



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SAN JUAN



**OBRA: ENSANCHE Y REPAVIMENTACIÓN RUTA
PROVINCIAL N°405 "CALLE SANTO DOMINGO"**

PROYECTO

AÑO 2020

DEPARTAMENTO: IGLESIA - LOCALIDAD: RODEO

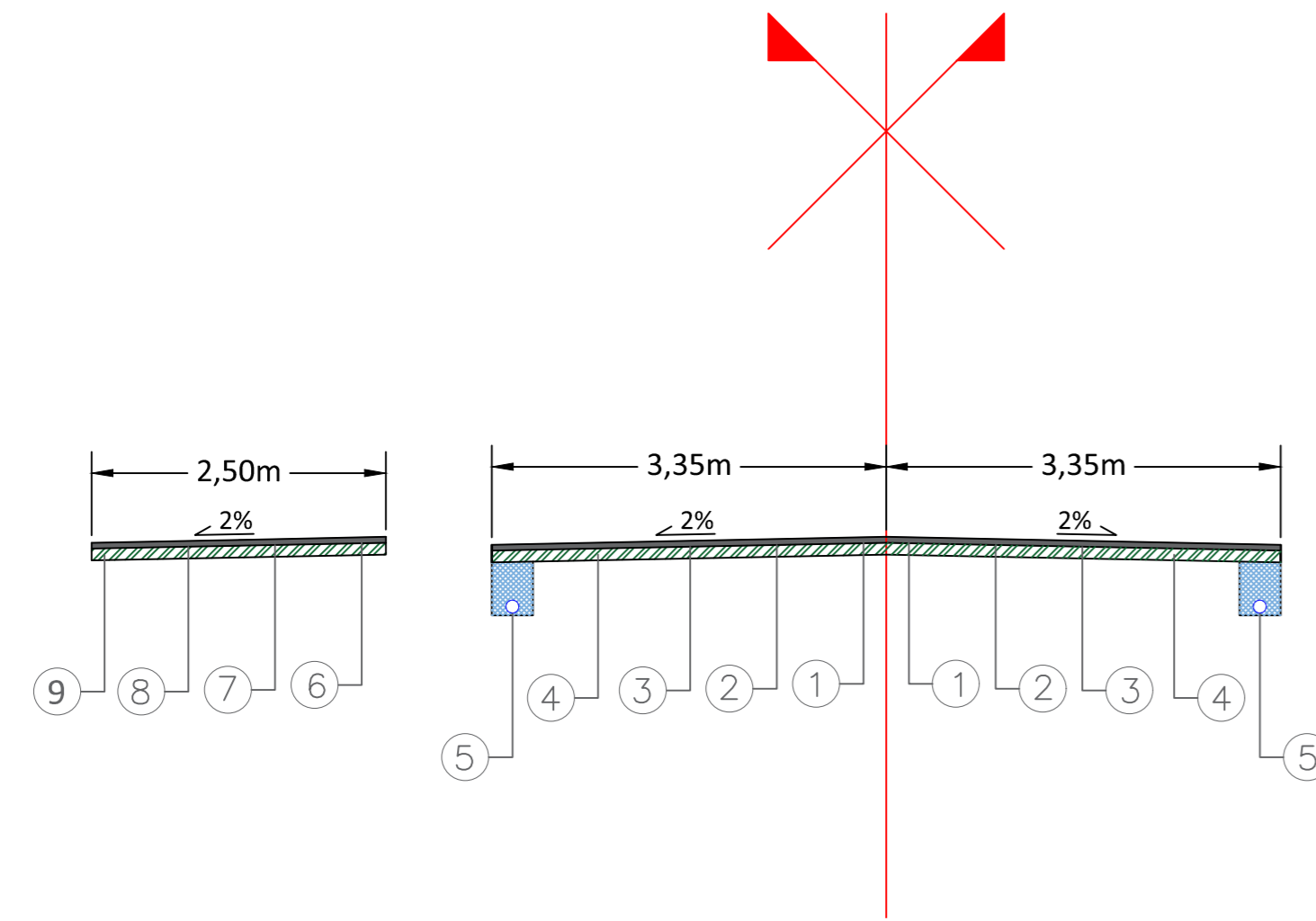


CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD PROVINCIA DE SAN JUAN PROYECTO OBRA: ENSANCHO Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO". TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150. DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.	PLANO:	PLANIMETRÍA GENERAL	 VIALIDAD PROVINCIAL San Juan
	PROGRESIVAS:		
	ESCALA:	1:7500	PLANO N°:
	ELABORÓ:	Esp. Ing. Malco Sella	PG - 01

PERFIL N°1



SIGNIFICADO DE LOS NÚMEROS:

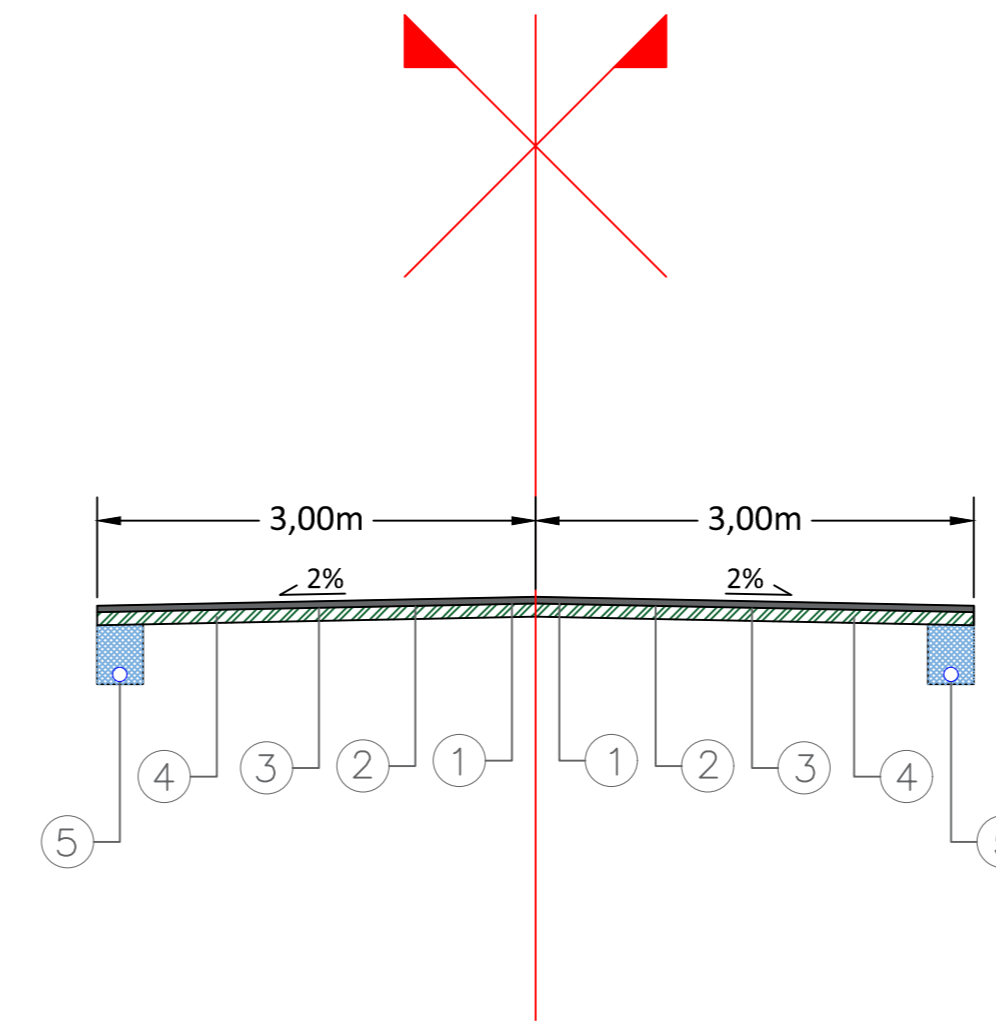
CALZADA PRINCIPAL:

- 1 - PAVIMENTO DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE, ANCHO VARIABLE Y ESPESOR 0,05m. -
- 2 - RIEGO DE IMPRIMACIÓN, ANCHO VARIABLE. -
- 3 - RIEGO DE LIGA, ANCHO VARIABLE. -
- 4 - REACONDICIONAMIENTO BASE ESTABILIZADA GRANULAR, EN ANCHO VARIABLES Y ESPESOR 0,10m. -
- 5 - DREN SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. -

CICLOVÍA:

- 6 - PAVIMENTO DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE, ANCHO 2,50m Y ESPESOR 0,05m. -
- 7 - RIEGO DE IMPRIMACIÓN, ANCHO 2,50m. -
- 8 - RIEGO DE LIGA, ANCHO 2,50m. -
- 9 - CONSTRUCCIÓN DE BASE GRANULAR ESTABILIZADA, ANCHO 2,50m Y ESPESOR 0,10m. -

PERFIL N°3

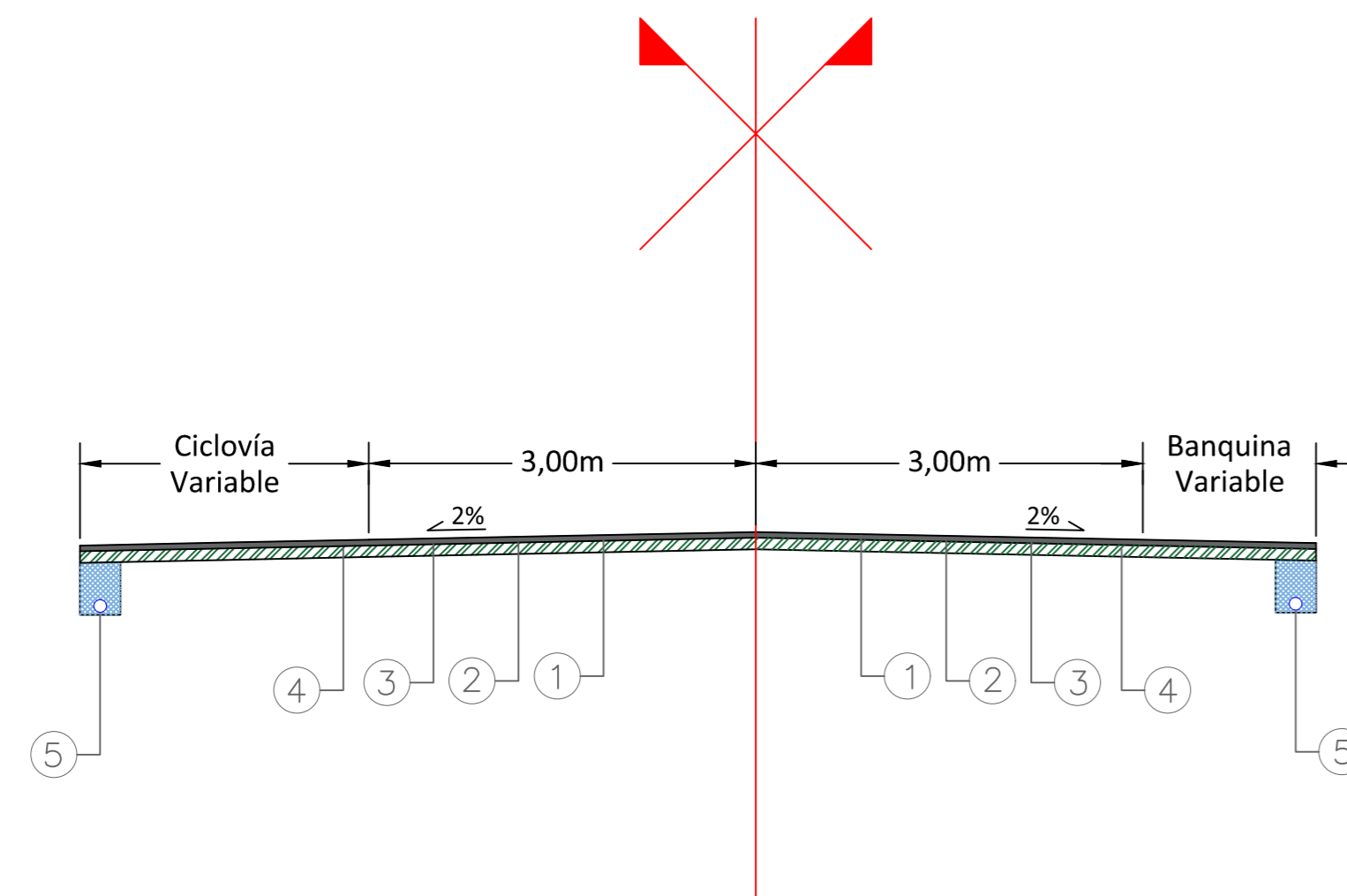


SIGNIFICADO DE LOS NÚMEROS:

CALZADA PRINCIPAL:

- 1 - PAVIMENTO DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE, ANCHO VARIABLE Y ESPESOR 0,05m. -
- 2 - RIEGO DE IMPRIMACIÓN, ANCHO VARIABLE. -
- 3 - RIEGO DE LIGA, ANCHO VARIABLE. -
- 4 - REACONDICIONAMIENTO BASE ESTABILIZADA GRANULAR, EN ANCHO VARIABLES Y ESPESOR 0,10m. -
- 5 - DREN SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. -

PERFIL N°2

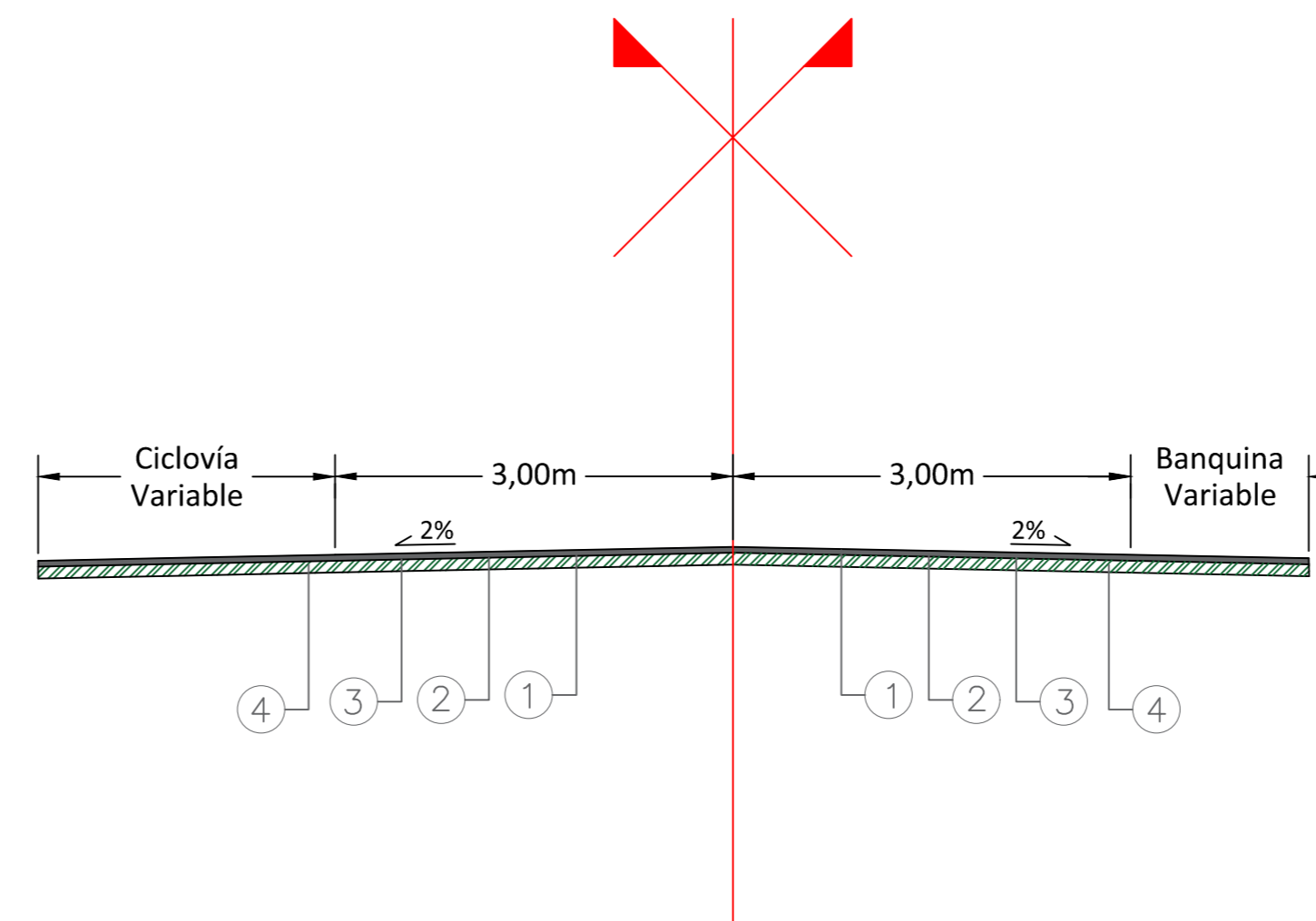


SIGNIFICADO DE LOS NÚMEROS:

CALZADA PRINCIPAL Y CICLOVÍA:

- 1 - PAVIMENTO DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE, ANCHO VARIABLE Y ESPESOR 0,05m. -
- 2 - RIEGO DE IMPRIMACIÓN, ANCHO VARIABLE. -
- 3 - RIEGO DE LIGA, ANCHO VARIABLE. -
- 4 - REACONDICIONAMIENTO BASE ESTABILIZADA GRANULAR, EN ANCHO VARIABLES Y ESPESOR 0,10m. -
- 5 - DREN SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. -

PERFIL N°4



SIGNIFICADO DE LOS NÚMEROS:

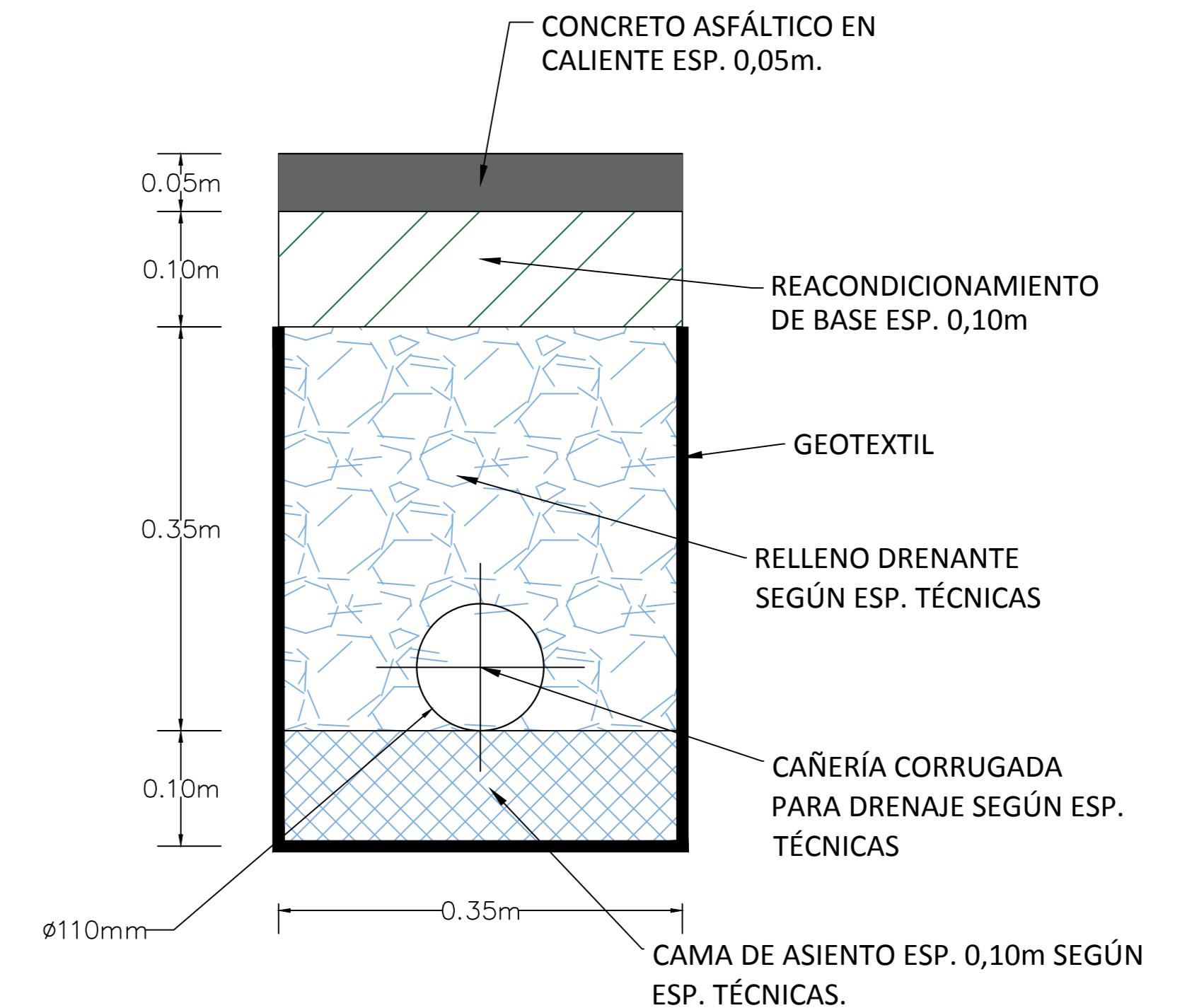
CALZADA PRINCIPAL Y CICLOVÍA:

- 1 - PAVIMENTO DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE, ANCHO VARIABLE Y ESPESOR 0,05m. -
- 2 - RIEGO DE IMPRIMACIÓN, ANCHO VARIABLE. -
- 3 - RIEGO DE LIGA, ANCHO VARIABLE. -
- 4 - REACONDICIONAMIENTO BASE ESTABILIZADA GRANULAR, EN ANCHO VARIABLES Y ESPESOR 0,10m. -

VALIDEZ DE CADA PERFIL SEGÚN PROGRESIVADO

PERFIL	INICIO	FIN
PERFIL N°1	0+000,00m	0+400,00m
PERFIL N°2	0+400,00m	0+561,40m
PERFIL N°3	0+561,40m	0+936,95m
PERFIL N°2	0+936,95m	4+300,00m
PERFIL N°4	4+300,00m	5+906,00m

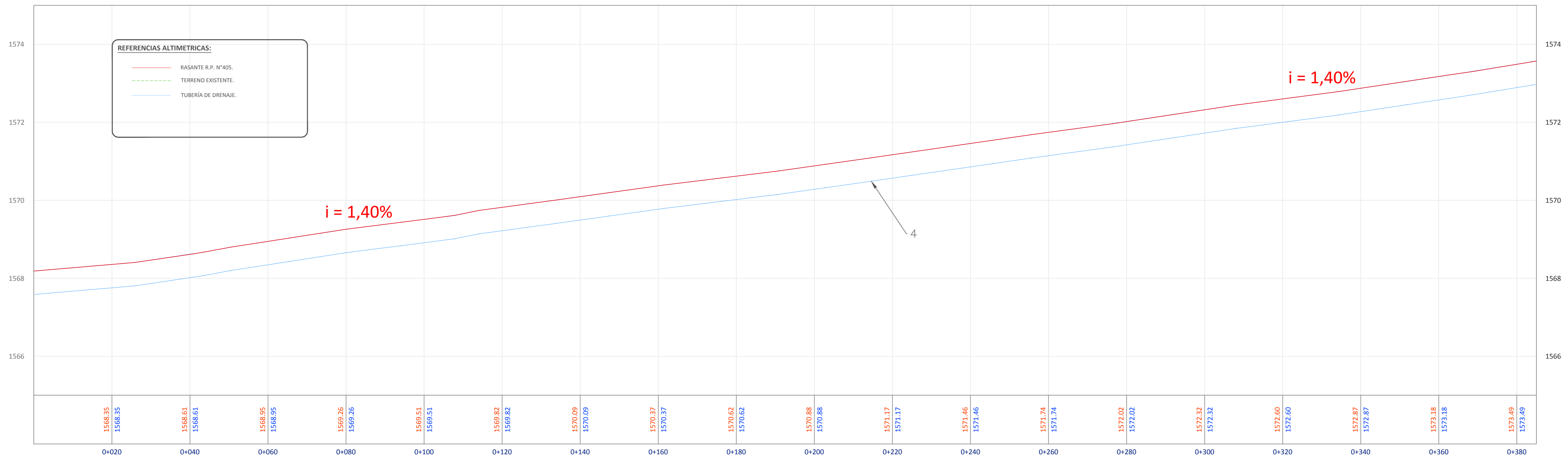
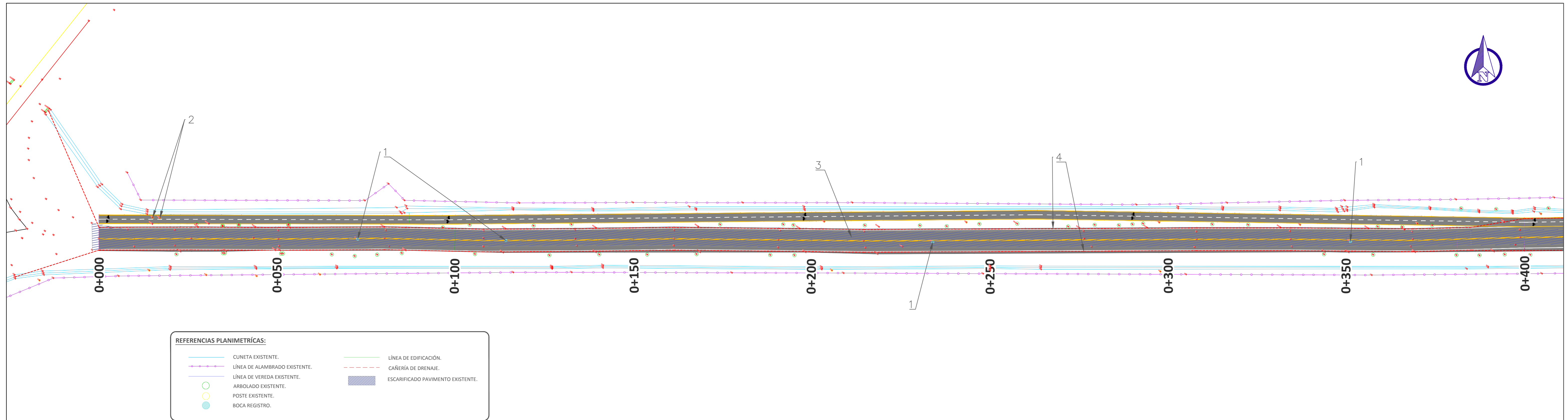
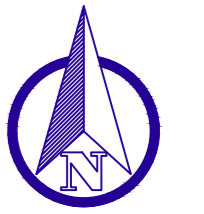
DETALLE DREN:



**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD
PROVINCIA DE SAN JUAN**
PROYECTO
OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P.
N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".
TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.
DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.

PLANO: PERFILES DE OBRA
PROGRESIVAS:
ESCALA:
ELABORÓ: Esp. Ing. Malco Sella

**VIALIDAD
PROVINCIAL
San Juan**
PLANO N°:
PB- 01



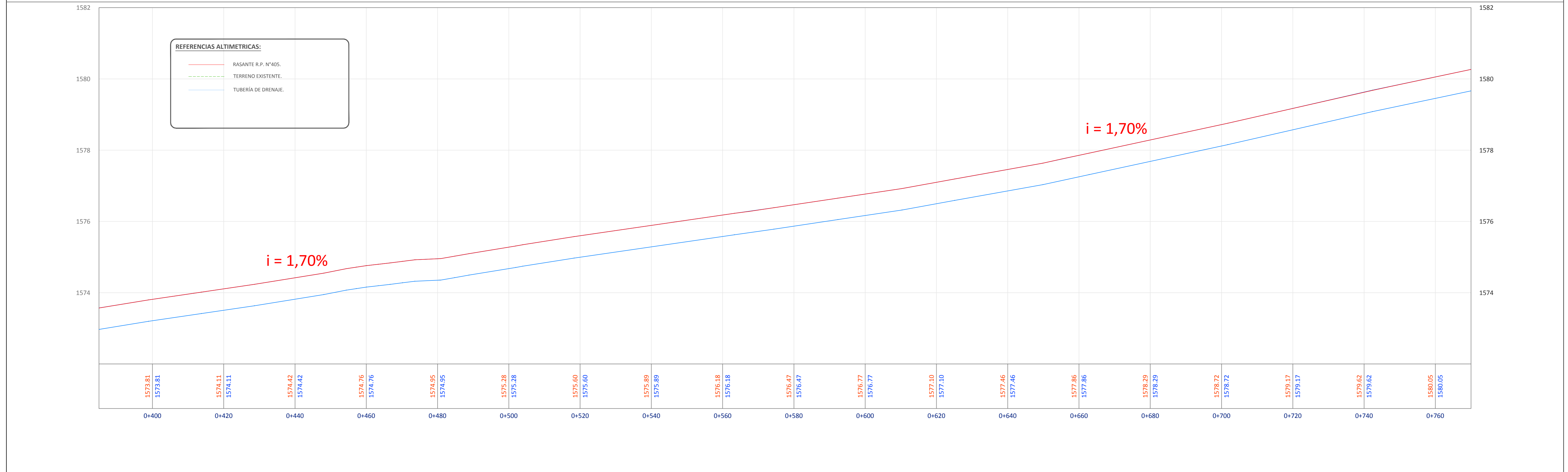
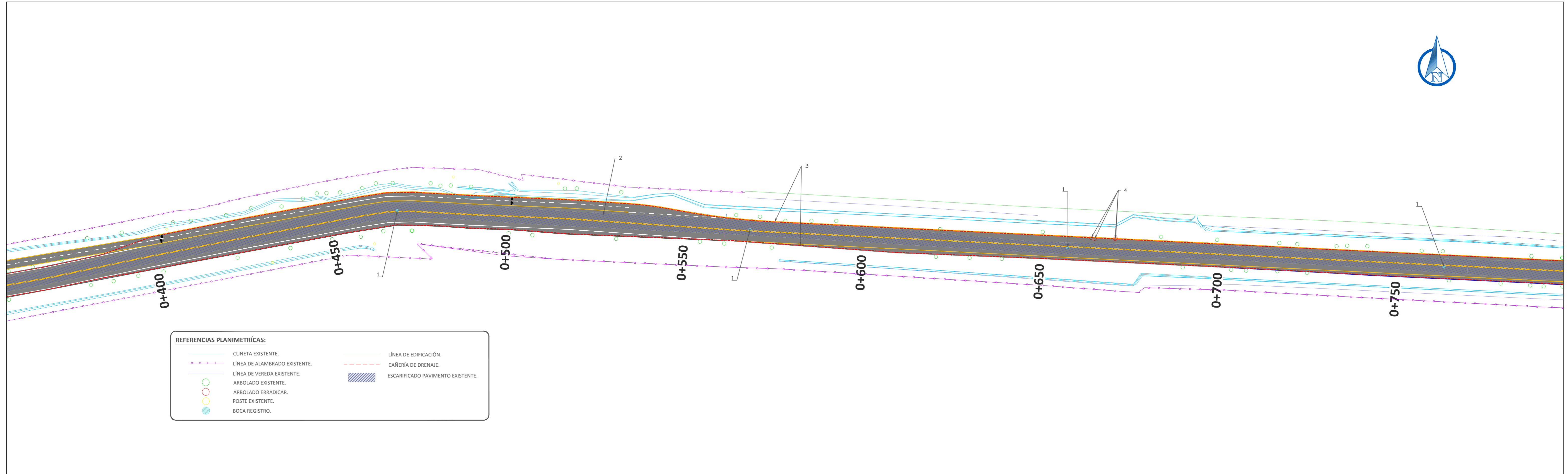
Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad

<p>① Modificación de cotas boca registro OSSE.-</p> <p>Total Lámina = 4 unidades</p>	<p>② Traslado de poste.-</p> <p>Total Lámina = 2 unidades</p>	<p>③ Escarificado pavimento existente.-</p> <p>Total Lámina = 1.714,418m²</p>	<p>④ Construcción red de drenaje longitudinal. Según pliego de especificaciones técnicas.-</p> <p>Total Lámina = 770,00m</p>
--	---	--	--

<p>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD PROVINCIA DE SAN JUAN</p> <p>PROYECTO</p> <p>OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".</p> <p>TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.</p> <p>DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.</p>	<p>PLANO: PLANIALTIMÉTRIA</p>	<p>PLANO N°: PA - 01</p>
	<p>PROGRESIVAS: 0+000,00m a 0+385,00m</p>	
	<p>ESCALA: 1:500</p>	
	<p>ELABORÓ: Ing. Malco Sella</p>	

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

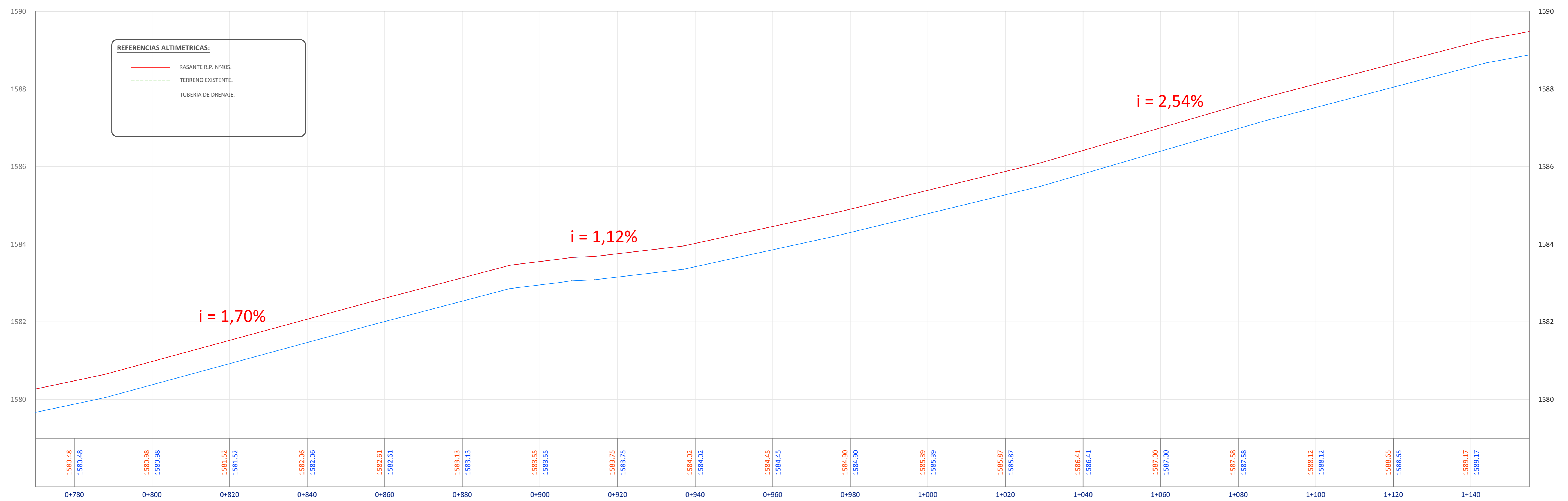
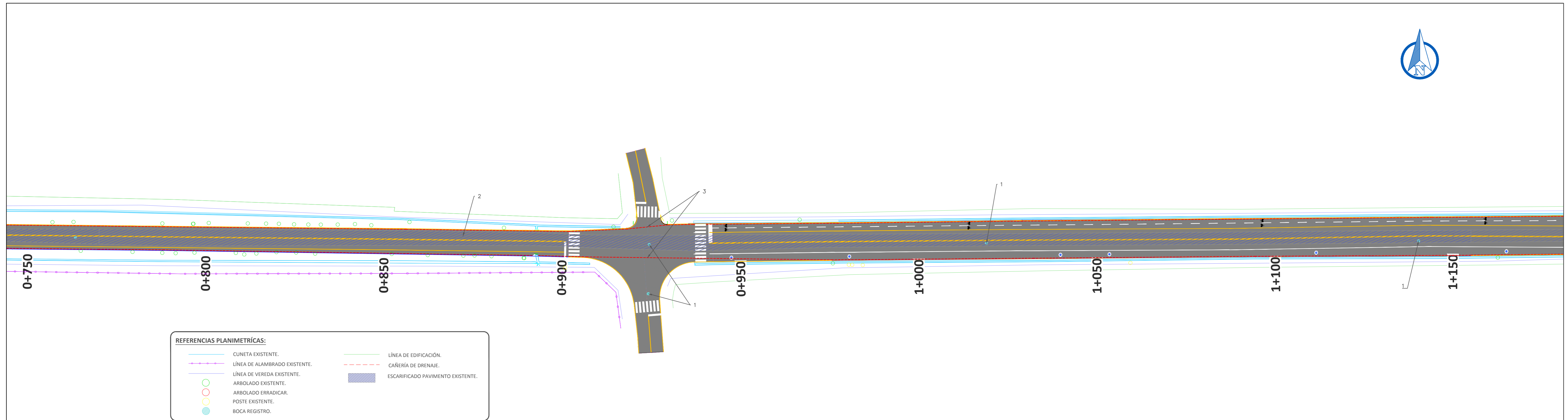


<p>① Modificación de cotas boca registro OSSE.-</p> <p>Total Lámina = 4 unidades</p>	<p>② Escarificado pavimento existente.-</p> <p>Total Lámina = 1.538,40m²</p>	<p>③ Construcción red de drenaje longitudinal. Según pliego de especificaciones técnicas.-</p> <p>Total Lámina = 776,70m</p>	<p>④ Arboles a erradicar. -</p> <p>Total Lámina = 4 unidades</p>	<p>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD PROVINCIA DE SAN JUAN</p> <p>PROYECTO</p> <p>OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".</p> <p>TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.</p> <p>DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.</p>	<p>PLANO: PLANIALTIMÉTRIA</p> <p>PROGRESIVAS: 0+385,00m a 0+770,00m</p> <p>ESCALA: 1:500</p> <p>ELABORÓ: Ing. Malco Sella</p>	<p>VIALIDAD PROVINCIAL San Juan</p> <p>PLANO N°: PA - 02</p>
--	---	--	--	---	--	---

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK


Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad

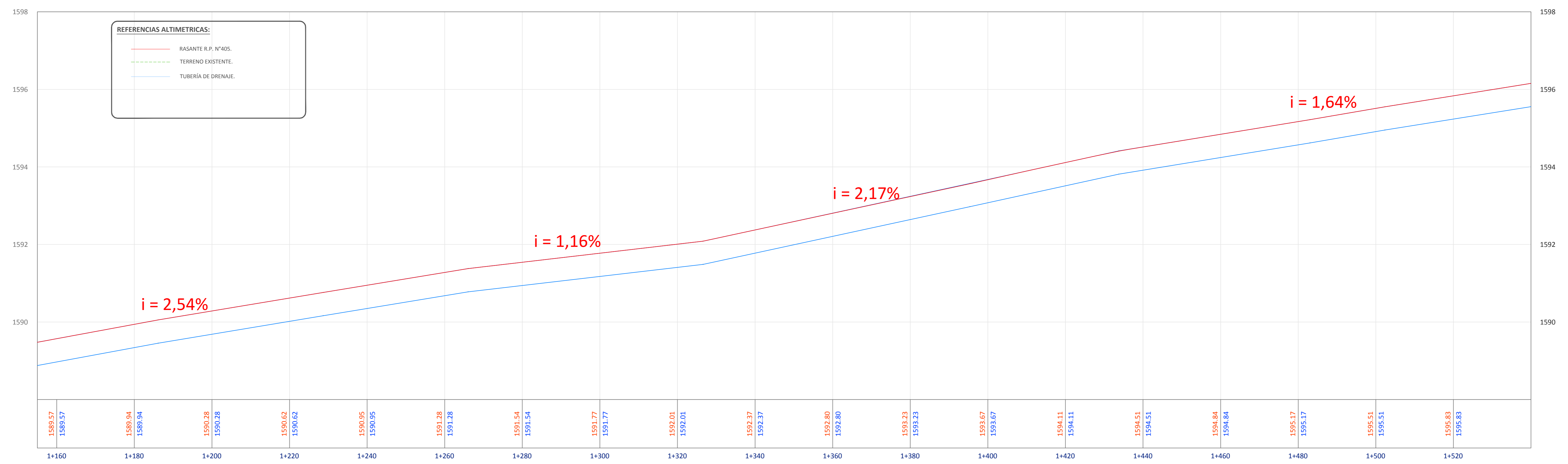
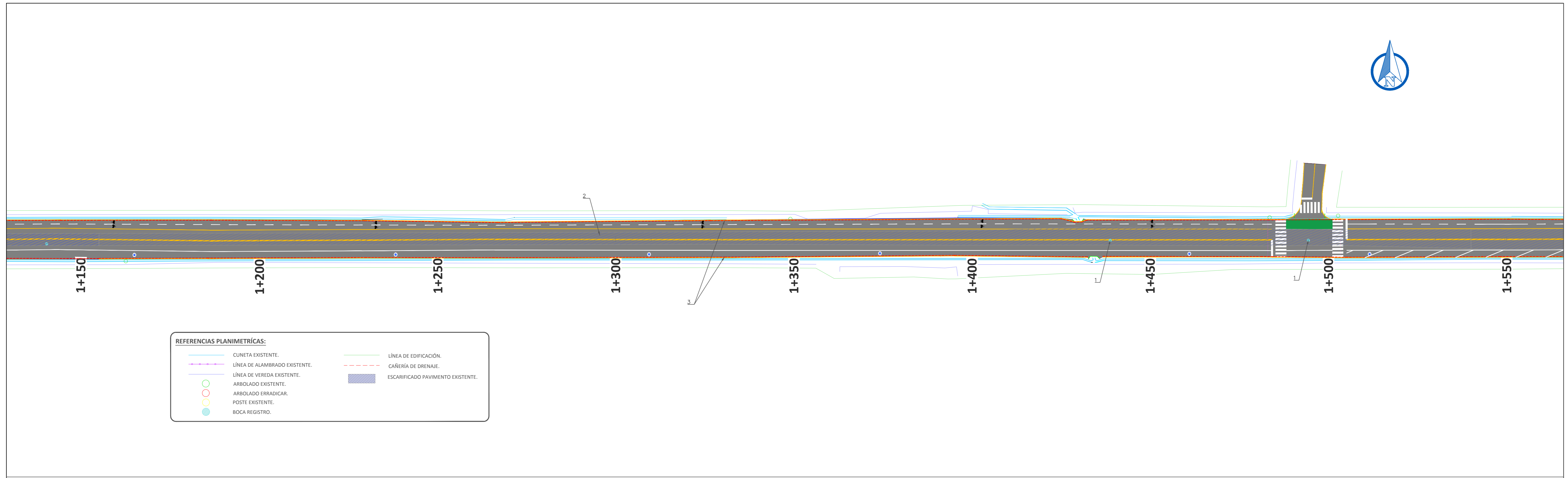


CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

Propiedad intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad

<p>① Modificación de cotas boca registro OSSE.-</p> <p>Total Lámina = 4 unidades</p>	<p>② Escarificado pavimento existente.-</p> <p>Total Lámina = 1.484,57m²</p>	<p>③ Construcción red de drenaje longitudinal. Según pliego de especificaciones técnicas.-</p> <p>Total Lámina = 768,71m</p>	<p>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD PROVINCIA DE SAN JUAN</p> <p>PROYECTO</p> <p>OBRA: ENSANCHO Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".</p> <p>TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.</p> <p>DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.</p>	<p>PLANO: PLANIALTIMÉTRIA</p> <p>PROGRESIVAS: 0+770,00m a 1+155,00m</p> <p>ESCALA: 1:500</p> <p>ELABORÓ: Ing. Malco Sella</p>	 <p>PLANO N°: PA - 03</p>
--	---	--	--	--	---

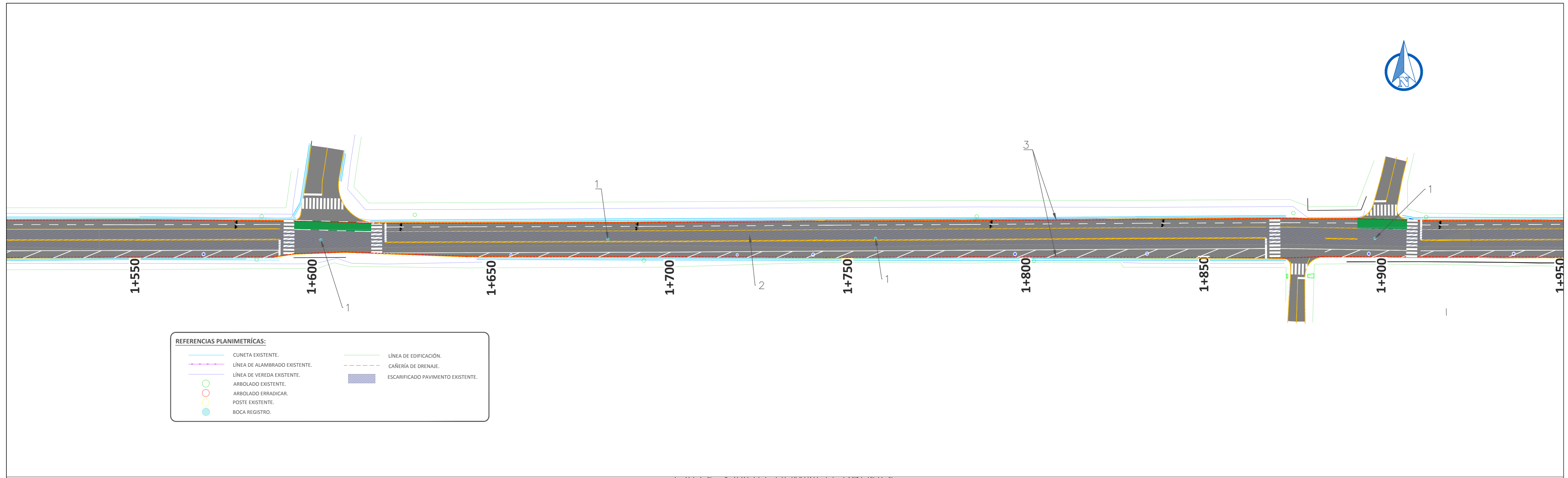


Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad

<p>① Modificación de cotas boca registro OSSE.- Total Lámina = 2 unidades</p>	<p>② Escarificado pavimento existente.- Total Lámina = 1.532,37m²</p>	<p>③ Construcción red de drenaje longitudinal. Según pliego de especificaciones técnicas.- Total Lámina = 766,06m</p>	<p>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD PROVINCIA DE SAN JUAN PROYECTO OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO". TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150. DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.</p>	<p>PLANO: PLANIALTIMÉTRIA PROGRESIVAS: 1+155,00m a 1+540,00m ESCALA: 1:500 ELABORÓ: Ing. Malco Sella</p>	<p> PLANO N°: PA - 04</p>
---	--	---	--	---	--------------------------------------

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

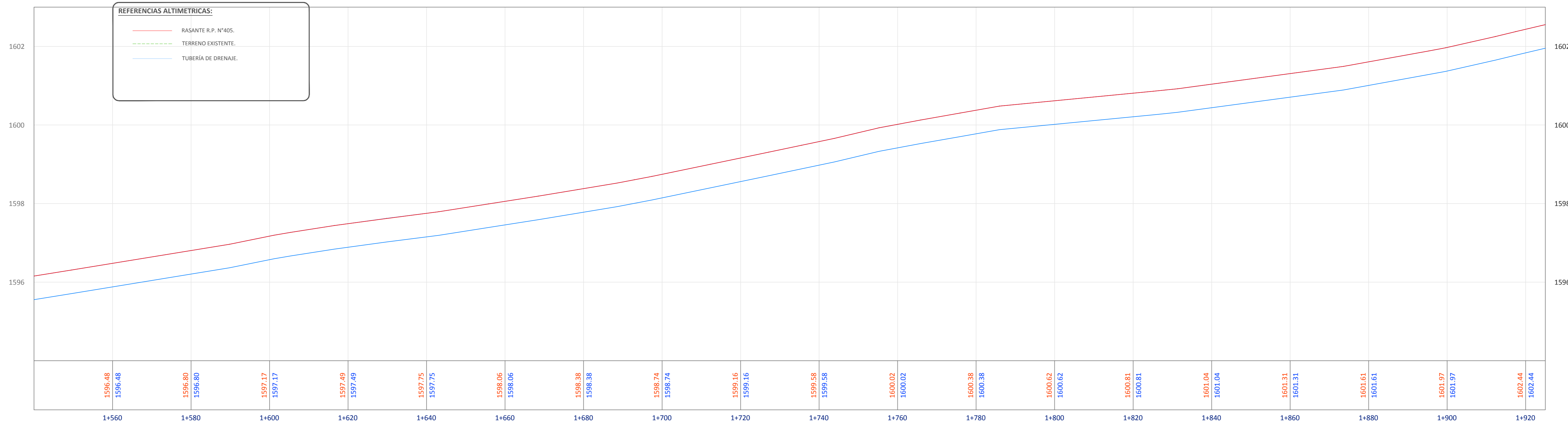
CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK



REFERENCIAS PLANIMÉTRICAS:

	CUNETA EXISTENTE.		LÍNEA DE EDIFICACIÓN.
	LÍNEA DE ALAMBRADO EXISTENTE.		CAÑERÍA DE DRENAJE.
	LÍNEA DE VEREDA EXISTENTE.		ESCARIFICADO PAVIMENTO EXISTENTE.
	ARBOLADO EXISTENTE.		
	ARBOLADO ERRADICAR.		
	POSTE EXISTENTE.		
	BOCA REGISTRO.		

CALLE SANTO DOMINGO PROFILE



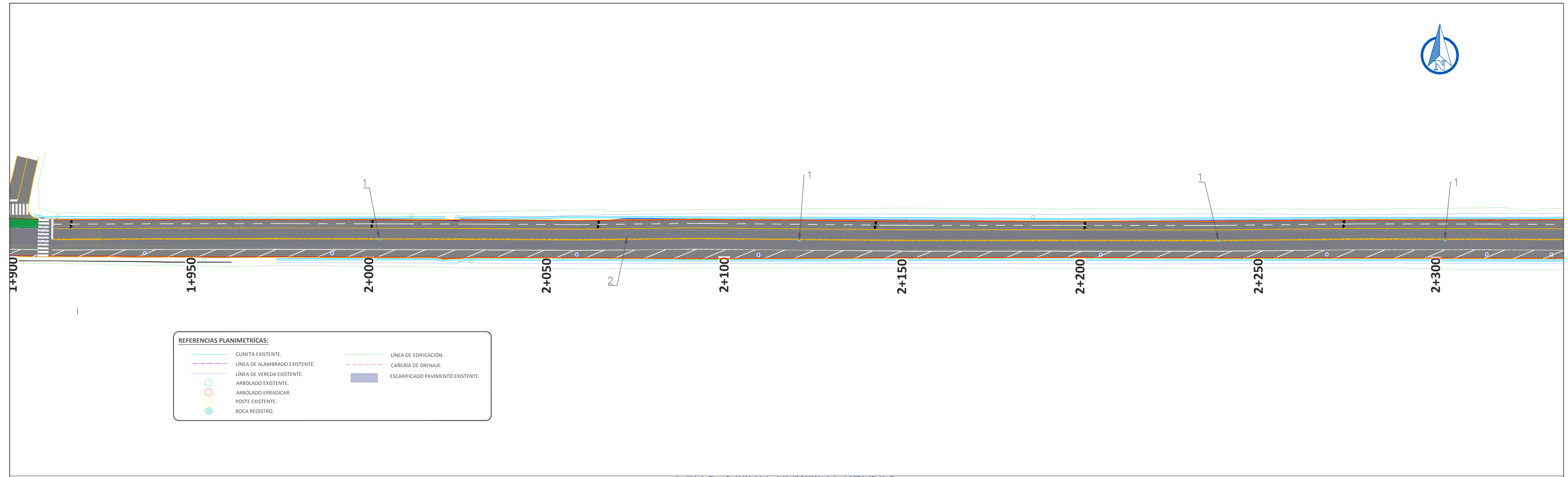
REFERENCIAS ALTIMÉTRICAS:

	RASANTE R.P. N°405.
	TERRENO EXISTENTE.
	TUBERÍA DE DRENAJE.

1596.48	1596.48	1597.17	1597.17	1597.49	1597.49	1597.75	1597.75	1598.06	1598.06	1598.38	1598.38	1598.74	1598.74	1599.16	1599.16	1599.58	1599.58	1600.02	1600.02	1600.38	1600.38	1600.62	1600.62	1600.81	1600.81	1601.04	1601.04	1601.31	1601.31	1601.61	1601.61	1601.97	1601.97	1602.44	1602.44
1+560	1+580	1+600	1+620	1+640	1+660	1+680	1+700	1+720	1+740	1+760	1+780	1+800	1+820	1+840	1+860	1+880	1+900	1+920																	

Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad

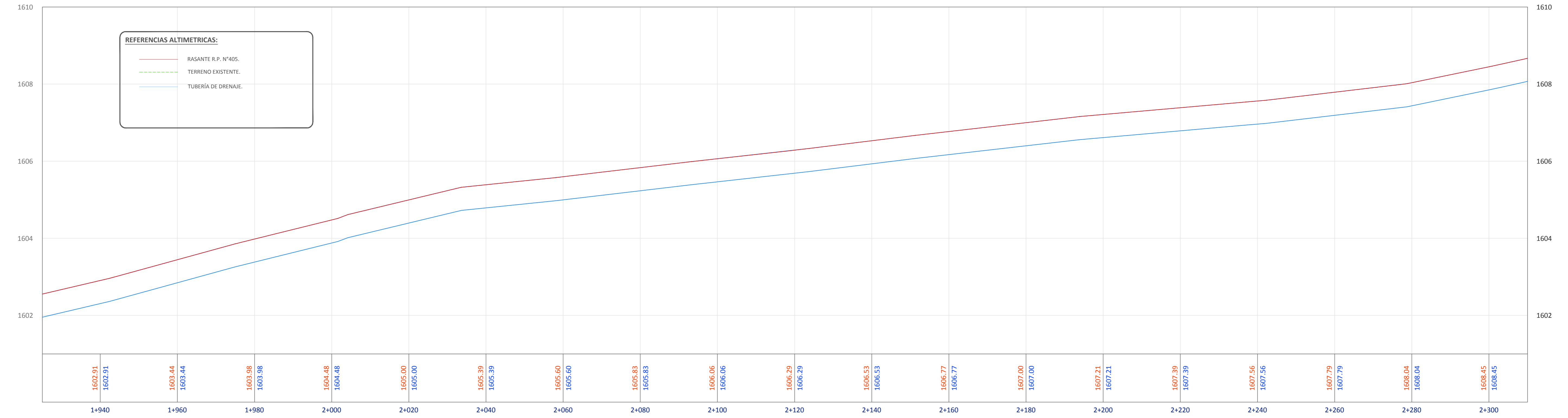
<p>① Modificación de cotas boca registro OSSE.-</p> <p>Total Lámina = 4 unidades</p>	<p>② Escarificado pavimento existente.-</p> <p>Total Lámina = 1.961,72m²</p>	<p>③ Construcción red de drenaje longitudinal. Según pliego de especificaciones técnicas.-</p> <p>Total Lámina = 771,15m</p>	<p>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD PROVINCIA DE SAN JUAN</p> <p>PROYECTO OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".</p> <p>TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.</p> <p>DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.</p>	<p>PLANO: PLANIALTIMÉTRIA</p> <p>PROGRESIVAS: 1+540,00m a 1+925,00m</p> <p>ESCALA: 1:500</p> <p>ELABORÓ: Ing. Malco Sella</p>	<p></p> <p>PLANO N°: PA - 05</p>
--	---	--	--	--	----------------------------------



REFERENCIAS PLANIMÉTRICAS:

	CUNETA EXISTENTE.		LÍNEA DE EDIFICACIÓN.
	LÍNEA DE ALAMBRADO EXISTENTE.		CAÑERÍA DE DRENAJE.
	LÍNEA DE VEREDA EXISTENTE.		ESCARIFICADO PAVIMENTO EXISTENTE.
	ARBOLADO EXISTENTE.		
	ARBOLADO ERRADICAR.		
	POSTE EXISTENTE.		
	BOCA REGISTRO.		

CALLE SANTO DOMINGO PROFILE



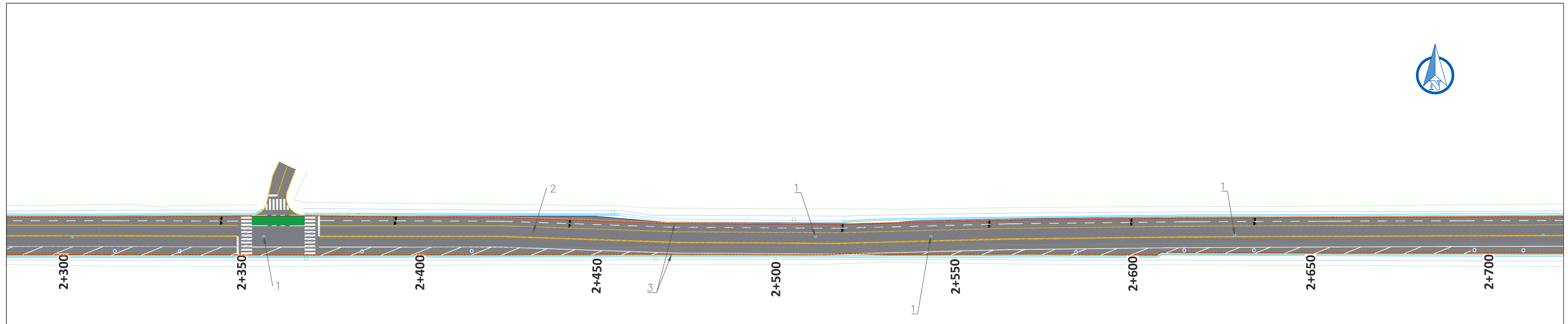
REFERENCIAS ALTIMÉTRICAS:

	RASANTE R.P. N°405.
	TERRENO EXISTENTE.
	TUBERÍA DE DRENAJE.

1602.91	1602.91	1603.44	1603.44	1603.98	1603.98	1604.48	1604.48	1605.00	1605.00	1605.39	1605.39	1605.60	1605.60	1605.83	1605.83	1606.06	1606.06	1606.29	1606.29	1606.53	1606.53	1606.77	1606.77	1607.00	1607.00	1607.21	1607.21	1607.39	1607.39	1607.56	1607.56	1607.79	1607.79	1608.04	1608.04	1608.45	1608.45
1+940	1+950	1+960	1+970	1+980	1+990	2+000	2+010	2+020	2+030	2+040	2+050	2+060	2+070	2+080	2+090	2+100	2+110	2+120	2+130	2+140	2+150	2+160	2+170	2+180	2+190	2+200	2+210	2+220	2+230	2+240	2+250	2+260	2+270	2+280	2+290	2+300	

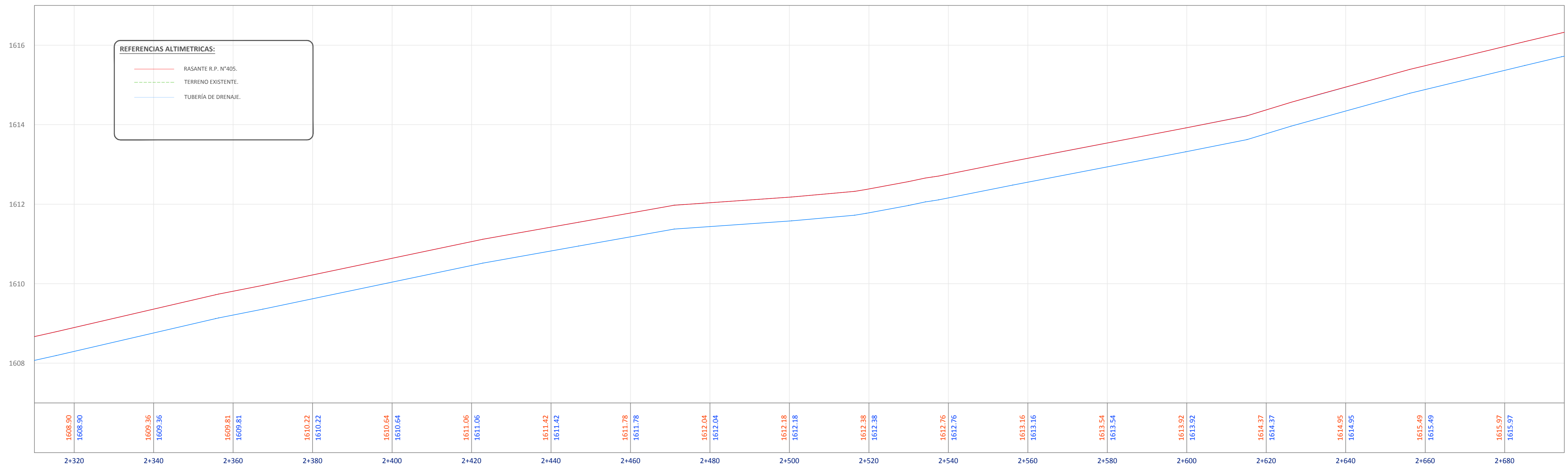
Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad

<p>① Modificación de cotas boca registro OSSE.-</p> <p>Total Lámina = 4 unidades</p>	<p>② Escarificado pavimento existente.-</p> <p>Total Lámina = 2.103,66m²</p>	<p>③ Construcción red de drenaje longitudinal. Según pliego de especificaciones técnicas.-</p> <p>Total Lámina = 770,05m</p>	<p>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD PROVINCIA DE SAN JUAN</p> <p>PROYECTO</p> <p>OBRA: ENSANCHO Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".</p> <p>TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.</p> <p>DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.</p>	<p>PLANO: PLANIALTIMÉTRIA</p>	
				<p>PROGRESIVAS: 1+925,00m a 2+310,00m</p>	
				<p>ELABORÓ: Ing. Malco Sella</p>	



REFERENCIAS PLANIMÉTRICAS:

	CUNETA EXISTENTE.		LÍNEA DE EDIFICACIÓN.
	LÍNEA DE ALAMBRADO EXISTENTE.		CAÑERÍA DE DRENAJE.
	LÍNEA DE VEREDA EXISTENTE.		ESCARIFICADO PAVIMENTO EXISTENTE.
	ARBOLADO EXISTENTE.		
	ARBOLADO ERRADICAR.		
	POSTE EXISTENTE.		
	BOCA REGISTRO.		

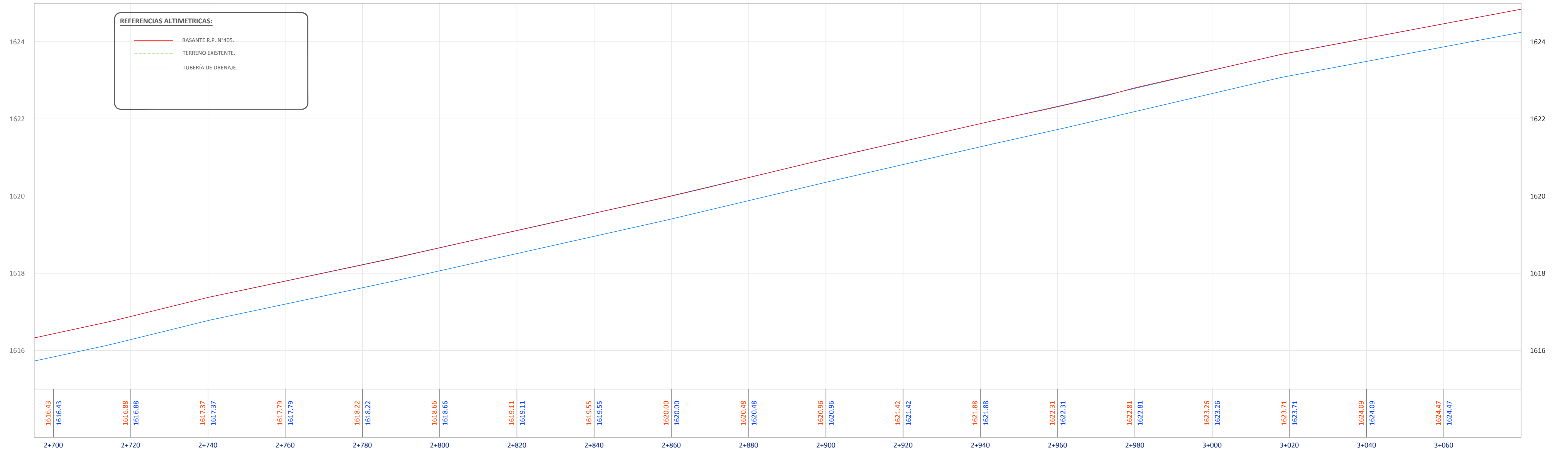
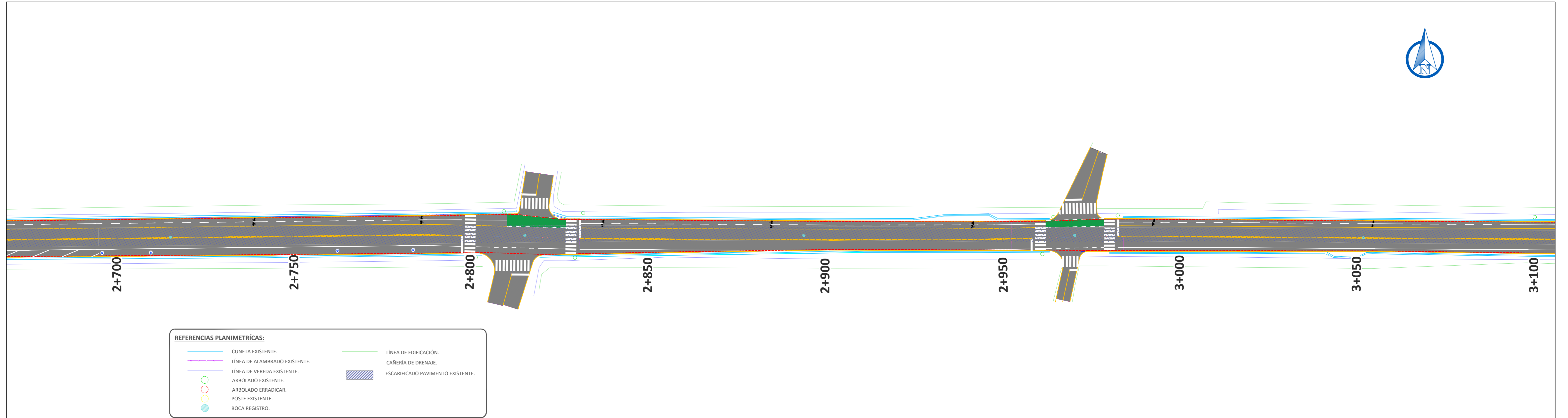


CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK


CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad

Modificación de cotas boca registro OSSE.- Total Lámina = 4 unidades	② Escarificado pavimento existente.- Total Lámina = 2.090,61m ²	③ Construcción red de drenaje longitudinal. Según pliego de especificaciones técnicas.- Total Lámina = 770,19m	DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD PROVINCIA DE SAN JUAN PROYECTO OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO". TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150. DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.	PLANO: PLANIALTIMÉTRIA PROGRESIVAS: 2+310,00m a 2+695,00m ESCALA: 1:500 ELABORÓ: Ing. Malco Sella	 PLANO N°: PA - 07
---	---	---	---	---	---------------------------------

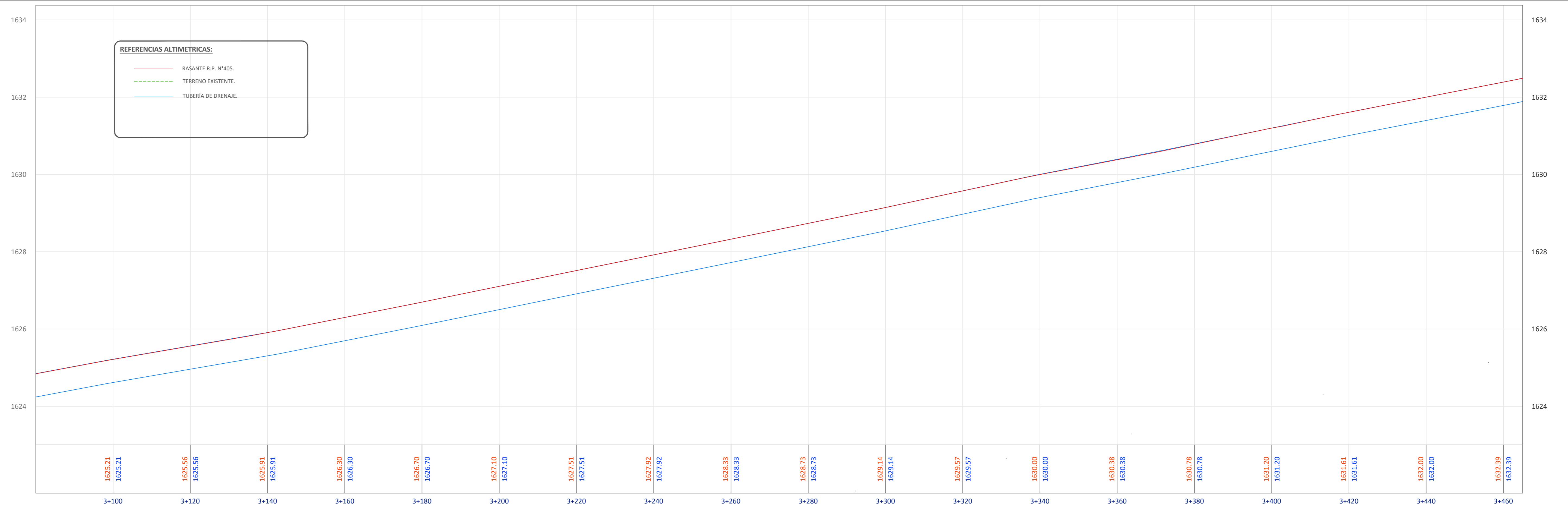
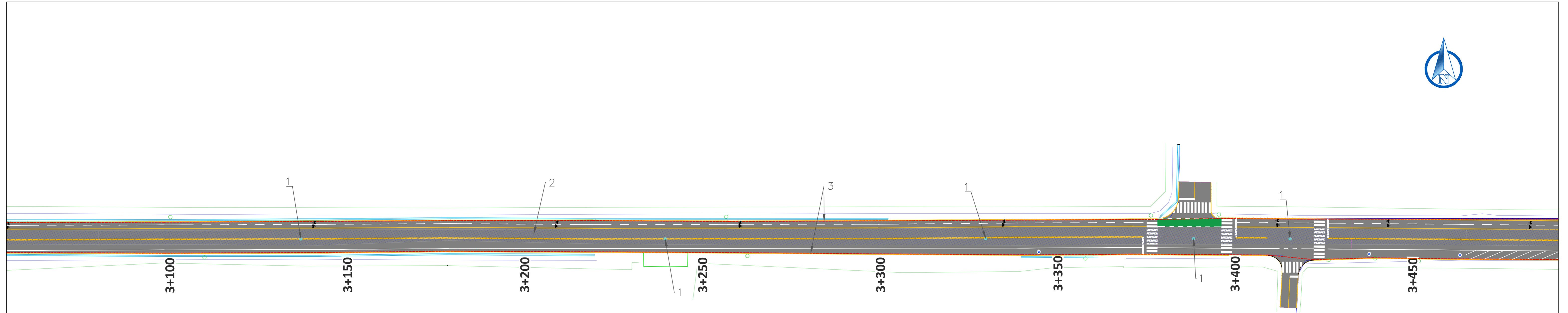


Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad

<p>① Modificación de cotas boca registro OSSE.-</p> <p>Total Lámina = 5 unidades</p>	<p>② Escarificado pavimento existente.-</p> <p>Total Lámina = 1.695,01m²</p>	<p>③ Construcción red de drenaje longitudinal. Según pliego de especificaciones técnicas.-</p> <p>Total Lámina = 771,65m</p>	<p>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD PROVINCIA DE SAN JUAN</p> <p>PROYECTO</p> <p>OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".</p> <p>TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.</p> <p>DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.</p>	<p>PLANO: PLANIALTIMÉTRIA</p> <p>PROGRESIVAS: 2+695,00m a 3+080,00m</p> <p>ESCALA: 1:500</p> <p>ELABORÓ: Ing. Malco Sella</p>	 <p>PLANO N°: PA - 08</p>
--	---	--	---	--	---

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

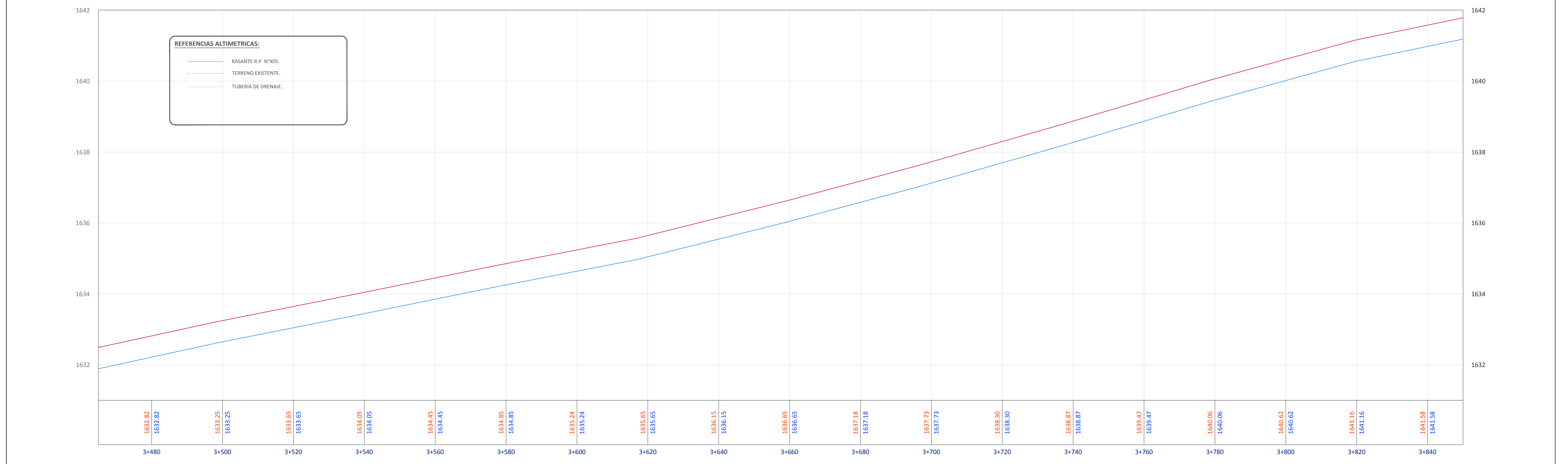
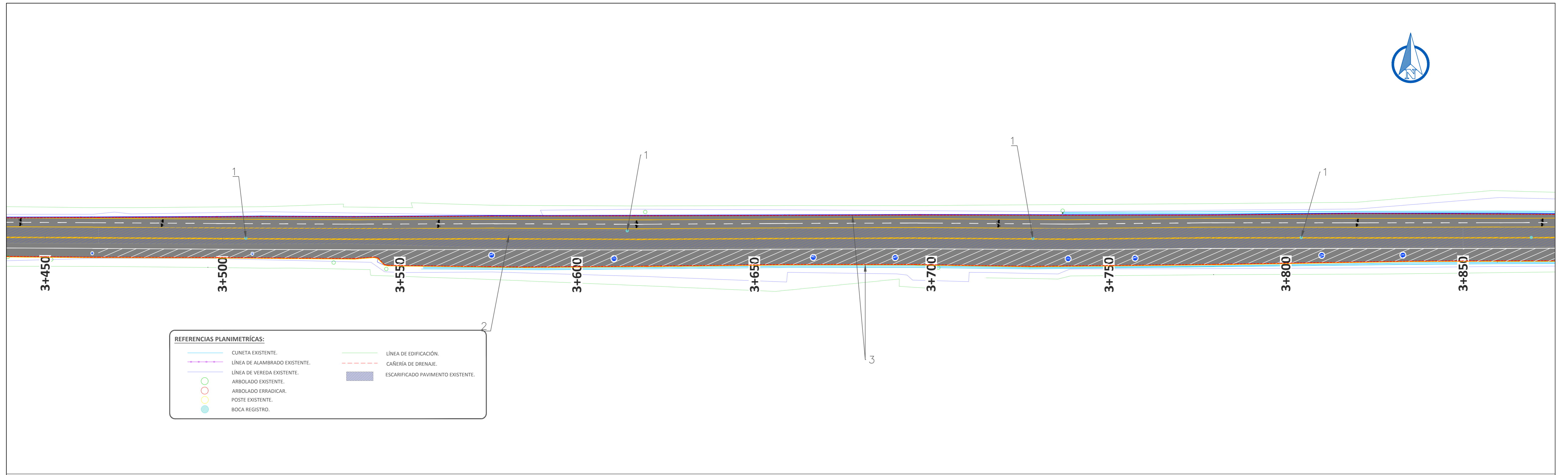



REFERENCIAS ALTIMÉTRICAS:

	RASANTE R.P. N°405.
	TERRENO EXISTENTE.
	TUBERÍA DE DRENAJE.

Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad

<p>① Modificación de cotas boca registro OSSE.-</p> <p>Total Lámina = 5 unidades</p>	<p>② Escarificado pavimento existente.-</p> <p>Total Lámina = 1.646,84m²</p>	<p>③ Construcción red de drenaje longitudinal. Según pliego de especificaciones técnicas.-</p> <p>Total Lámina = 770,09m</p>	<p>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD PROVINCIA DE SAN JUAN</p> <p>PROYECTO OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".</p> <p>TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.</p> <p>DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.</p>	<p>PLANO: PLANIALTIMÉTRIA</p> <p>PROGRESIVAS: 3+080,00m a 3+465,00m</p> <p>ESCALA: 1:500</p> <p>ELABORÓ: Ing. Malco Sella</p>	<p>PLANO N°: PA - 09</p>
--	---	--	---	---	---------------------------------

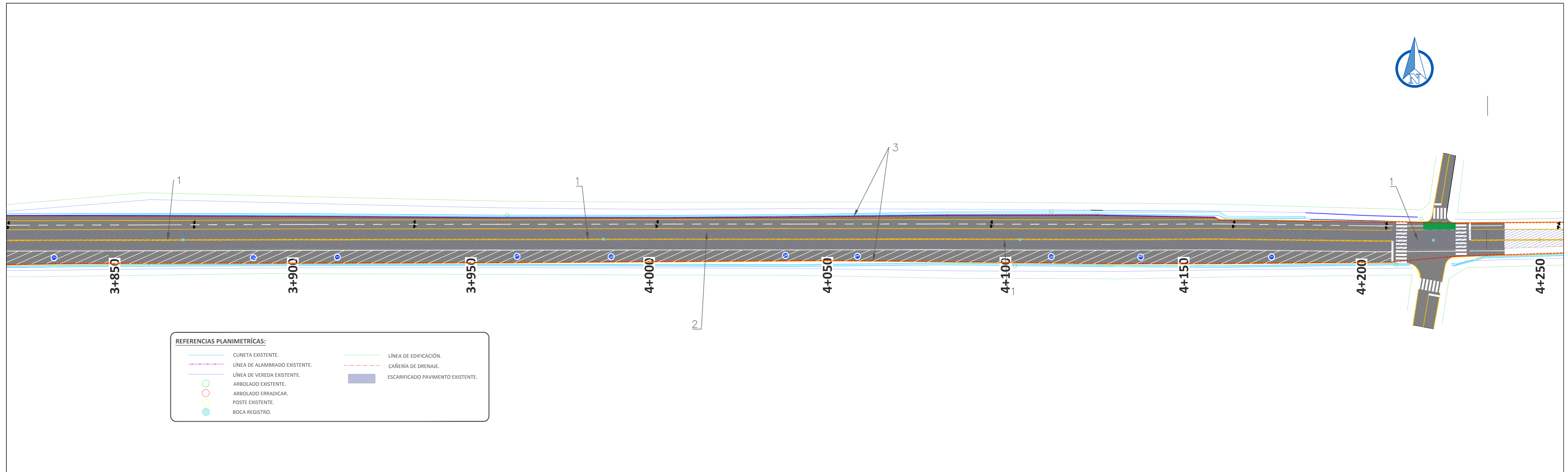


<p>① Modificación de cotas boca registro OSSE.-</p> <p>Total Lámina = 4 unidades</p>	<p>② Escarificado pavimento existente.-</p> <p>Total Lámina = 1.981,53m²</p>	<p>③ Construcción red de drenaje longitudinal. Según pliego de especificaciones técnicas.-</p> <p>Total Lámina = 770,88m</p>	<p>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD PROVINCIA DE SAN JUAN</p> <p>PROYECTO</p> <p>OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".</p> <p>TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.</p> <p>DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.</p>	<p>PLANO: PLANIALTIMÉTRIA</p> <p>PROGRESIVAS: 3+465,00m a 3+850,00m</p> <p>ESCALA: 1:500</p> <p>ELABORÓ: Ing. Malco Sella</p>	 <p>PLANO N°: PA - 10</p>
--	---	--	---	--	---

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

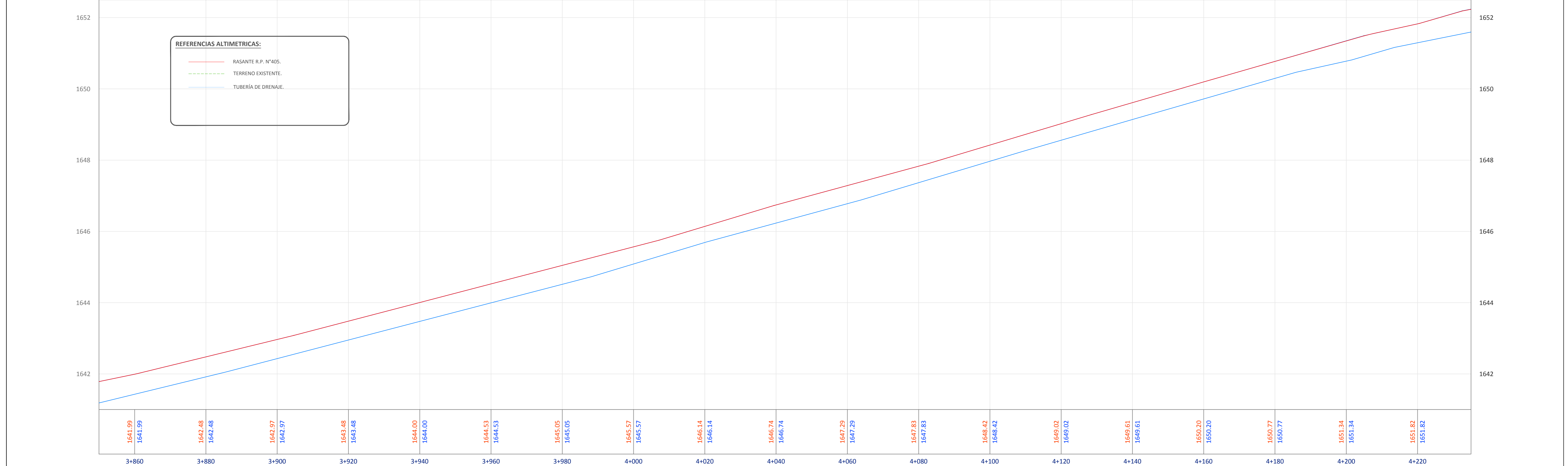
CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad



REFERENCIAS PLANIMÉTRICAS:

	CUNETA EXISTENTE.		LÍNEA DE EDIFICACIÓN.
	LÍNEA DE ALAMBRADO EXISTENTE.		CAÑERÍA DE DRENAJE.
	LÍNEA DE VEREDA EXISTENTE.		ESCARIFICADO PAVIMENTO EXISTENTE.
	ARBOLADO EXISTENTE.		
	ARBOLADO ERRADICAR.		
	POSTE EXISTENTE.		
	BOCA REGISTRO.		



REFERENCIAS ALTIMÉTRICAS:

	RASANTE R.P. N°405.
	TERRENO EXISTENTE.
	TUBERÍA DE DRENAJE.

① Modificación de cotas boca registro OSSE.-
Total Lámina = 4 unidades

② Escarificado pavimento existente.-
Total Lámina = 2.143,61m²

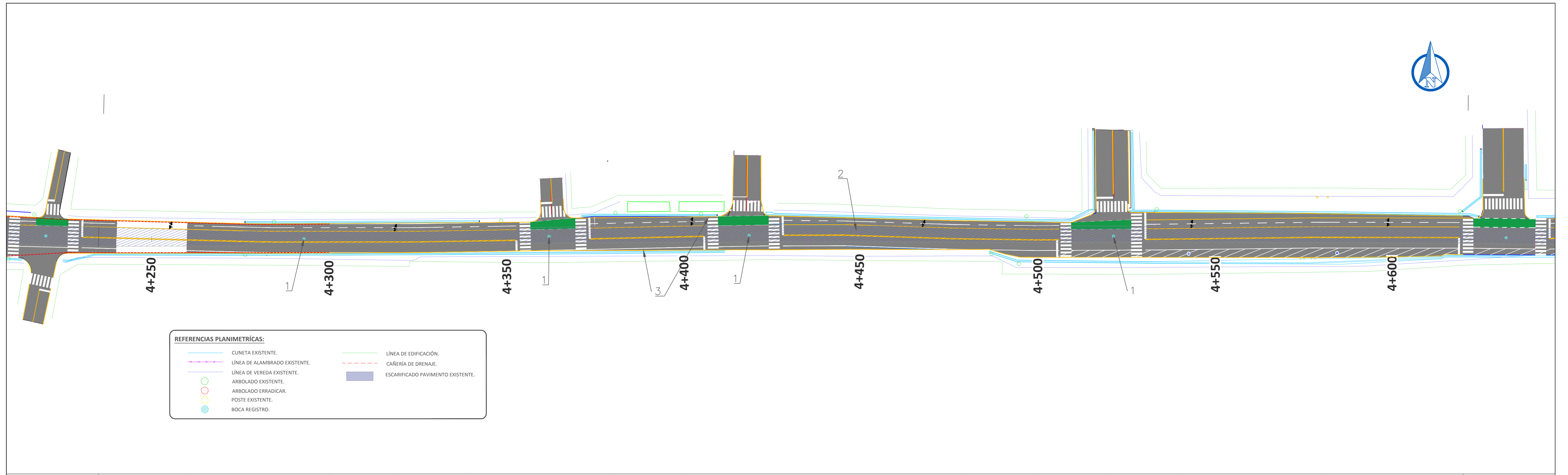
③ Construcción red de drenaje longitudinal. Según pliego de especificaciones técnicas.-
Total Lámina = 770,63m

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD
PROVINCIA DE SAN JUAN**
PROYECTO
OBRA: ENSANCHO Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".
TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.
DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.

PLANO: PLANIALTIMETRÍA
PROGRESIVAS: 3+850,00m a 4+235,00m
ESCALA: 1:500
ELABORÓ: Ing. Malco Sella

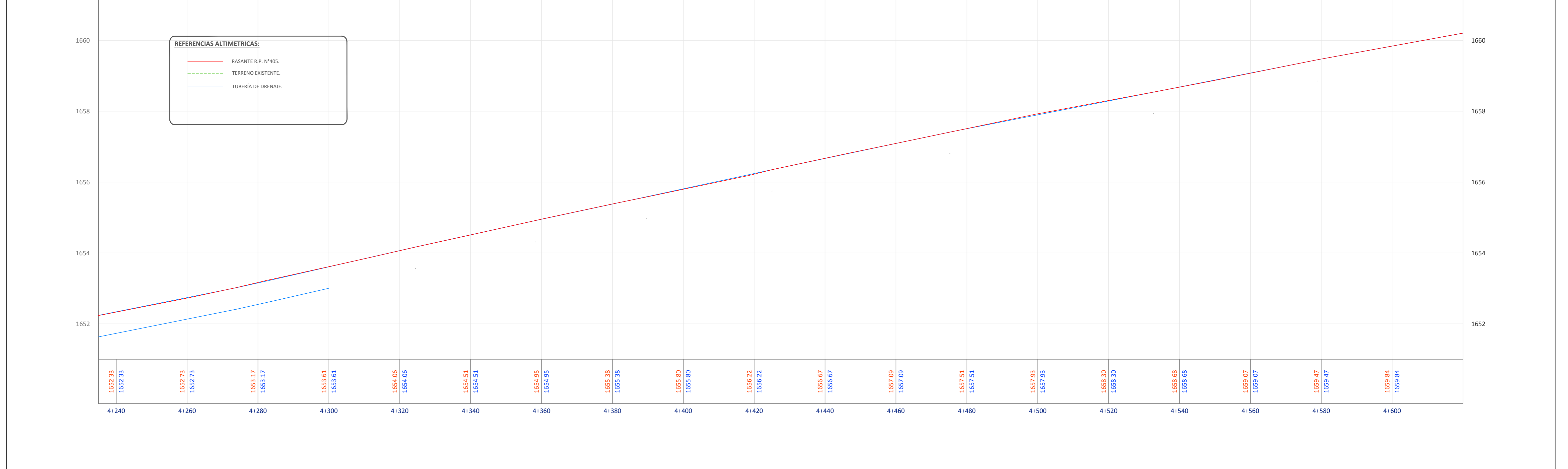
PLANO N°:
PA - 11





REFERENCIAS PLANIMÉTRICAS:

	CUNETA EXISTENTE.		LÍNEA DE EDIFICACIÓN.
	LÍNEA DE ALAMBRADO EXISTENTE.		CAÑERÍA DE DRENAJE.
	LÍNEA DE VEREDA EXISTENTE.		ESCARIFICADO PAVIMENTO EXISTENTE.
	ARBOLADO EXISTENTE.		
	ARBOLADO ERRADICAR.		
	POSTE EXISTENTE.		
	BOCA REGISTRO.		

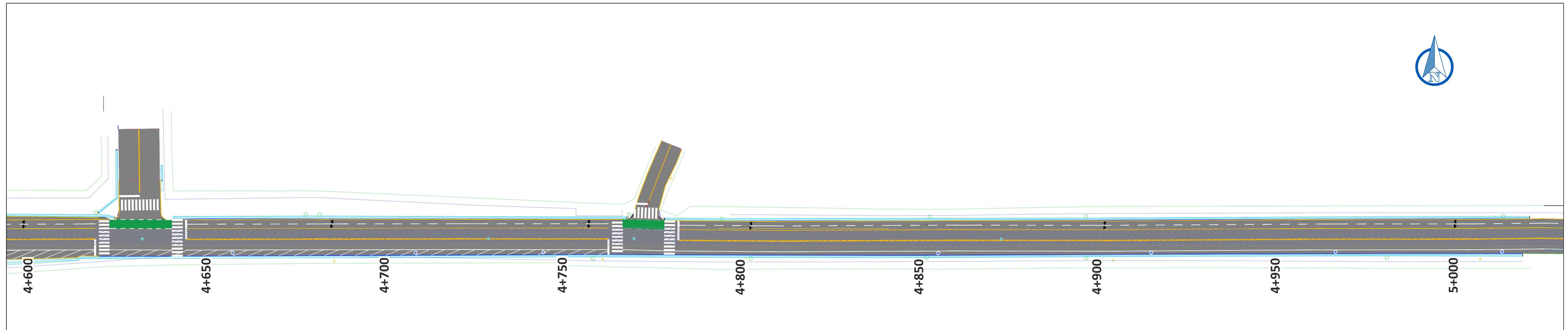


REFERENCIAS ALTIMÉTRICAS:

	RASANTE R.P. N°405.
	TERRENO EXISTENTE.
	TUBERÍA DE DRENAJE.

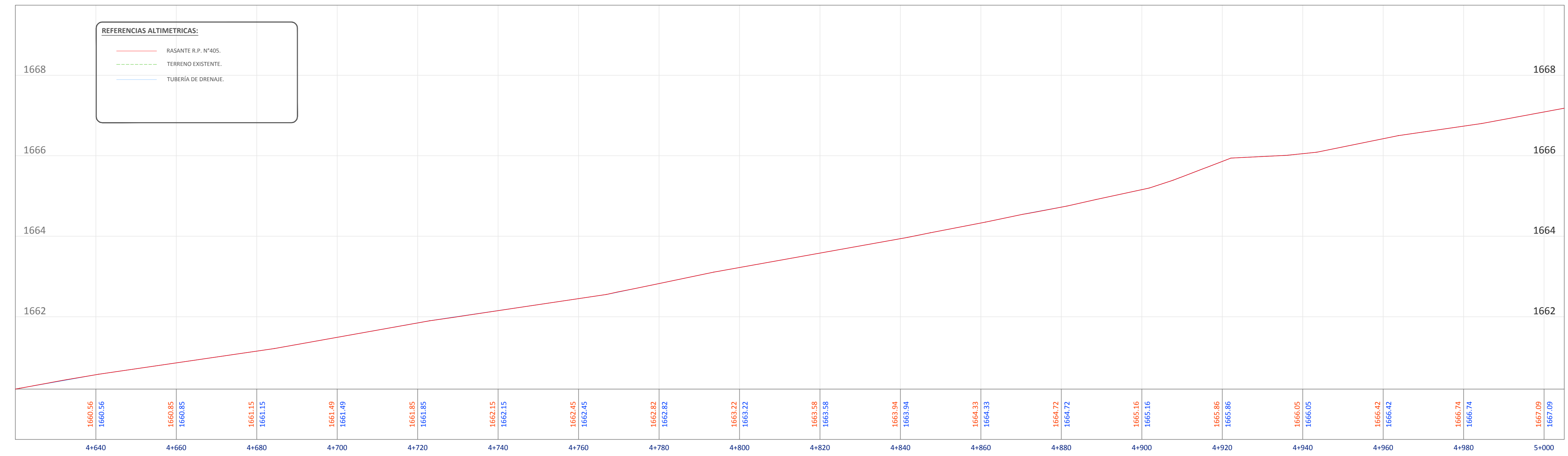
1652.33	1652.33	1652.73	1652.73	1653.17	1653.17	1653.61	1653.61	1654.06	1654.06	1654.51	1654.51	1654.95	1654.95	1655.38	1655.38	1655.80	1655.80	1656.22	1656.22	1656.67	1656.67	1657.09	1657.09	1657.51	1657.51	1657.93	1657.93	1658.30	1658.30	1658.68	1658.68	1659.07	1659.07	1659.47	1659.47	1659.84	1659.84
4+240	4+250	4+260	4+270	4+280	4+290	4+300	4+310	4+320	4+330	4+340	4+350	4+360	4+370	4+380	4+390	4+400	4+410	4+420	4+430	4+440	4+450	4+460	4+470	4+480	4+490	4+500	4+510	4+520	4+530	4+540	4+550	4+560	4+570	4+580	4+590	4+600	

Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad	① Modificación de cotas boca registro OSSE.- Total Lámina = 4 unidades	② Escarificado pavimento existente.- Total Lámina = 1.704,47m ²	③ Construcción red de drenaje longitudinal. Según pliego de especificaciones técnicas.- Total Lámina = 129,91m	DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD PROVINCIA DE SAN JUAN PROYECTO OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO". TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150. DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.	PLANO: PLANIALTIMETRÍA PROGRESIVAS: 4+235,00m a 4+620,00m ESCALA: 1:500 ELABORÓ: Ing. Malco Sella	 PLANO N°: PA - 12
	CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK					



REFERENCIAS PLANIMÉTRICAS:

	CUNETA EXISTENTE.		LÍNEA DE EDIFICACIÓN.
	LÍNEA DE ALAMBRADO EXISTENTE.		CAÑERÍA DE DRENAJE.
	LÍNEA DE VEREDA EXISTENTE.		ESCARIFICADO PAVIMENTO EXISTENTE.
	ARBOLADO EXISTENTE.		
	ARBOLADO ERRADICAR.		
	POSTE EXISTENTE.		
	BOCA REGISTRO.		



REFERENCIAS ALTIMÉTRICAS:

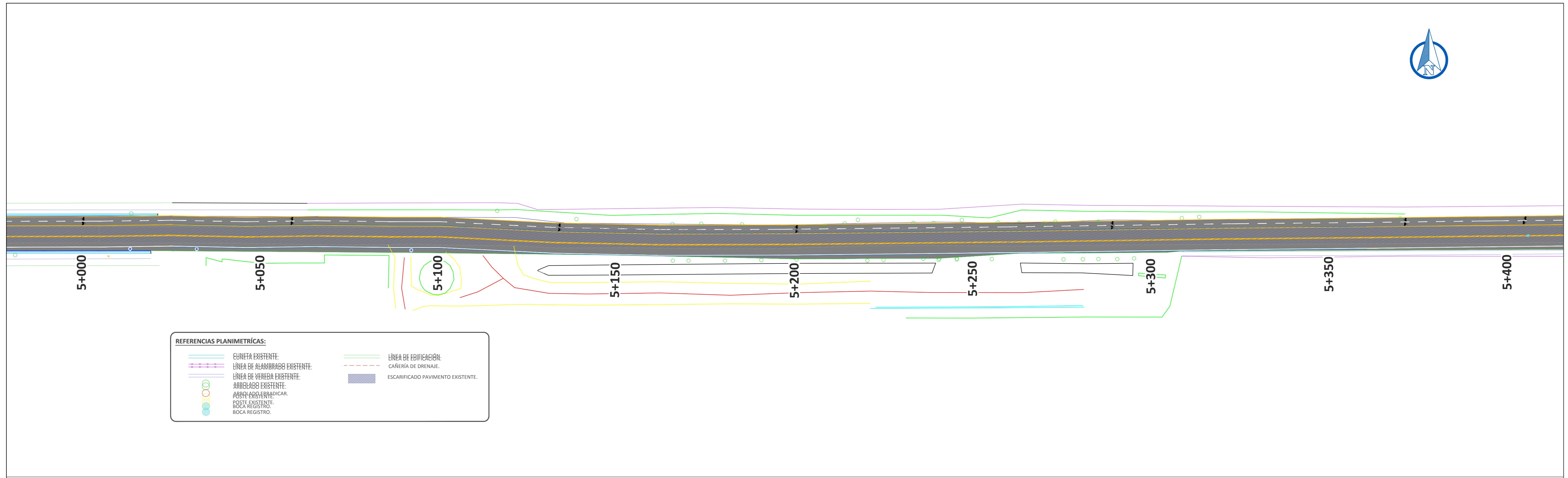
	RASANTE R.P. N°405.
	TERRENO EXISTENTE.
	TUBERÍA DE DRENAJE.

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

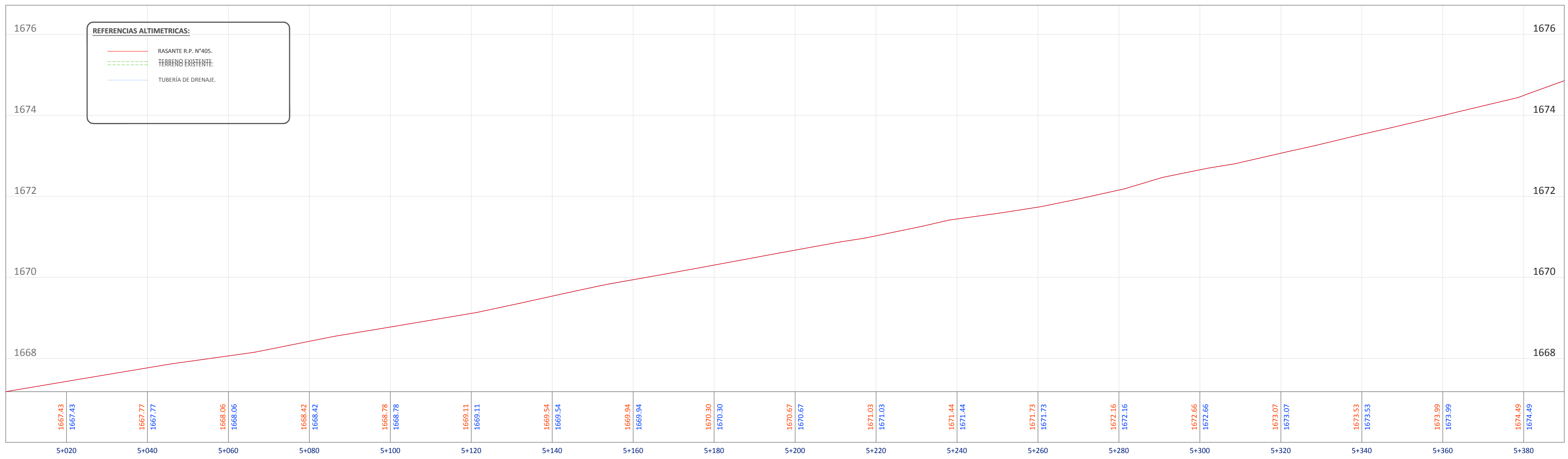
Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad

<p>① Modificación de cotas boca registro OSSE.-</p> <p>Total Lámina = 4 unidades</p>	<p>② Escarificado pavimento existente.-</p> <p>Total Lámina = 2.143,61m²</p>		<p>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD PROVINCIA DE SAN JUAN</p> <p>PROYECTO</p> <p>OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".</p> <p>TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.</p> <p>DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.</p>	<p>PLANO: PLANIALTIMÉTRIA</p> <p>PROGRESIVAS: 4+620,00m a 5+505,00m</p> <p>ESCALA: 1:500</p> <p>ELABORÓ: Ing. Malco Sella</p>	 <p>PLANO N°: PA - 13</p>
--	---	--	--	--	---



REFERENCIAS PLANIMÉTRICAS:

	CUNETÁ EXISTENTE.		LÍNEA DE EDIFICACIÓN.
	LÍNEA DE ALAMBRAO EXISTENTE.		CAÑERÍA DE DRENAJE.
	LÍNEA DE VEREDA EXISTENTE.		ESCARIFICADO PAVIMENTO EXISTENTE.
	ABBIOLADO EXISTENTE.		
	ABBIOLADO ESQUADICAR.		
	POSTE EXISTENTE.		
	BOCA REGISTRO.		
	BOCA REGISTRO.		



REFERENCIAS ALTIMÉTRICAS:

	RASANTE R.P. N°405.
	TERRENO EXISTENTE.
	TUBERÍA DE DRENAJE.

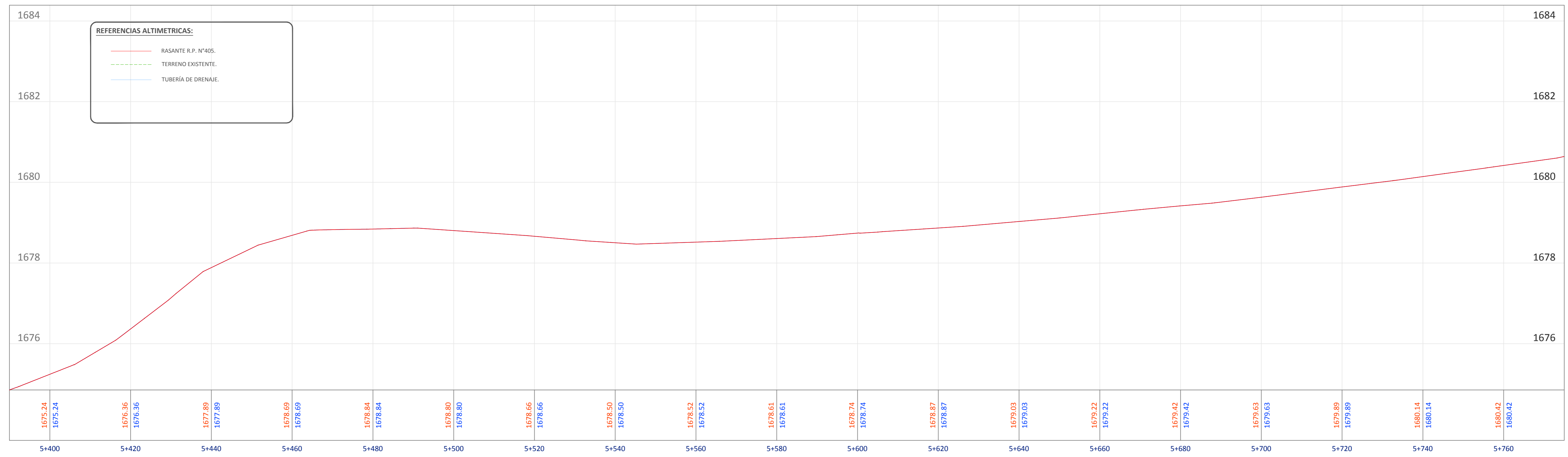
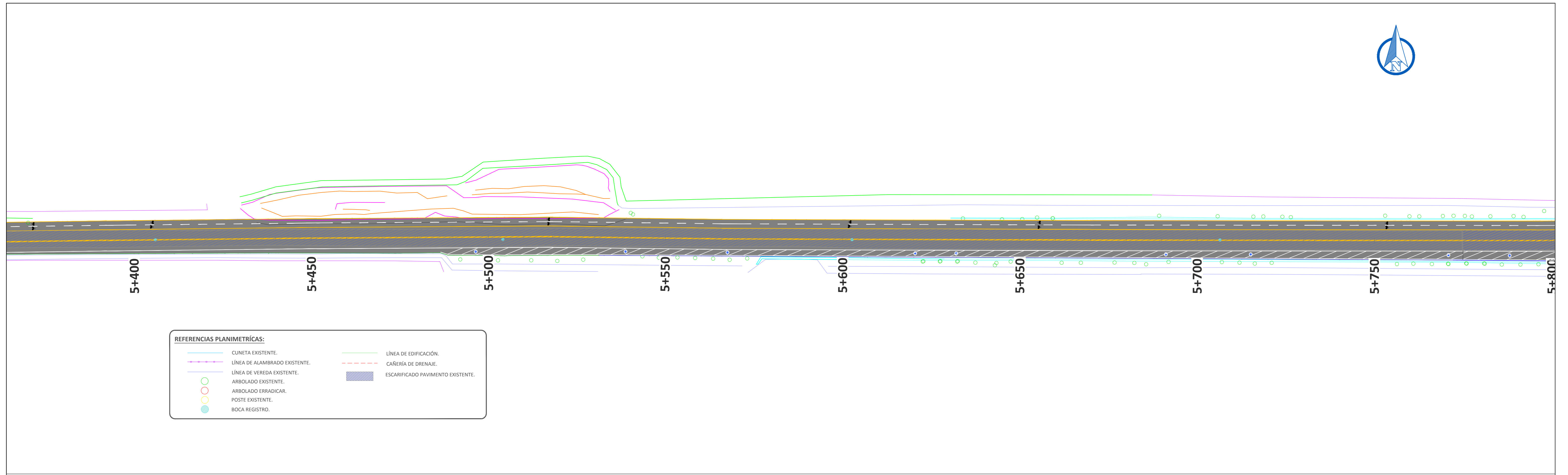
1667.43	1667.43	1667.77	1667.77	1668.06	1668.06	1668.42	1668.42	1668.78	1668.78	1669.11	1669.11	1669.54	1669.54	1669.94	1669.94	1670.30	1670.30	1670.67	1670.67	1671.03	1671.03	1671.44	1671.44	1671.73	1671.73	1672.16	1672.16	1672.66	1672.66	1673.07	1673.07	1673.53	1673.53	1673.99	1673.99	1674.49	1674.49
5+020	5+040	5+060	5+080	5+100	5+120	5+140	5+160	5+180	5+200	5+220	5+240	5+260	5+280	5+300	5+320	5+340	5+360	5+380																			

Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad

<p>① Modificación de cotas boca registro OSSE.-</p> <p>Total Lámina = 4 unidades</p>	<p>② Escarificado pavimento existente.-</p> <p>Total Lámina = 2.143,61m²</p>	<p>③ Construcción red de drenaje longitudinal. Según pliego de especificaciones técnicas.-</p> <p>Total Lámina = 770,63m</p>	<p>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD PROVINCIA DE SAN JUAN</p> <p>PROYECTO</p> <p>OBRA: ENSANCHO Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".</p> <p>TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.</p> <p>DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.</p>	<p>PLANO: PLANIALTIMÉTRIA</p> <p>PROGRESIVAS: 5+390,00m a 5+775,00m</p> <p>ESCALA: 1:500</p> <p>ELABORÓ: Ing. Malco Sella</p>	<p></p> <p>PLANO N°: PA - 14</p>
--	---	--	---	--	---

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

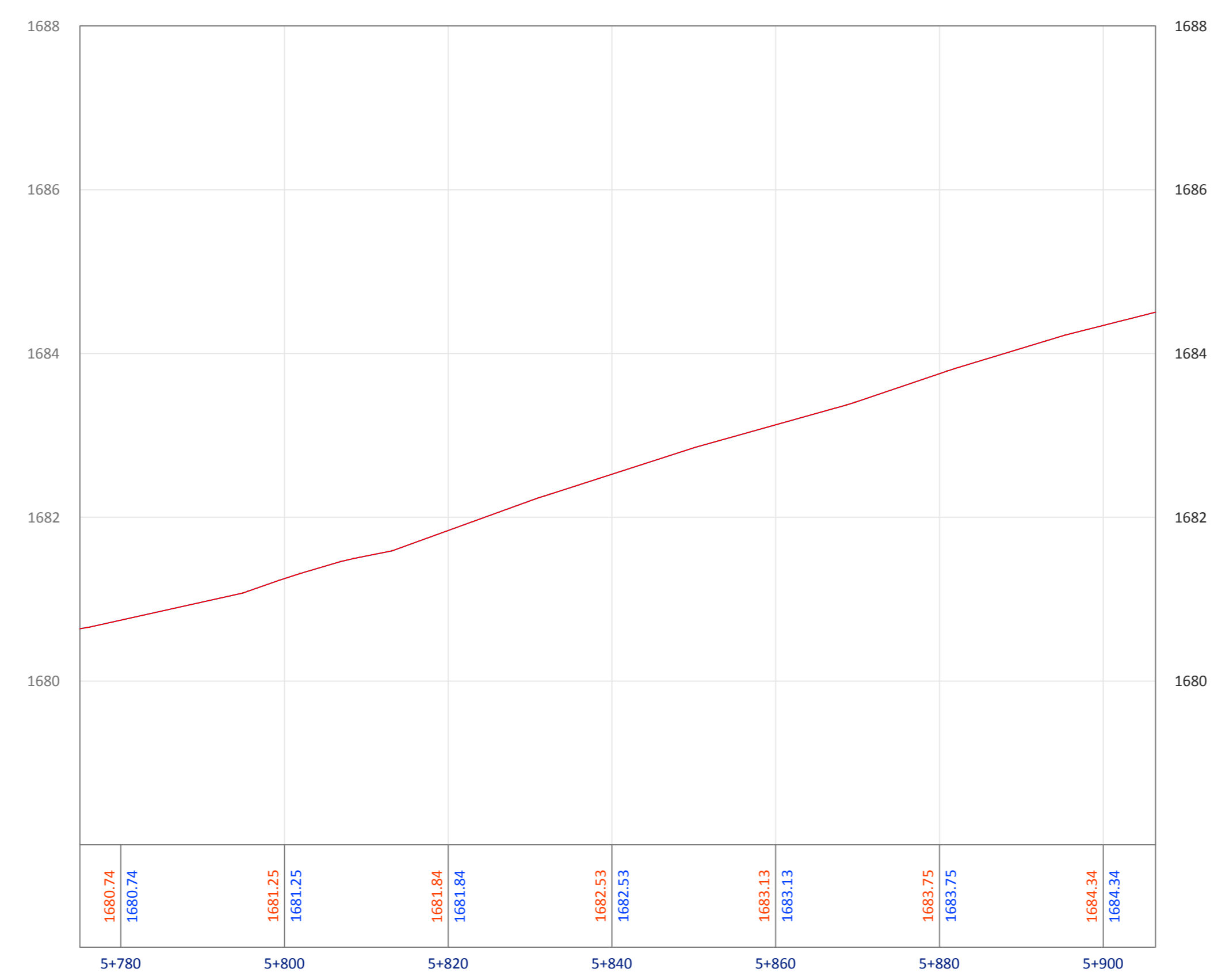
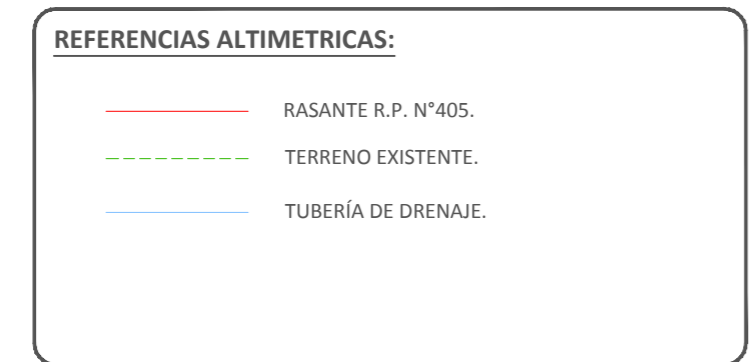
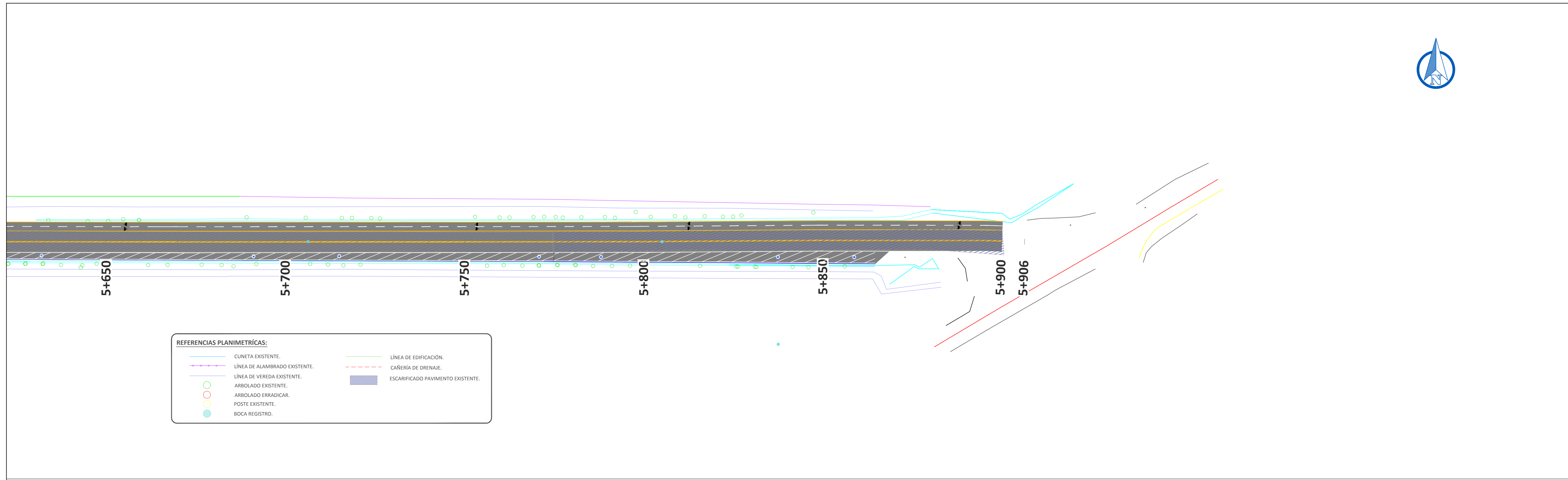


CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

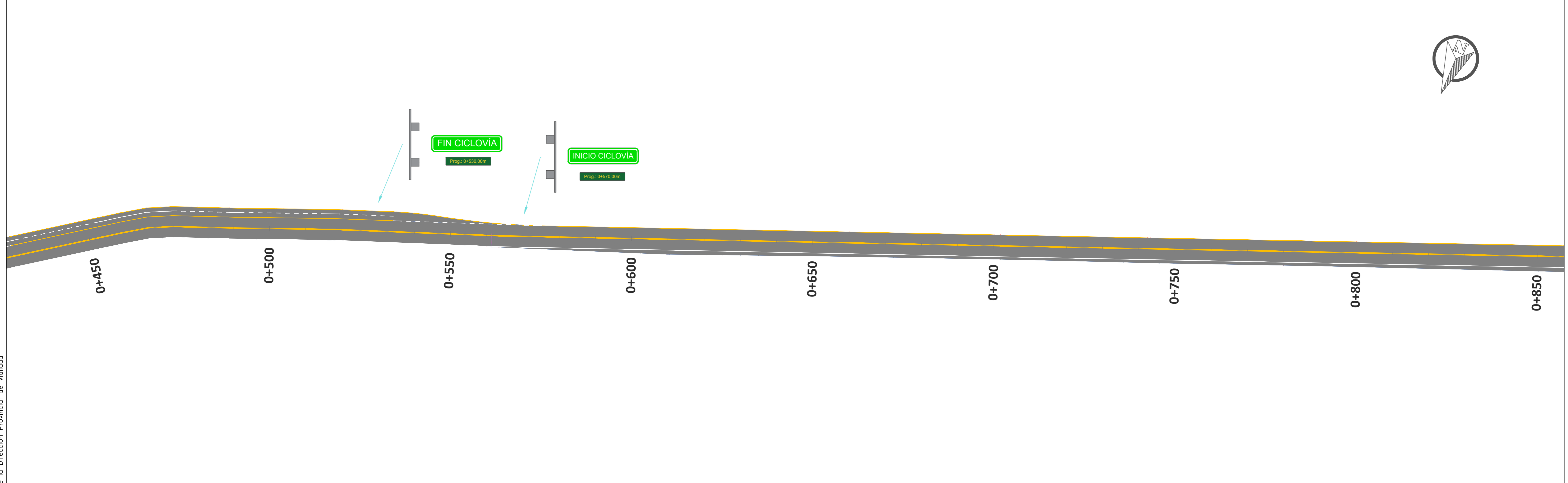
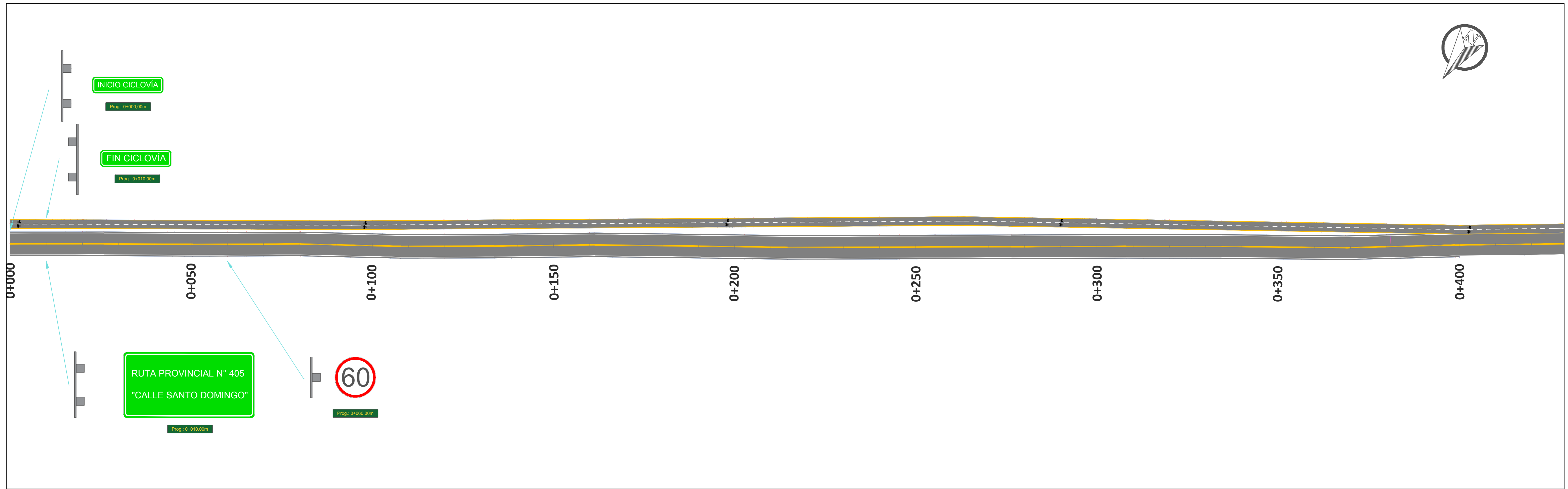
CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad

<p>① Modificación de cotas boca registro OSSE.-</p> <p>Total Lámina = 4 unidades</p>	<p>② Escarificado pavimento existente.-</p> <p>Total Lámina = 2.143,61m²</p>	<p>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD PROVINCIA DE SAN JUAN</p> <p>PROYECTO</p> <p>OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".</p> <p>TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.</p> <p>DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.</p>	<p>PLANO: PLANIALTIMÉTRIA</p> <p>PROGRESIVAS: 5+390,00m a 5+775,00m</p> <p>ESCALA: 1:500</p> <p>ELABORÓ: Ing. Malco Sella</p>	<p>VIALIDAD PROVINCIAL San Juan</p> <p>PLANO N°: PA - 15</p>
--	---	--	--	--



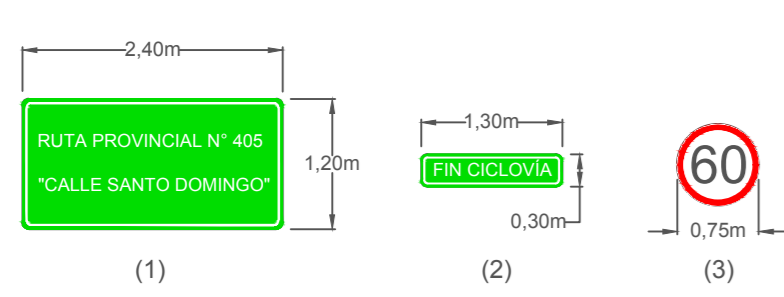
<p>① Modificación de cotas boca registro OSSE.-</p> <p>Total Lámina = 1 unidad</p>	<p>② Escarificado pavimento existente.-</p> <p>Total Lámina = 697,46m²</p>		<p>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD PROVINCIA DE SAN JUAN</p> <p>PROYECTO</p> <p>OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".</p> <p>TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.</p> <p>DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.</p>	<p>PLANO: PLANIALTIMÉTRIA</p> <p>PROGRESIVAS: 5+775,00m a 5+906,00m</p> <p>ESCALA: 1:500</p> <p>ELABORÓ: Ing. Malco Sella</p>	 <p>VIALIDAD PROVINCIAL San Juan</p> <p>PLANO N°: PA - 16</p>
--	---	--	--	--	--



CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad



CÓMPUTO SEÑALIZACIÓN VERTICAL			
TIPO DE SEÑAL	ÁREA UNITARIA	CANTIDAD	TOTAL (m ²)
1	2,88	1	2,88
2	0,39	4	1,56
3	0,442	1	0,442
TOTAL LÁMINA			4,882

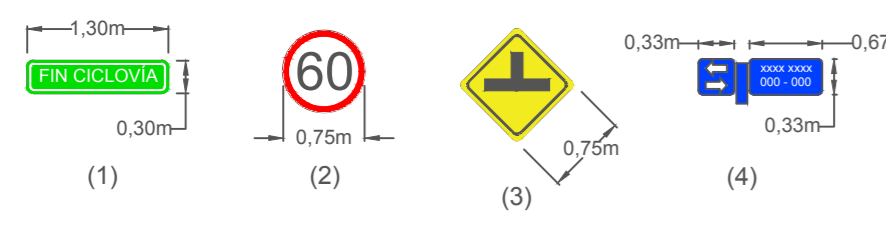
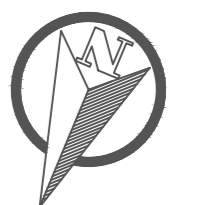
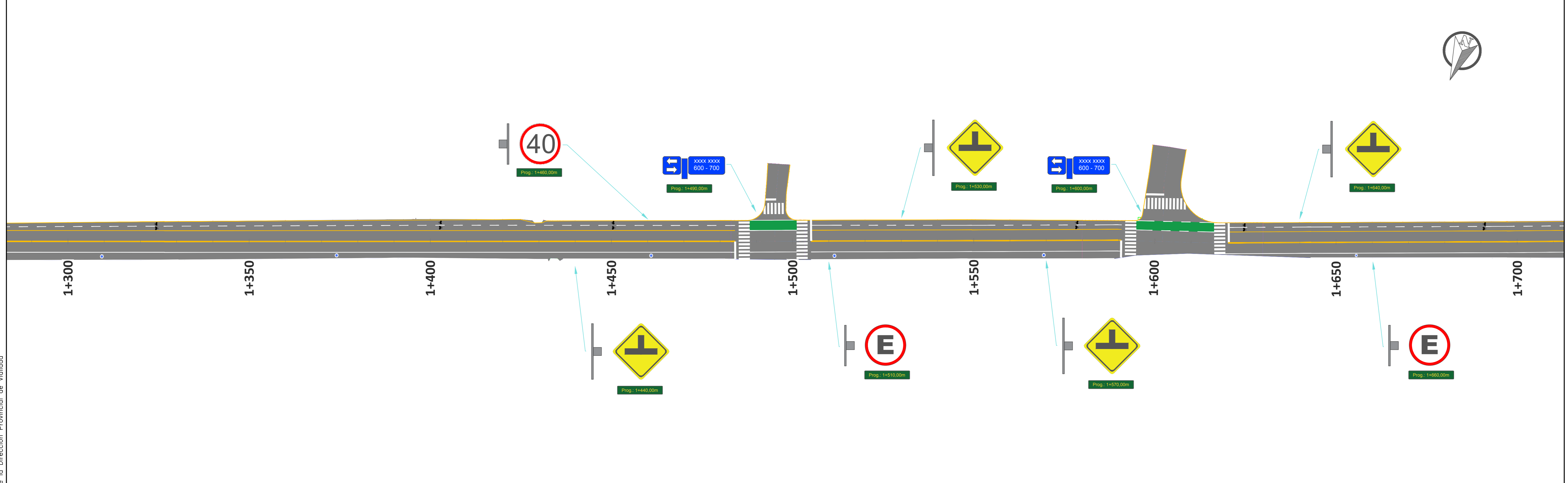
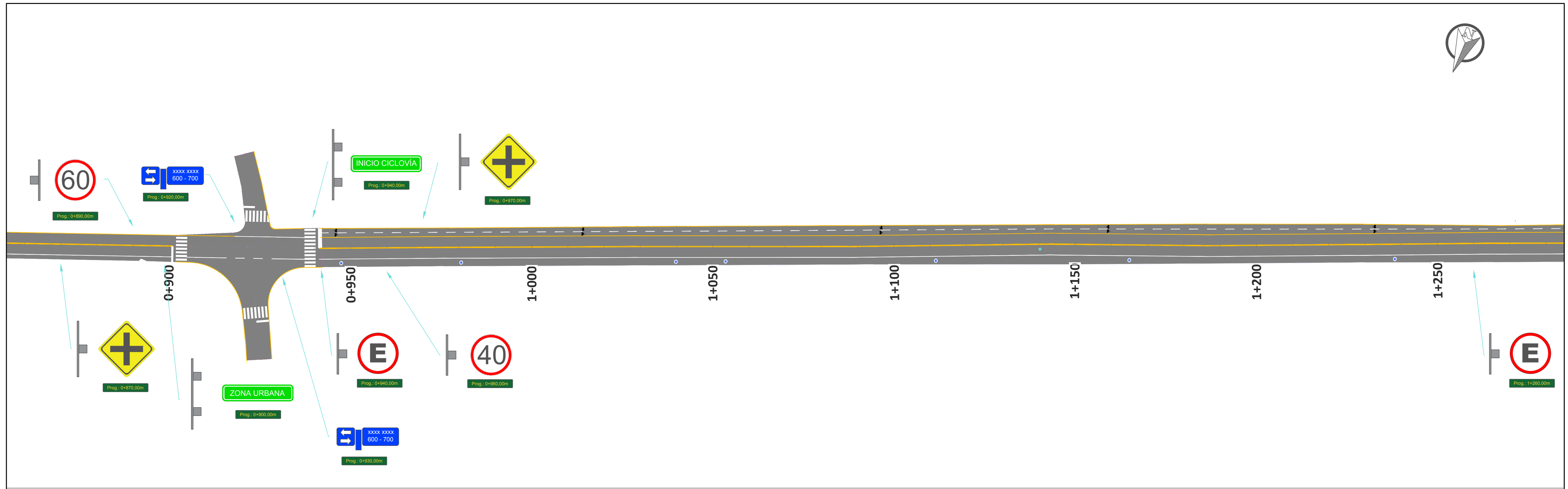
CÓMPUTO SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL				
TIPO DE LÍNEA	RELACIÓN	ESPESOR (m)	CANTIDAD (m)	TOTAL (m ²)
LÍNEA SIMPLE CONTINUA	1,00	0,10	2545	254,50
LÍNEA DOBLE CONTINUA	2,00	0,10	800	160,00
LÍNEA TRAZOS (1m - 1m)	0,50	0,10	570	28,50
TOTAL LÁMINA				443,00

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD
 PROVINCIA DE SAN JUAN
PROYECTO
 OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P.
 N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".
 TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.
 DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.

PLANO: PLANIMETRÍA GENERAL
 PROGRESIVAS: 0+000,00m a 0+800,00m
 ESCALA:
 ELABORÓ: Ing. Malco Sella



PLANO N°:
 SE - 01



CÓMPUTO SEÑALIZACIÓN VERTICAL			
TIPO DE SEÑAL	ÁREA UNITARIA	CANTIDAD	TOTAL (m ²)
1	0,39	2	0,78
2	0,442	7	3,094
3	0,569	6	3,378
4	0,33	4	1,32
TOTAL LÁMINA			8,572

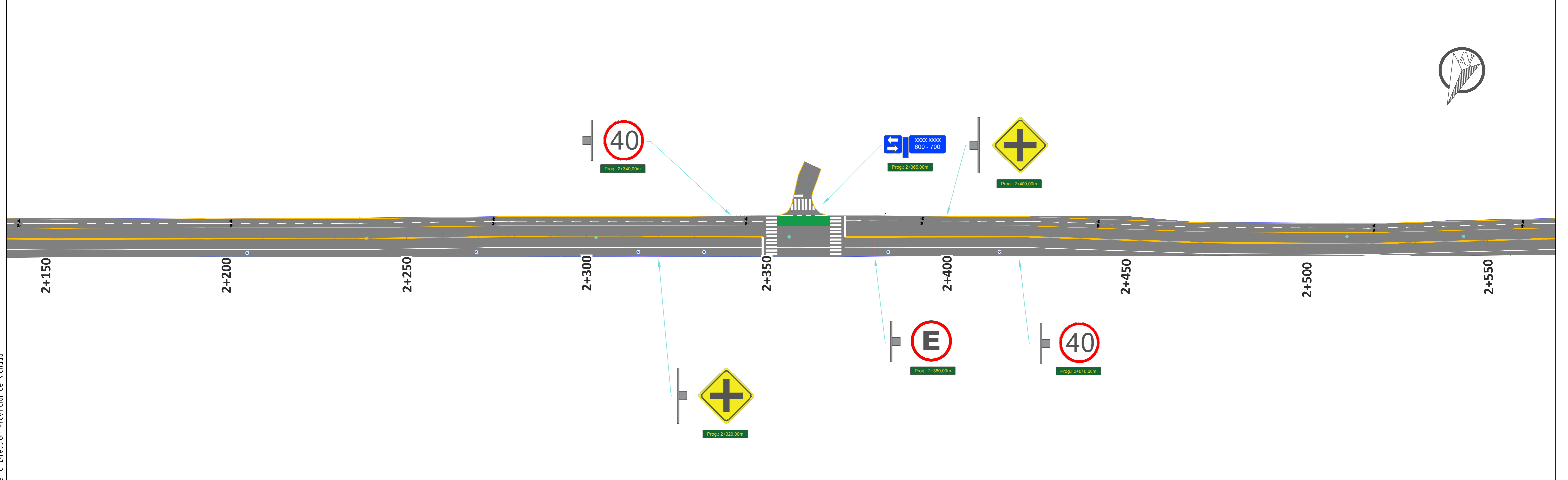
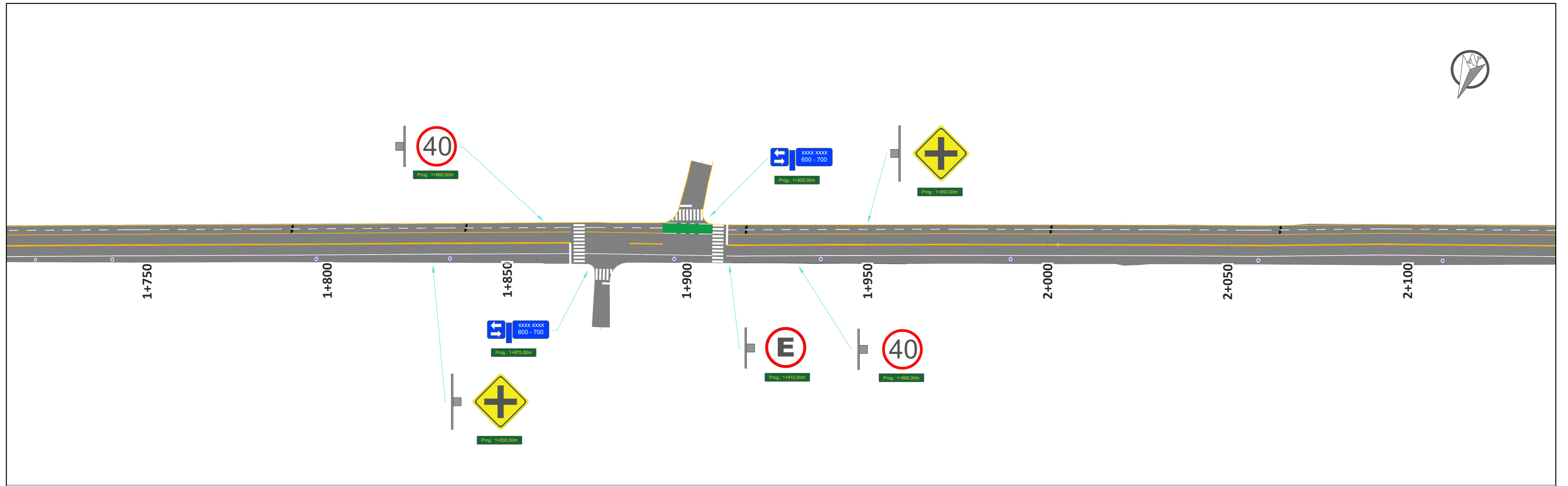
CÓMPUTO SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL				
TIPO DE LINEA	RELACION	ESPESOR (m)	CANTIDAD (m)	TOTAL (m ²)
LÍNEA SIMPLE CONTINUA	1,00	0,10	2400	240,00
LÍNEA DOBLE CONTINUA	2,00	0,10	920	184,00
LÍNEA DE TRAZOS (1m - 1m)	0,50	0,10	920	46,00
SENDA PEATONAL (Long. = 3,00m)		0,50	273	136,50
LÍNEA DE DETENCIÓN		0,50	41,3	20,65
TOTAL LÁMINA				627,15

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD
 PROVINCIA DE SAN JUAN
PROYECTO
 OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P.
 N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".
 TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.
 DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.

PLANO: SEÑALIZACIÓN
 PROGRESIVAS: 0+860,00m a 1+750,00m
 ESCALA:
 ELABORÓ: Ing. Malco Sella



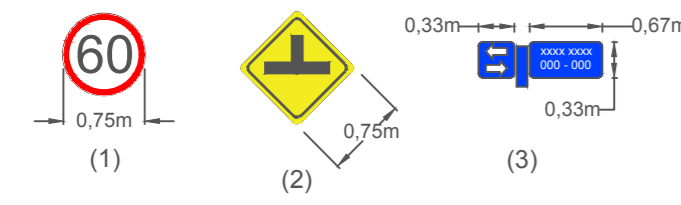
PLANO N°:
 SE - 02



CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad



CÓMPUTO SEÑALIZACIÓN VERTICAL			
TIPO DE SEÑAL	ÁREA UNITARIA	CANTIDAD	TOTAL (m ²)
1	0,442	6	2,652
2	0,563	4	2,252
3	0,33	3	0,99
TOTAL LÁMINA			5,894

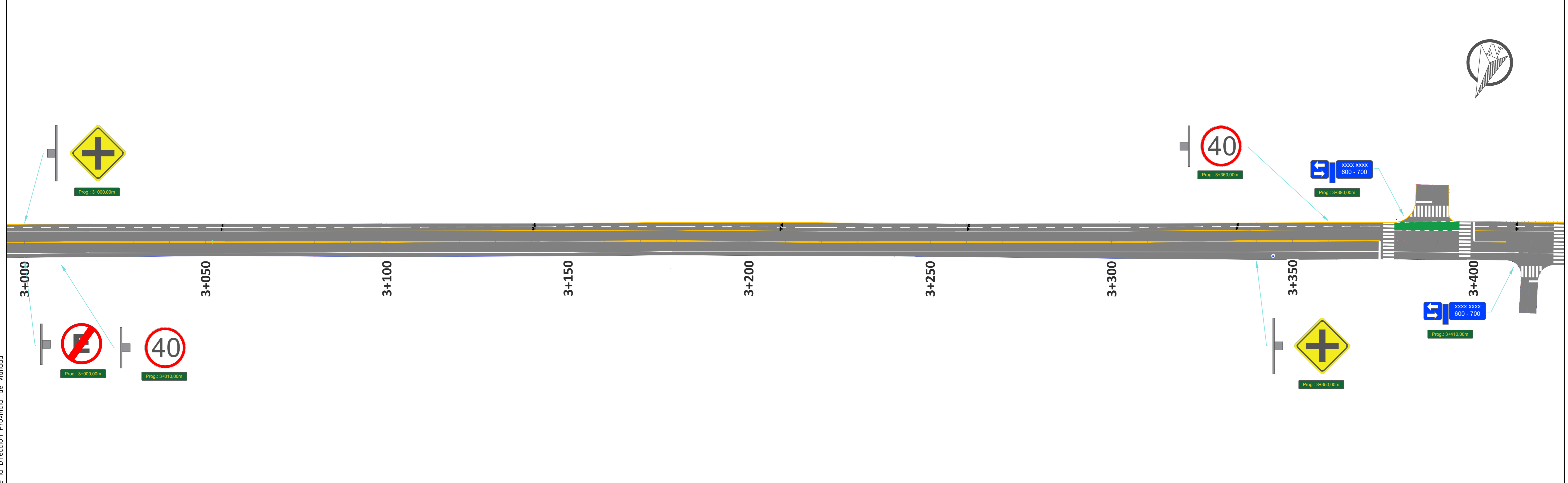
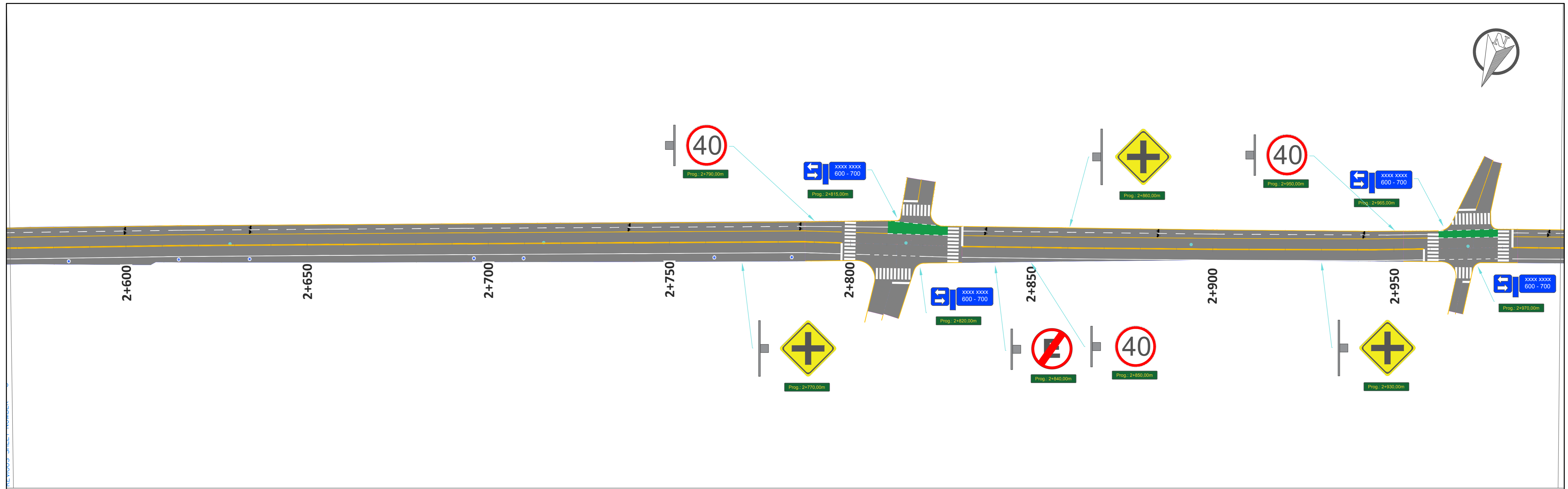
CÓMPUTO SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL				
TIPO DE LÍNEA	RELACION	ESPESOR (m)	CANTIDAD (m)	TOTAL (m ²)
LÍNEA SIMPLE CONTINUA	1,00	0,10	2400	240,00
LÍNEA DOBLE CONTINUA	2,00	0,10	780	156,00
LÍNEA DE TRAZOS (1m - 1m)	0,50	0,10	800	40,00
SENDA PEATONAL (Long. = 3,00m)		0,50	195	97,50
LÍNEA DE DETENCIÓN		0,50	30,5	15,25
TOTAL LÁMINA				548,75

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD
 PROVINCIA DE SAN JUAN
PROYECTO
 OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P.
 N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".
 TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.
 DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.

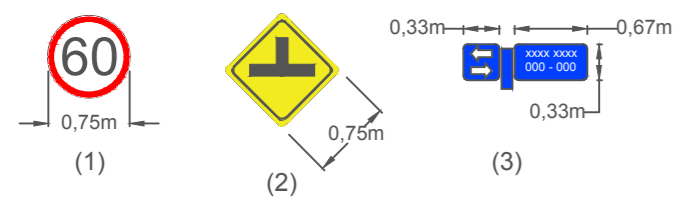
PLANO: SEÑALIZACIÓN
 PROGRESIVAS: 1+750,00m a 2+550,00m
 ESCALA:
 ELABORÓ: Ing. Malco Sella



PLANO N°:
SE - 03



Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad



CÓMPUTO SEÑALIZACIÓN VERTICAL			
TIPO DE SEÑAL	ÁREA UNITARIA	CANTIDAD	TOTAL (m ²)
1	0,442	7	3,094
2	0,563	5	2,815
3	0,33	6	1,98
TOTAL LÁMINA			7,889

CÓMPUTO SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL				
TIPO DE LINEA	RELACION	ESPESOR (m)	CANTIDAD (m)	TOTAL (m ²)
LÍNEA SIMPLE CONTINUA	1,00	0,10	2610	261,00
LÍNEA DOBLE CONTINUA	2,00	0,10	840	168,00
LÍNEA DE TRAZOS (1m - 1m)	0,50	0,10	840	42,00
SENDA PEATONAL (Long. = 3,00m)		0,50	363	181,50
LÍNEA DE DETENCIÓN		0,50	17,3	8,65
TOTAL LÁMINA				661,15

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD
 PROVINCIA DE SAN JUAN
PROYECTO
 OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P.
 N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".
 TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.
 DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.

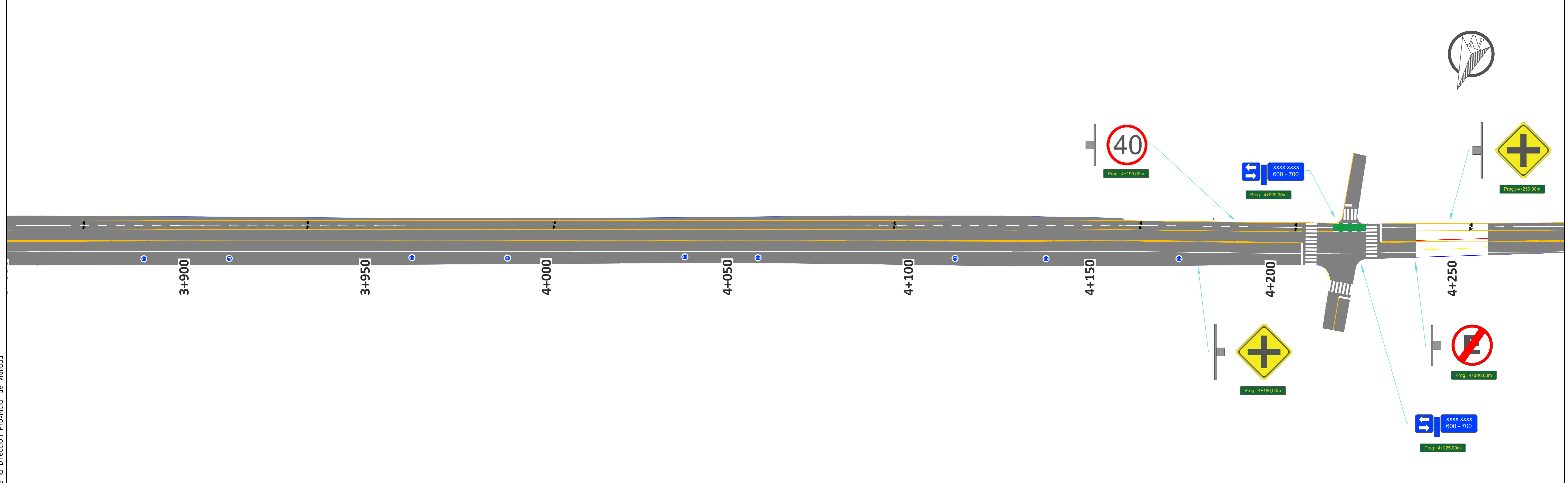
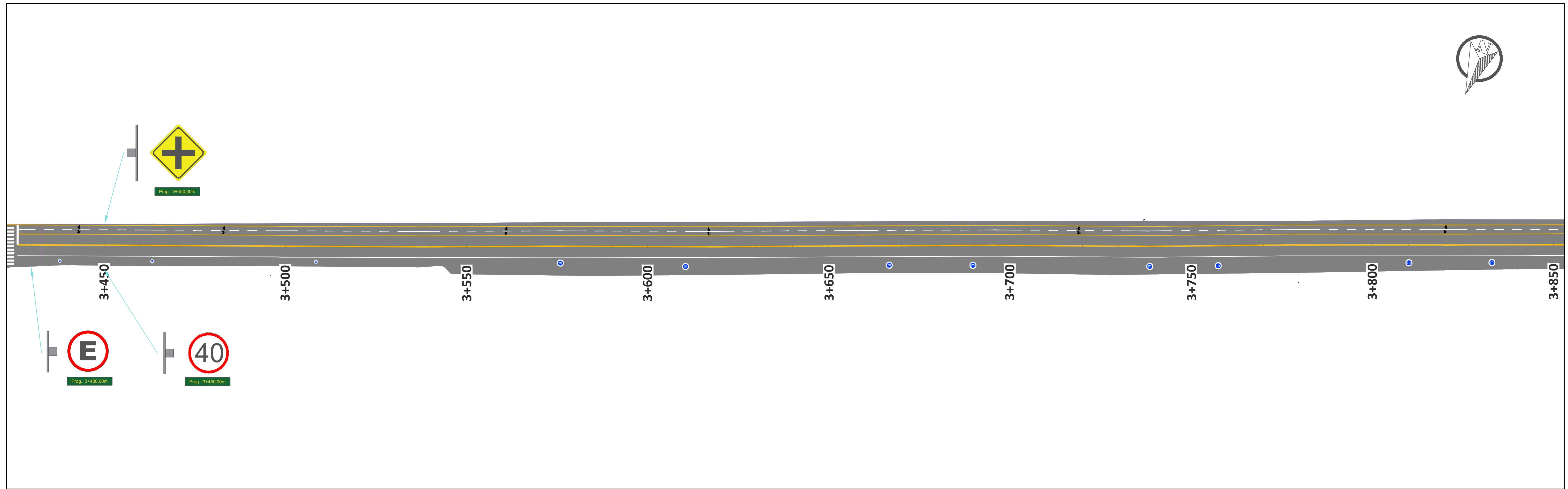
PLANO: SEÑALIZACIÓN
 PROGRESIVAS: 2+550,00m a 3+420,00m
 ESCALA:
 ELABORÓ: Ing. Malco Sella



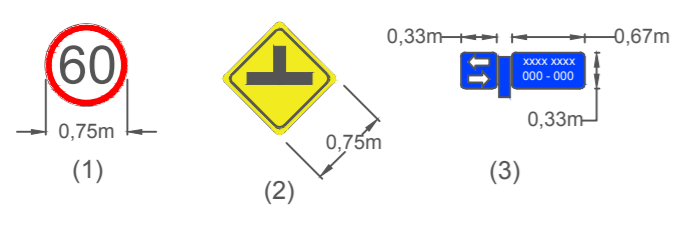
PLANO N°:
SE - 04

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK



Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad



CÓMPUTO SEÑALIZACIÓN VERTICAL			
TIPO DE SEÑAL	ÁREA UNITARIA	CANTIDAD	TOTAL (m ²)
1	0,442	4	1,768
2	0,563	3	1,689
3	0,33	2	0,66
TOTAL LÁMINA			4,117

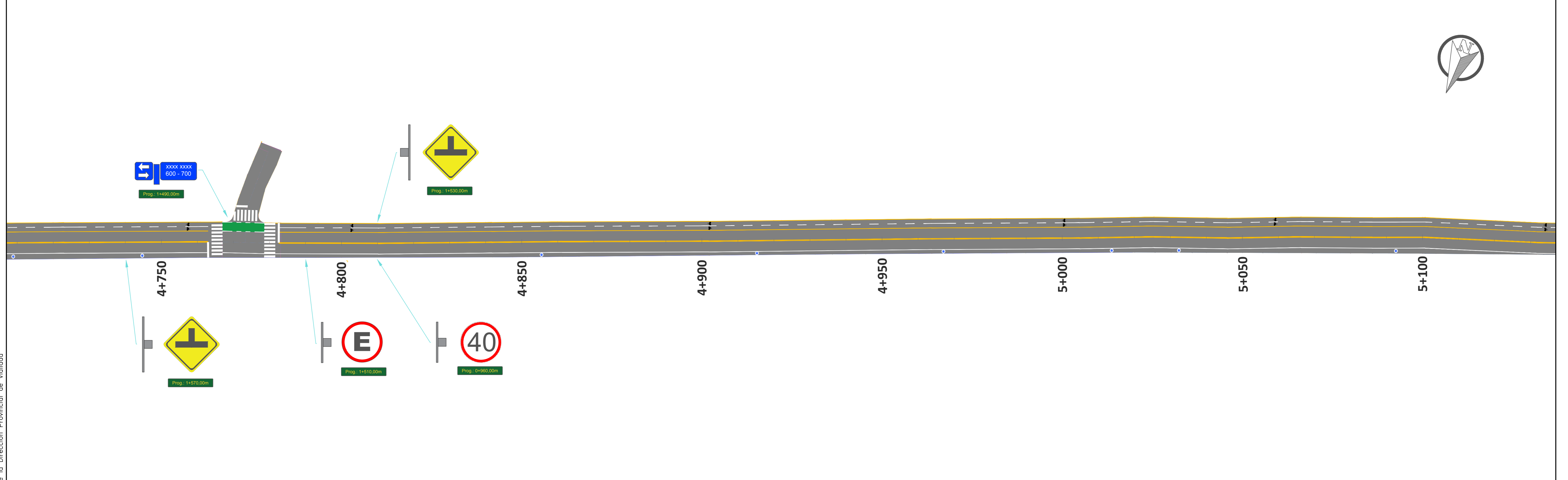
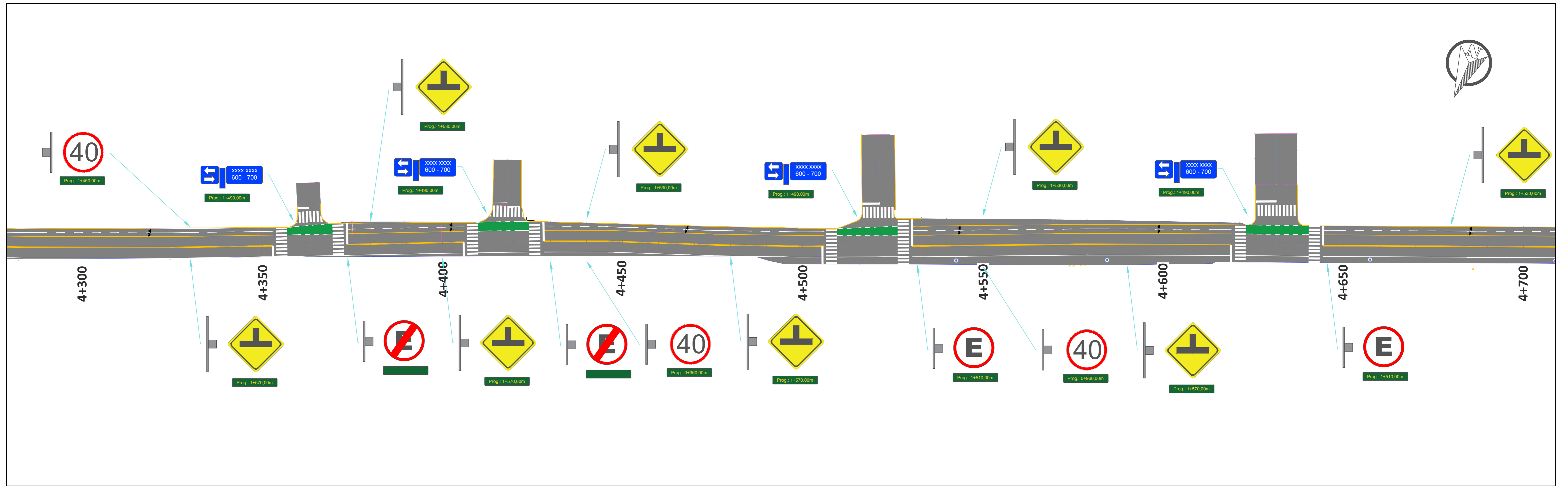
CÓMPUTO SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL				
TIPO DE LÍNEA	RELACIÓN	ESPESOR (m)	CANTIDAD (m)	TOTAL (m ²)
LÍNEA SIMPLE CONTINUA	1,00	0,10	2580	258,00
LÍNEA DOBLE CONTINUA	2,00	0,10	830	166,00
LÍNEA DE TRAZOS (1m - 1m)	0,50	0,10	860	43,00
SENDA PEATONAL (Long. = 3,00m)		0,50	96	48,00
LÍNEA DE DETENCIÓN		0,50	16	8,00
TOTAL LÁMINA				523,00

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD
 PROVINCIA DE SAN JUAN
PROYECTO
 OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P.
 N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".
 TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.
 DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.

PLANO: SEÑALIZACIÓN
 PROGRESIVAS: 3+420,00m a 4+280,00m
 ESCALA:
 ELABORÓ: Ing. Malco Sella



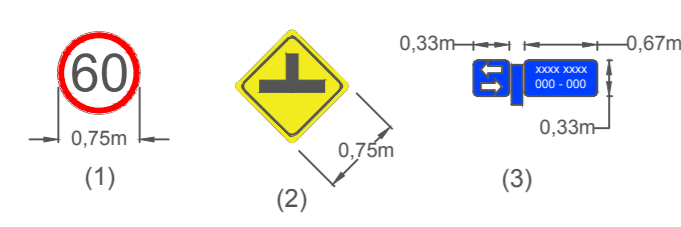
PLANO N°:
SE - 05



CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad



CÓMPUTO SEÑALIZACIÓN VERTICAL			
TIPO DE SEÑAL	ÁREA UNITARIA	CANTIDAD	TOTAL (m ²)
1	0,442	9	3,978
2	0,563	10	5,63
3	0,33	5	1,65
TOTAL LÁMINA			11,258

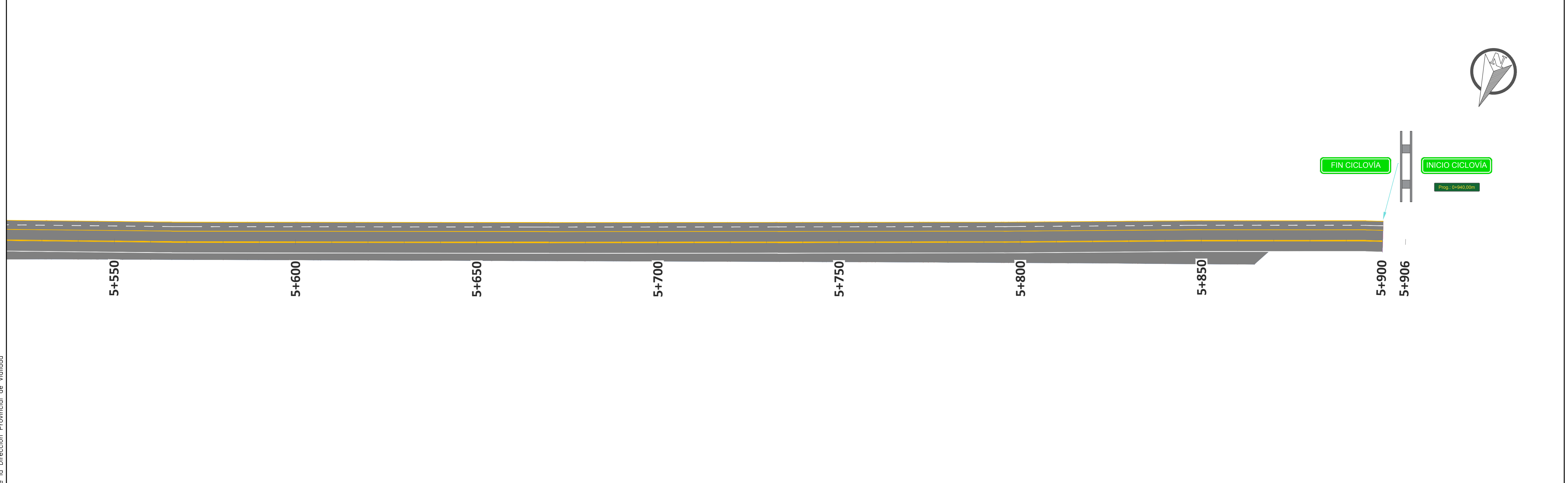
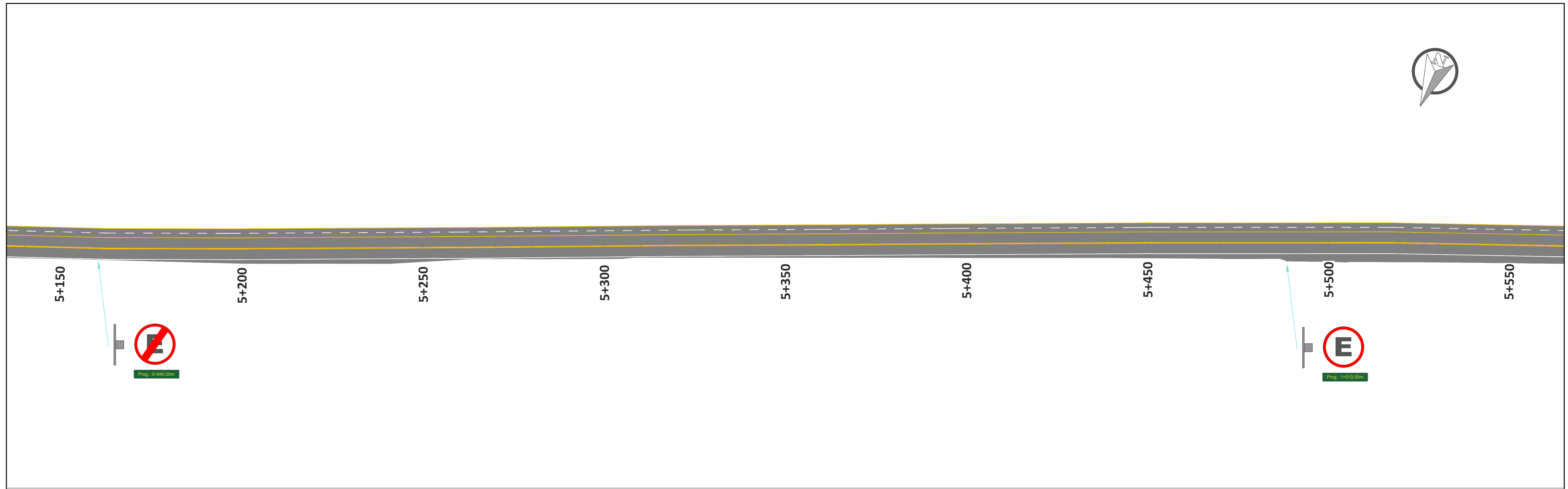
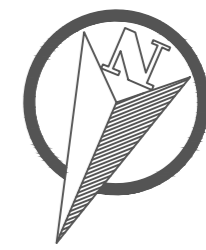
CÓMPUTO SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL				
TIPO DE LINEA	RELACION	ESPESOR (m)	CANTIDAD (m)	TOTAL (m ²)
LÍNEA SIMPLE CONTINUA	1,00	0,10	2550	255,00
LÍNEA DOBLE CONTINUA	2,00	0,10	820	164,00
LÍNEA DE TRAZOS (1m - 1m)	0,50	0,10	850	42,50
SENDA PEATONAL (Long. = 3,00m)		0,50	423	211,50
LÍNEA DE DETENCIÓN		0,50	71,13	35,57
TOTAL LÁMINA				708,57

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD
 PROVINCIA DE SAN JUAN
PROYECTO
 OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P.
 N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".
 TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.
 DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.

PLANO: SEÑALIZACIÓN
 PROGRESIVAS: 4+280,00m a 5+130,00m
 ESCALA:
 ELABORÓ: Ing. Malco Sella



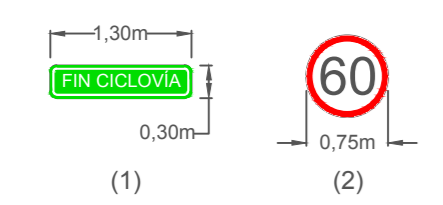
PLANO N°:
SE - 06



CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

Propiedad Intelectual de la Dirección Provincial de Vialidad



CÓMPUTO SEÑALIZACIÓN VERTICAL			
TIPO DE SEÑAL	ÁREA UNITARIA	CANTIDAD	TOTAL (m ²)
1	0,39	2	0,78
2	0,442	2	0,884
TOTAL LÁMINA			1,664

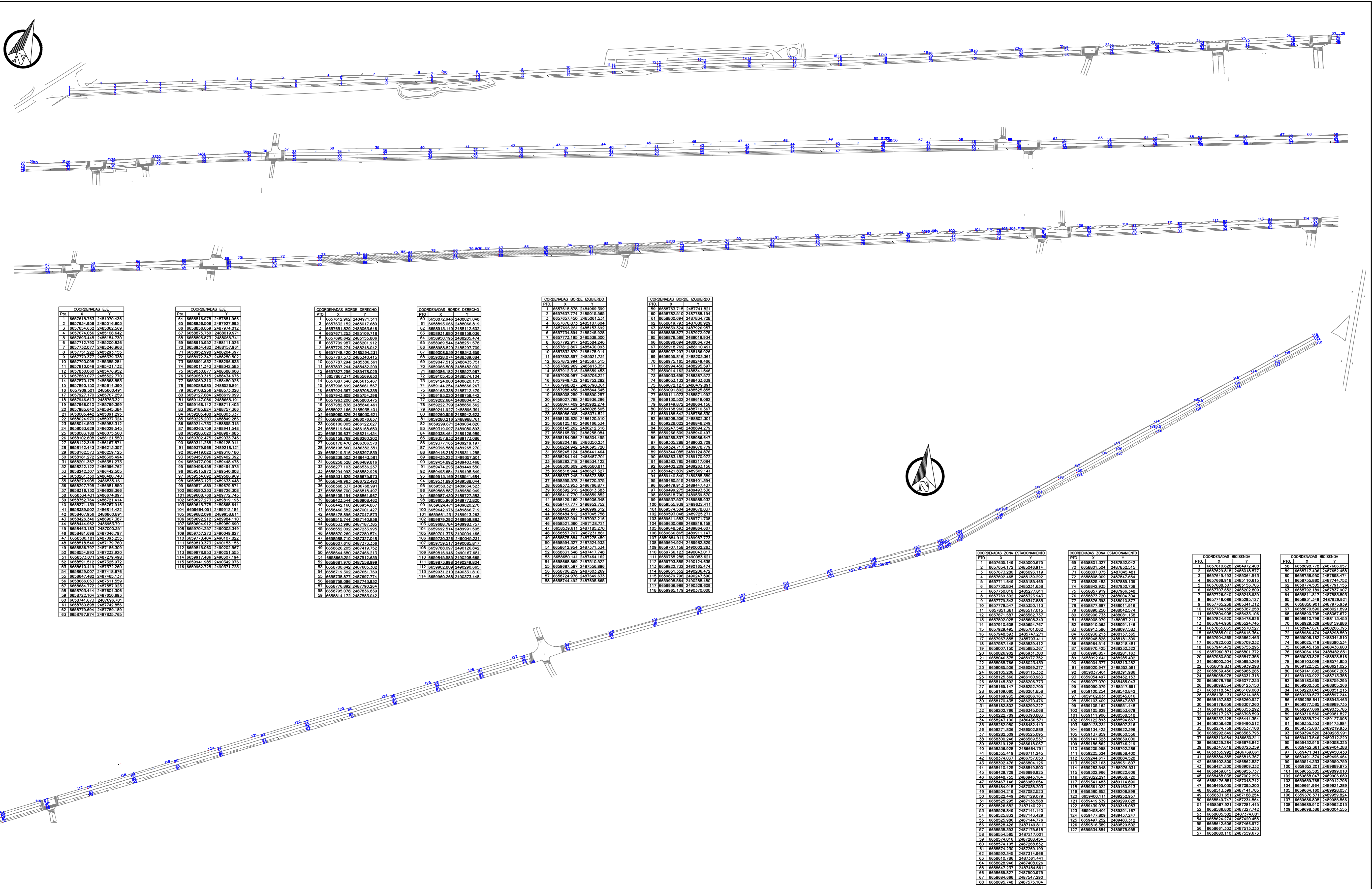
CÓMPUTO SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL				
TIPO DE LINEA	RELACION	ESPESOR (m)	CANTIDAD (m)	TOTAL (m ²)
LÍNEA SIMPLE CONTINUA	1,00	0,10	2310	231,00
LÍNEA DOBLE CONTINUA	2,00	0,10	770	154,00
LÍNEA DE TRAZOS (1m - 1m)	0,50	0,10	770	38,50
SENDA PEATONAL (Long. = 3,00m)		0,50	0	0,00
LÍNEA DE DETENCIÓN		0,50	0	0,00
TOTAL LÁMINA				423,50

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD
 PROVINCIA DE SAN JUAN
PROYECTO
 OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P.
 N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".
 TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.
 DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.

PLANO: SEÑALIZACIÓN
 PROGRESIVAS: 5+130,00m a 5+900,00m
 ESCALA:
 ELABORÓ: Ing. Malco Sella



PLANO N°:
SE - 07



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD
PROVINCIA DE SAN JUAN
PROYECTO
OBRA: ENSANCHE Y PAVIMENTACIÓN R.P. N°405 "CALLE SANTO DOMINGO".
TRAMO: R.N. N° 150 - R.N. N°150.
DEPARTAMENTO: RODEO, IGLESIA.

PLANO: REPLANTEO

PROGRESIVAS:

ESCALA:

ELABORÓ: Ing. Malco Sella

PLANO N°: R E - 01