO	1.00	1.00	1.10	1.65	1.52	1.55	1.82	1.07	1.00	1.00	
COMENTARIOS	1.00	1.00	1.10	1.65	1.52	1.55	1.82	1.07	1.00	1.00	

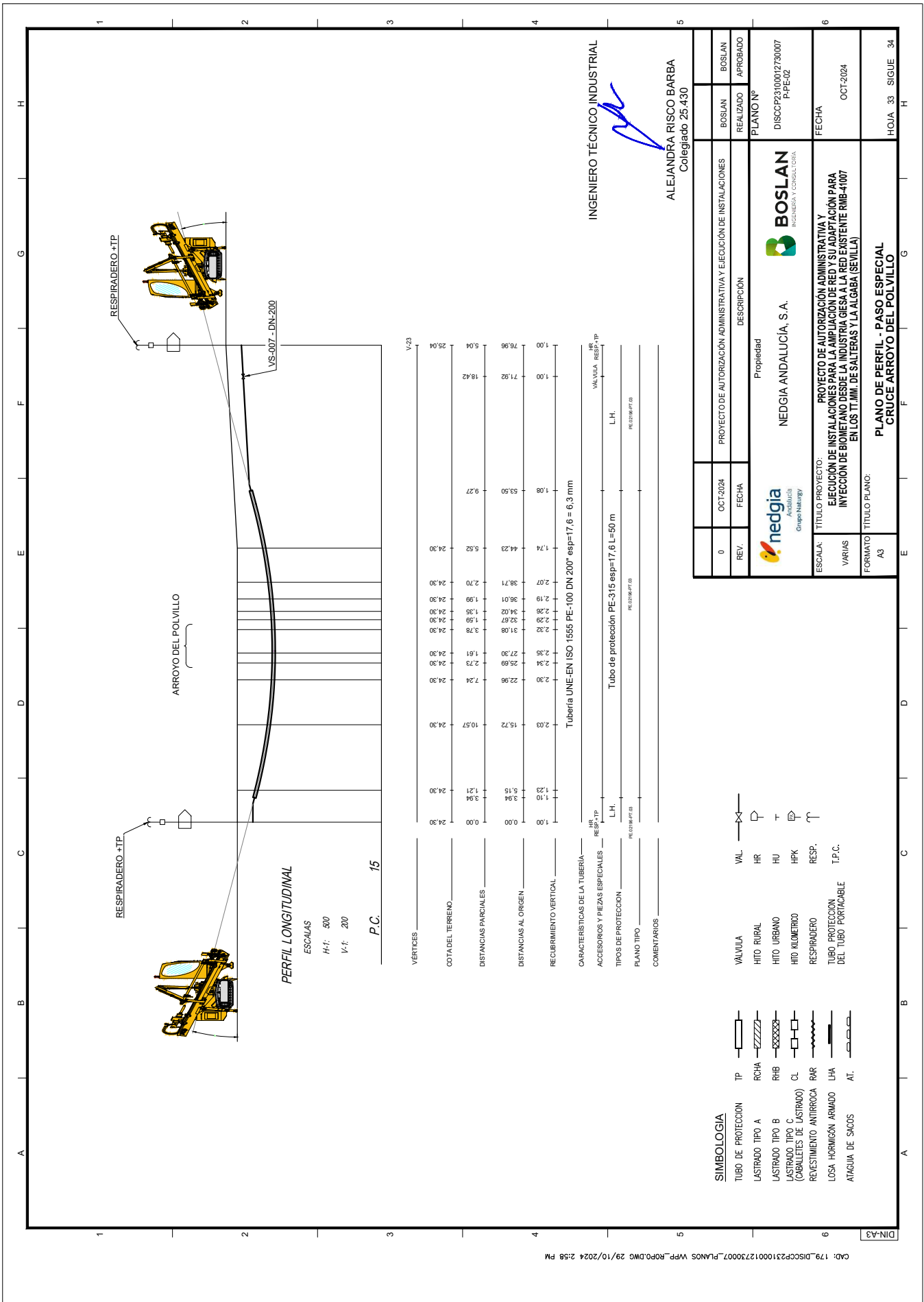
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL

ALEJANDRA RISCO BARBA  
Colegiado 25.430

[illegible]

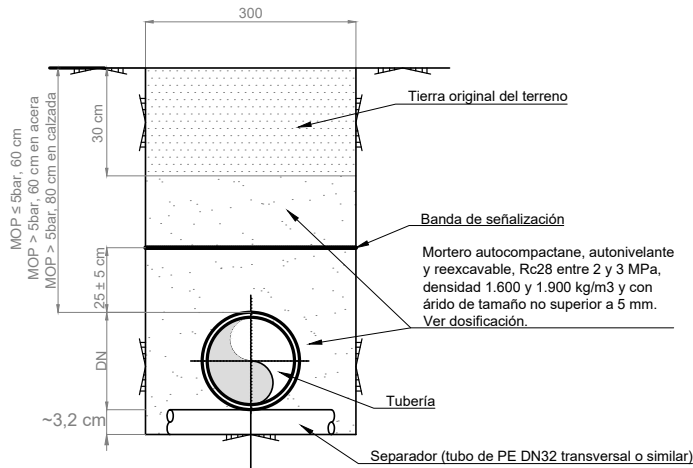
SIMBOLOGIA	
TUBO DE PROTECCION	TP
LASTRADO TIPO A	RCHA
LASTRADO TIPO B	RHB
LASTRADO TIPO C (CABLETES DE LASTRADO)	CL
VESTIMIENTO ANTIRROCA	RAR
LOSA HORMIGON ARMADO	LHA
ATAJA DE SACOS	AT.
VALVULA	VAL
HITO RURAL	HR
HITO URBANO	HU
HITO KILOMETRO	HPK
RESP.	RESP.
TUBO PROTECCION DEL TUBO PORTACABLE	T.P.C.



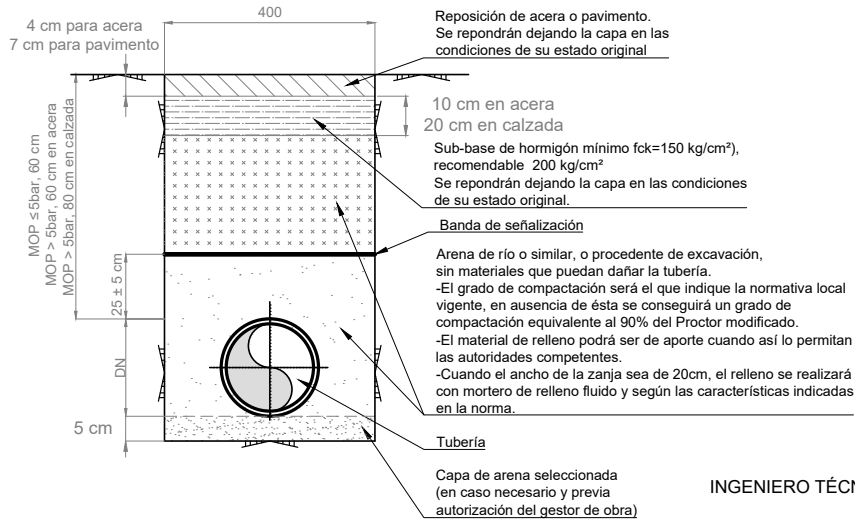


CAD: 179\_DISCCP23100012730007\_PLANOS WPP\_ROPO.DWG 29/10/2024 2:57 PM

**ZANJA TIPO 1 PARA GAS CON EXCAVACIÓN REDUCIDA EN ZONA RURAL**  
(Según PE.02196.ES-PT.03)



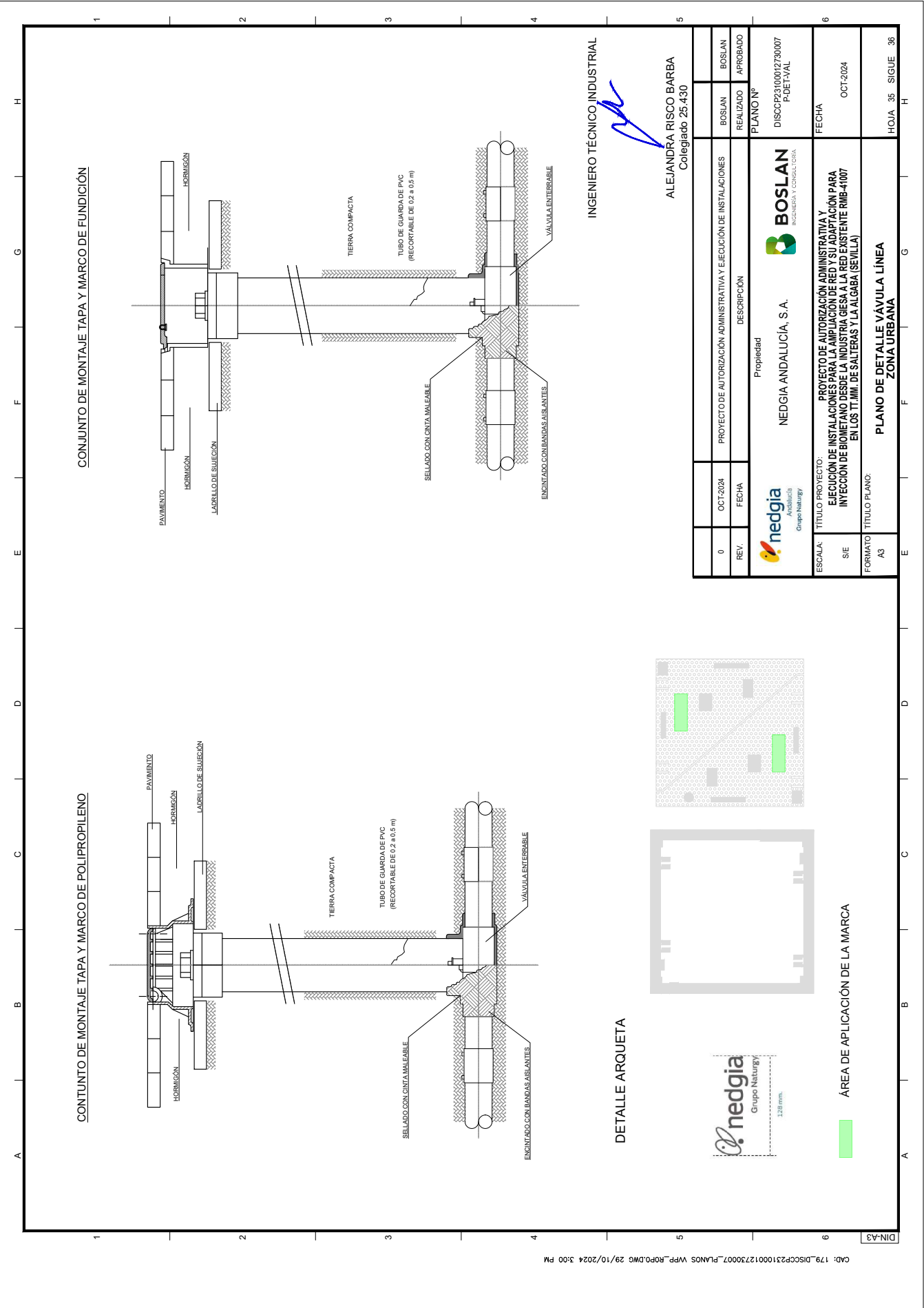
**ZANJA TIPO 2 PARA GAS EN ZONA URBANA**  
(Según PE.02196.ES-PT.03)



INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL

ALEJANDRA RISCO BARBA  
Colegiado 25.430

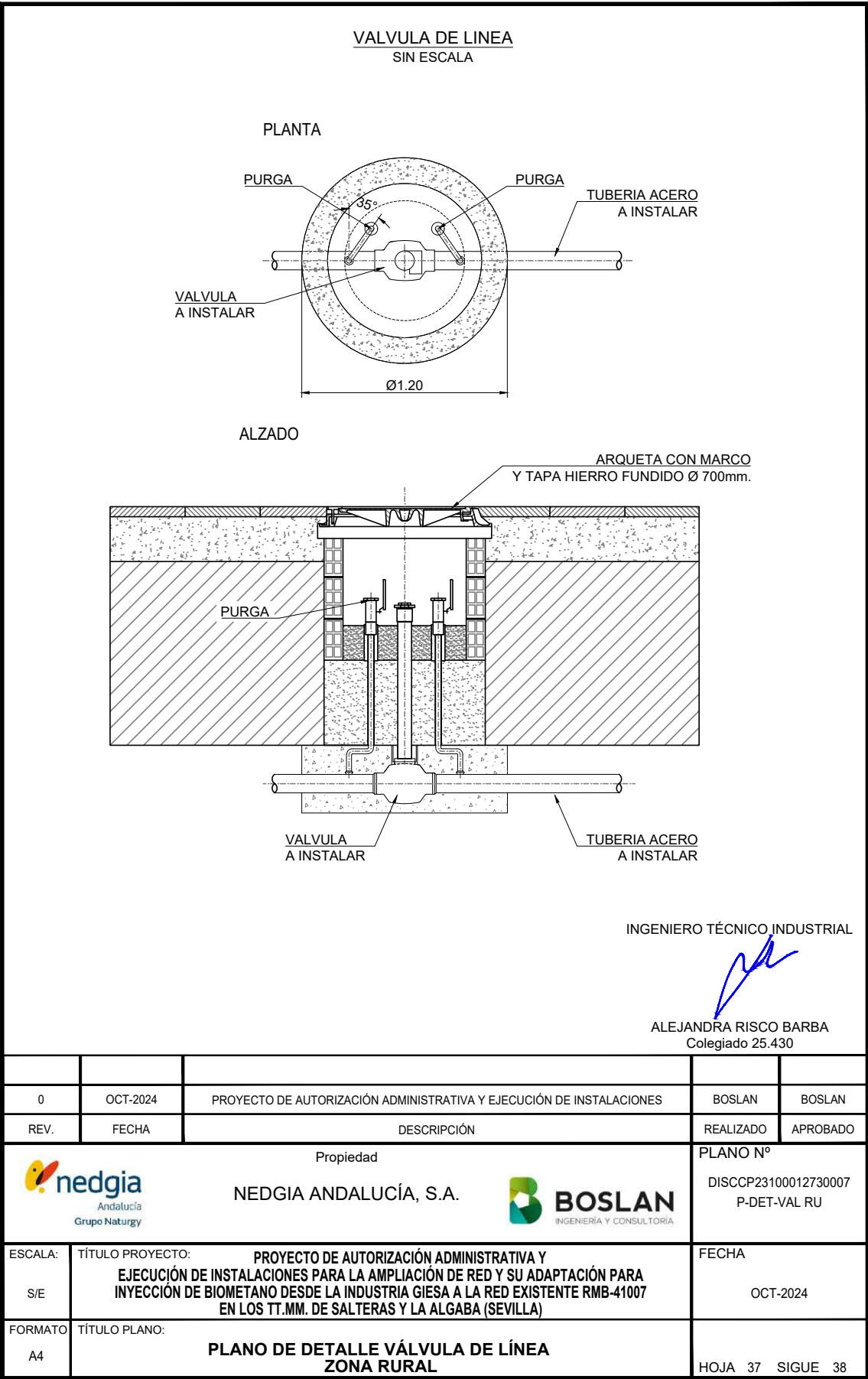
0	OCT-2024	PROYECTO DE AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA Y EJECUCIÓN DE INSTALACIONES	BOSLAN	BOSLAN
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	REALIZADO	APROBADO
 <b>NEDGIA ANDALUCÍA, S.A.</b> 			PLANO Nº DISCCP23100012730007 P-ZANJAS	
ESCALA:	TÍTULO PROYECTO:		FECHA	
S/E	PROYECTO DE AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA Y EJECUCIÓN DE INSTALACIONES PARA LA AMPLIACIÓN DE RED Y SU ADAPTACIÓN PARA INYECCIÓN DE BIOMETANO DESDE LA INDUSTRIA GIESA A LA RED EXISTENTE RMB-41007 EN LOS TT.MM. DE SALTERAS Y LA ALGABA (SEVILLA)		OCT-2024	
FORMATO	TÍTULO PLANO:		HOJA 34 SIGUE 35	
A4	PLANO DE DETALLE ZANJAS TIPO			





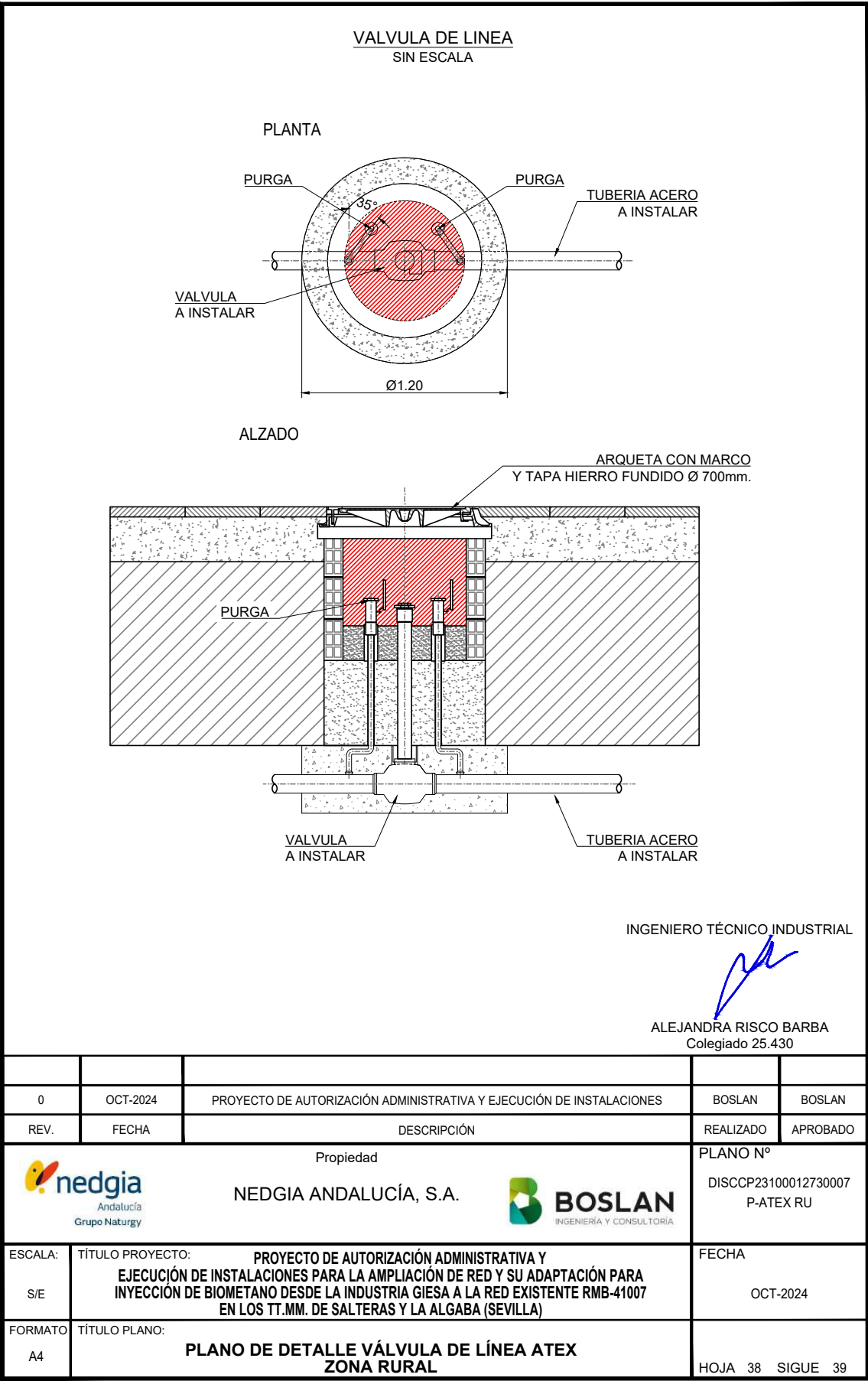


CAD: 179\_DISCCP23100012730007\_PLANOS WPP\_ROPO.DWG 29/10/2024 2:57 PM

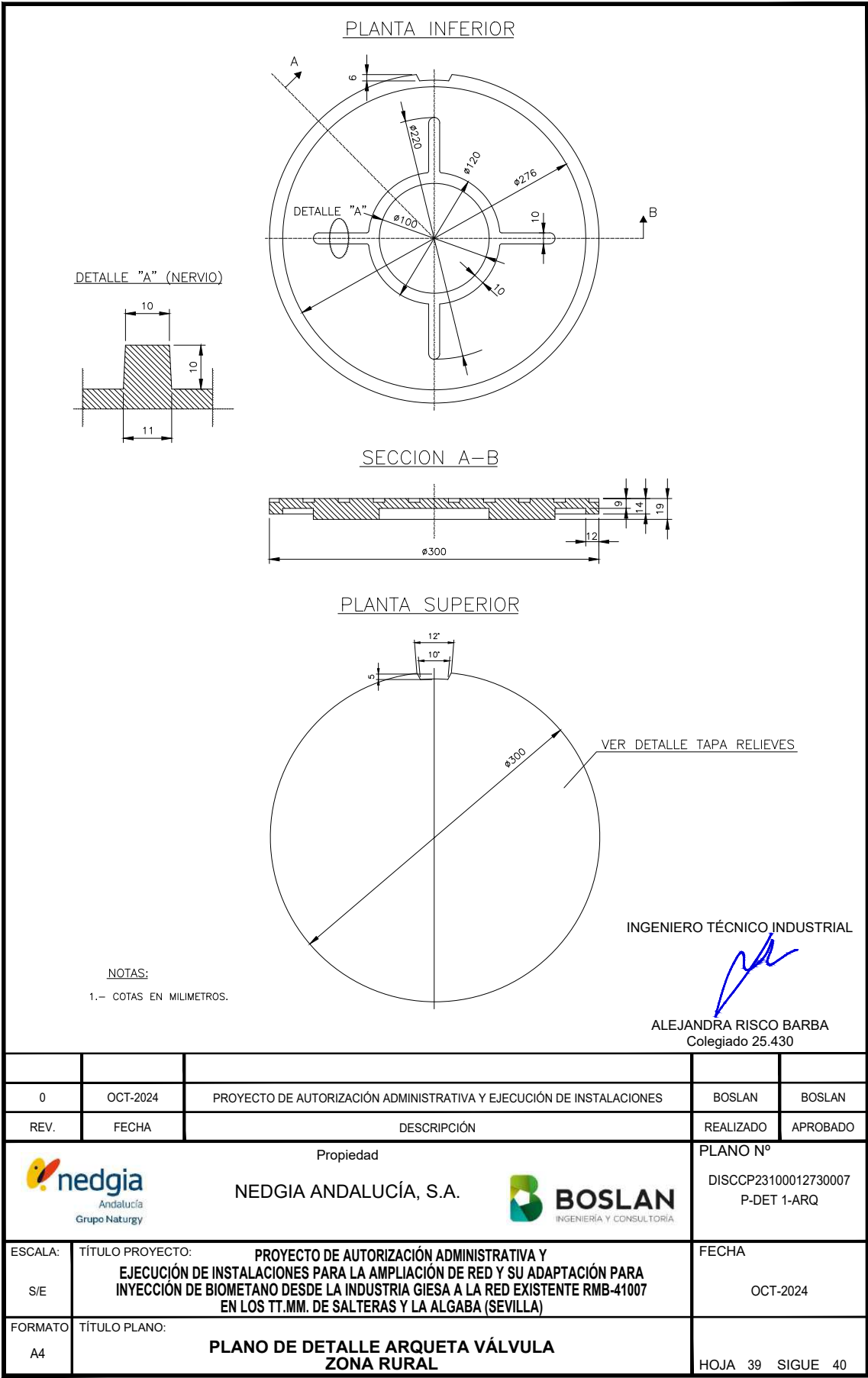




CAD: 179\_DISCCP23100012730007\_PLANS WPP\_ROPO.DWG 29/10/2024 2:56 PM



CAD: 179\_DISCCP23100012730007\_PLANOS WPP\_ROPO.DWG 29/10/2024 2:59 PM





CAD: 179\_DISCCP23100012730007\_PLANOS WPP\_ROPO.DWG 29/10/2024 2:58 PM

