

EQUIPO TÉCNICO
 Pablo Gómez Pérez
 Ingeniero de Telecomunicaciones
 Colegiado nº 16.263

 Informe Ref. 1806081
 Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.

CONCELLO DE VIGO

CONCELLO DE VIGO

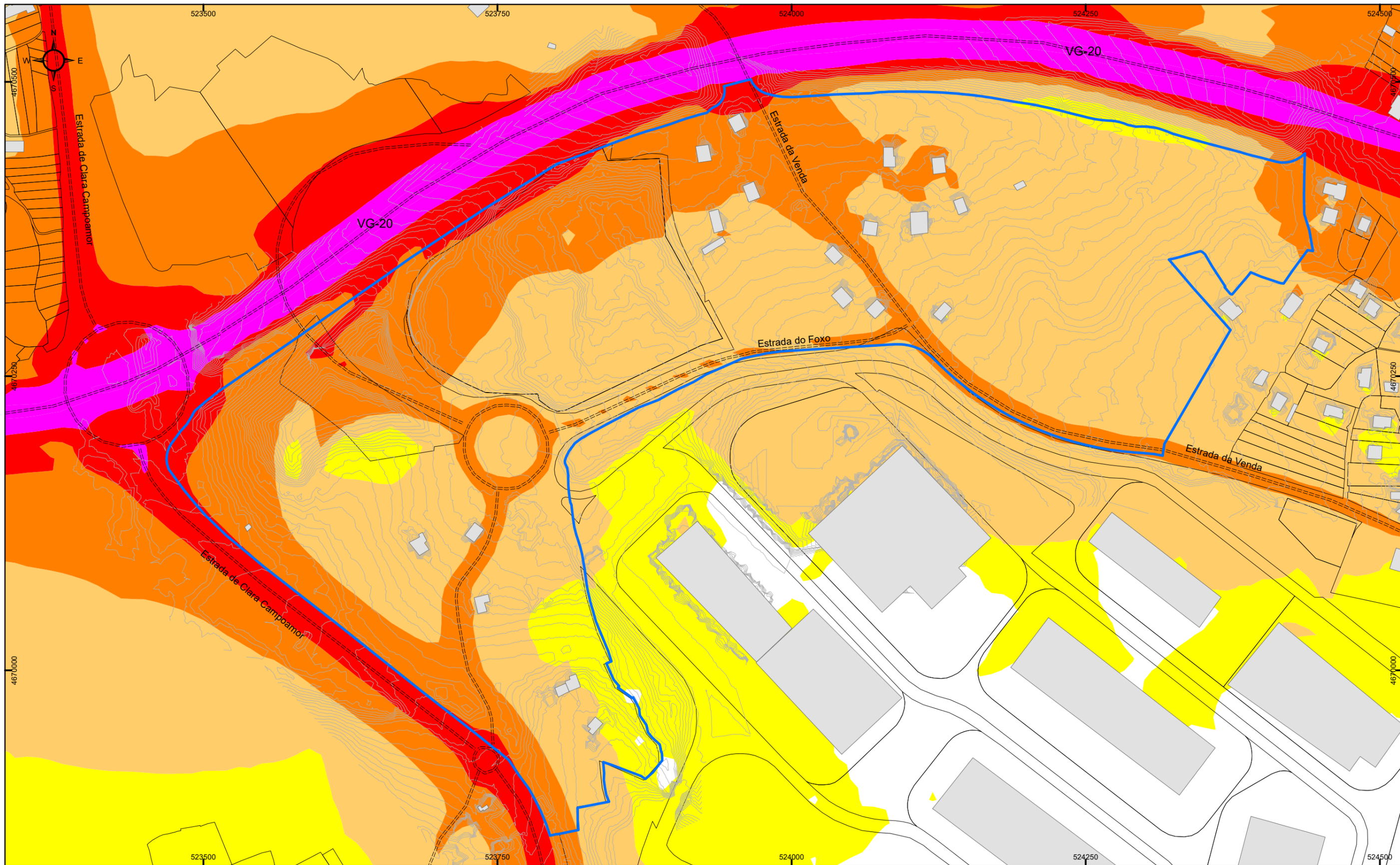
NIVELES DE RUIDO EN LA ZONA ANALIZADA, EN LA SITUACIÓN ACTUAL Y DURANTE EL PERIODO DÍA (07-19 HORAS)

OBJETOS	SISTEMA REF.	NIVEL DE RUIDO
<ul style="list-style-type: none"> — AMPLIACIÓN P.T.L. PARCELARIO EDIFICIOS CURVAS DE NIVEL CARRETERAS 	ETRS 1989 UTM 29N BARRA DE ESCALA 	Ld (dBA) 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75

PROYECTO SECTORIAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO
 EXPEDIENTE: SER/17/0065
 Junio 2018
 CONSORCIO ZONA FRANCA DE VIGO

PLANO nº
 D8.1
 ESCALA
 1:3.000

EQUIPO REDACTOR
 María Ferreiro Núñez
 Ingeniera de Caminos
 Colegiado nº 17.593



EQUIPO TÉCNICO
 Pablo Gómez Pérez
 Ingeniero de Telecomunicaciones
 Colegiado nº 16.263

 Informe Ref. 1806081
 Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.

CONCELLO DE VIGO

NIVELES DE RUIDO EN LA ZONA ANALIZADA, EN LA SITUACIÓN ACTUAL Y DURANTE EL PERIODO TARDE (19-23 HORAS)

OBJETOS

- AMPLIACIÓN P.T.L.
- PARCELARIO
- EDIFICIOS
- CURVAS DE NIVEL
- CARRETERAS

SISTEMA REF. ETRS 1989 UTM 29N

BARRA DE ESCALA
 0 12,5 25 50 75 100 Metros

NIVEL DE RUIDO
 Le (dBA)
 55 - 60
 60 - 65
 65 - 70
 70 - 75
 > 75

PROYECTO SECTORIAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO
 EXPEDIENTE: SER/17/0065

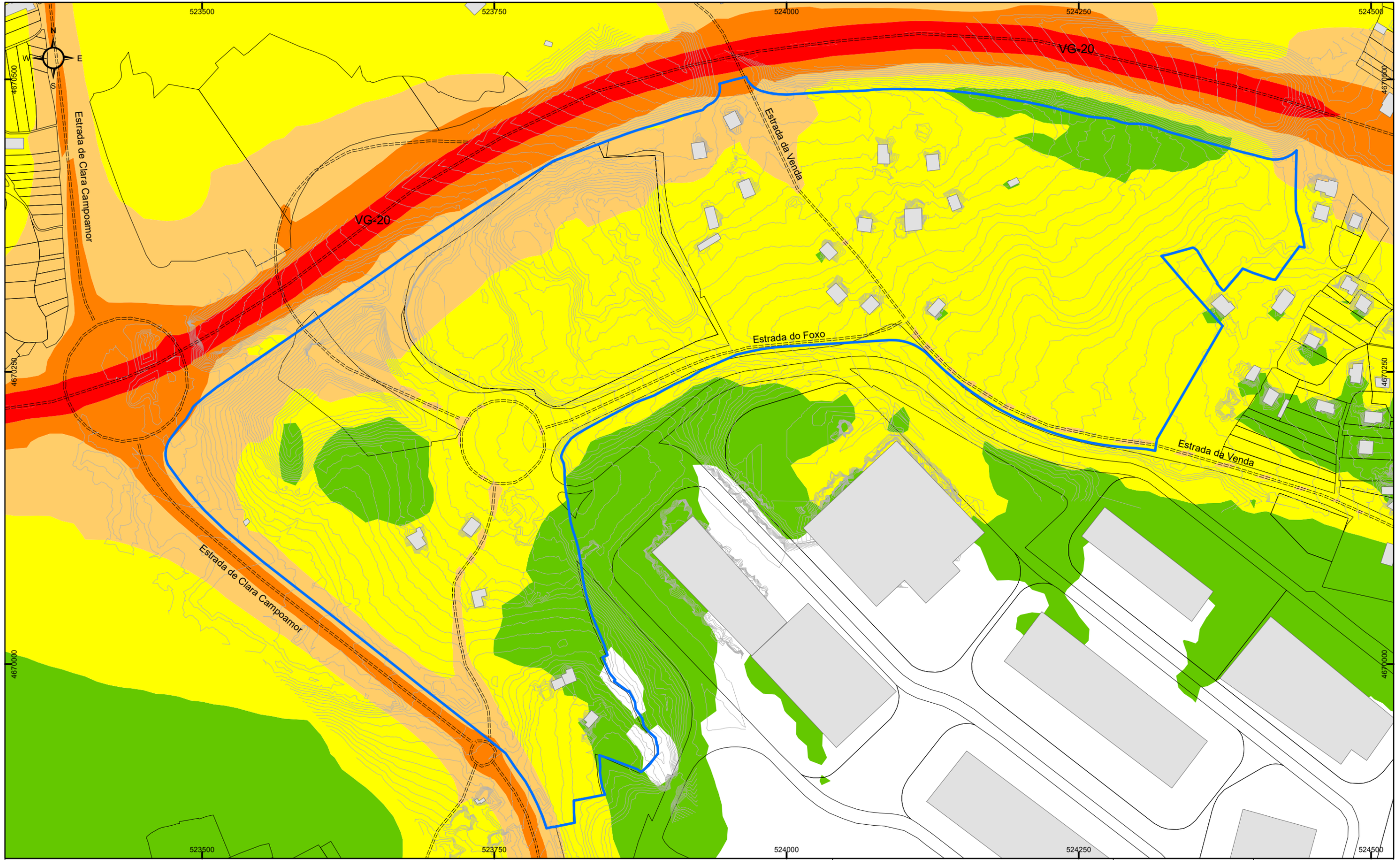
Junio 2018

CONSORCIO ZONA FRANCA DE VIGO

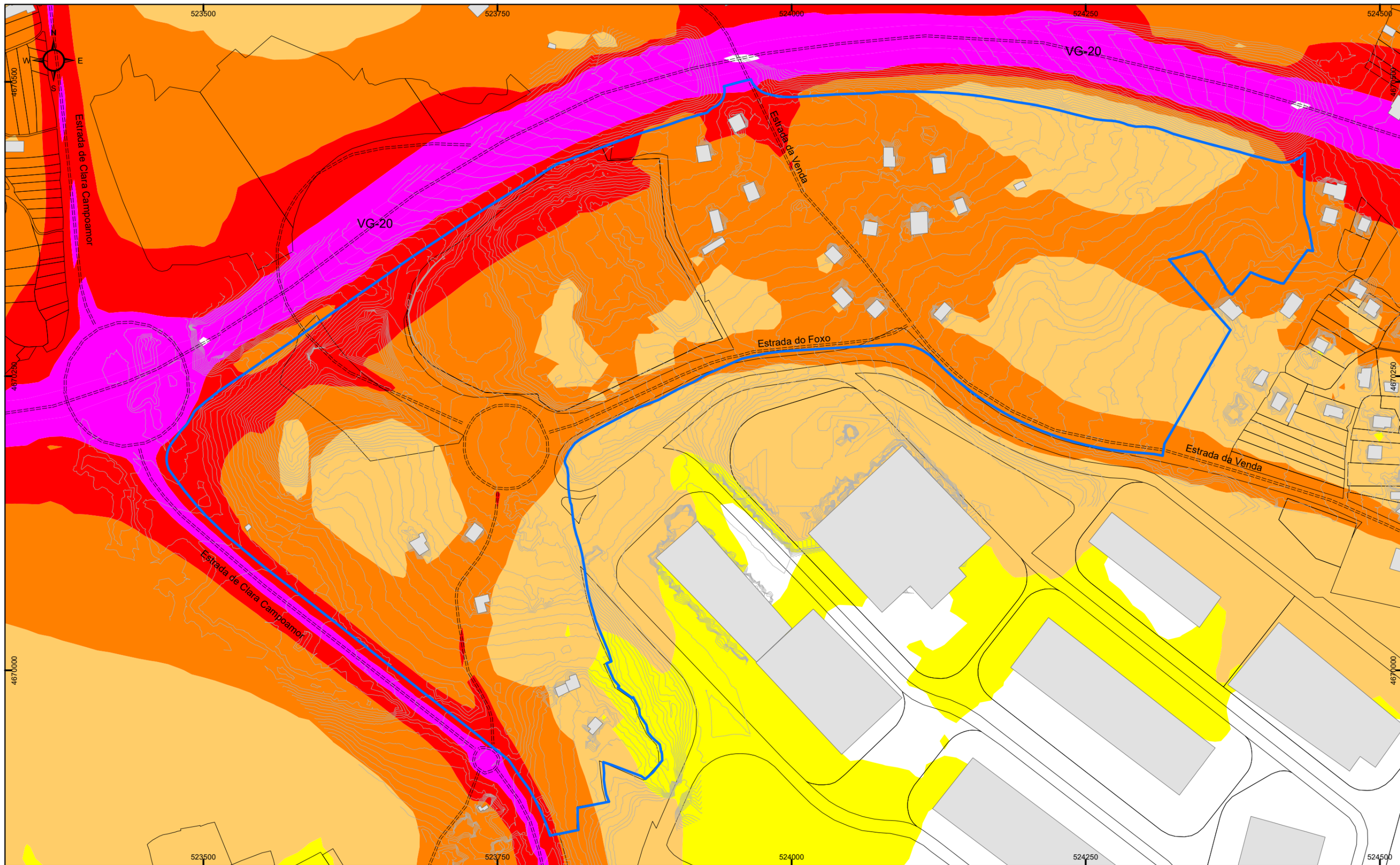
PLANO nº D8.2

ESCALA 1:3.000

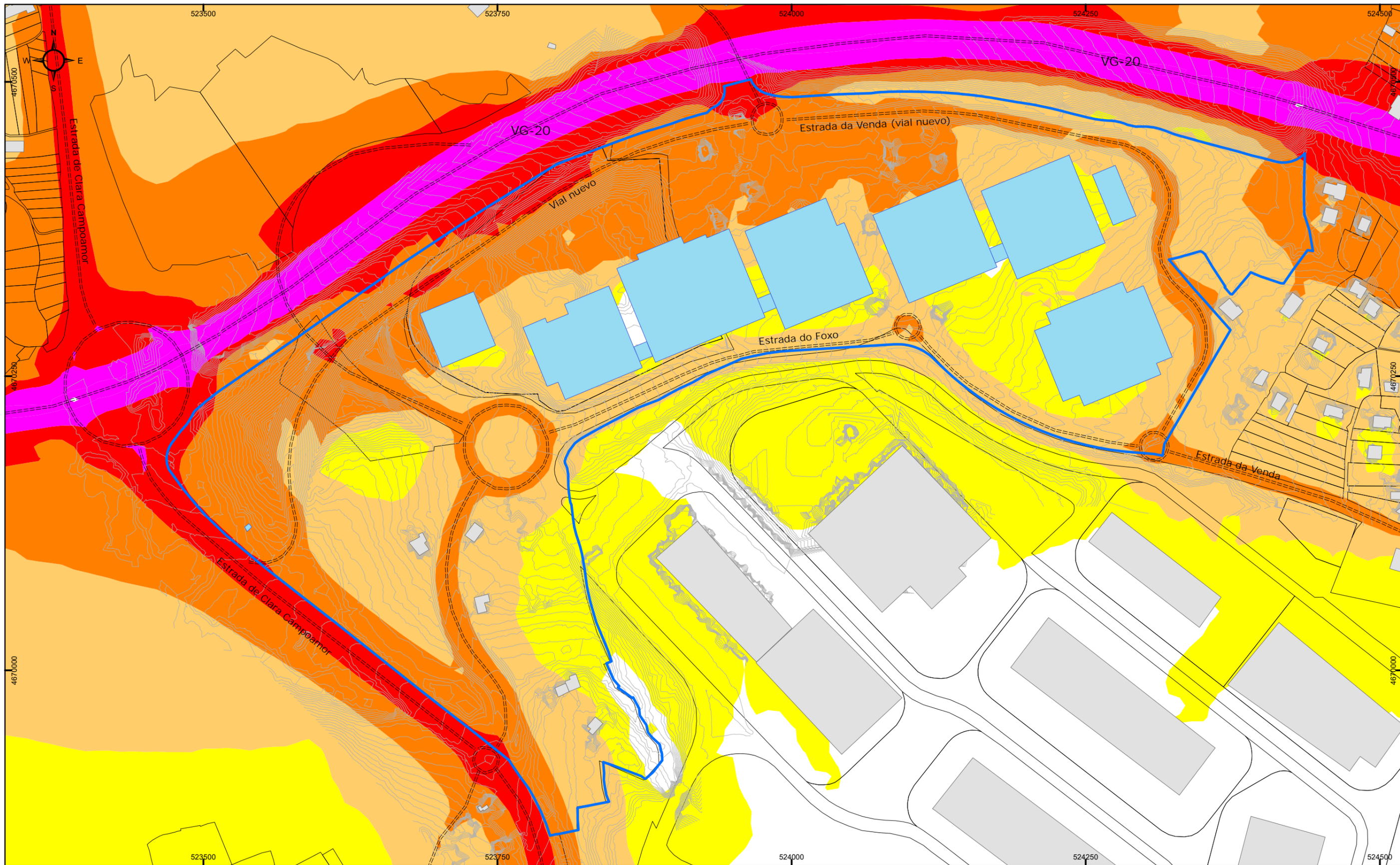
EQUIPO REDACTOR
 María Ferreiro Núñez
 Ingeniera de Caminos
 Colegiado nº 17.593



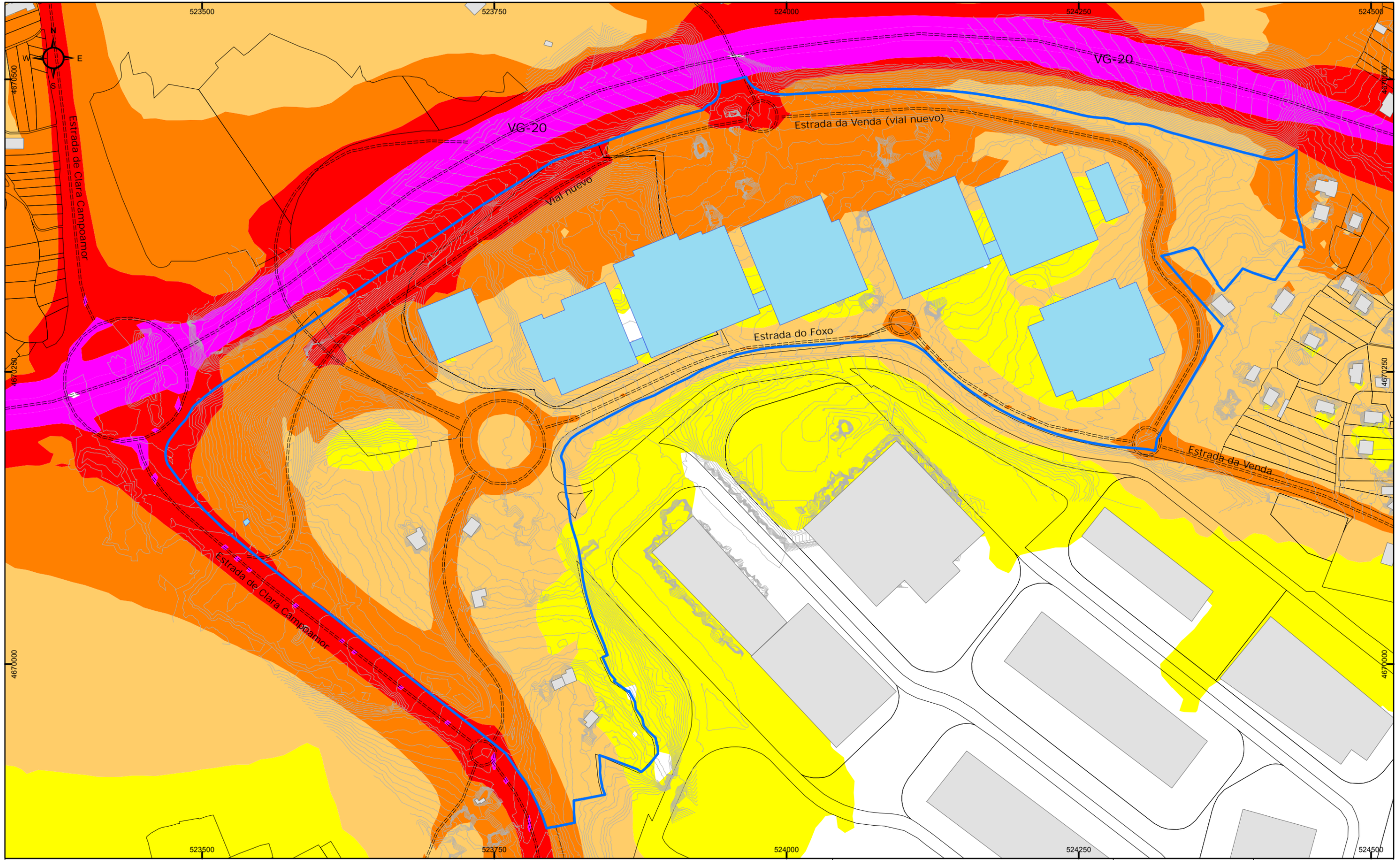
<p>EQUIPO TÉCNICO</p> <p>Pablo Gómez Pérez Ingeniero de Telecomunicaciones Colegiado nº 16.263</p> <p>Informe Ref. 1806081</p> <p>sonen Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.</p>	<p>CONCELLO DE VIGO</p> <p>P.T.L.</p>	<p>NIVELES DE RUIDO EN LA ZONA ANALIZADA, EN LA SITUACIÓN ACTUAL Y DURANTE EL PERIODO NOCHE (23-07 HORAS)</p> <table border="1"> <tr> <td>OBJETOS</td> <td>SISTEMA REF.</td> <td>NIVEL DE RUIDO</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> — AMPLIACIÓN P.T.L. PARCELARIO EDIFICIOS — CURVAS DE NIVEL CARRETERAS </td> <td> <p>ETRS 1989 UTM 29N</p> <p>BARRA DE ESCALA</p> <p>Metros</p> </td> <td> <p>Ln (dBA)</p> <ul style="list-style-type: none"> 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 > 70 </td> </tr> </table>	OBJETOS	SISTEMA REF.	NIVEL DE RUIDO	<ul style="list-style-type: none"> — AMPLIACIÓN P.T.L. PARCELARIO EDIFICIOS — CURVAS DE NIVEL CARRETERAS 	<p>ETRS 1989 UTM 29N</p> <p>BARRA DE ESCALA</p> <p>Metros</p>	<p>Ln (dBA)</p> <ul style="list-style-type: none"> 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 > 70 	<p>PROYECTO SECTORIAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO</p> <p>EXPEDIENTE: SER/17/0065</p> <p>Junio 2018</p> <p>ZFV CONSORCIO ZONA FRANCA DE VIGO</p>	<p>PLANO nº</p> <p>D8.3</p> <p>ESCALA</p> <p>1:3.000</p>	<p>EQUIPO REDACTOR</p> <p>María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiado nº 17.593</p> <p>ingenia y asociades</p>
OBJETOS	SISTEMA REF.	NIVEL DE RUIDO									
<ul style="list-style-type: none"> — AMPLIACIÓN P.T.L. PARCELARIO EDIFICIOS — CURVAS DE NIVEL CARRETERAS 	<p>ETRS 1989 UTM 29N</p> <p>BARRA DE ESCALA</p> <p>Metros</p>	<p>Ln (dBA)</p> <ul style="list-style-type: none"> 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 > 70 									



<p>EQUIPO TÉCNICO</p> <p>Pablo Gómez Pérez Ingeniero de Telecomunicaciones Colegiado nº 16.263</p> <p>Informe Ref. 1806081</p> <p>sonen Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.</p>	<p>CONCELLO DE VIGO</p>	<p>NIVELES DE RUIDO EN LA ZONA ANALIZADA, EN LA SITUACIÓN ACTUAL Y DURANTE EL PERIODO GLOBAL (24 HORAS)</p> <table border="1"> <tr> <td>OBJETOS</td> <td>SISTEMA REF.</td> <td>NIVEL DE RUIDO</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> AMPLIACIÓN P.T.L. PARCELARIO EDIFICIOS CURVAS DE NIVEL CARRETERAS </td> <td> ETRS 1989 UTM 29N BARRA DE ESCALA </td> <td> Lden (dBA) <ul style="list-style-type: none"> 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75 </td> </tr> </table>	OBJETOS	SISTEMA REF.	NIVEL DE RUIDO	<ul style="list-style-type: none"> AMPLIACIÓN P.T.L. PARCELARIO EDIFICIOS CURVAS DE NIVEL CARRETERAS 	ETRS 1989 UTM 29N BARRA DE ESCALA 	Lden (dBA) <ul style="list-style-type: none"> 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75
OBJETOS	SISTEMA REF.	NIVEL DE RUIDO						
<ul style="list-style-type: none"> AMPLIACIÓN P.T.L. PARCELARIO EDIFICIOS CURVAS DE NIVEL CARRETERAS 	ETRS 1989 UTM 29N BARRA DE ESCALA 	Lden (dBA) <ul style="list-style-type: none"> 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75 						
<p>PROYECTO SECTORIAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO EXPEDIENTE: SER/17/0065</p>		<p>PLANO nº D8.4</p>	<p>EQUIPO REDACTOR</p> <p>María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiado nº 17.593</p>					
<p>Junio 2018</p>		<p>ESCALA 1:3.000</p>						



<p>EQUIPO TÉCNICO</p> <p>Pablo Gómez Pérez Ingeniero de Telecomunicaciones Colegiado nº 16.263</p> <p>sonen Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.</p>	<p>CONCELLO DE VIGO</p>	<p>NIVELES DE RUIDO EN LA ZONA ANALIZADA, EN LA SITUACIÓN FUTURA PREVISTA Y DURANTE EL PERIODO DÍA (07-19 HORAS)</p> <table border="1"> <tr> <td>OBJETOS</td> <td>SISTEMA REF.</td> <td>NIVEL DE RUIDO</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> — AMPLIACIÓN P.T.L. PARCELARIO EDIFICIOS EXISTENTES EDIFICIOS NUEVOS — CURVAS DE NIVEL = CARRETERAS </td> <td> ETRS 1989 UTM 29N BARRA DE ESCALA </td> <td> Ld (dBA) 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75 </td> </tr> </table>	OBJETOS	SISTEMA REF.	NIVEL DE RUIDO	<ul style="list-style-type: none"> — AMPLIACIÓN P.T.L. PARCELARIO EDIFICIOS EXISTENTES EDIFICIOS NUEVOS — CURVAS DE NIVEL = CARRETERAS 	ETRS 1989 UTM 29N BARRA DE ESCALA 	Ld (dBA) 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75	<p>PROYECTO SECTORIAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO EXPEDIENTE: SER/17/0065</p> <p>Junio 2018</p>	<p>PLANO nº D8.5</p> <p>ESCALA 1:3.000</p>	<p>EQUIPO REDACTOR</p> <p>Maria Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiado nº 17.593</p> <p>ingenia y asociades</p>
OBJETOS	SISTEMA REF.	NIVEL DE RUIDO									
<ul style="list-style-type: none"> — AMPLIACIÓN P.T.L. PARCELARIO EDIFICIOS EXISTENTES EDIFICIOS NUEVOS — CURVAS DE NIVEL = CARRETERAS 	ETRS 1989 UTM 29N BARRA DE ESCALA 	Ld (dBA) 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75									



EQUIPO TÉCNICO

Pablo Gómez Pérez
 Ingeniero de Telecomunicaciones
 Colegiado nº 16.263

Informe Ref. 1806081

sonen
 Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.

CONCELLO DE VIGO

P.T.L.

NIVELES DE RUIDO EN LA ZONA ANALIZADA, EN LA SITUACIÓN FUTURA PREVISTA Y DURANTE EL PERIODO TARDE (19-23 HORAS)

OBJETOS

- AMPLIACIÓN P.T.L.
- PARCELARIO
- EDIFICIOS EXISTENTES
- EDIFICIOS NUEVOS
- CURVAS DE NIVEL
- CARRETERAS

SISTEMA REF.

ETRS 1989 UTM 29N

BARRA DE ESCALA

Metros

NIVEL DE RUIDO

Le (dBA)

- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

PROYECTO SECTORIAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO

EXPEDIENTE: SER/17/0065

Junio 2018

ZFV CONSORCIO ZONA FRANCA DE VIGO

PLANO nº

D8.6

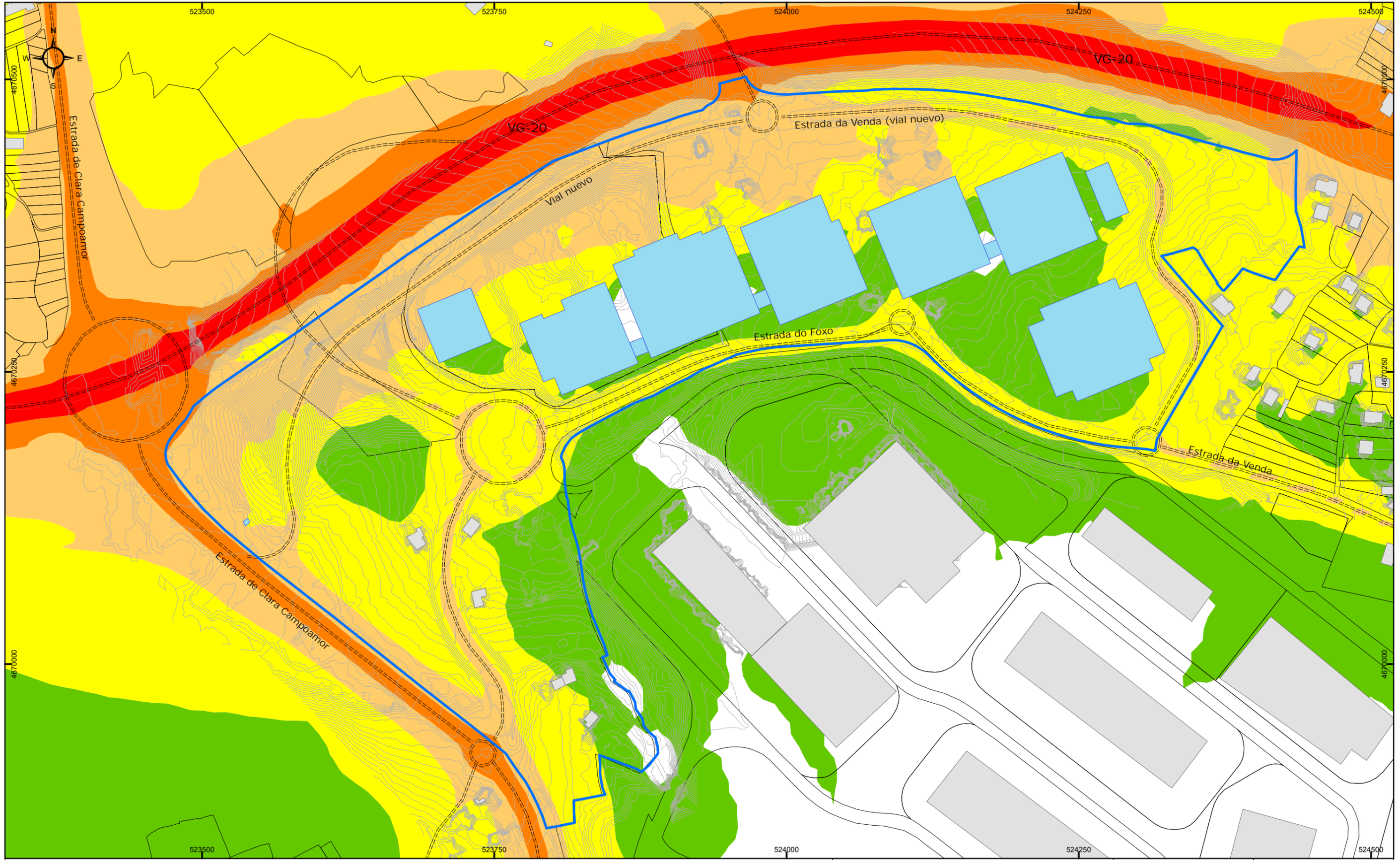
ESCALA

1:3.000

EQUIPO REDACTOR

Maria Ferreiro Núñez
 Ingeniera de Caminos
 Colegiado nº 17.593

ingenia y asociades



EQUIPO TÉCNICO
 Pablo Gómez Pérez
 Ingeniero de Telecomunicaciones
 Colegiado nº 16.263

 Informe Ref. 1806081
 Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.

CONCELLO DE VIGO

NIVELES DE RUIDO EN LA ZONA ANALIZADA, EN LA SITUACIÓN FUTURA PREVISTA Y DURANTE EL PERÍODO NOCHE (23-07 HORAS)

OBJETOS
 AMPLIACIÓN P.T.L.
 PARCELARIO
 EDIFICIOS EXISTENTES
 EDIFICIOS NUEVOS
 CURVAS DE NIVEL
 CARRETERAS

SISTEMA REF.
 ETRS 1989 UTM 29N

BARRA DE ESCALA
 0 12,5 25 50 75 100 Metros

NIVEL DE RUIDO
 Ln (dBA)
 50 - 55
 55 - 60
 60 - 65
 65 - 70
 > 70

PROYECTO SECTORIAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO
 EXPEDIENTE: SER/17/0065

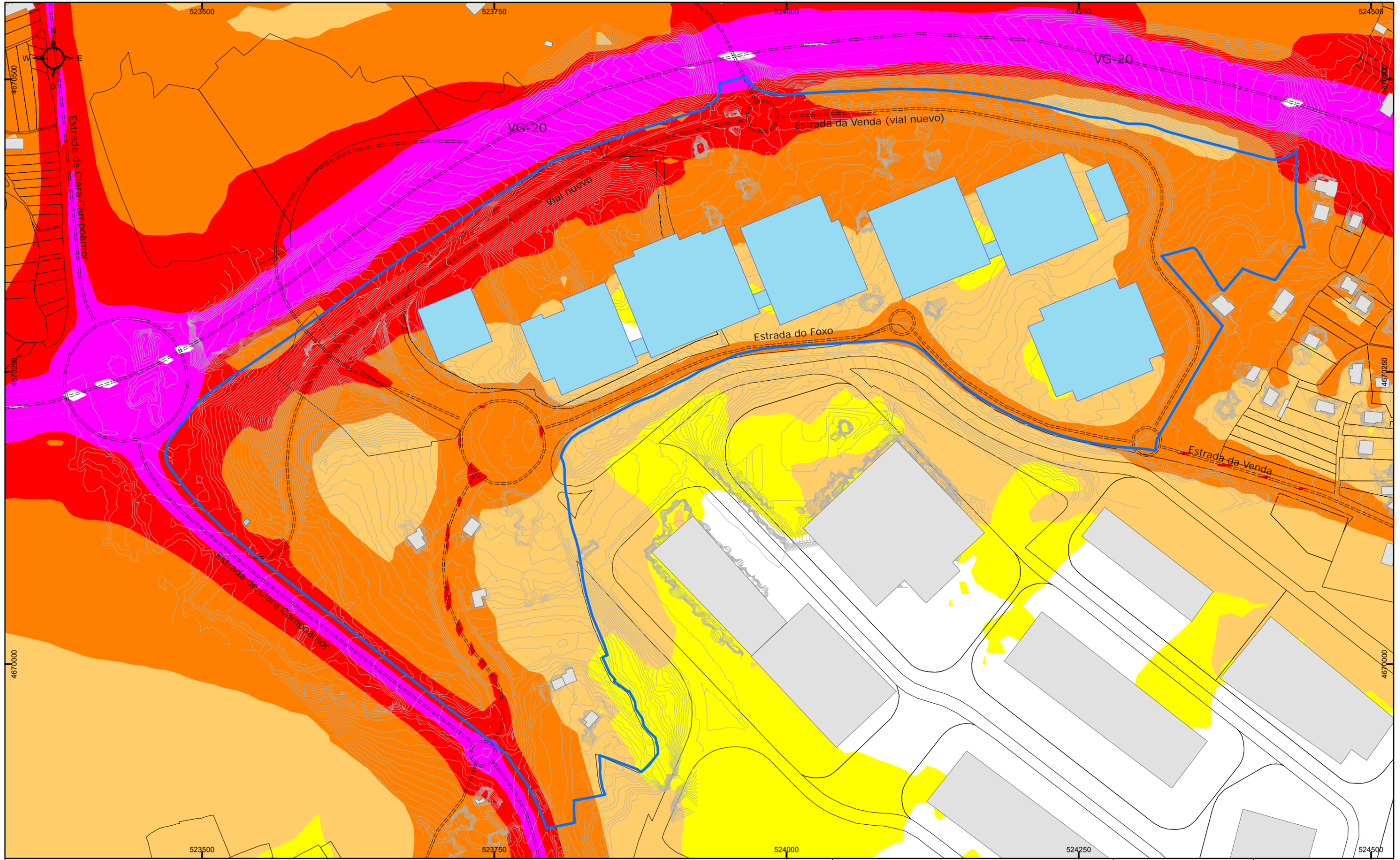
Junio 2018

CONSORCIO ZONA FRANCA DE VIGO

PLANO nº
 D8.7

ESCALA
 1:3.000

EQUIPO REDACTOR
 María Ferreiro Núñez
 Ingeniera de Caminos
 Colegiado nº 17.593



<p>EQUIPO TÉCNICO</p> <p>Pablo Gómez Pérez Ingeniero de Telecomunicaciones Colegiado nº 16.263</p> <p>Informe Ref. 1806081</p> <p>sonen Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.</p>	<p>CONCELLO DE VIGO</p>	<p>NIVELES DE RUIDO EN LA ZONA ANALIZADA, EN LA SITUACIÓN FUTURA PREVISTA Y DURANTE EL PERIODO GLOBAL (24 HORAS)</p> <table border="0"> <tr> <td>OBJETOS</td> <td>SISTEMA REF.</td> <td>NIVEL DE RUIDO</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> — AMPLIACIÓN P.T.L. PARCELARIO EDIFICIOS EXISTENTES EDIFICIOS NUEVOS — CURVAS DE NIVEL = CARRETERAS </td> <td> ETRS 1989 UTM 29N BARRA DE ESCALA </td> <td> Lden (dBA) 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75 </td> </tr> </table>	OBJETOS	SISTEMA REF.	NIVEL DE RUIDO	<ul style="list-style-type: none"> — AMPLIACIÓN P.T.L. PARCELARIO EDIFICIOS EXISTENTES EDIFICIOS NUEVOS — CURVAS DE NIVEL = CARRETERAS 	ETRS 1989 UTM 29N BARRA DE ESCALA 	Lden (dBA) 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75	<p>PROYECTO SECTORIAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO EXPEDIENTE: SER/17/0065</p> <p>Junio 2018</p> <p>ZFV CONSORCIO ZONA FRANCA DE VIGO</p>	<p>PLANO nº</p> <p>D8.8</p> <p>ESCALA</p> <p>1:3.000</p>	<p>EQUIPO REDACTOR</p> <p>María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiado nº 17.593</p> <p>ingenia y asociades</p>
OBJETOS	SISTEMA REF.	NIVEL DE RUIDO									
<ul style="list-style-type: none"> — AMPLIACIÓN P.T.L. PARCELARIO EDIFICIOS EXISTENTES EDIFICIOS NUEVOS — CURVAS DE NIVEL = CARRETERAS 	ETRS 1989 UTM 29N BARRA DE ESCALA 	Lden (dBA) 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75									