

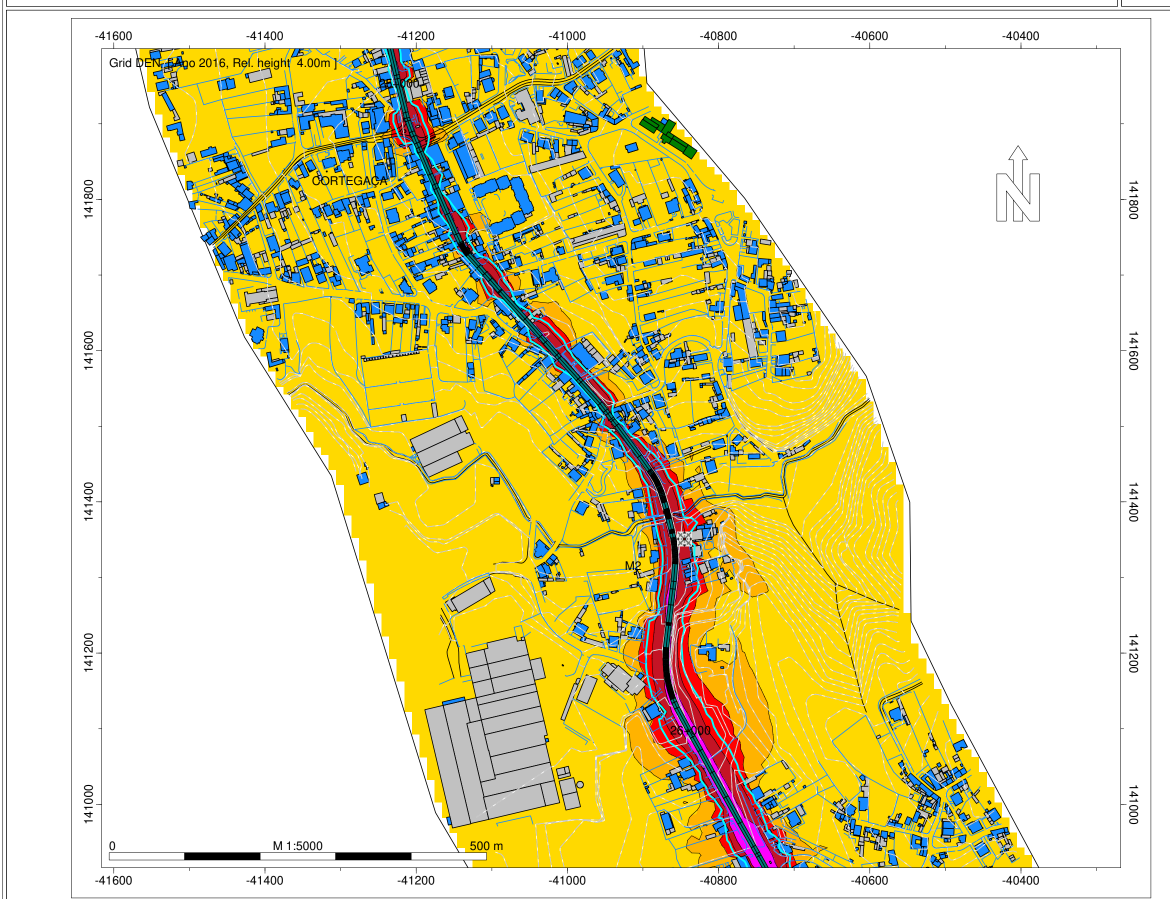
Escala: 1/5.000 Fig. nº2C Abril 2020

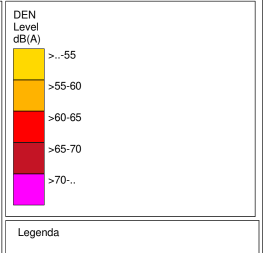
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de

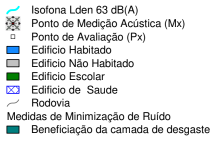
Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído











Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Esmoriz - Ovar (EN327)

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

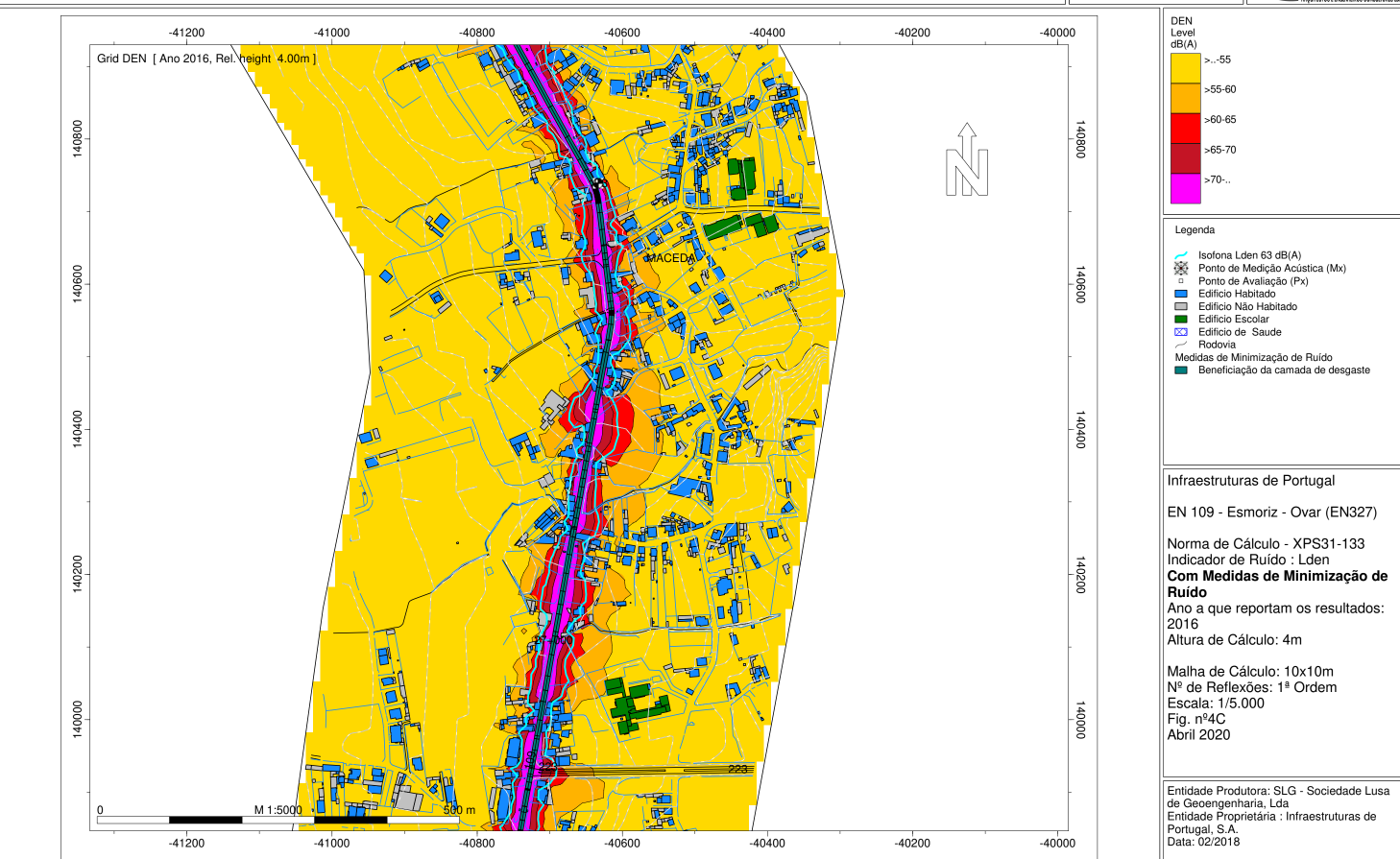
Escala: 1/5.000 Fig. nº3C Abril 2020

Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de





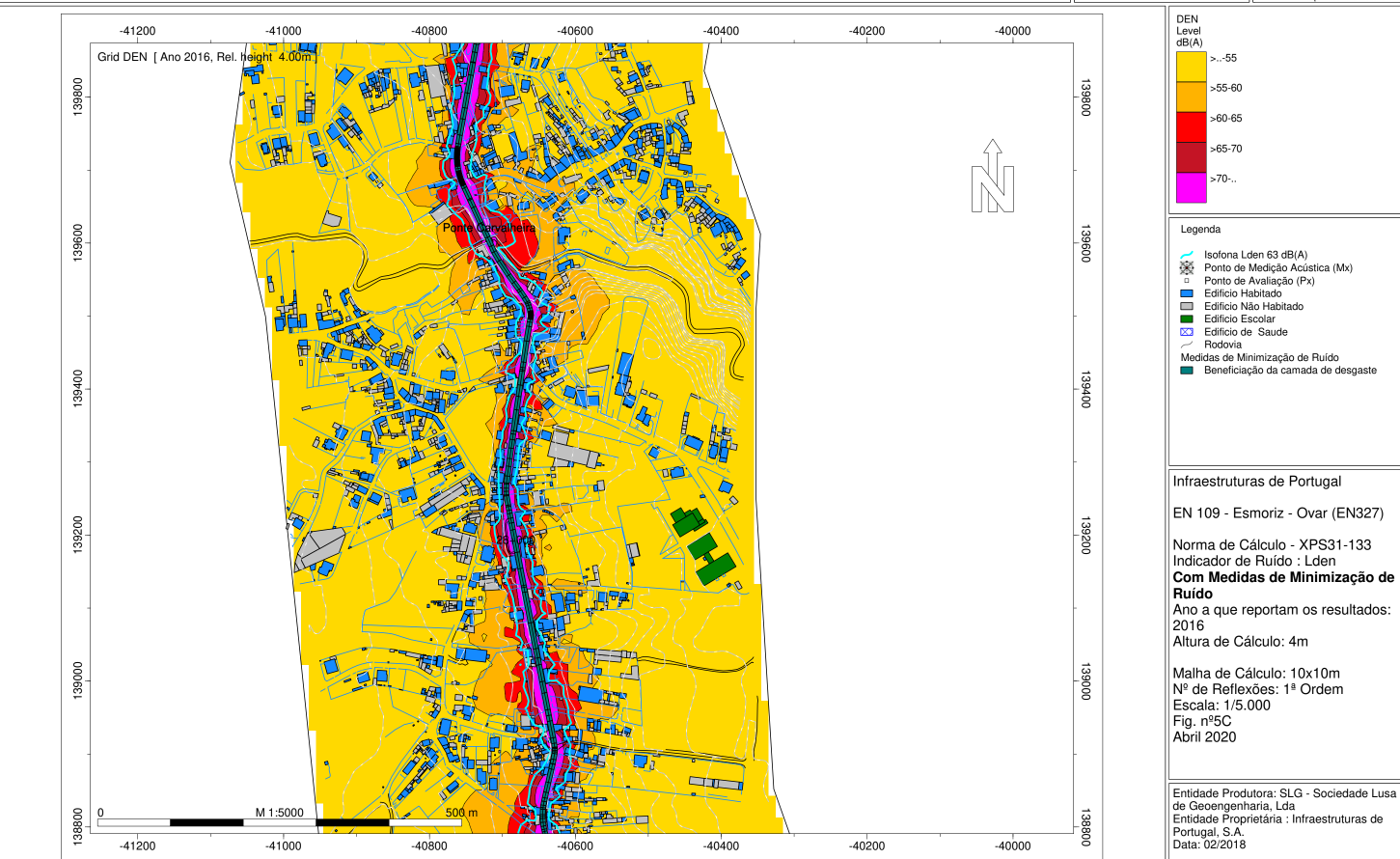








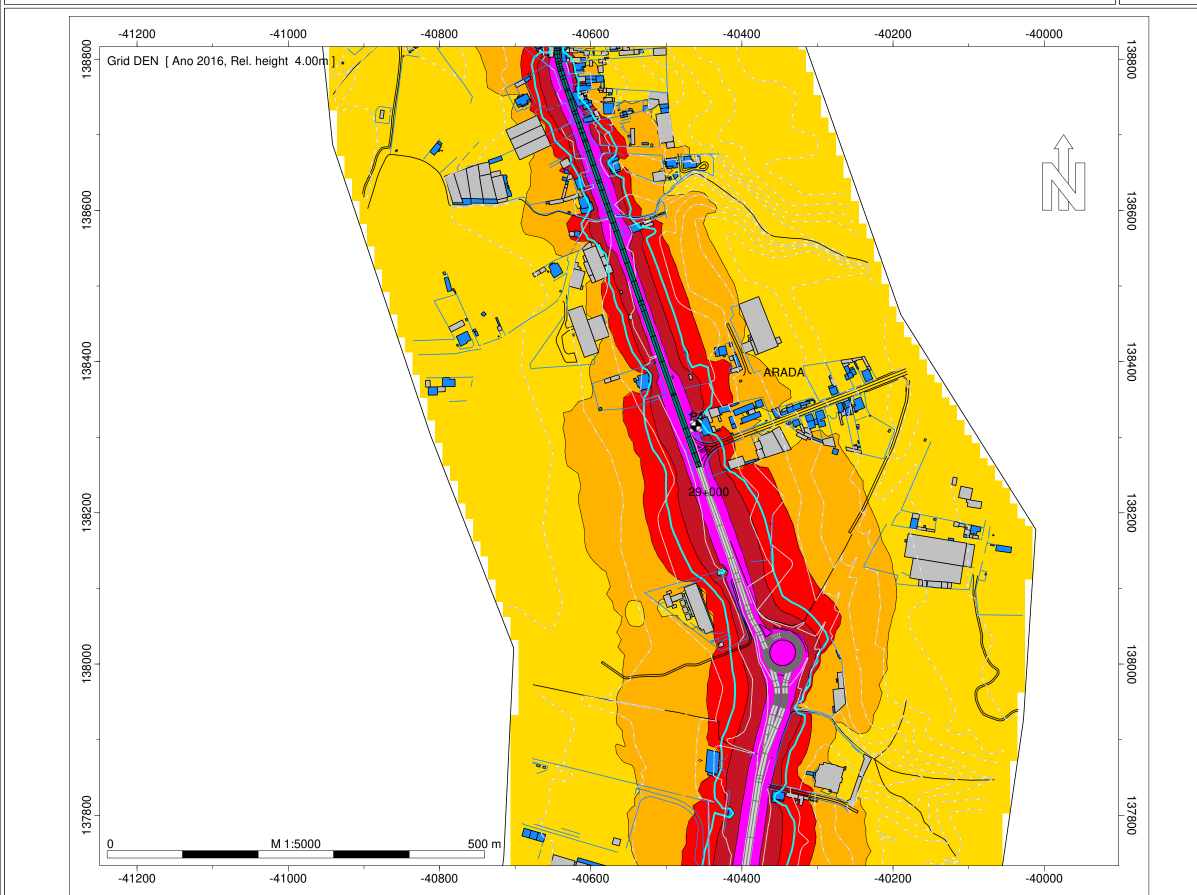




Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído









EN 109 - Esmoriz - Ovar (EN327)

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

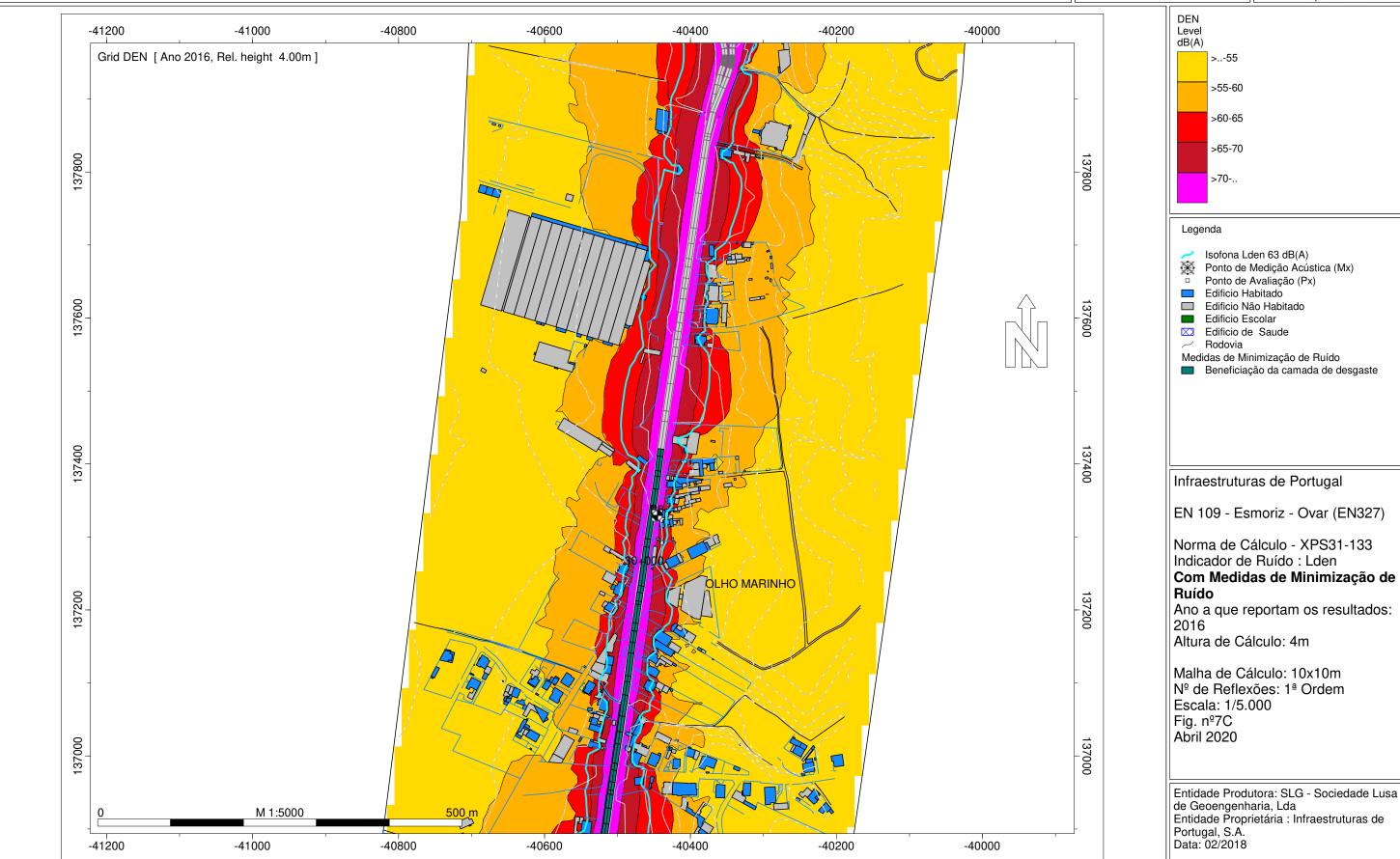
Escala: 1/5.000 Fig. nº6C Abril 2020

Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de





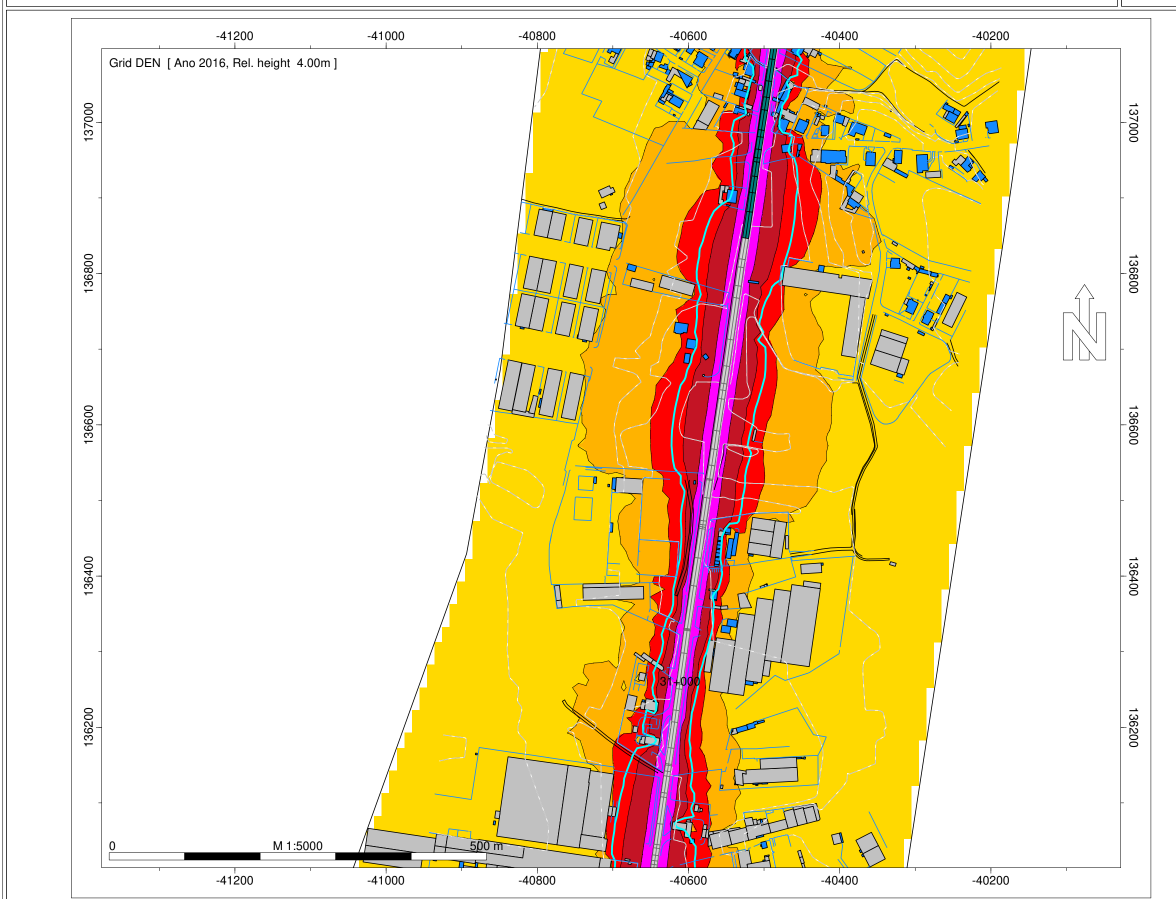














Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Esmoriz - Ovar (EN327)

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

Escala: 1/5.000 Fig. nº8C Abril 2020

Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa

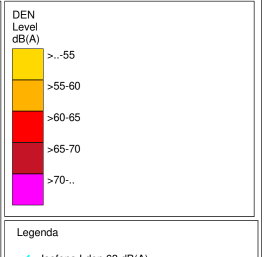
de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de

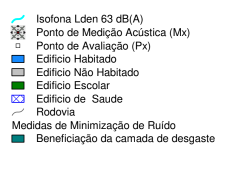












Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Esmoriz - Ovar (EN327)

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

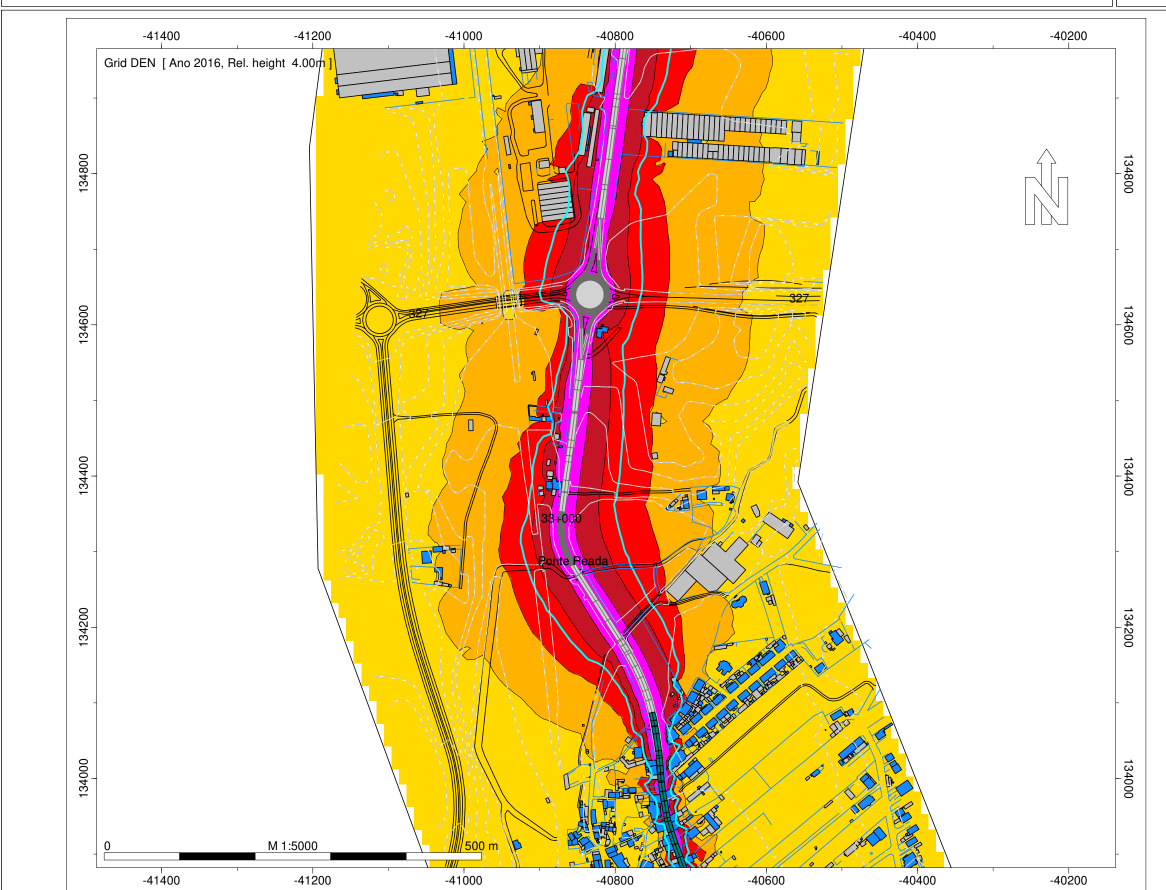
Escala: 1/5.000 Fig. nº9C Abril 2020

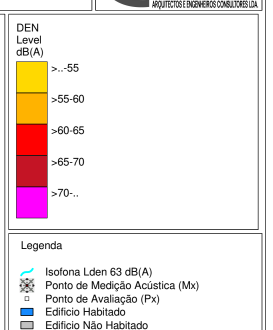
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de











Infraestruturas de Portugal

Medidas de Minimização de Ruído Beneficiação da camada de desgaste

Edificio Escolar Edificio de Saude Rodovia

EN 109 - Esmoriz - Ovar (EN327)

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

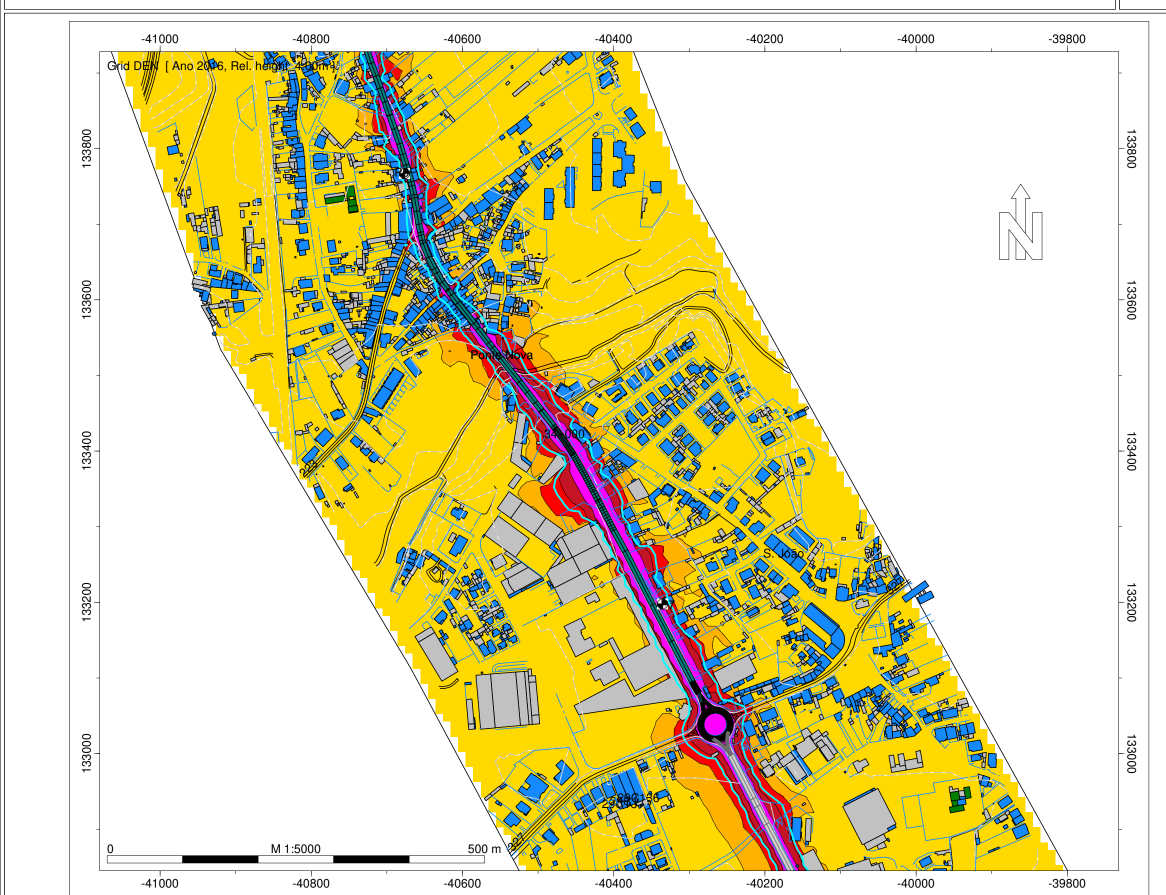
Escala: 1/5.000 Fig. nº10C Abril 2020

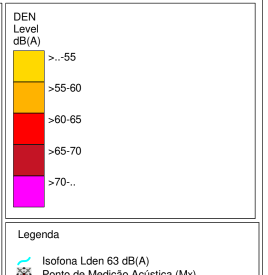
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de

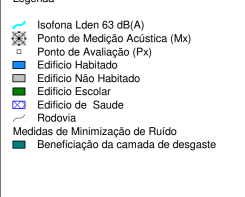
Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído











Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Esmoriz - Ovar (EN327)

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

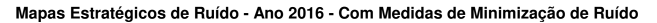
Ano a que reportam os resultados:

2016 Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

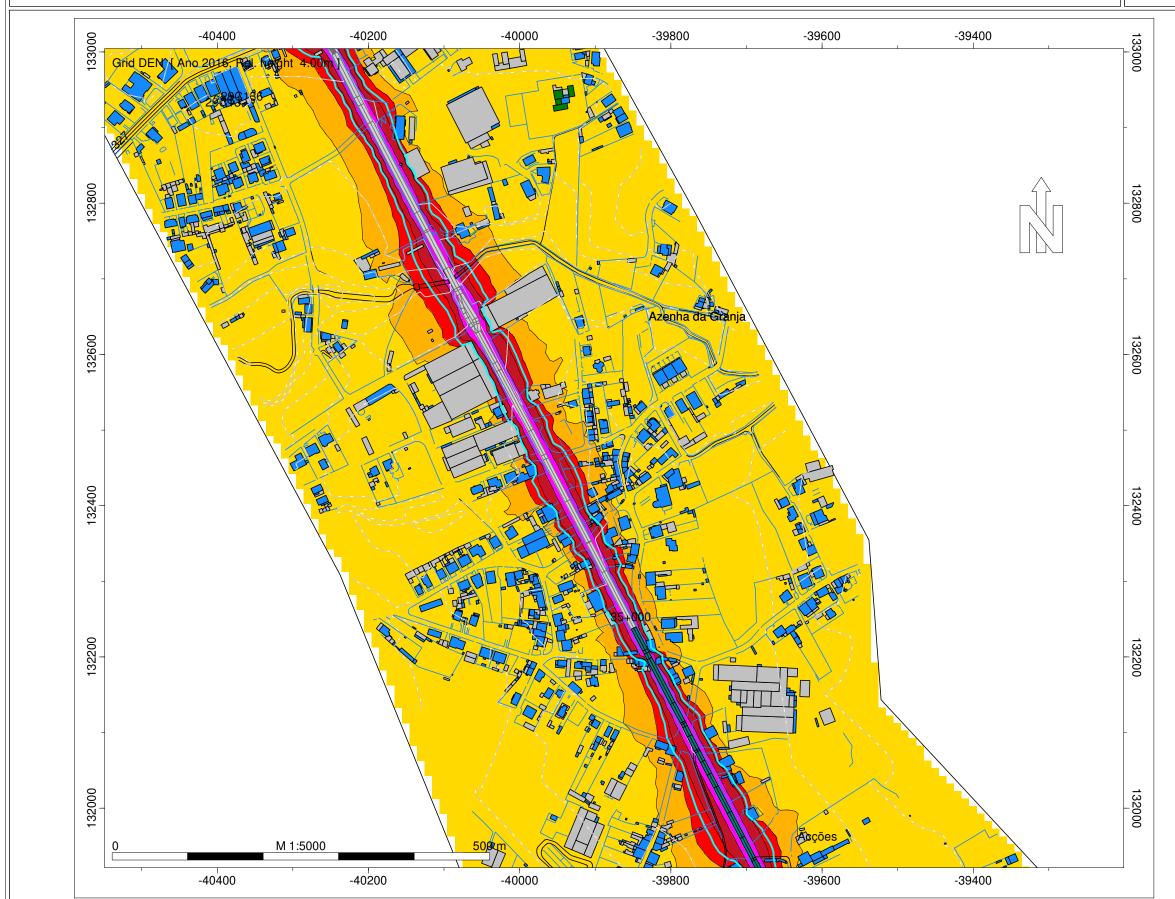
Escala: 1/5.000 Fig. nº11C Abril 2020

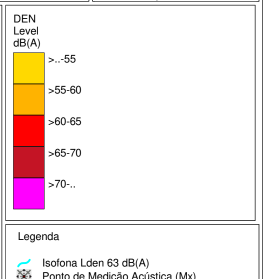
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de

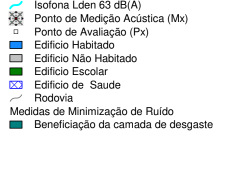












Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Esmoriz - Ovar (EN327)

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m

Nº de Reflexões: 1ª Ordem Escala: 1/5.000

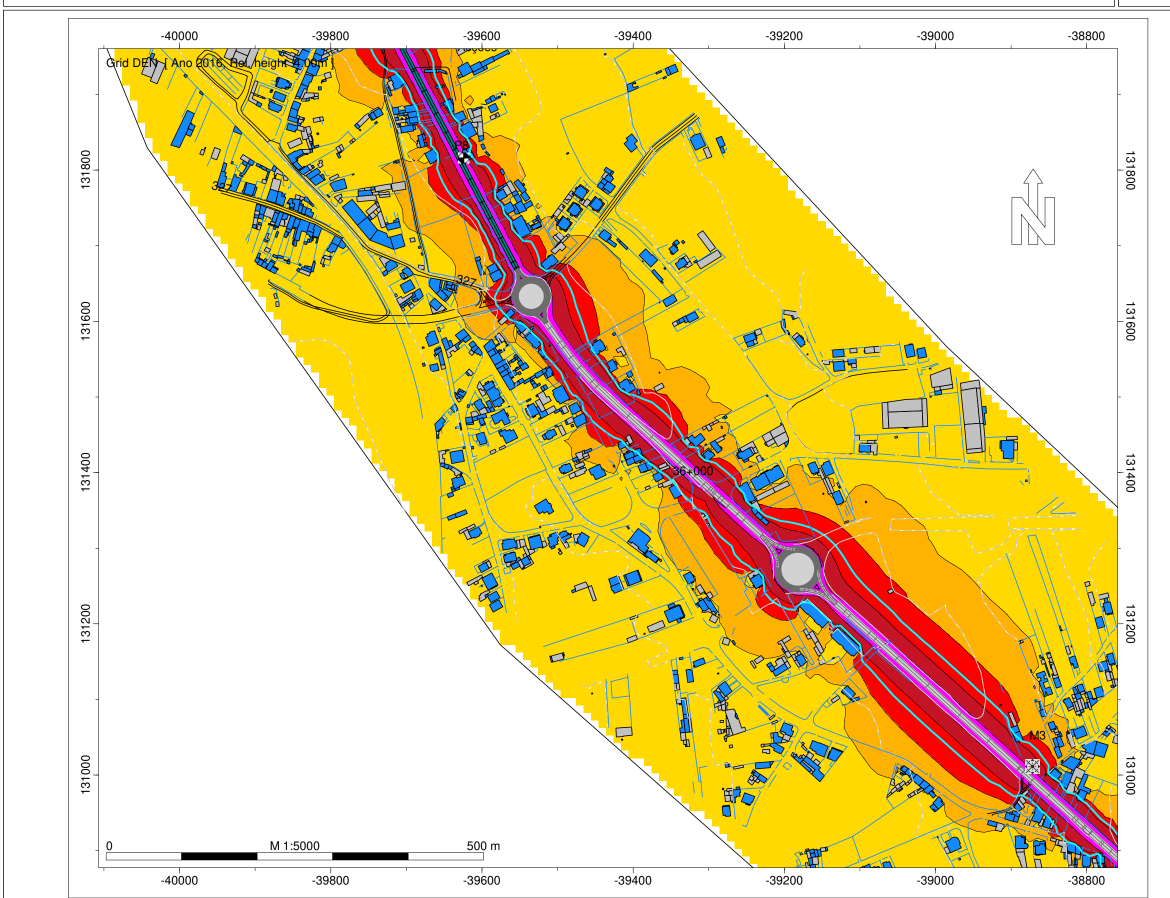
Fig. nº12C Abril 2020

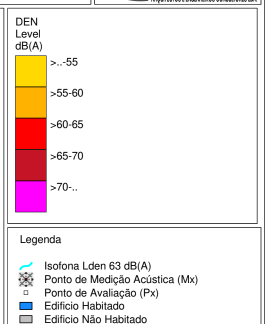
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de













Medidas de Minimização de Ruído Beneficiação da camada de desgaste

Edificio Escolar Edificio de Saude Rodovia

EN 109 - Esmoriz - Ovar (EN327)

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

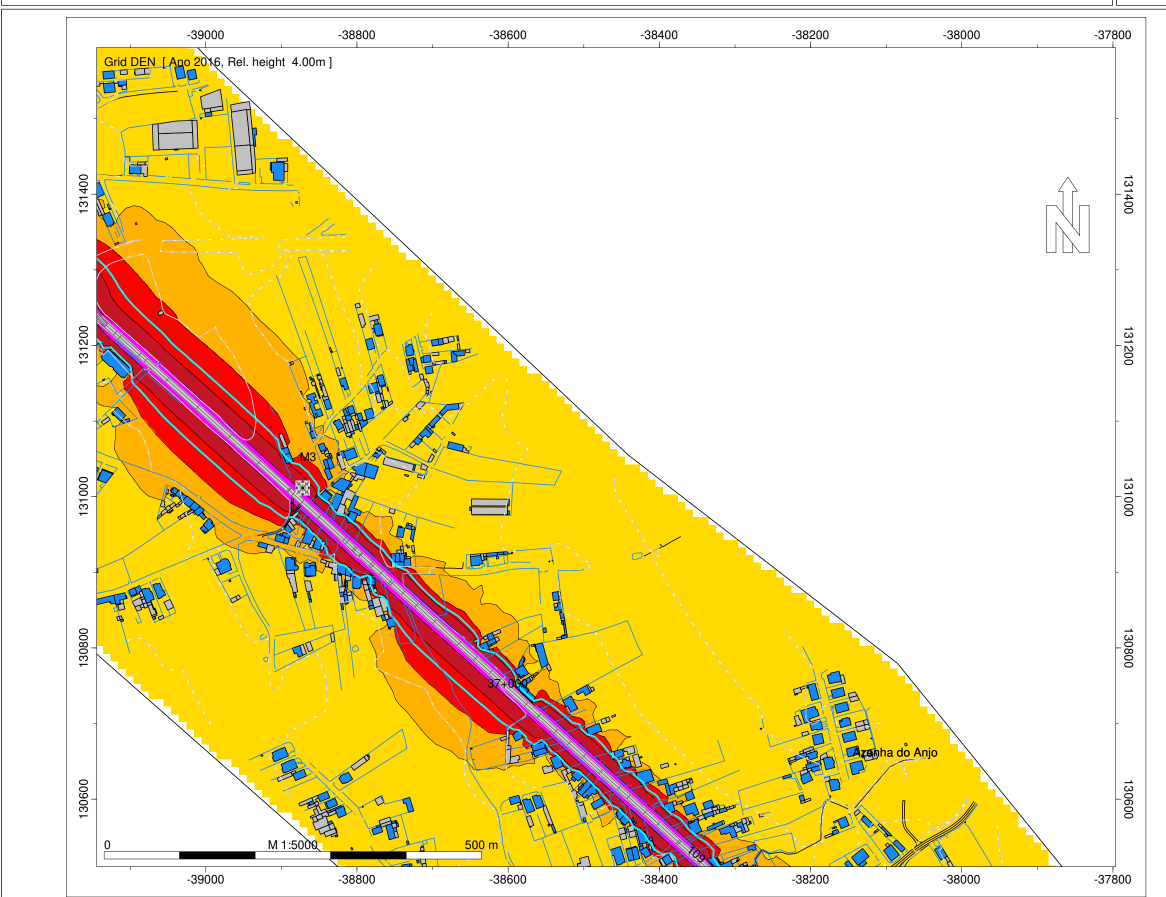
Escala: 1/5.000 Fig. nº13C Abril 2020

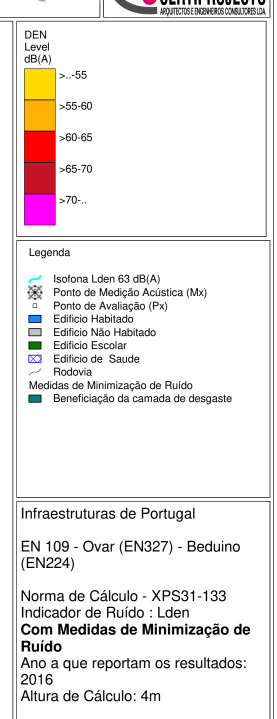
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de











Malha de Cálculo: 10x10m

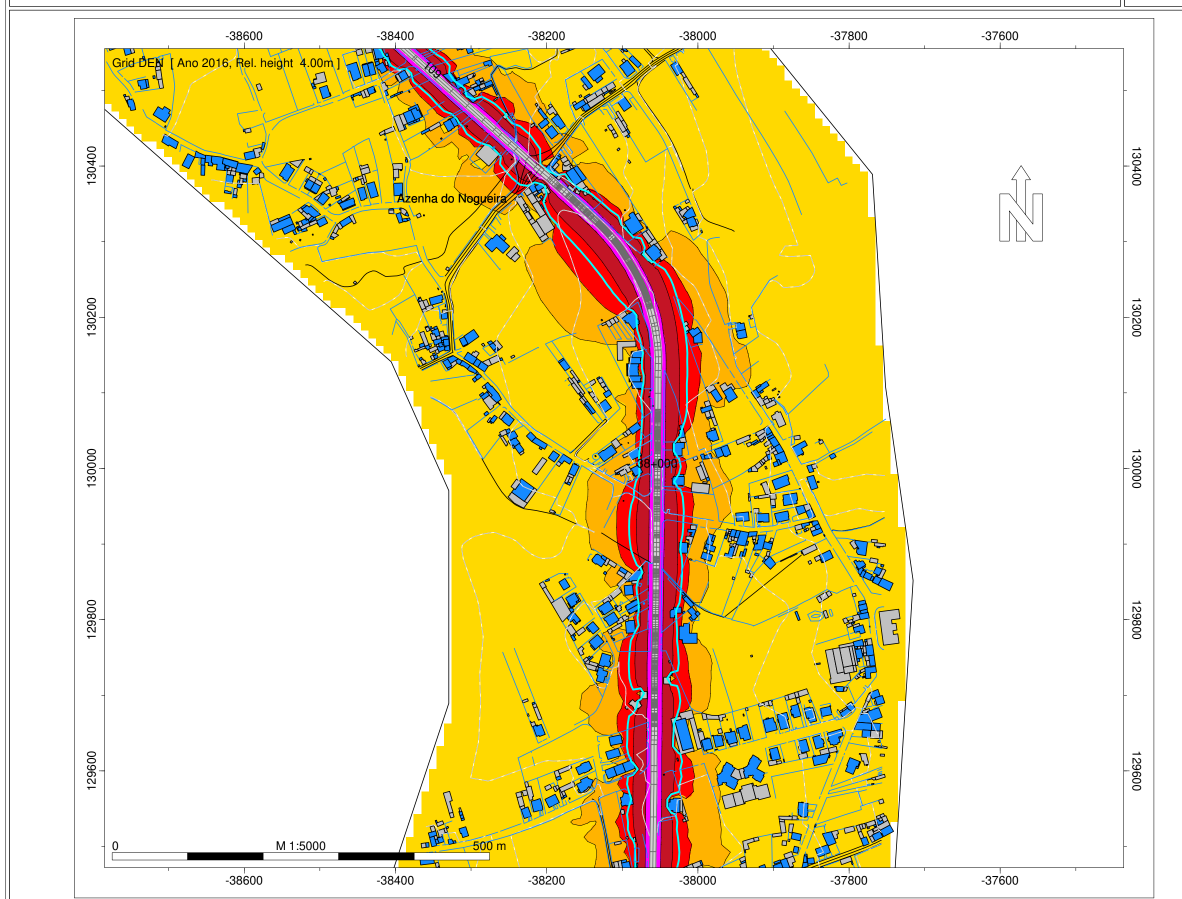
Nº de Reflexões: 1ª Ordem Escala: 1/5.000 Fig. nº14C Abril 2020

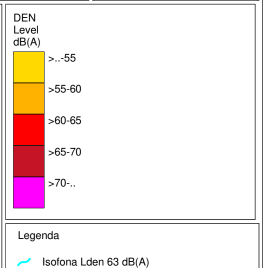
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de Portugal, S.A. Data: 02/2018

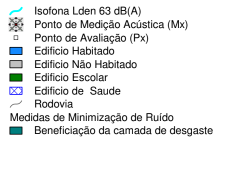












Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Ovar (EN327) - Beduino (EN224)

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden Com Medidas de Minimização de

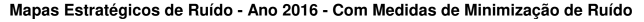
Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

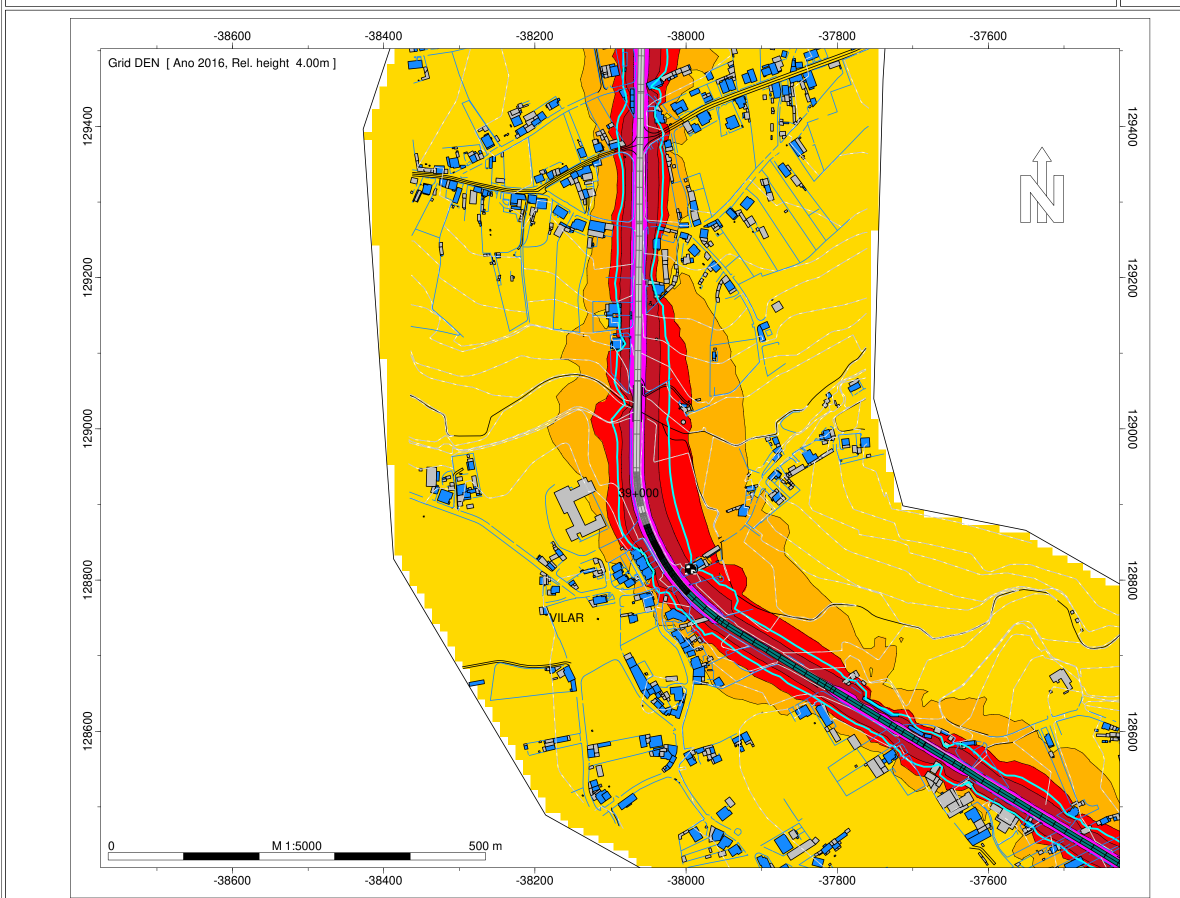
Escala: 1/5.000 Fig. nº15C Abril 2020

Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de











Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m

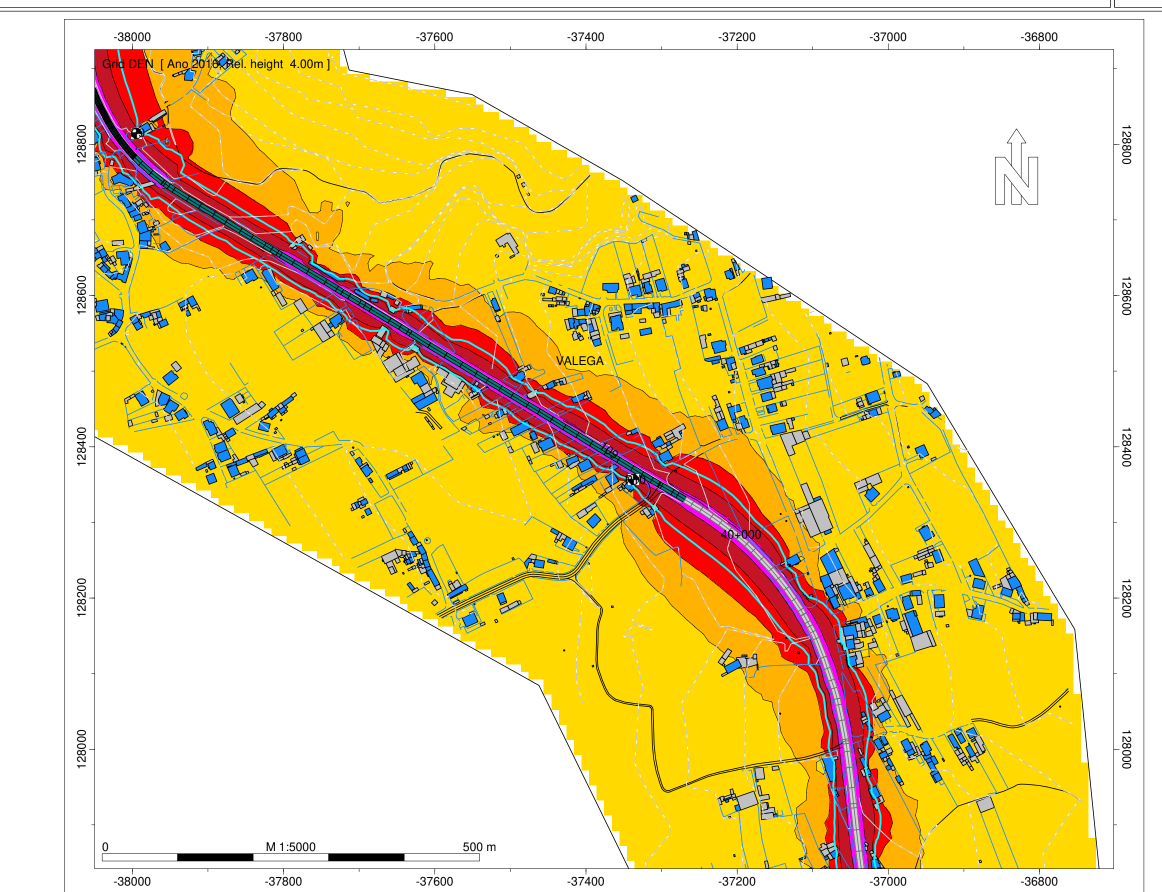
Nº de Reflexões: 1ª Ordem Escala: 1/5.000 Fig. nº16C Abril 2020

Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de

Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído









Indicador de Ruído : Lden Com Medidas de Minimização de

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

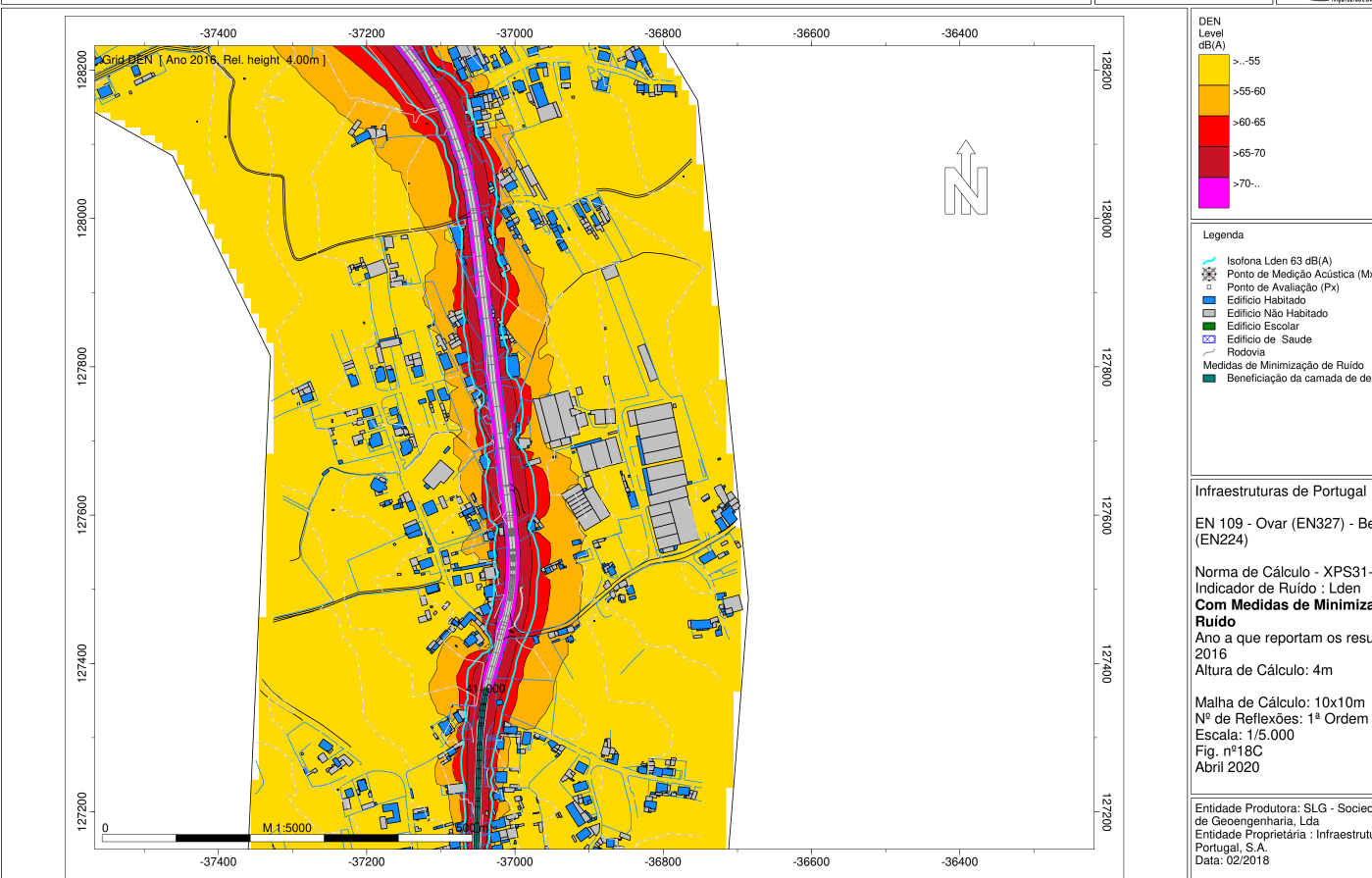
Escala: 1/5.000 Fig. nº17C Abril 2020

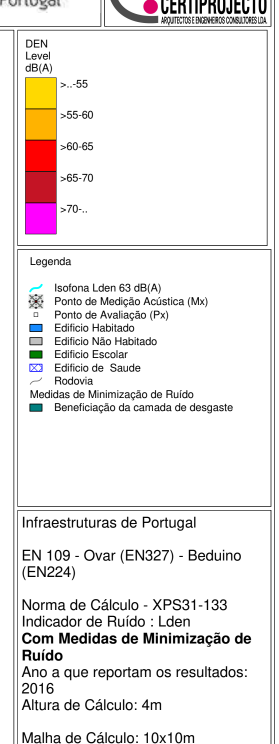
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de









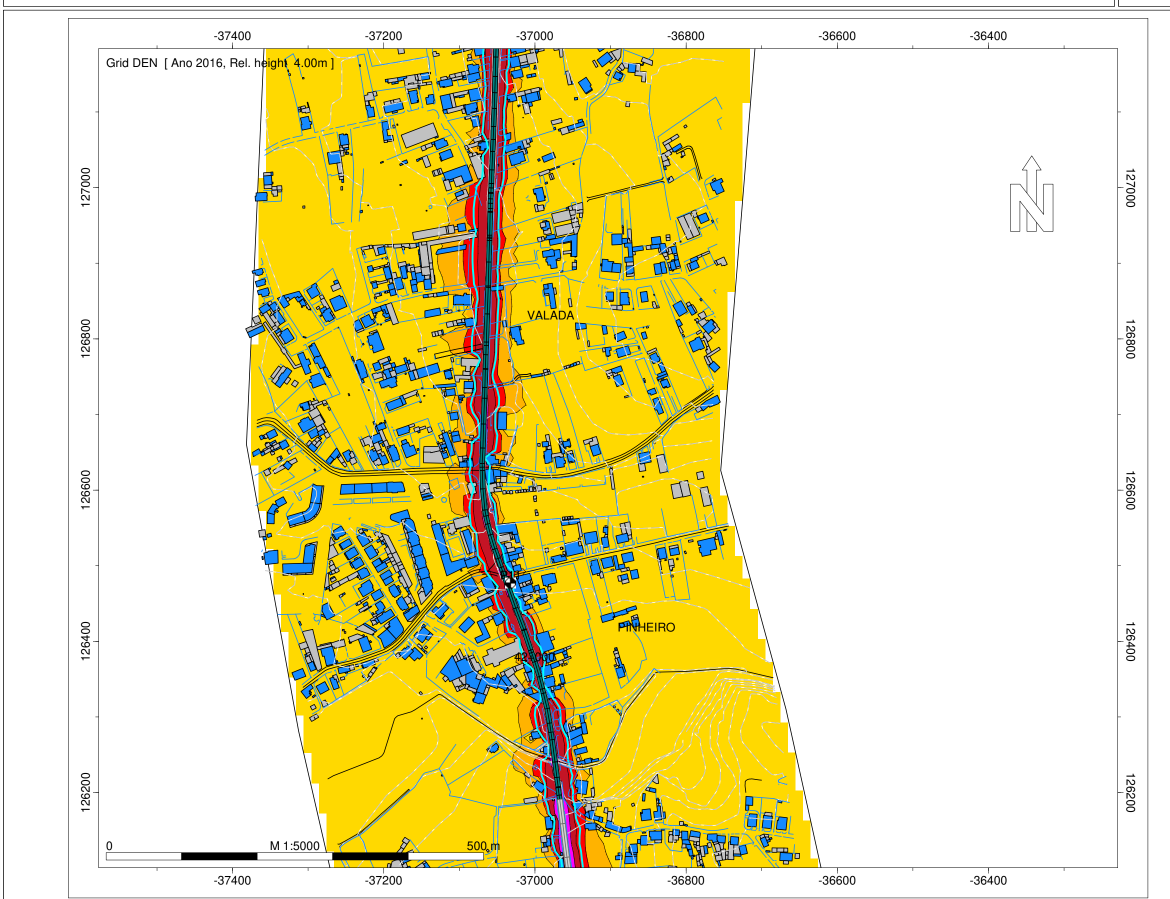


Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de









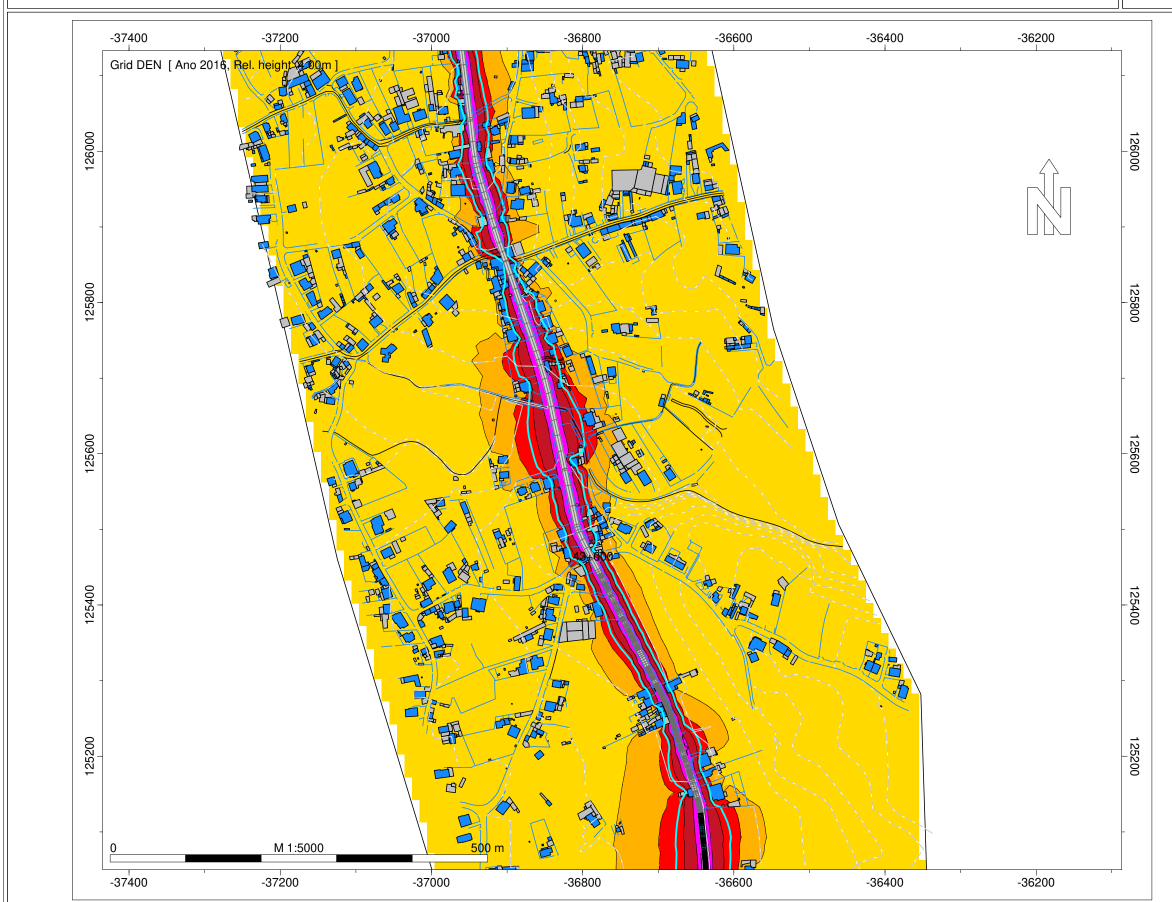


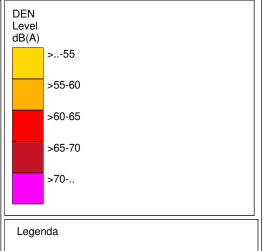
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de

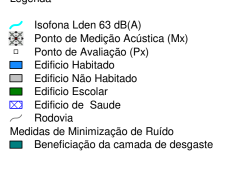












Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Ovar (EN327) - Beduino (EN224)

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden Com Medidas de Minimização de

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

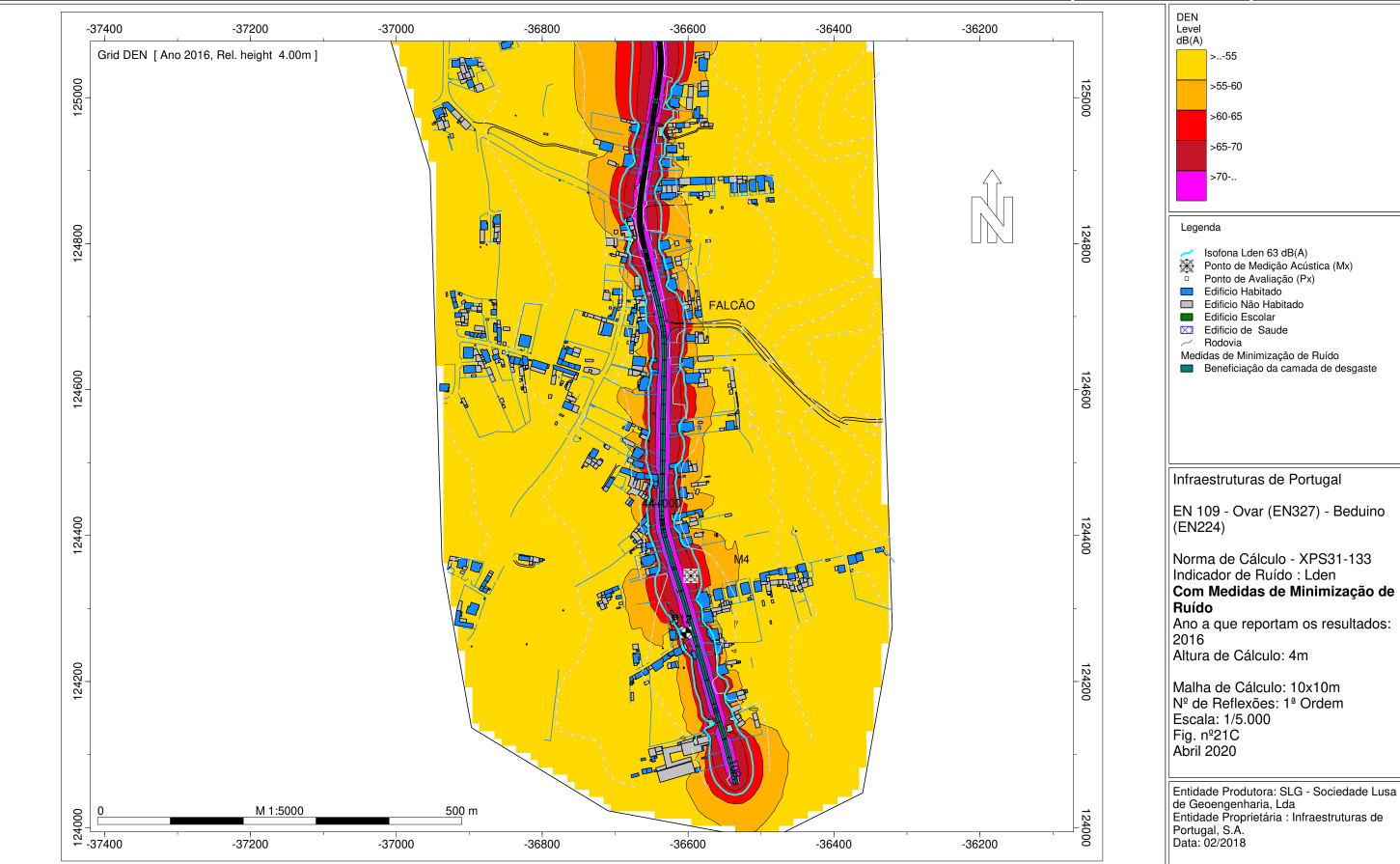
Escala: 1/5.000 Fig. nº20C Abril 2020

Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de





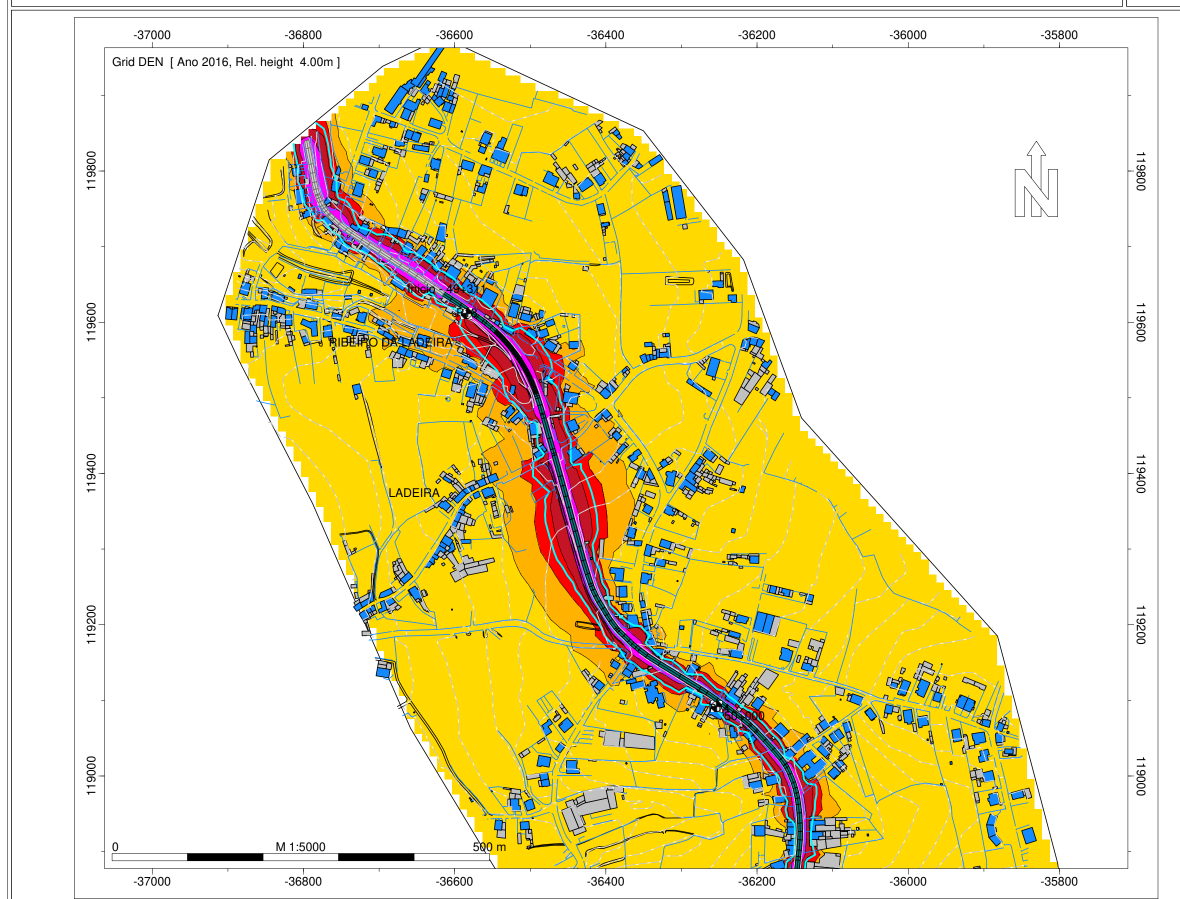


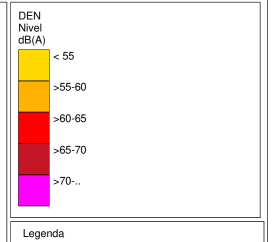


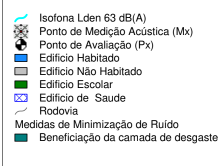
Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído











Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Salreu - Angeja (A25)

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído Ano a que reportam os resultados:

2016 Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

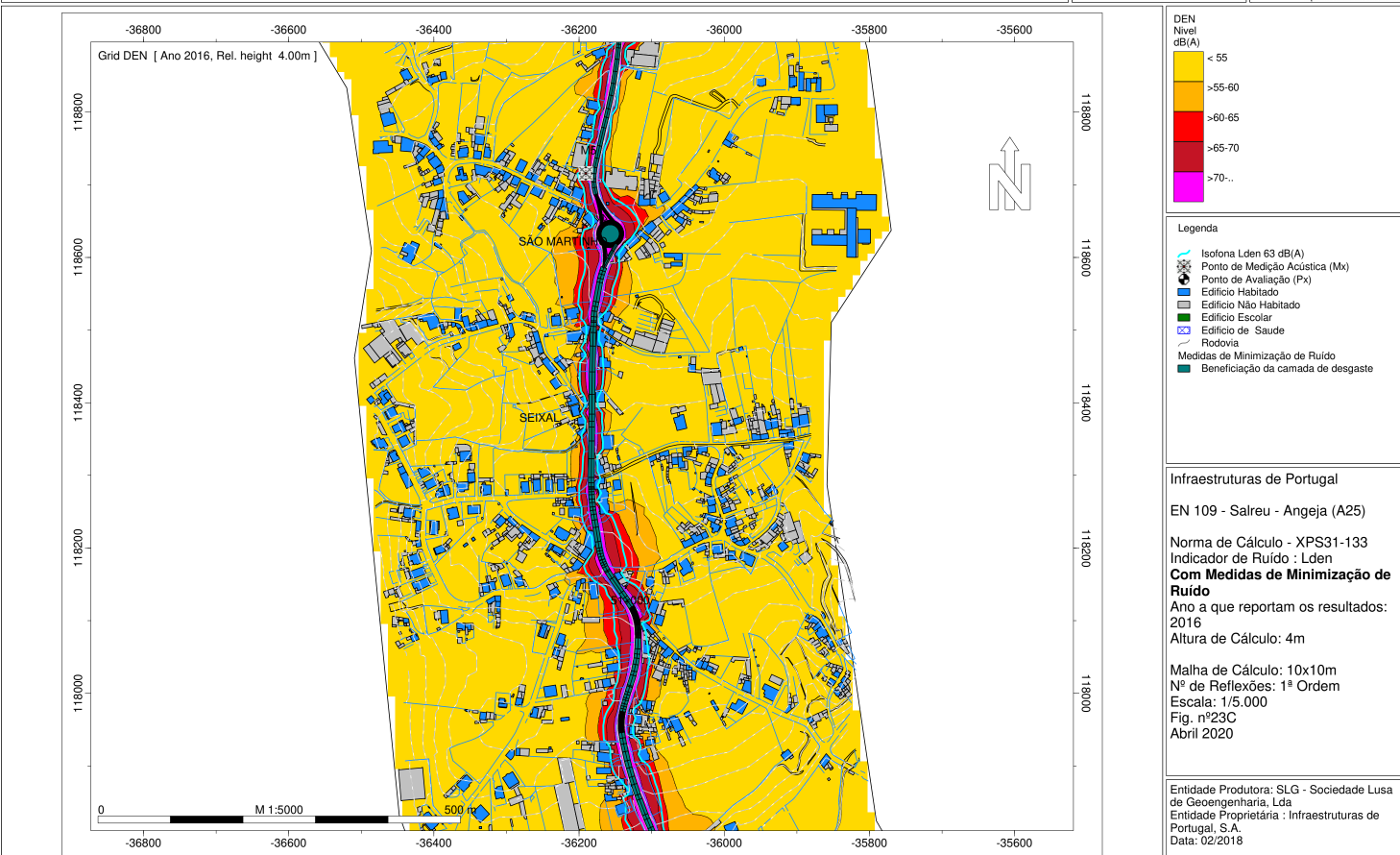
Escala: 1/5.000 Fig. nº22C Abril 2020

Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de





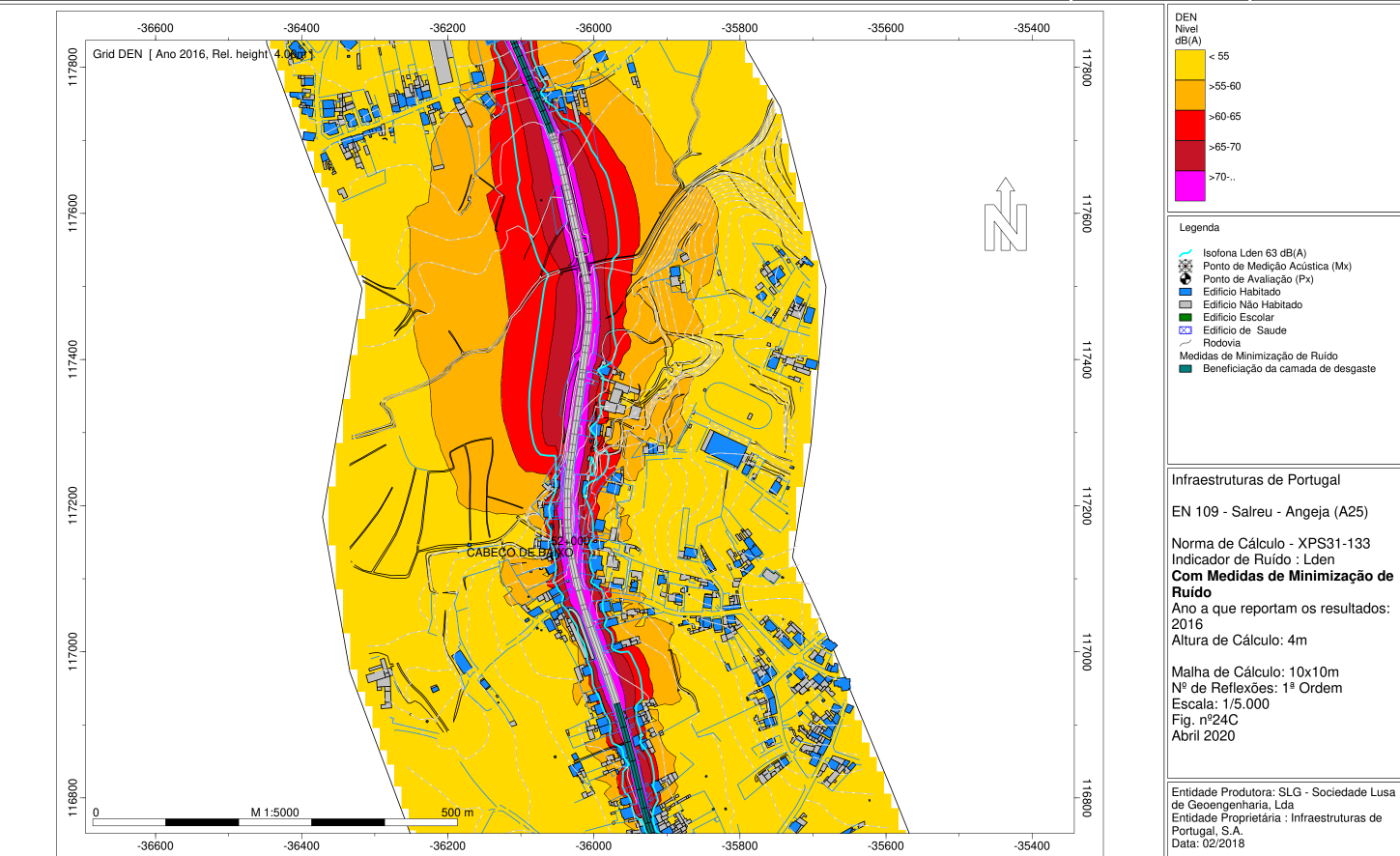








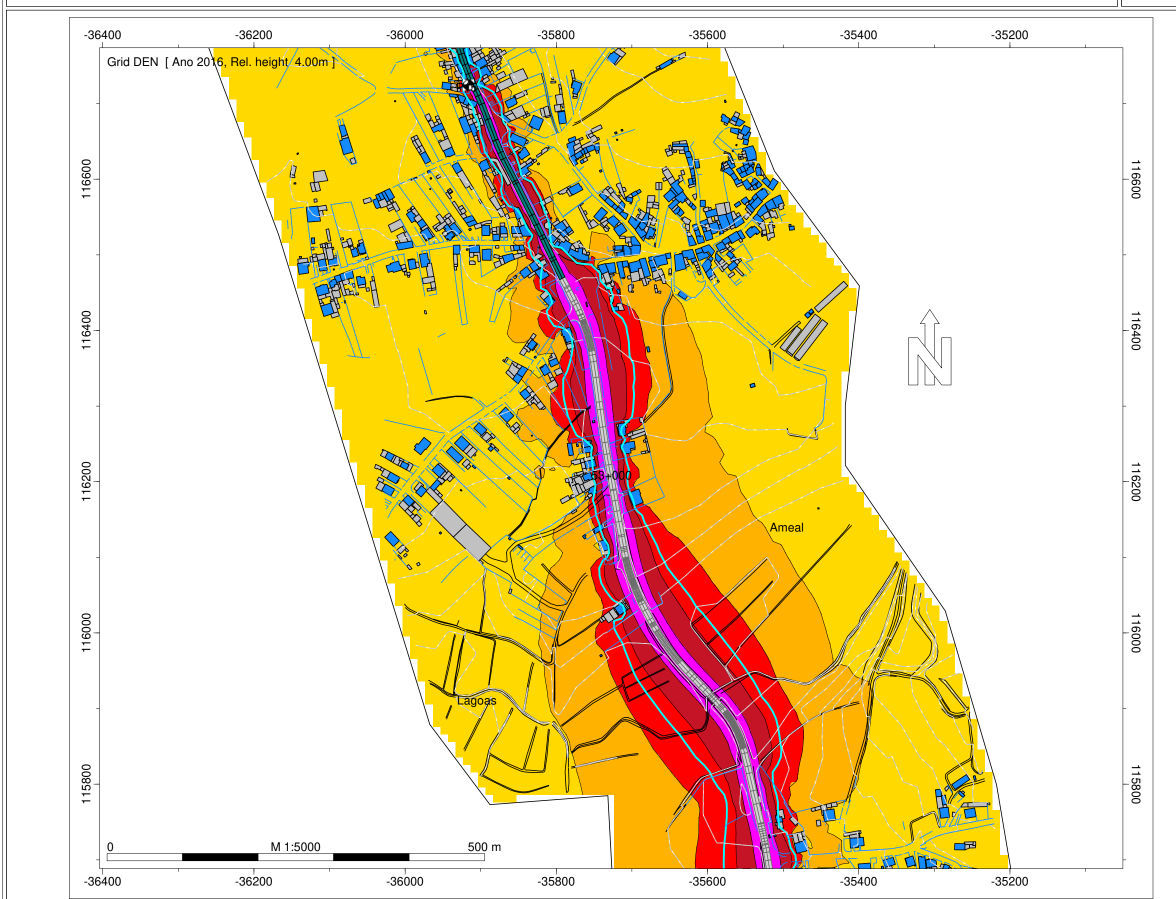


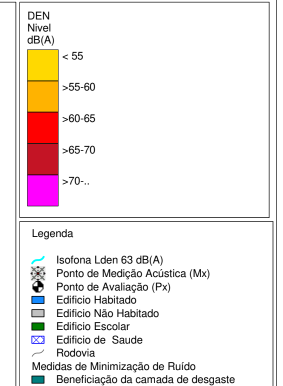












Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Salreu - Angeja (A25)

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

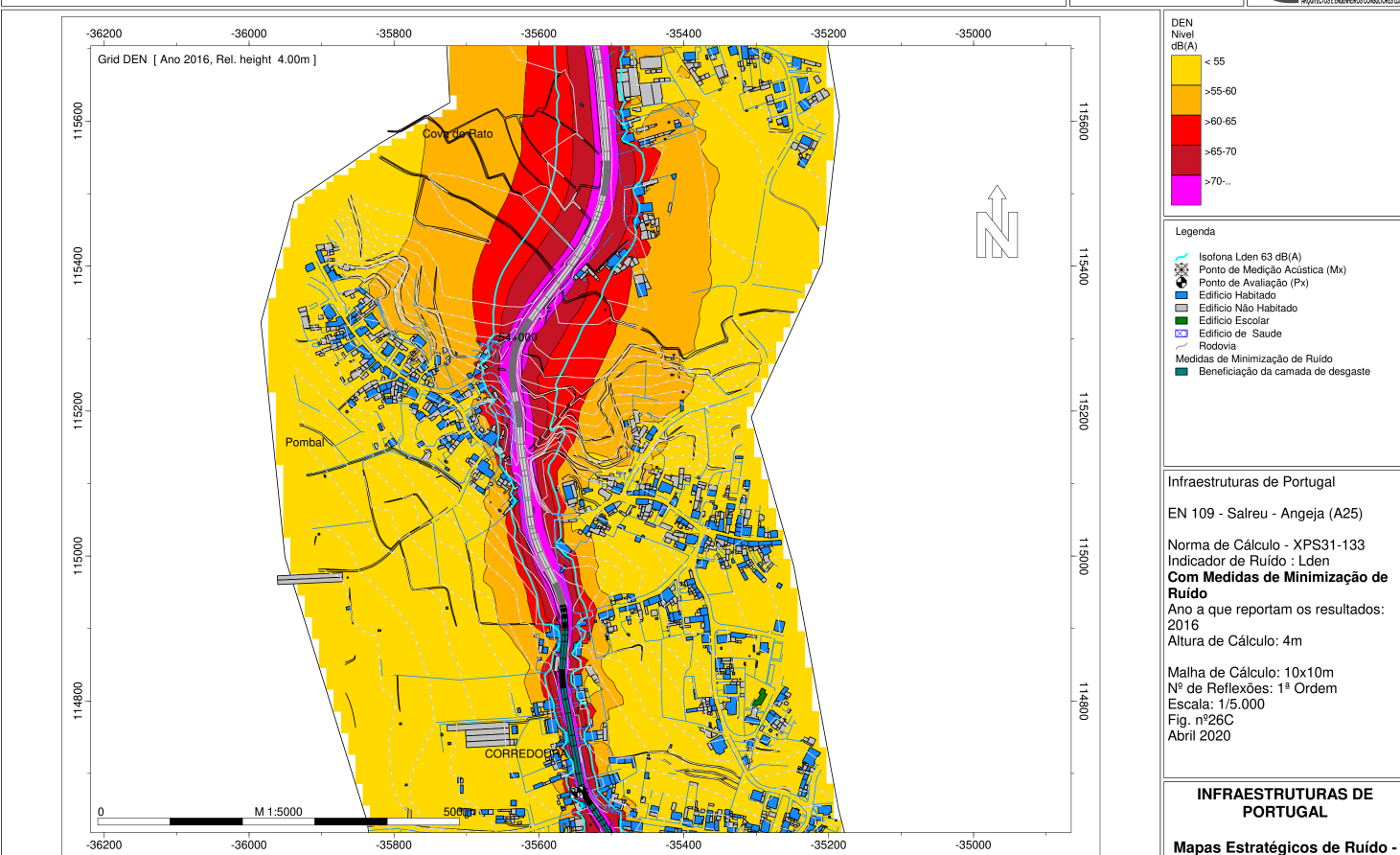
Escala: 1/5.000 Fig. nº25C Abril 2020

Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de





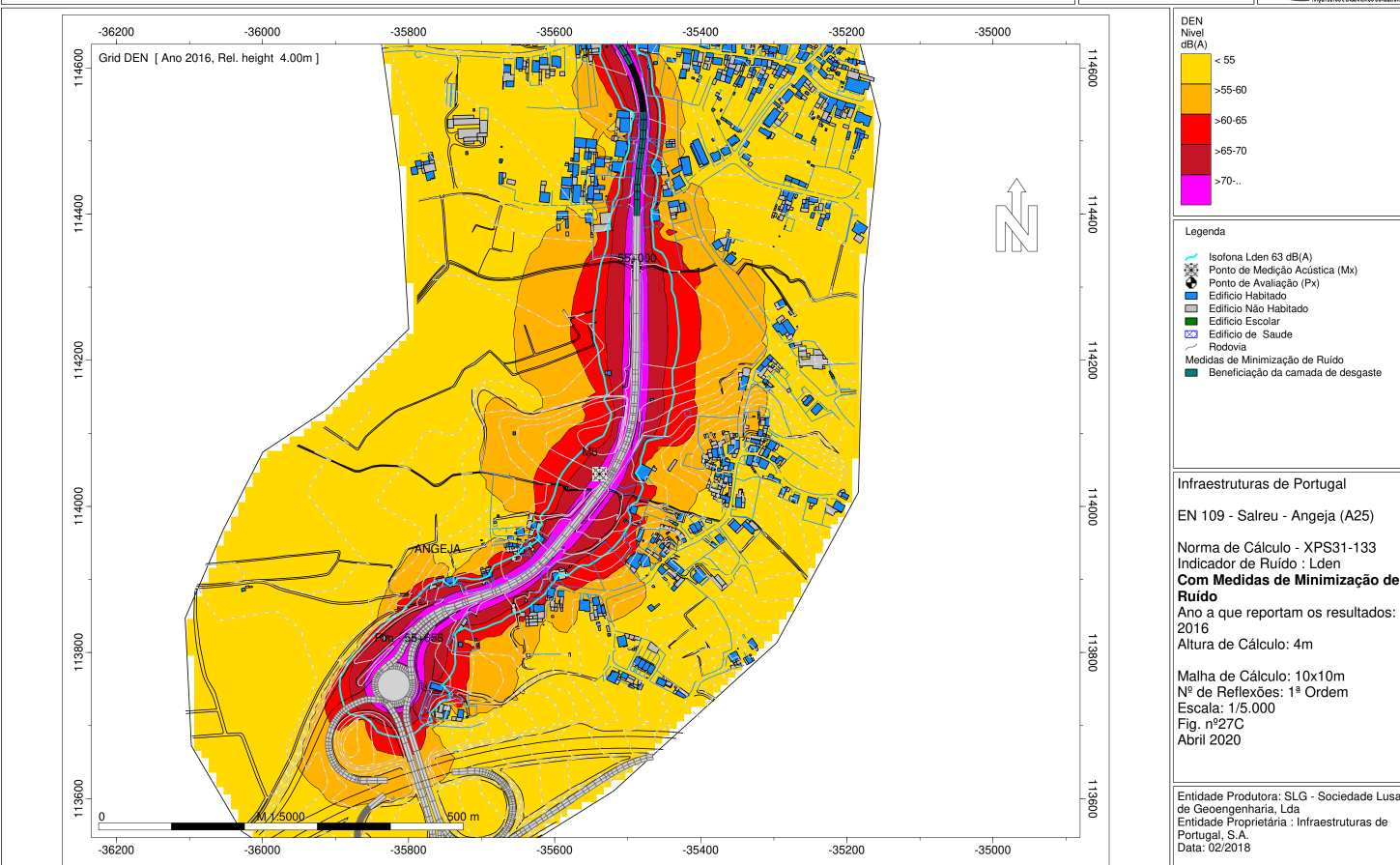


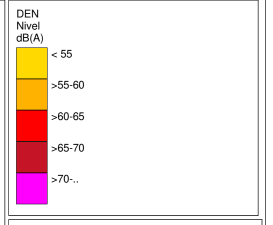


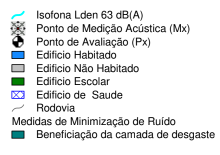












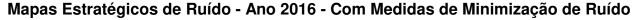
EN 109 - Salreu - Angeja (A25)

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de

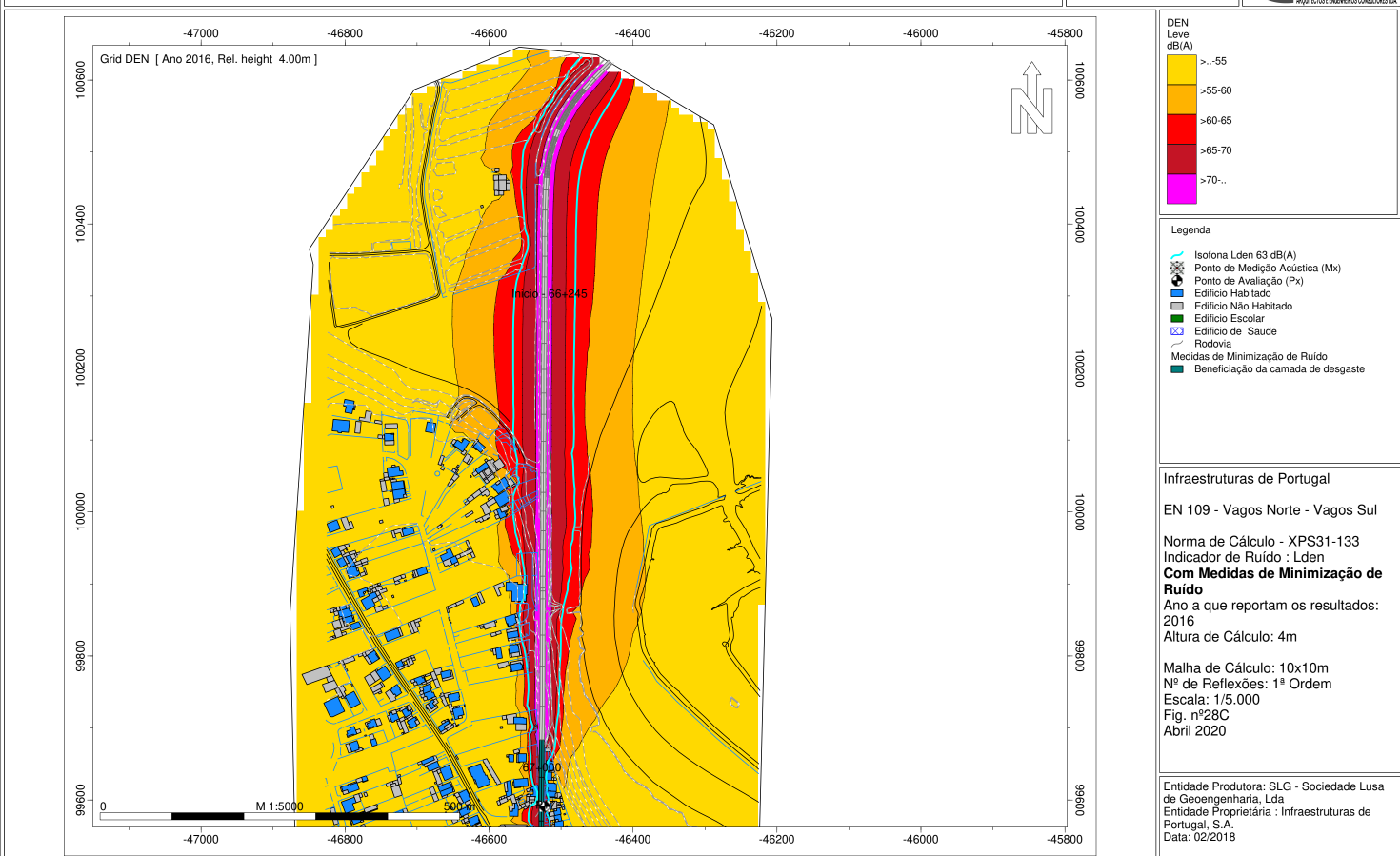
Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

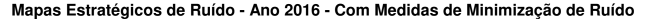
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa





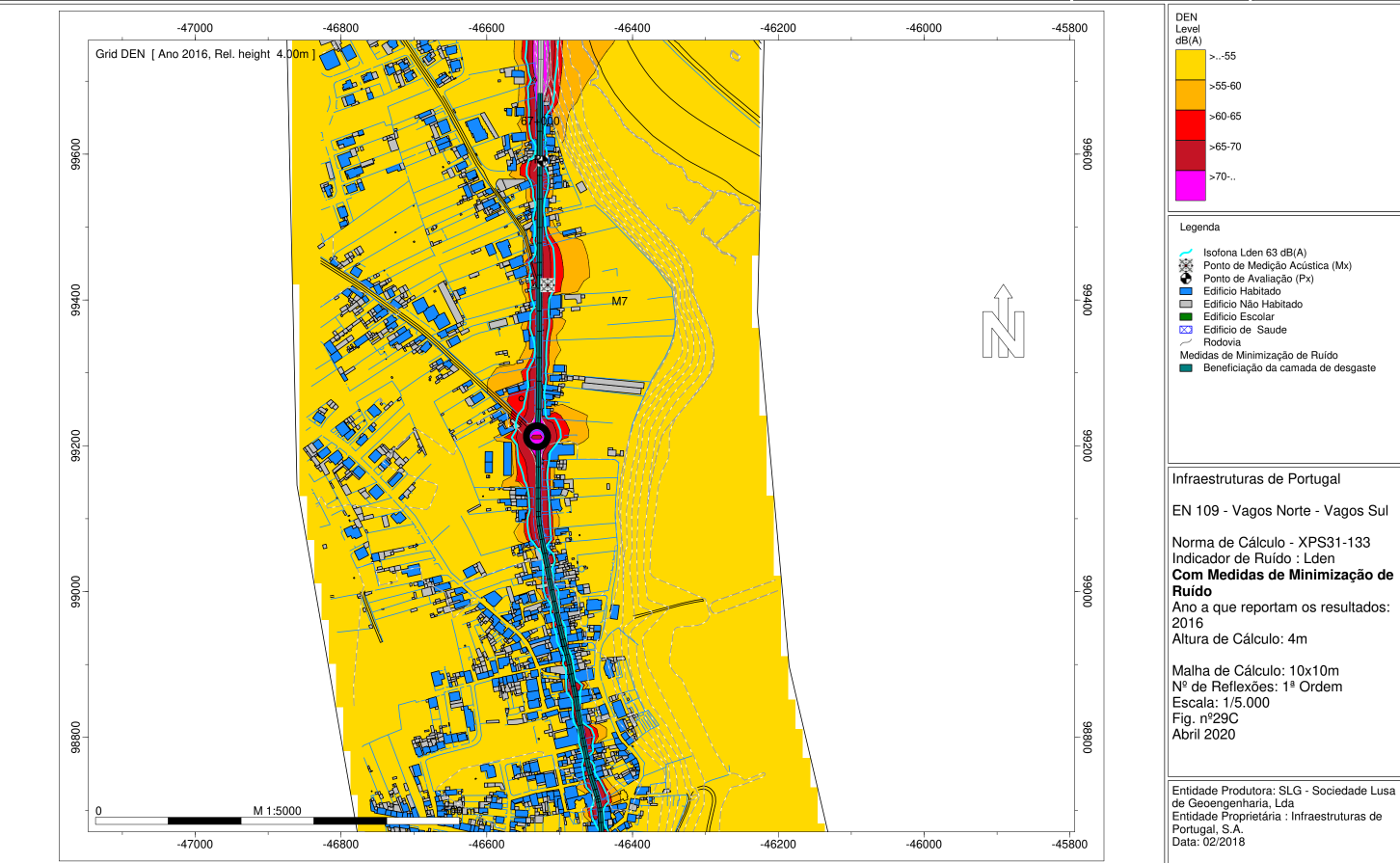


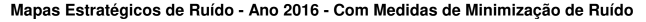






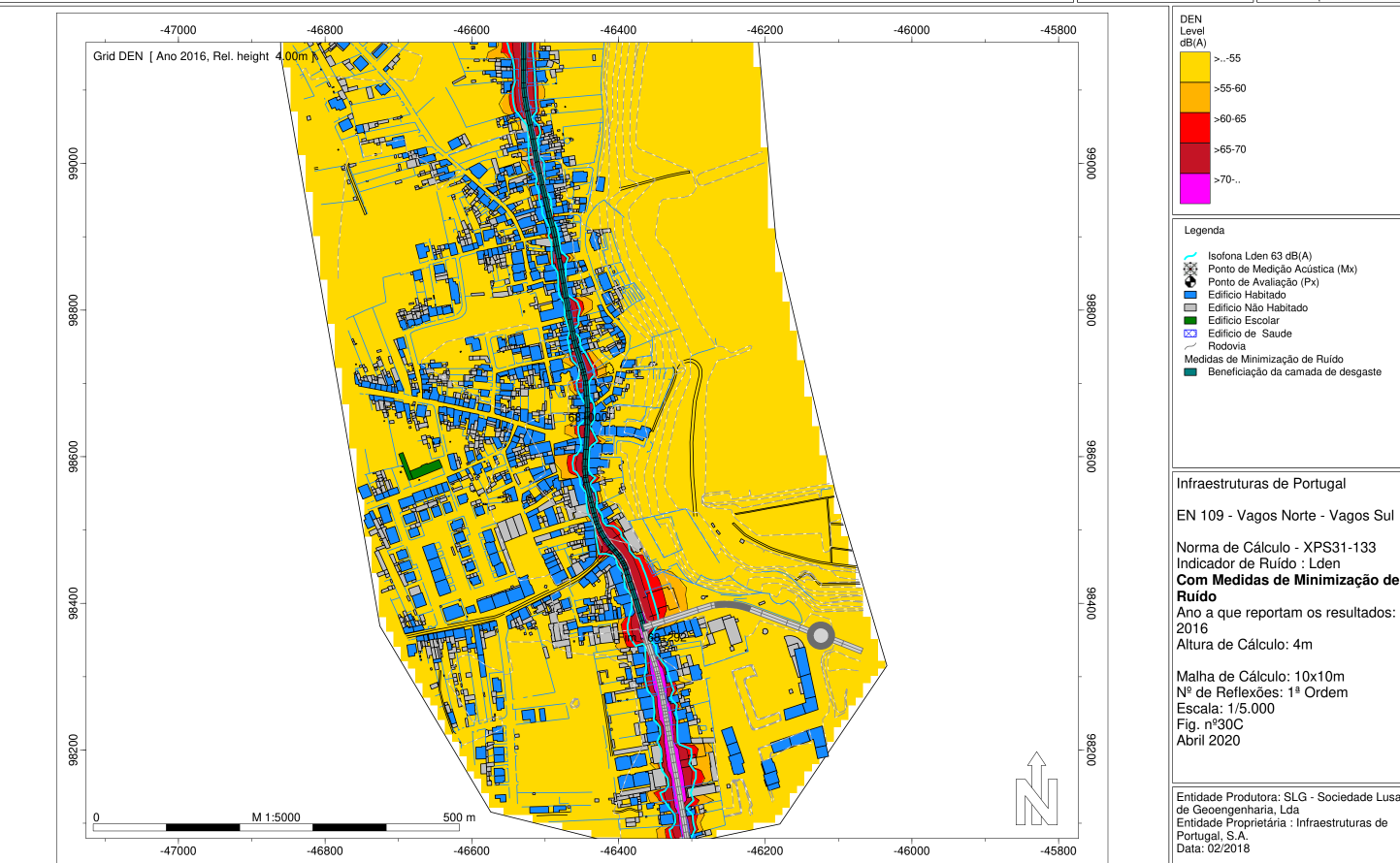


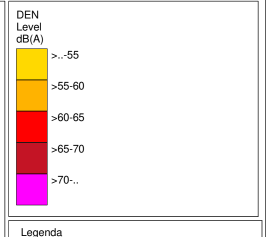


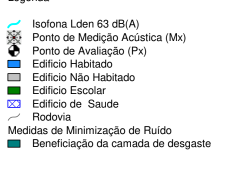












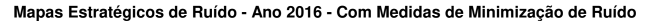
EN 109 - Vagos Norte - Vagos Sul

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de

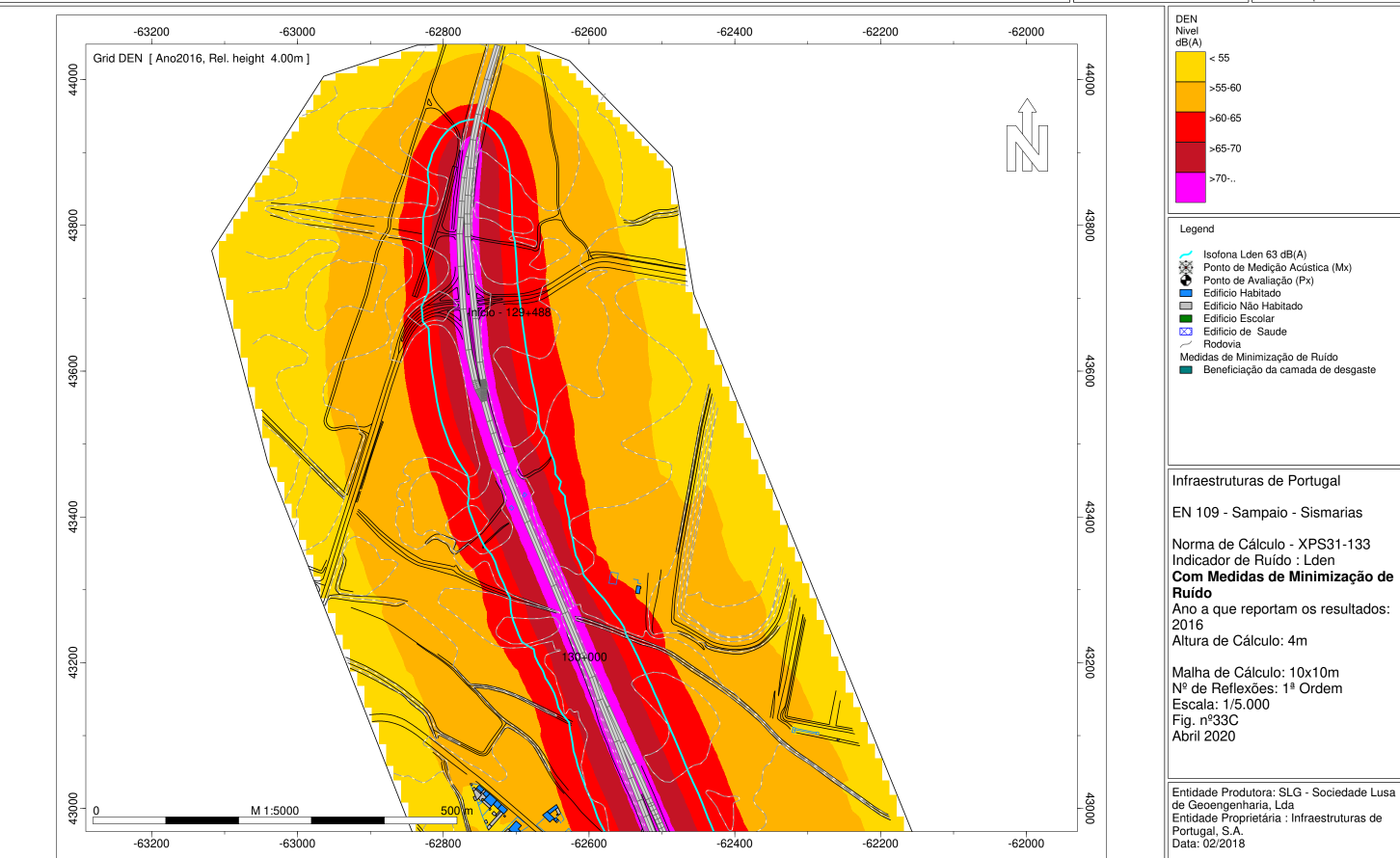
Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa







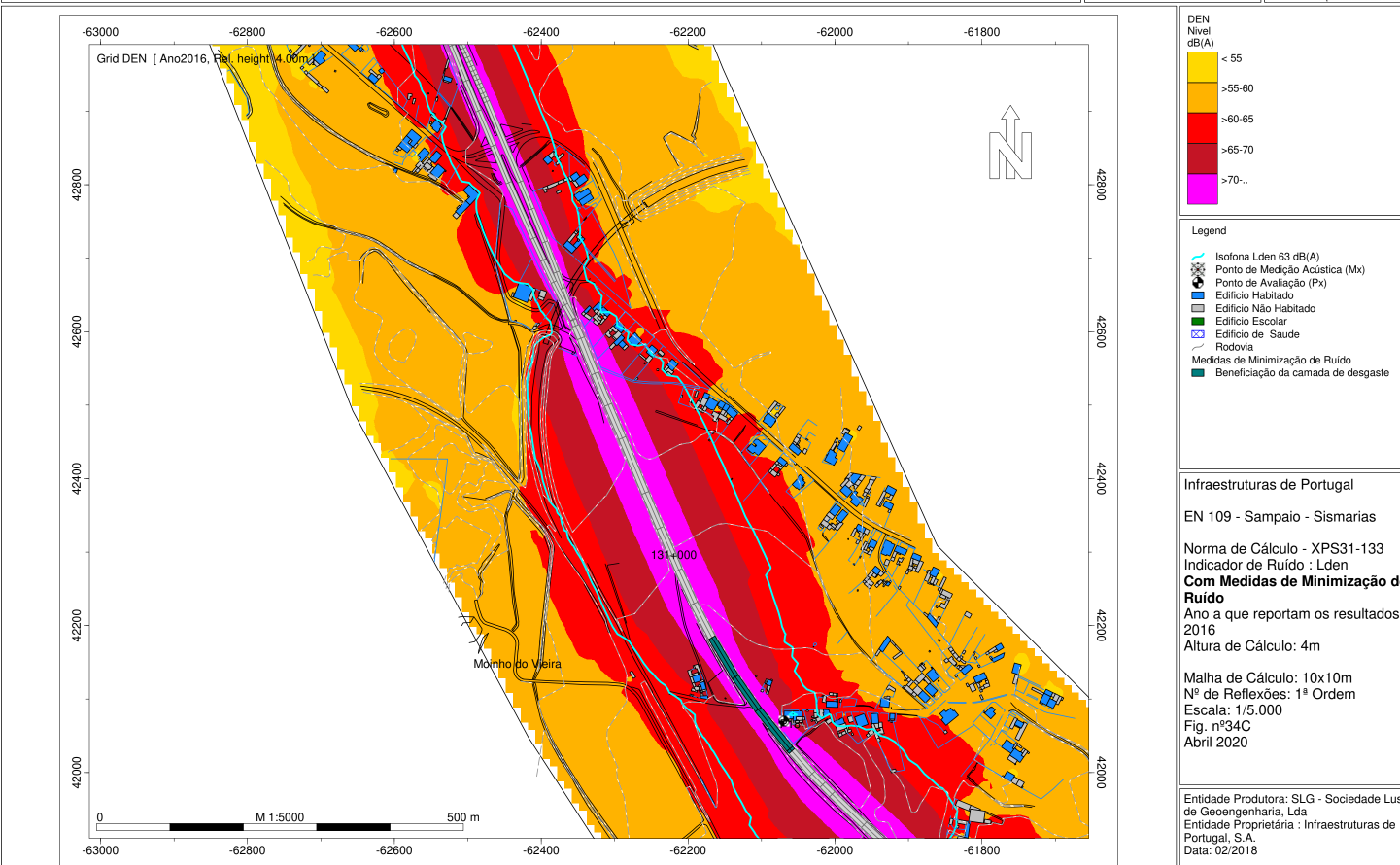










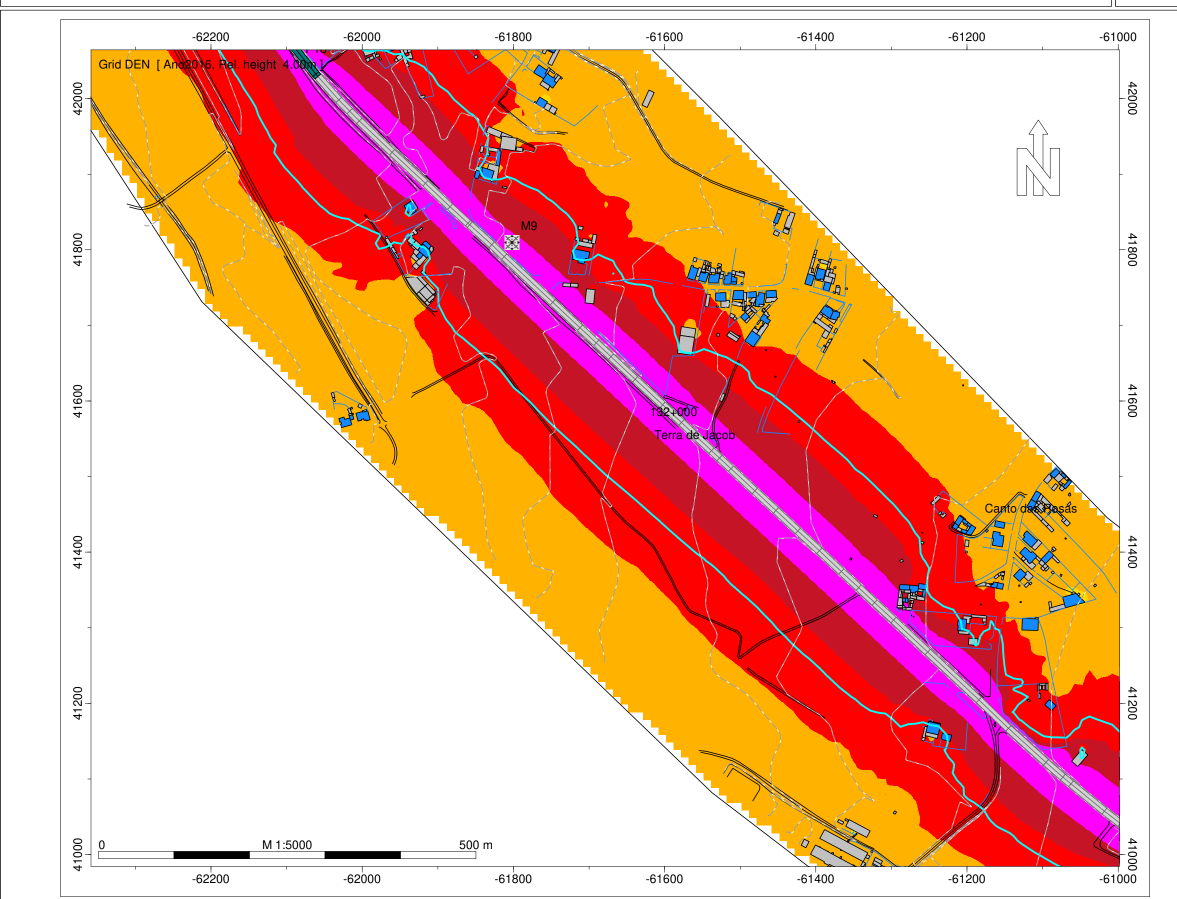












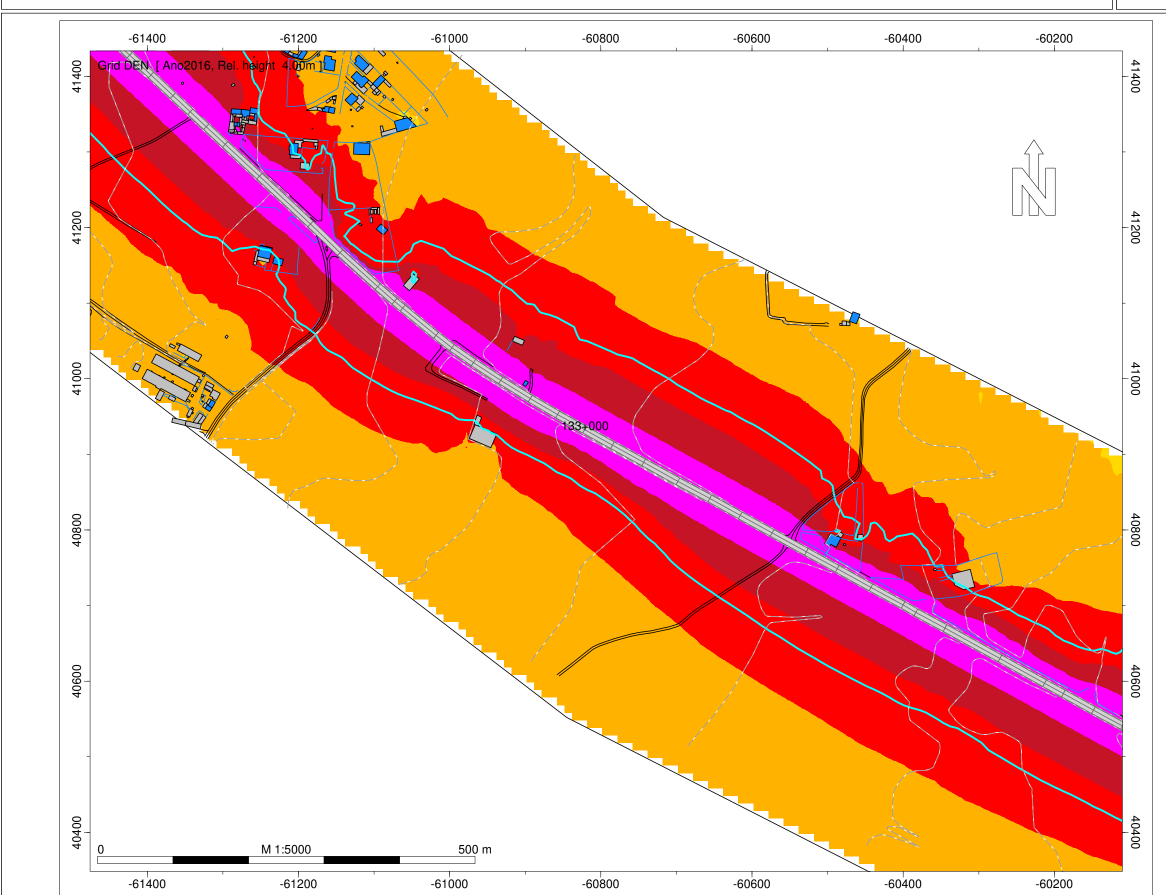


Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de

Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído









EN 109 - Sampaio - Sismarias

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ano a que reportam os resultados:

2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

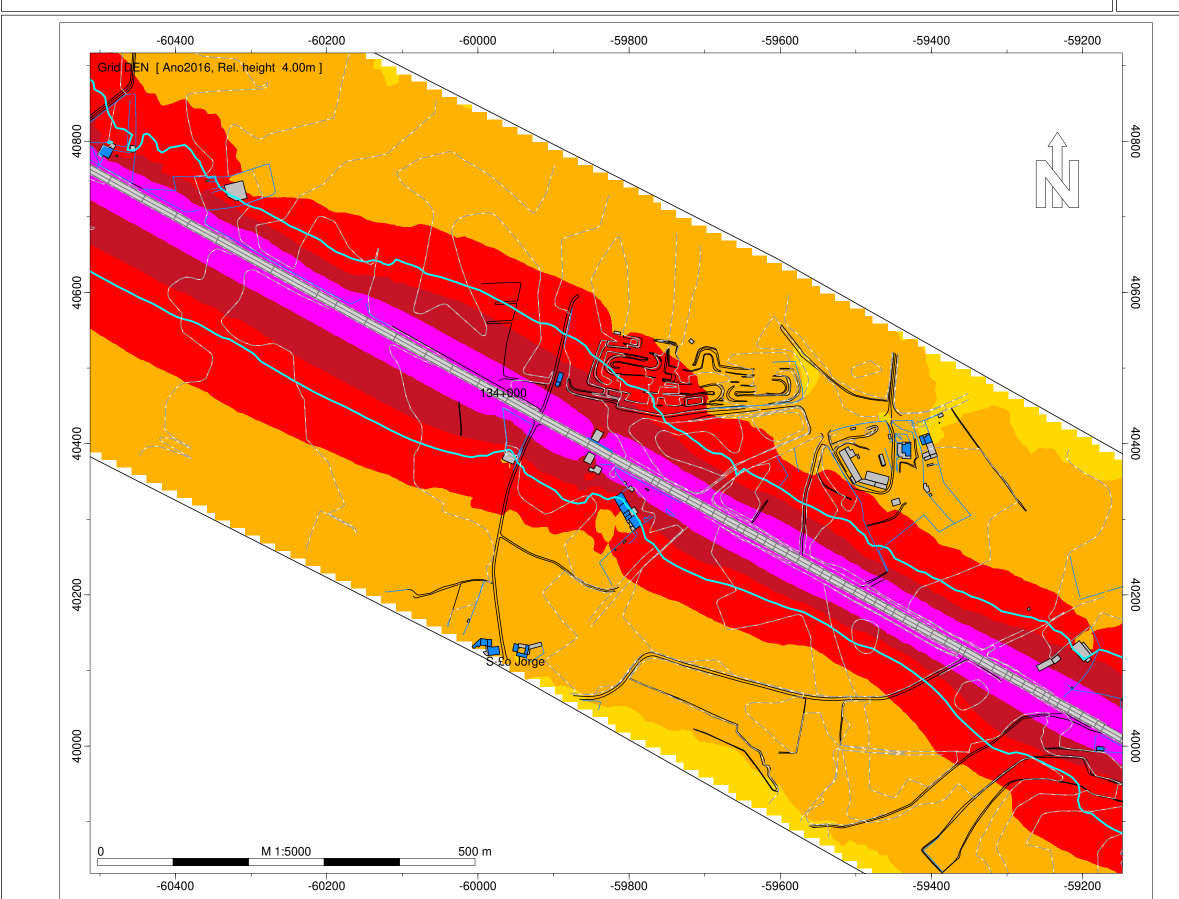
Escala: 1/5.000 Fig. nº36C Abril 2020

Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de

Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído





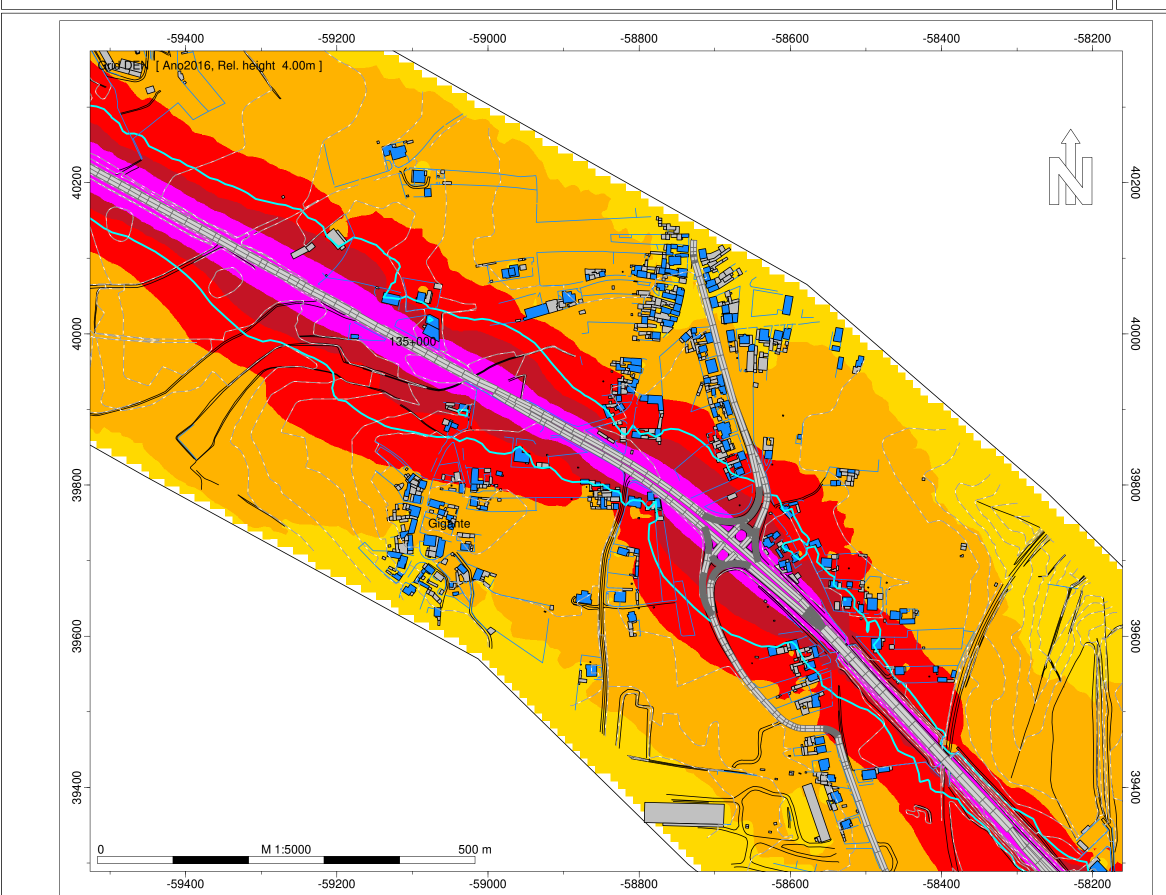


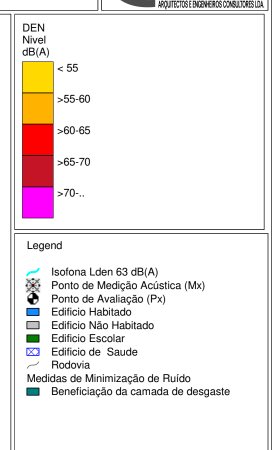


Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído









Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Sampaio - Sismarias

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

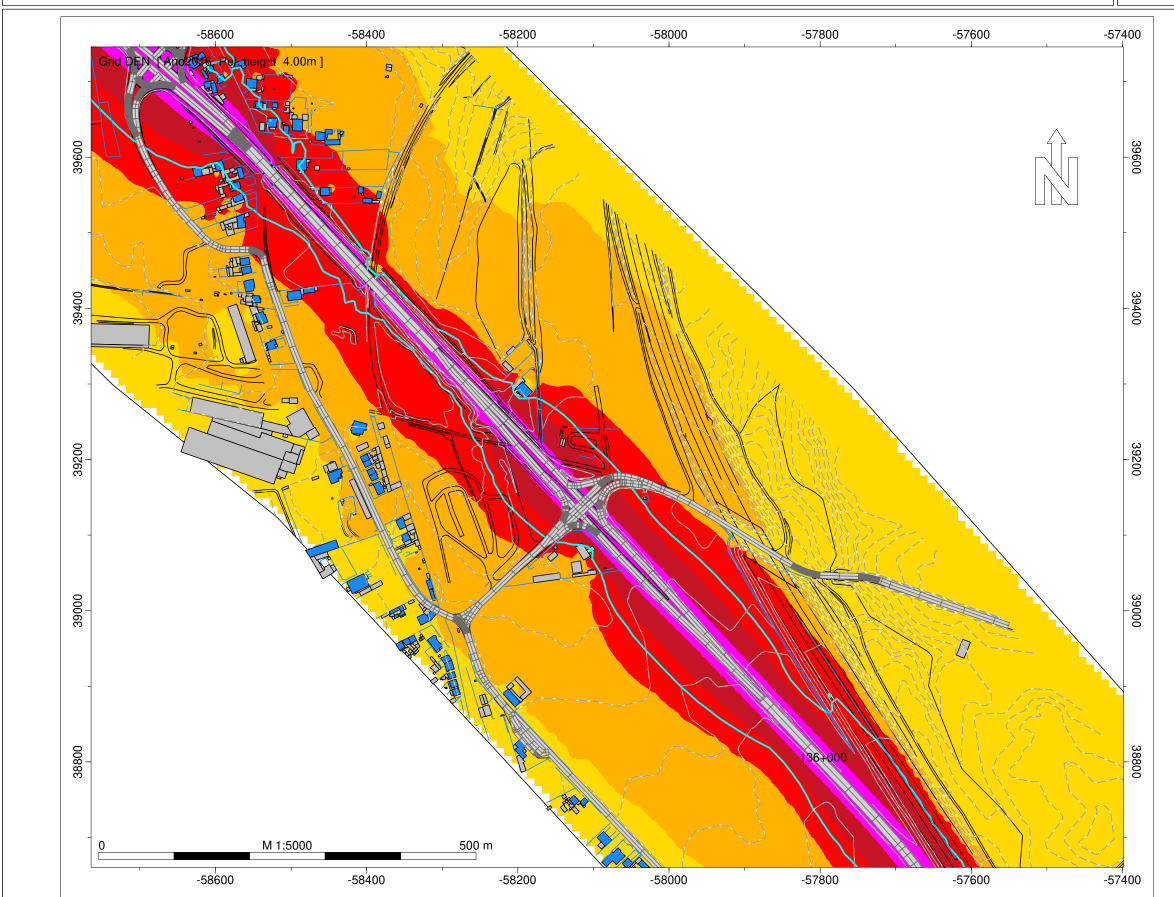
Escala: 1/5.000 Fig. nº38C Abril 2020

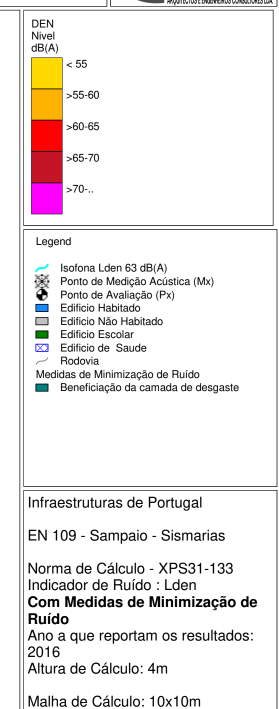
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de

Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído









de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de

Nº de Reflexões: 1ª Ordem

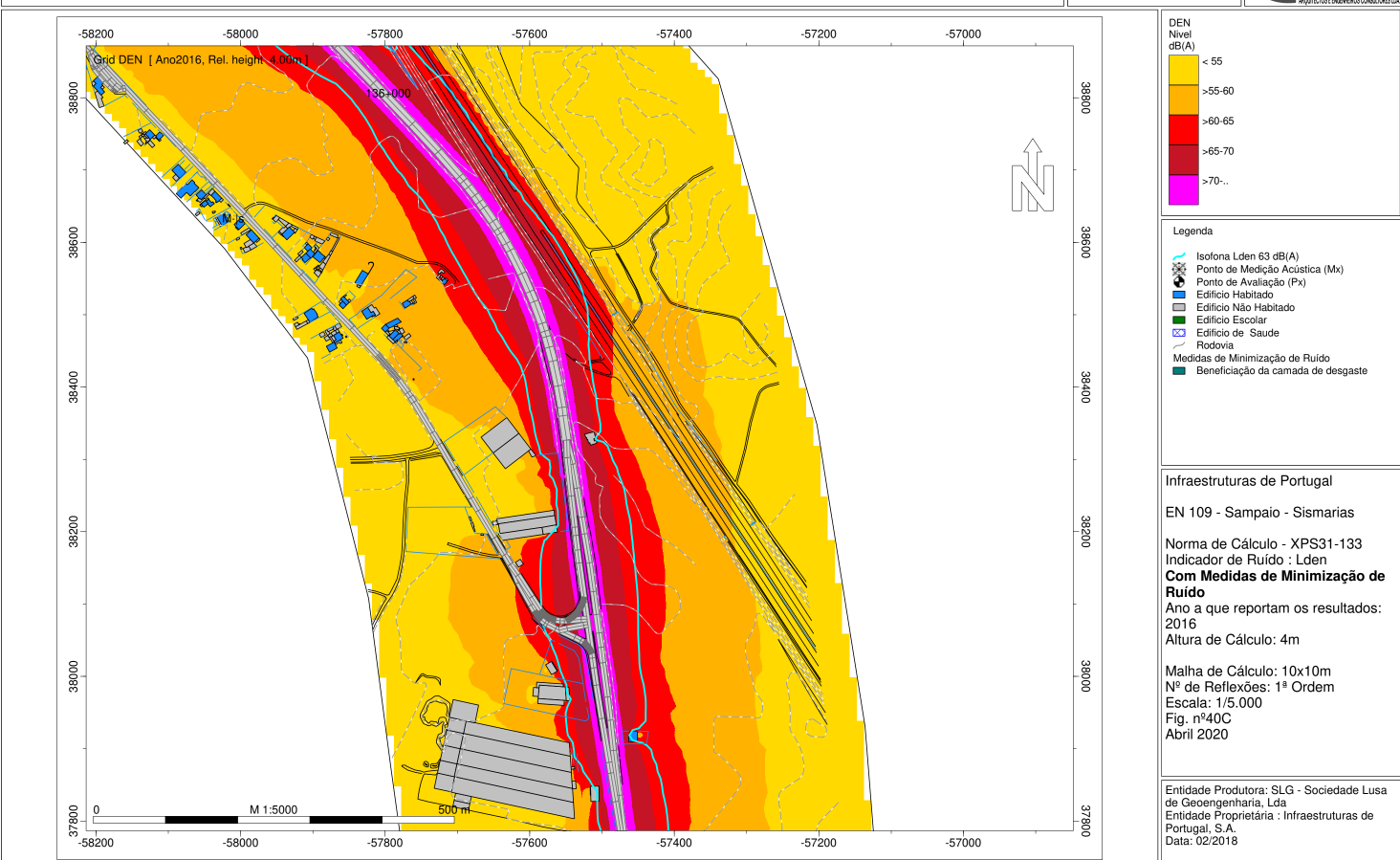
Escala: 1/5.000

Fig. nº39C Abril 2020

Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído



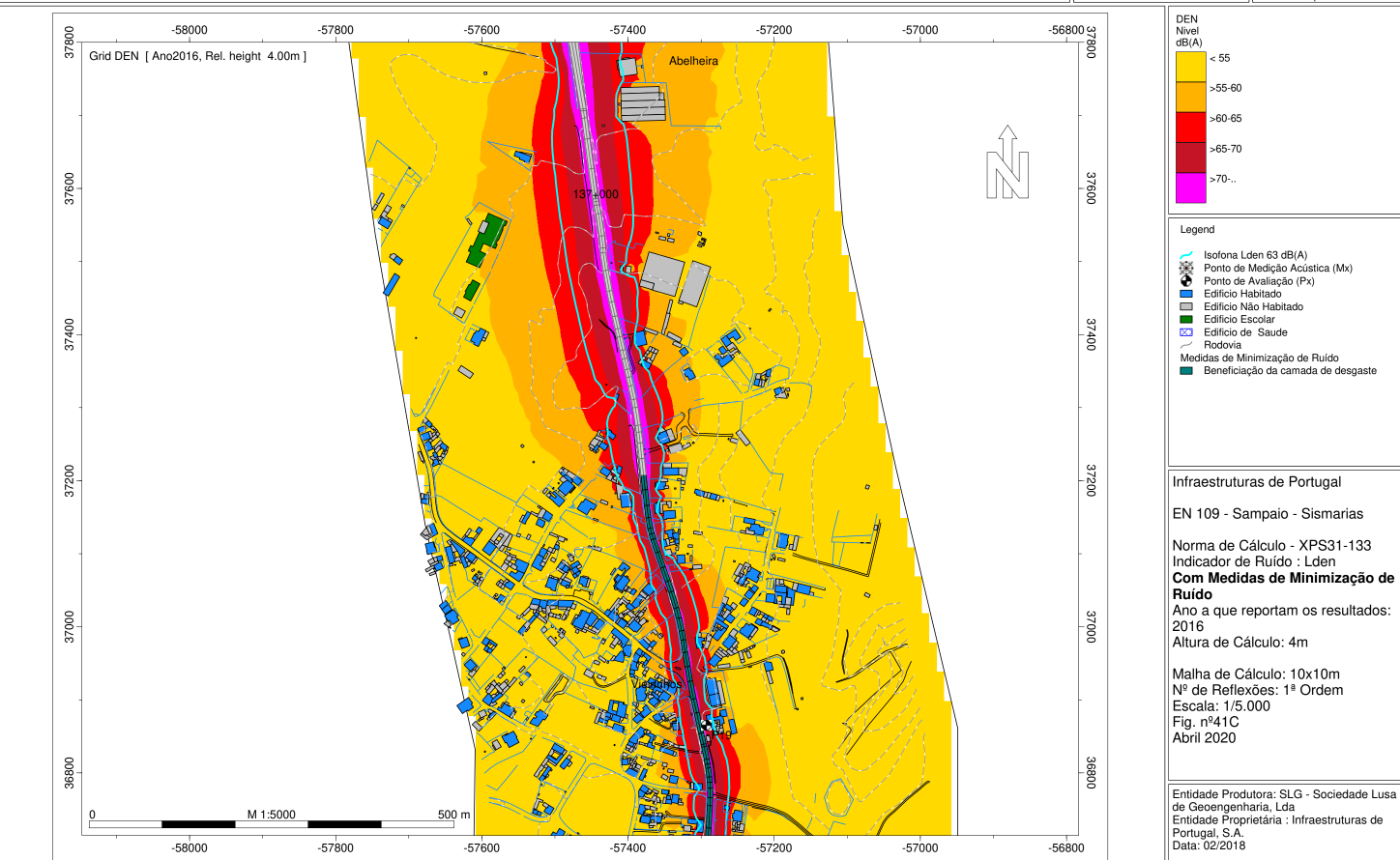








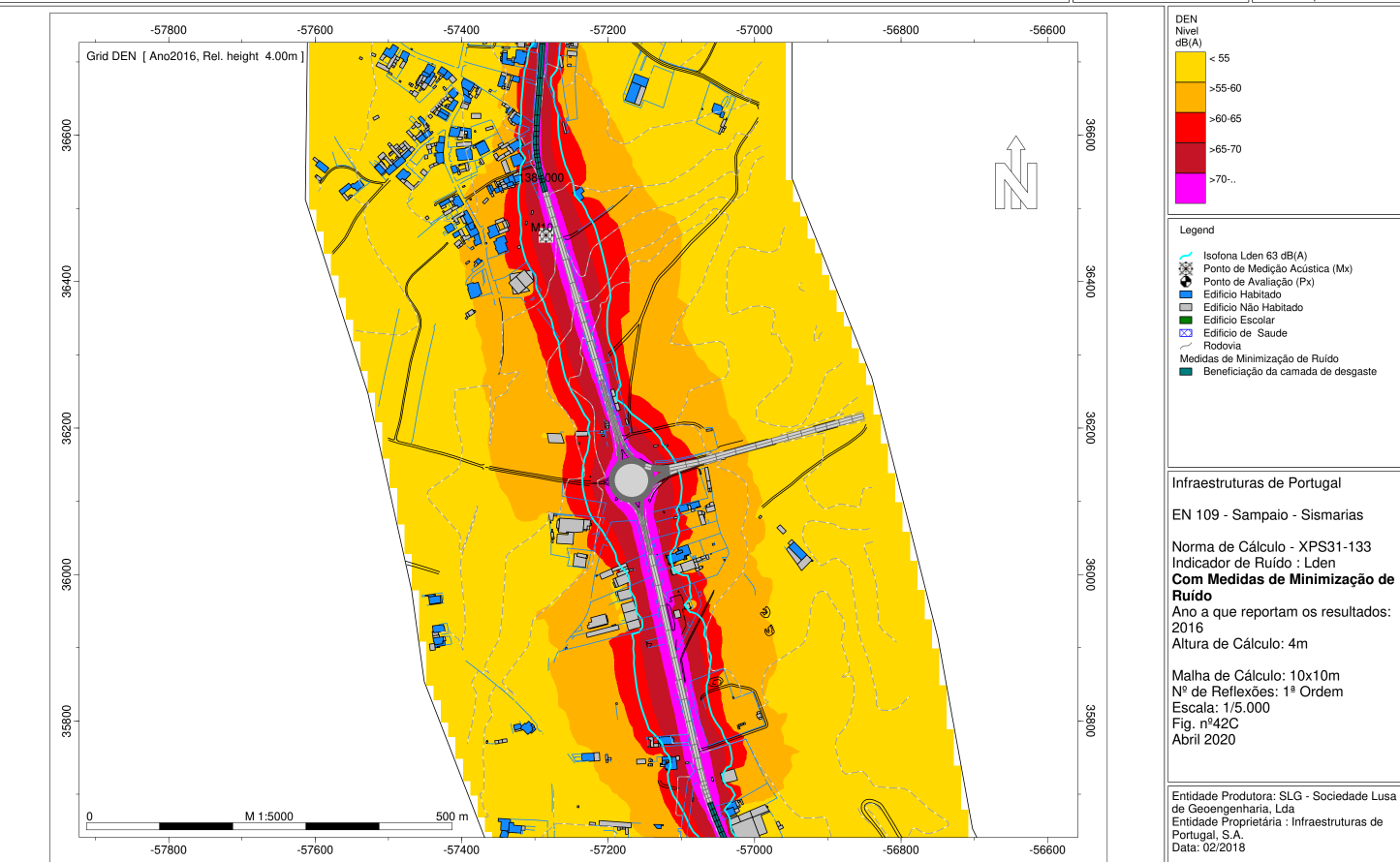




Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído



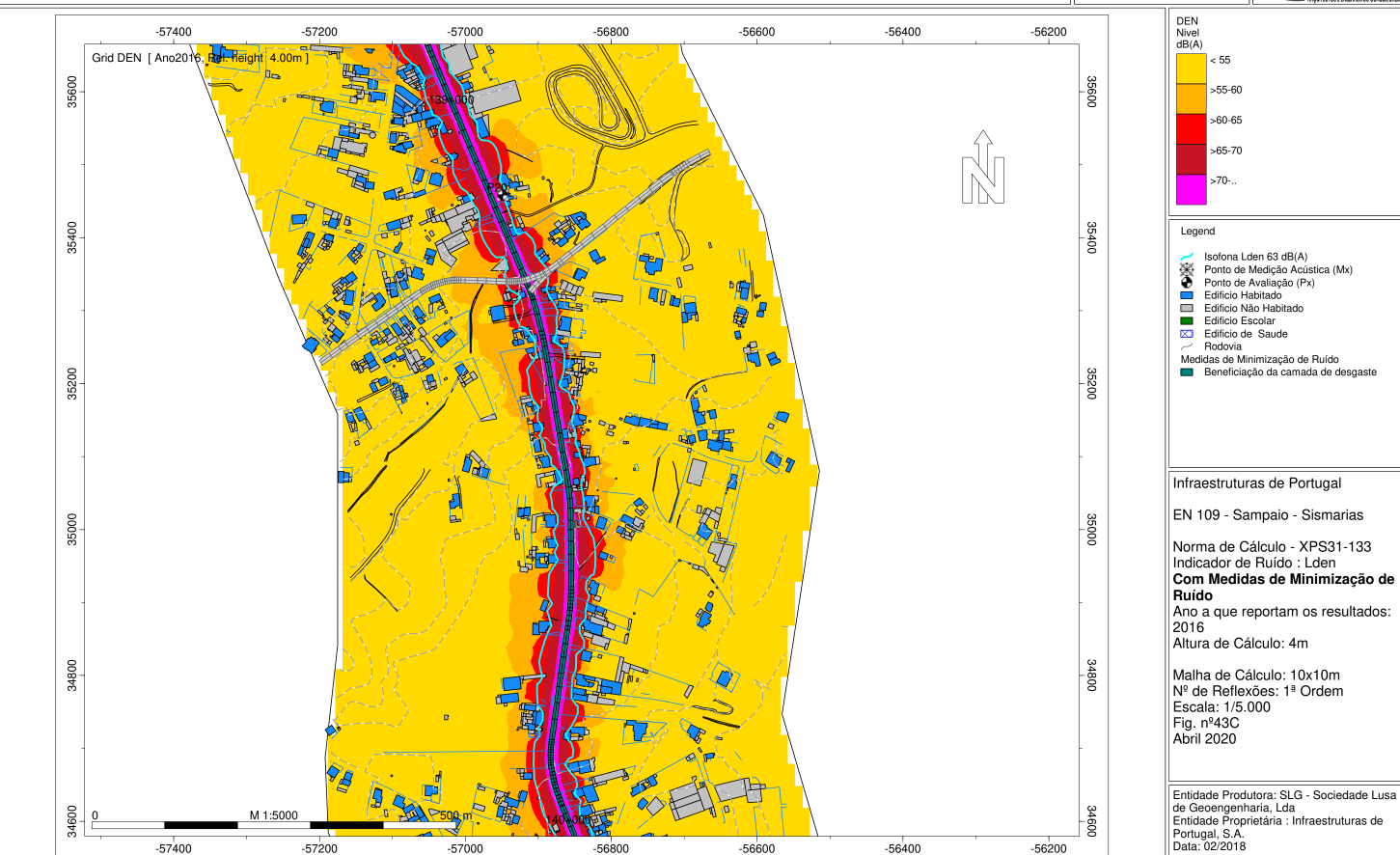








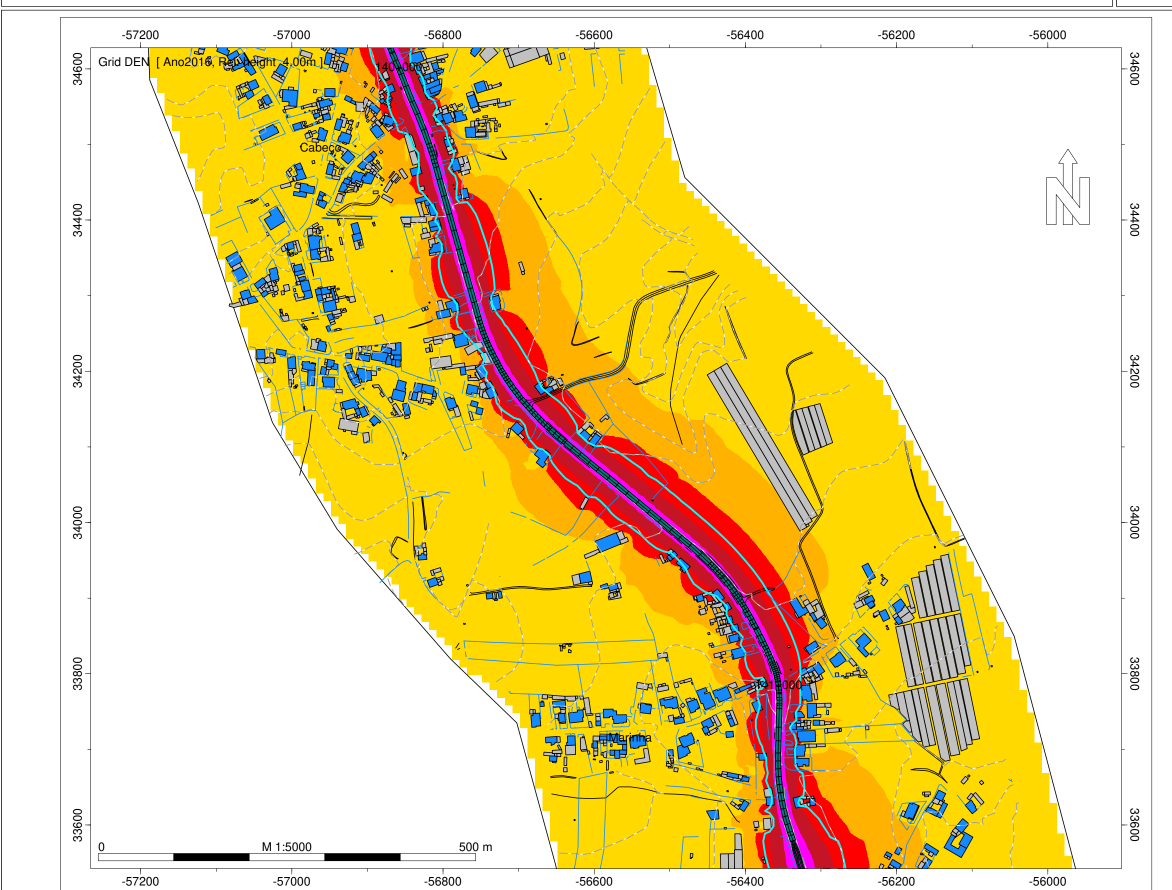


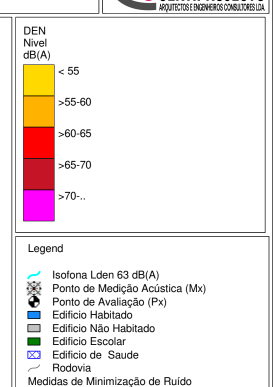












Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Sampaio - Sismarias

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Beneficiação da camada de desgaste

Com Medidas de Minimização de Ruído

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

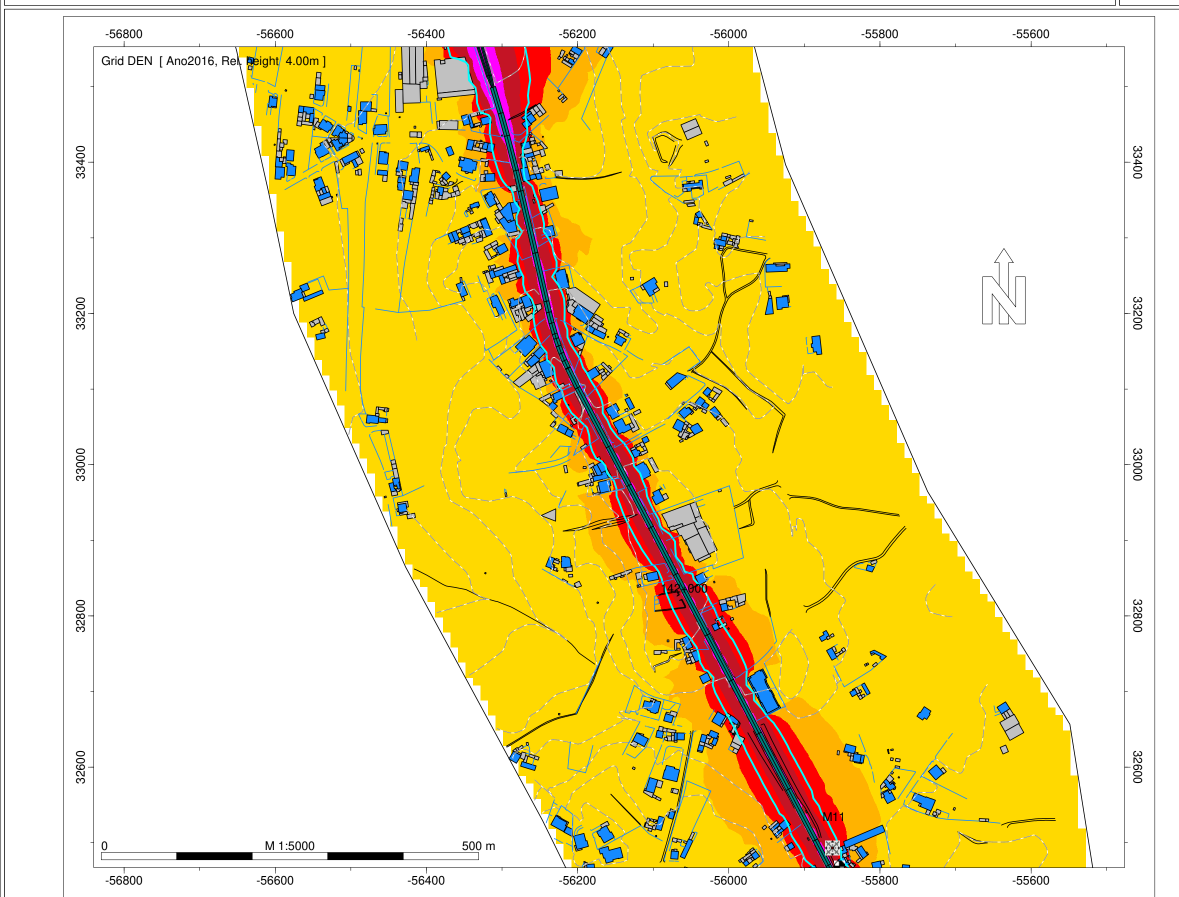
Escala: 1/5.000 Fig. nº44C Abril 2020

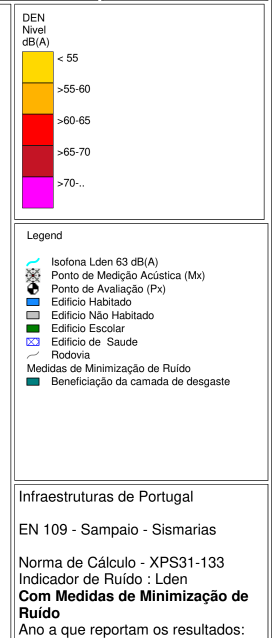
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de











Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem Escala: 1/5.000

Altura de Cálculo: 4m

Fig. nº45C Abril 2020

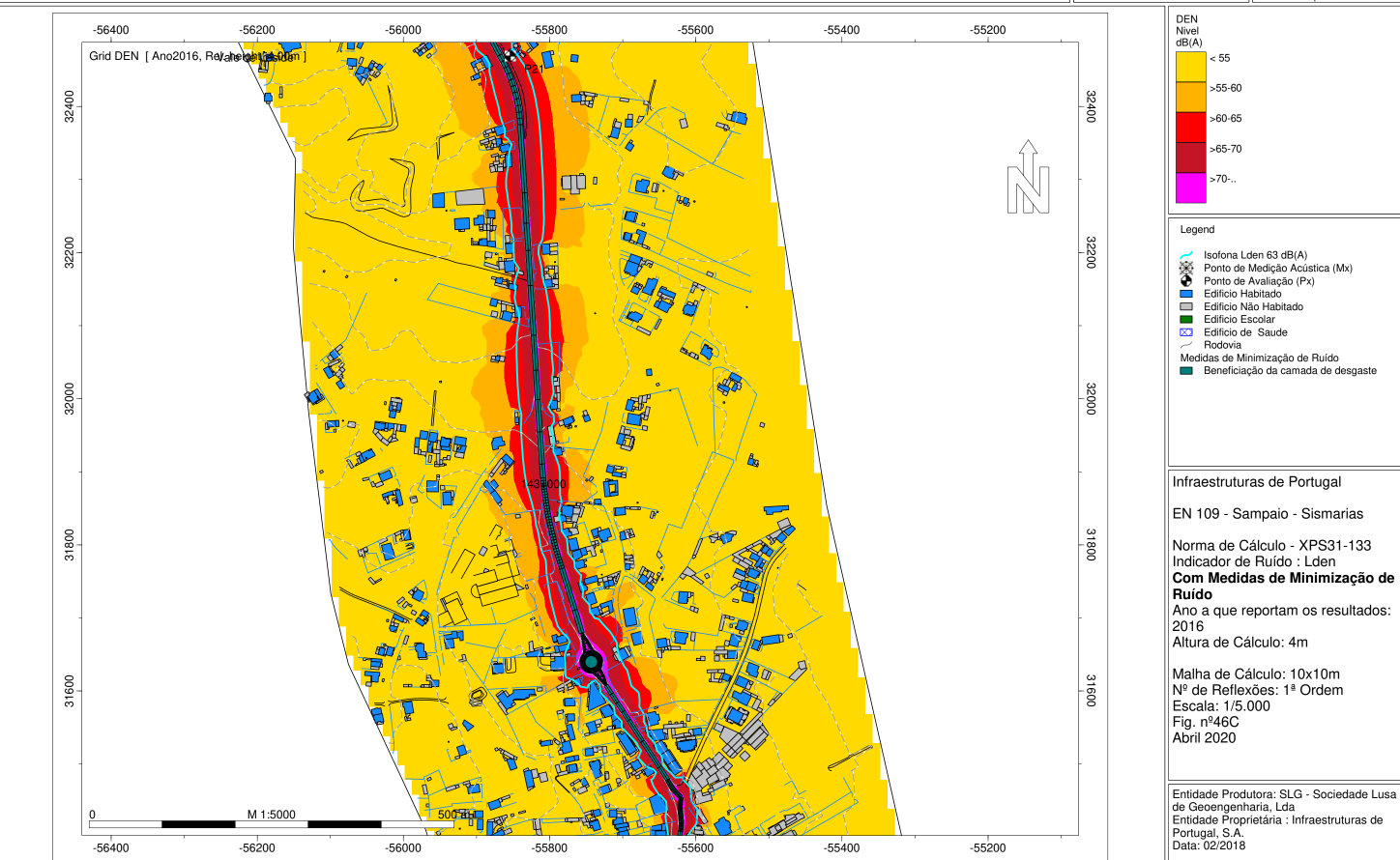
2016

Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de





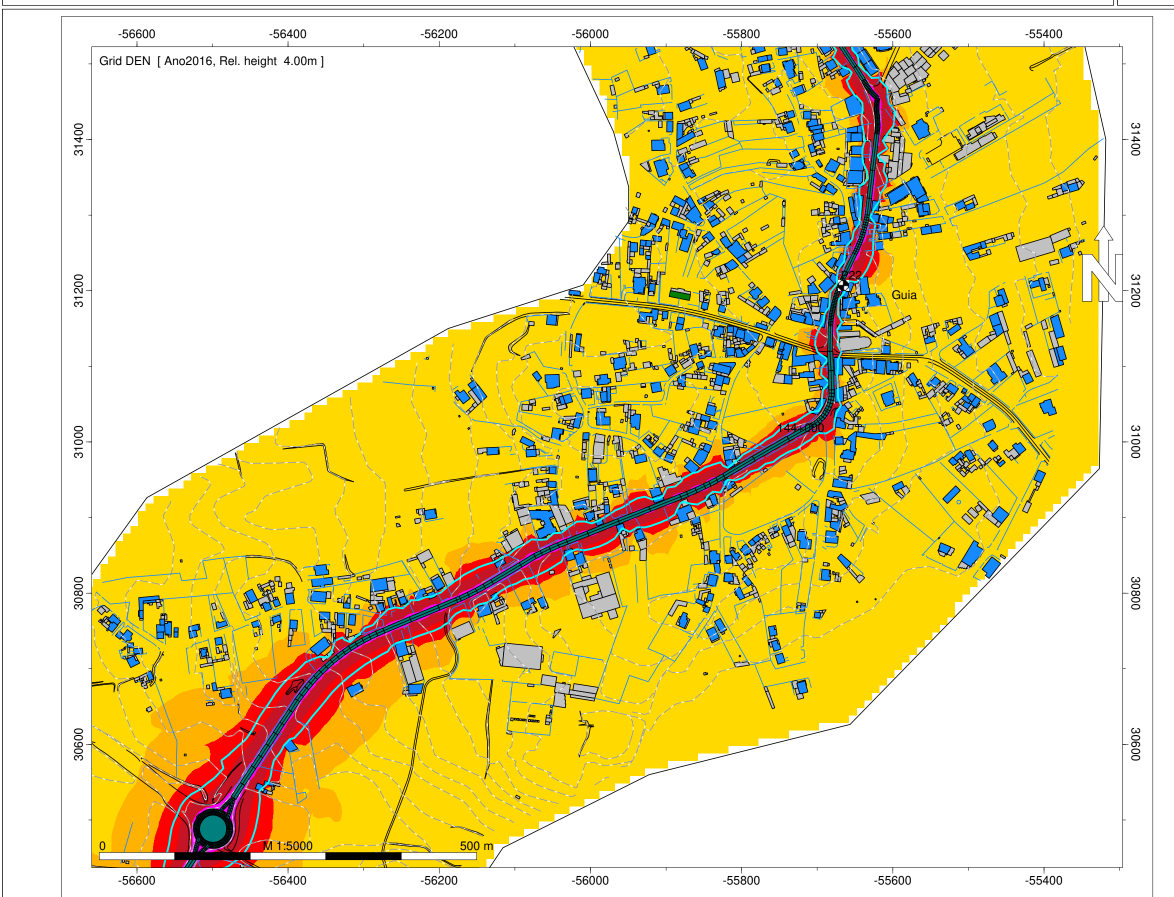


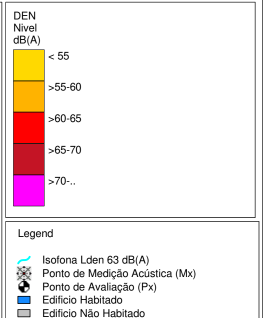












Infraestruturas de Portugal

Edificio Escolar Edificio de Saude Rodovia

Medidas de Minimização de Ruído Beneficiação da camada de desgaste

EN 109 - Sampaio - Sismarias

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído Ano a que reportam os resultados:

2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

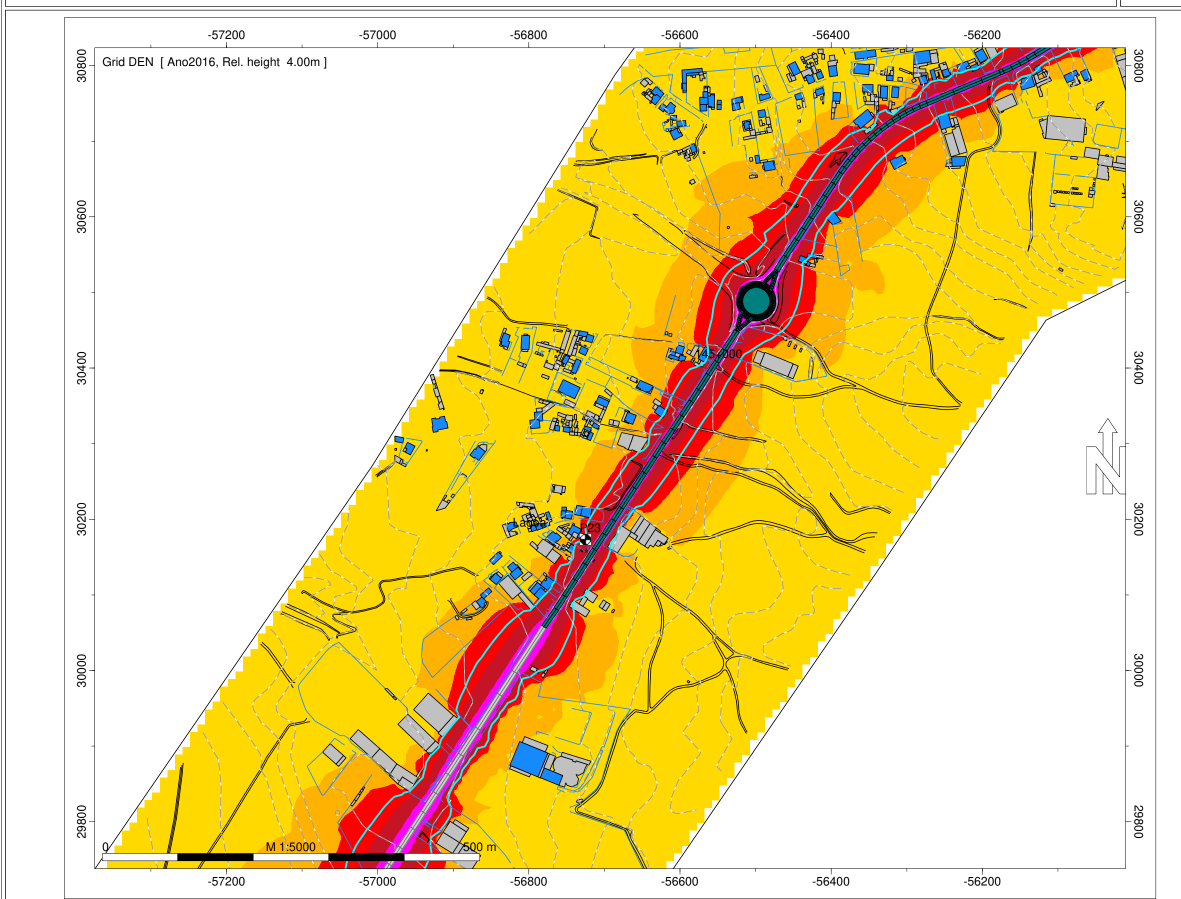
Escala: 1/5.000 Fig. nº47C Abril 2020

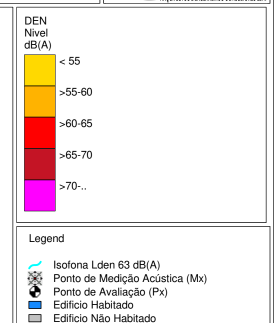
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de

Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído









Infraestruturas de Portugal

Edificio Escolar Edificio de Saude

Medidas de Minimização de Ruído Beneficiação da camada de desgaste

Rodovia

EN 109 - Sampaio - Sismarias

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

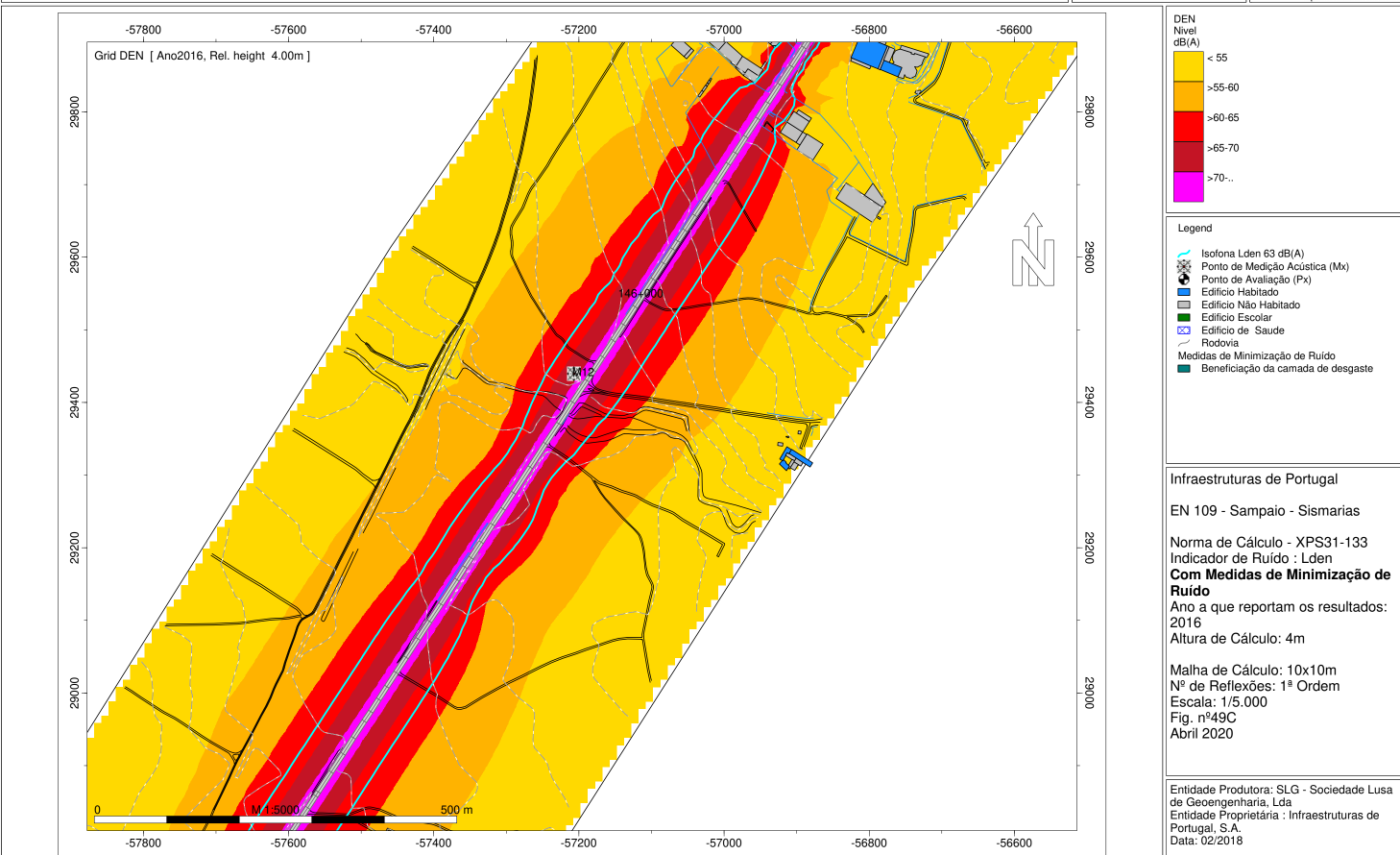
Escala: 1/5.000 Fig. nº48C Abril 2020

Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de





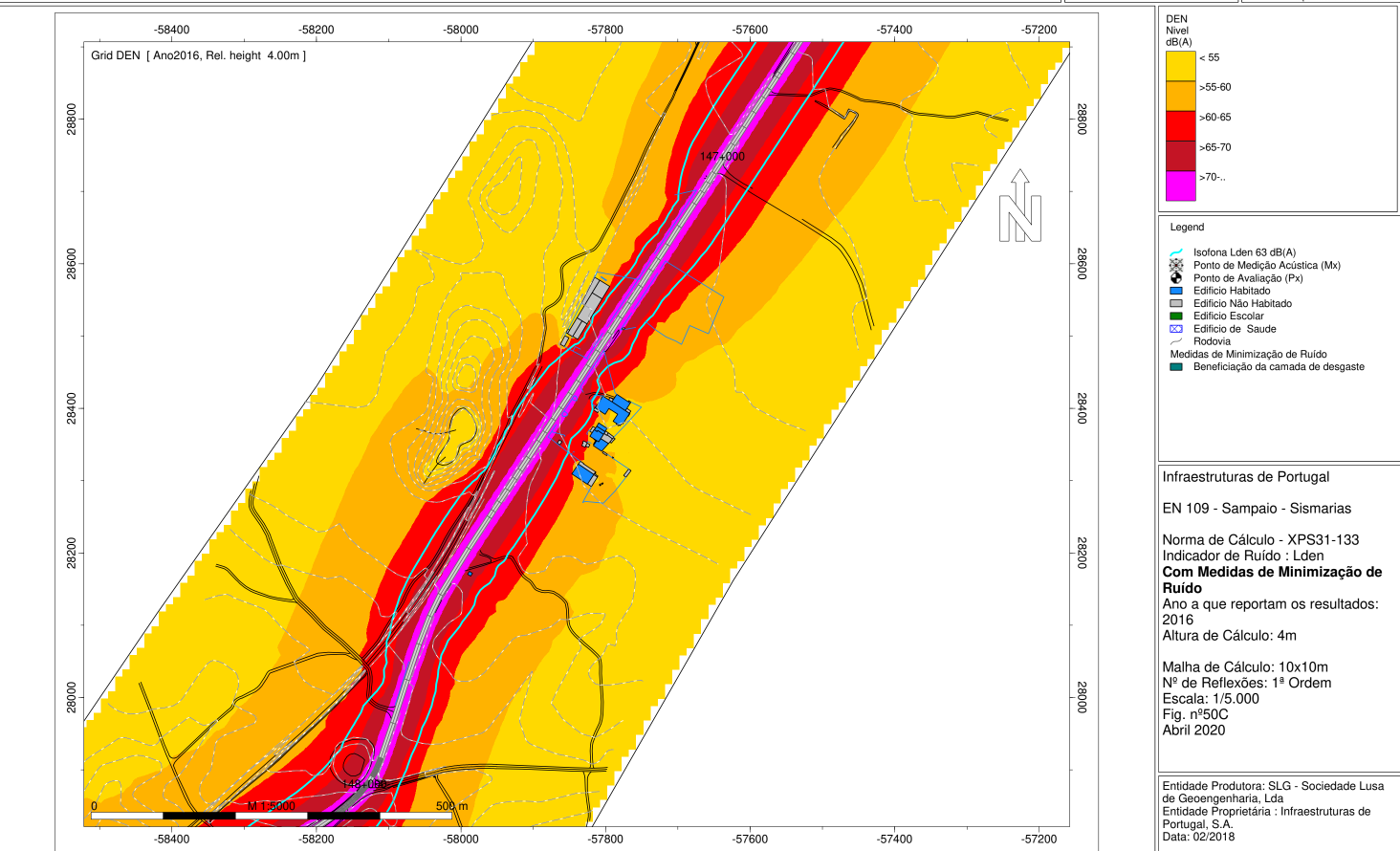








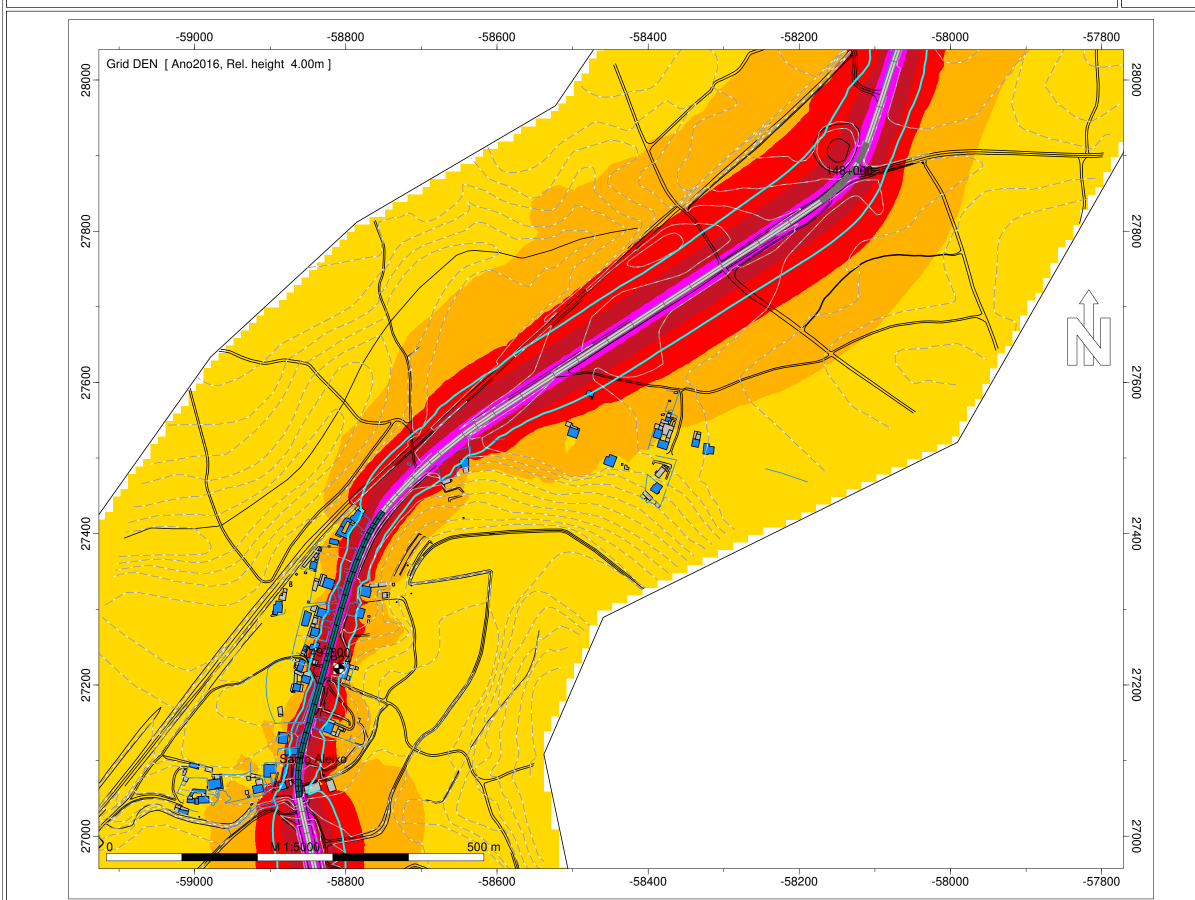


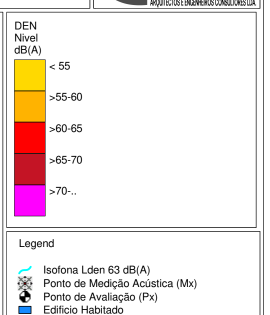


Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído









Infraestruturas de Portugal

Edificio Não Habitado

Medidas de Minimização de Ruído Beneficiação da camada de desgaste

Edificio Escolar Edificio de Saude Rodovia

EN 109 - Sampaio - Sismarias

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído Ano a que reportam os resultados:

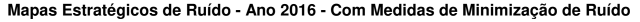
2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

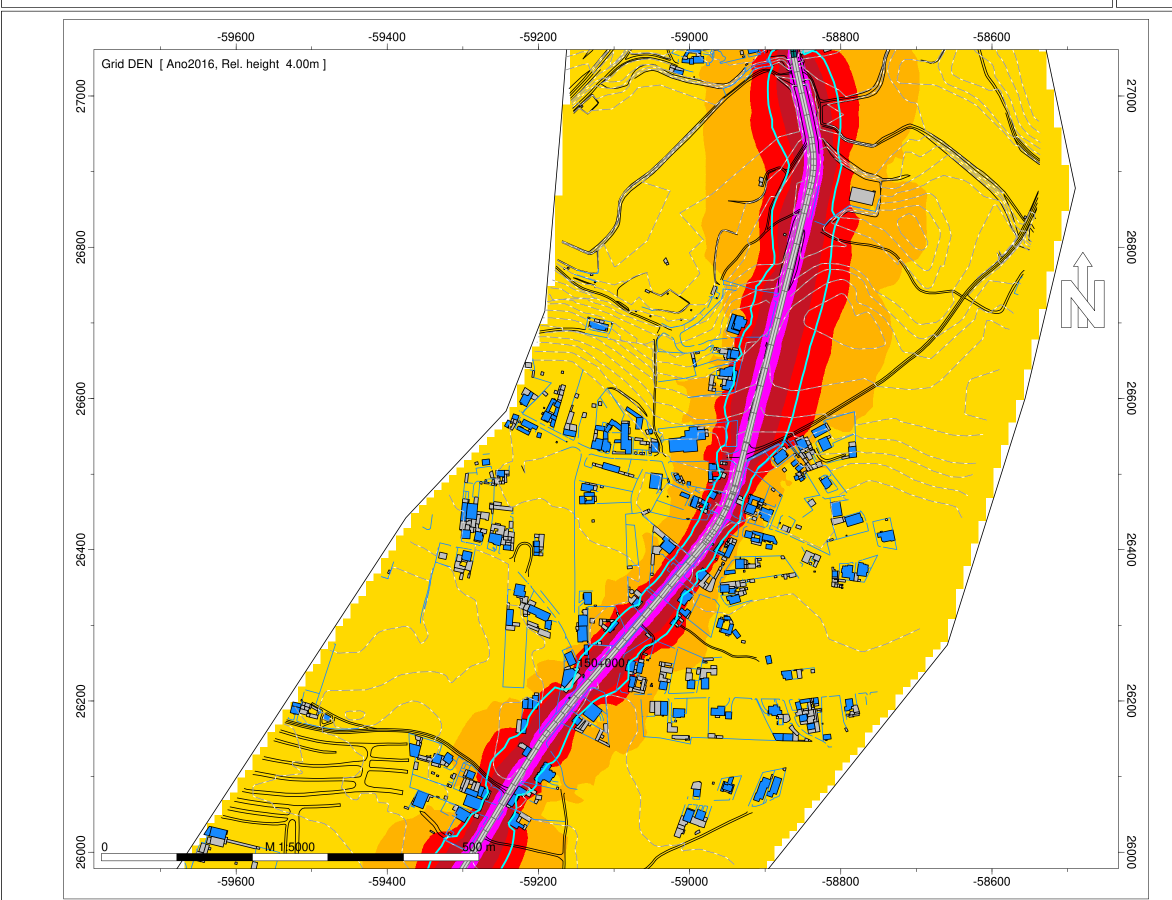
Escala: 1/5.000 Fig. nº51C Abril 2020

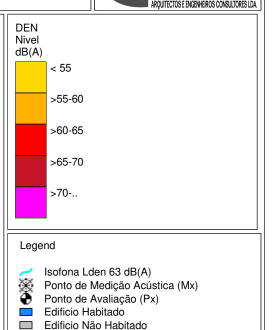
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de













Medidas de Minimização de Ruído Beneficiação da camada de desgaste

Edificio Escolar Edificio de Saude Rodovia

Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Sampaio - Sismarias

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden Com Medidas de Minimização de

Ruído Ano a que reportam os resultados:

2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

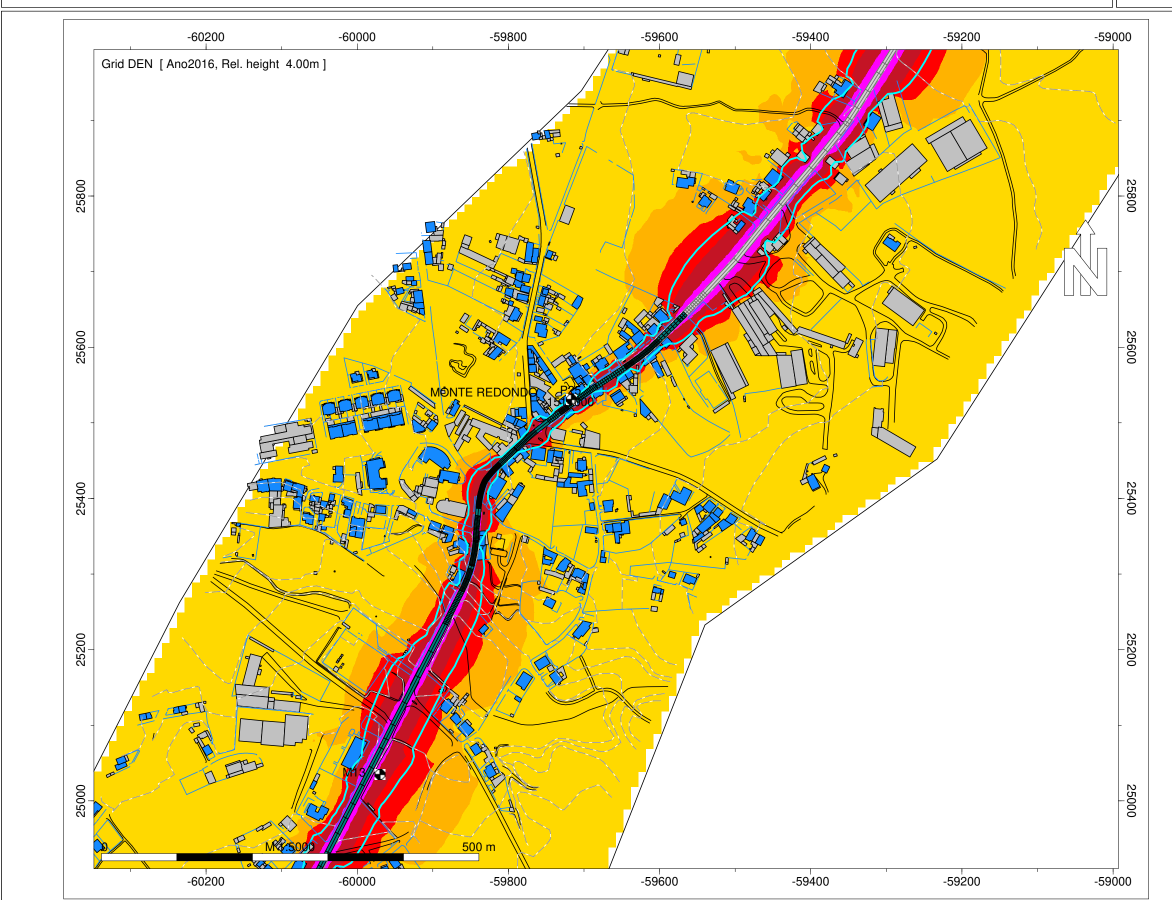
Escala: 1/5.000 Fig. nº52C Abril 2020

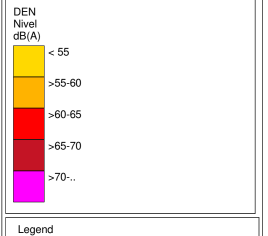
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de

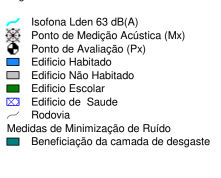
Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído











Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Sampaio - Sismarias

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

Escala: 1/5.000 Fig. nº53C Abril 2020

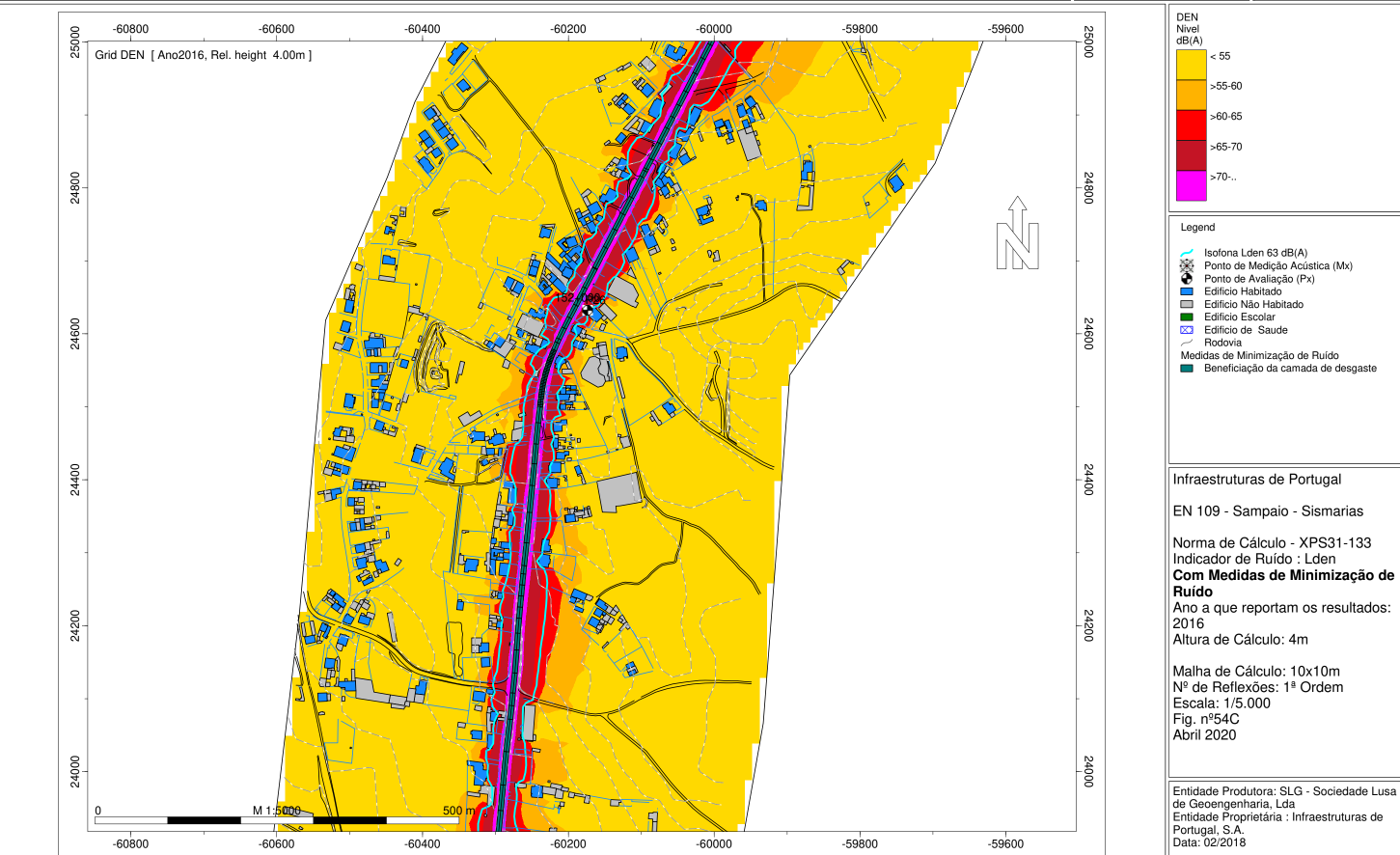
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa

de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de





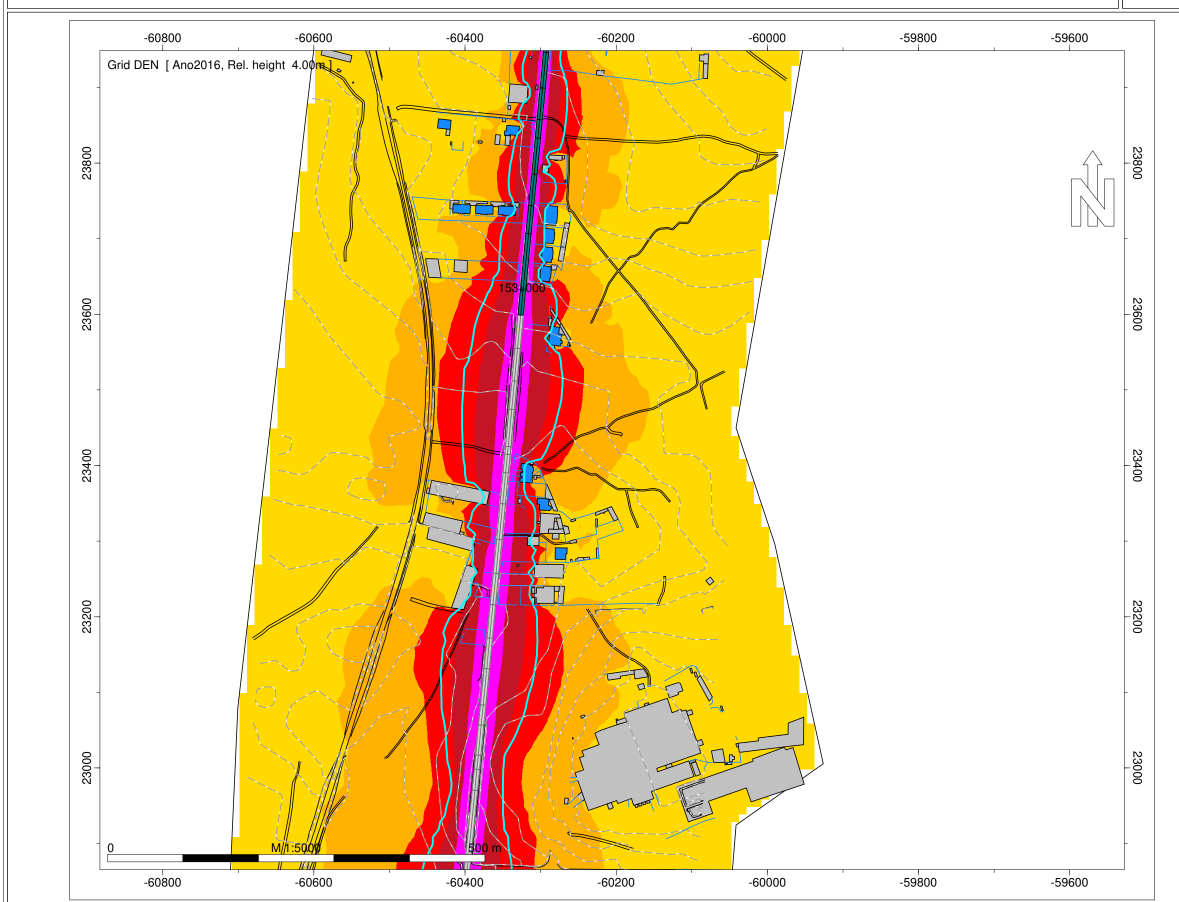


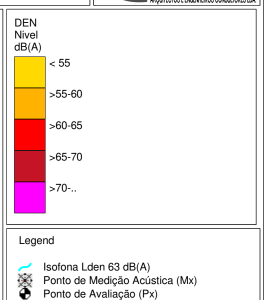












Infraestruturas de Portugal

Medidas de Minimização de Ruído Beneficiação da camada de desgaste

Edificio Habitado Edificio Não Habitado

Edificio Escolar Edificio de Saude Rodovia

EN 109 - Sampaio - Sismarias

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

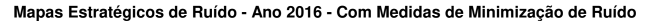
Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

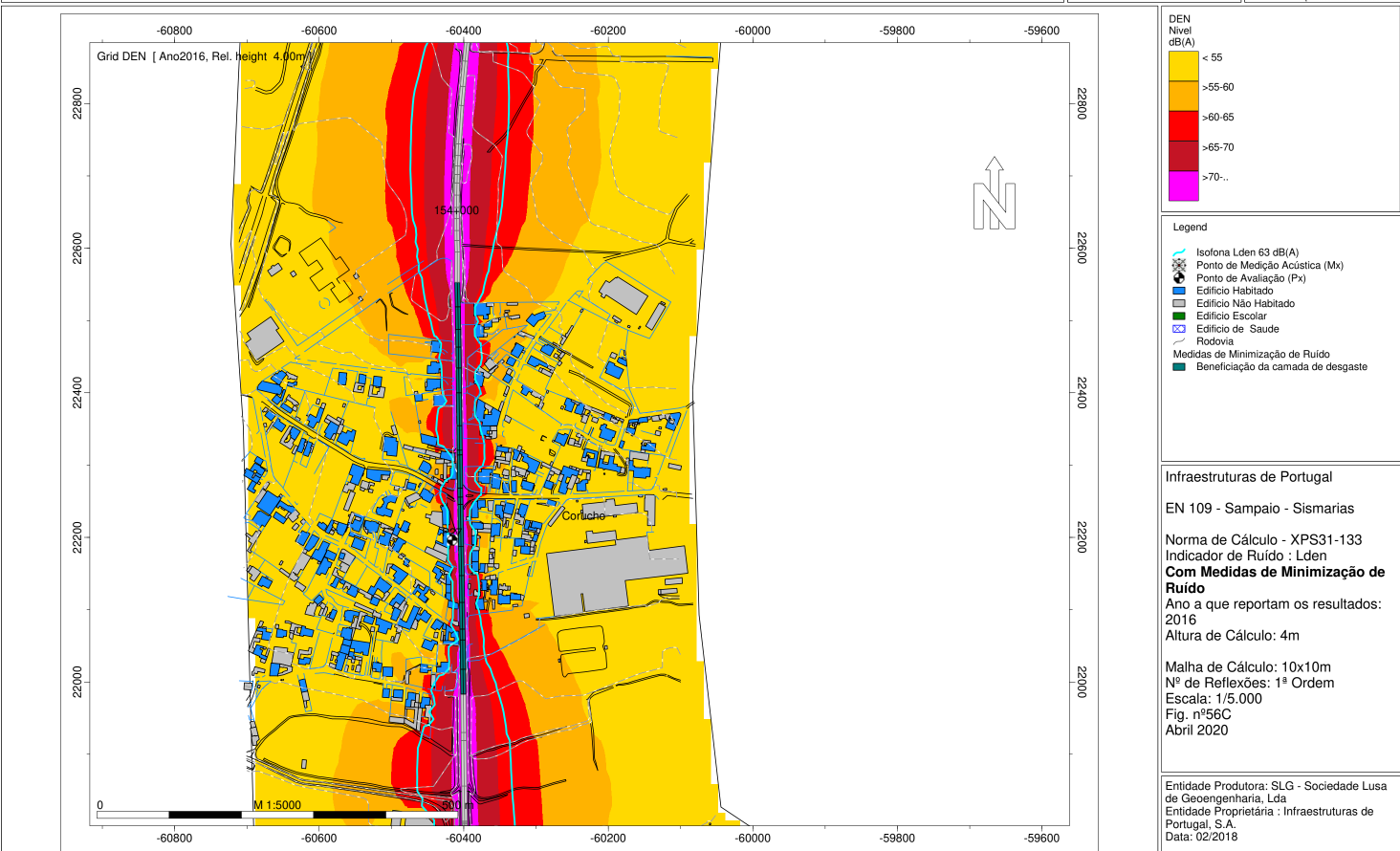
Escala: 1/5.000 Fig. nº55C Abril 2020

Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de





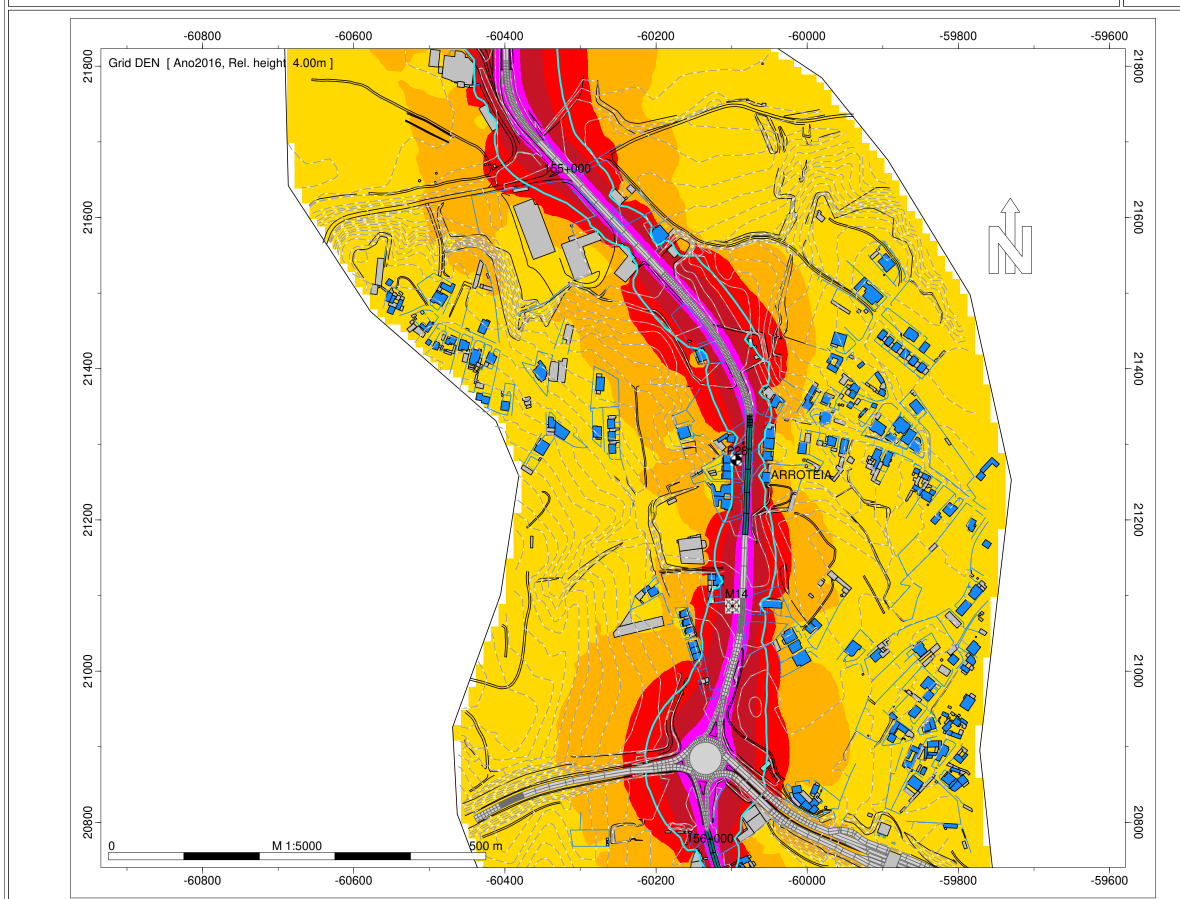


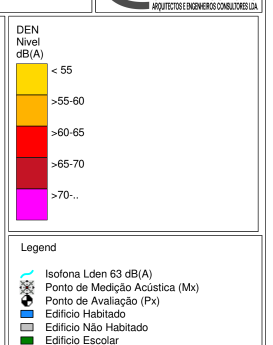


Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído









Infraestruturas de Portugal

Edificio de Saude Rodovia

Medidas de Minimização de Ruído Beneficiação da camada de desgaste

EN 109 - Sampaio - Sismarias

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

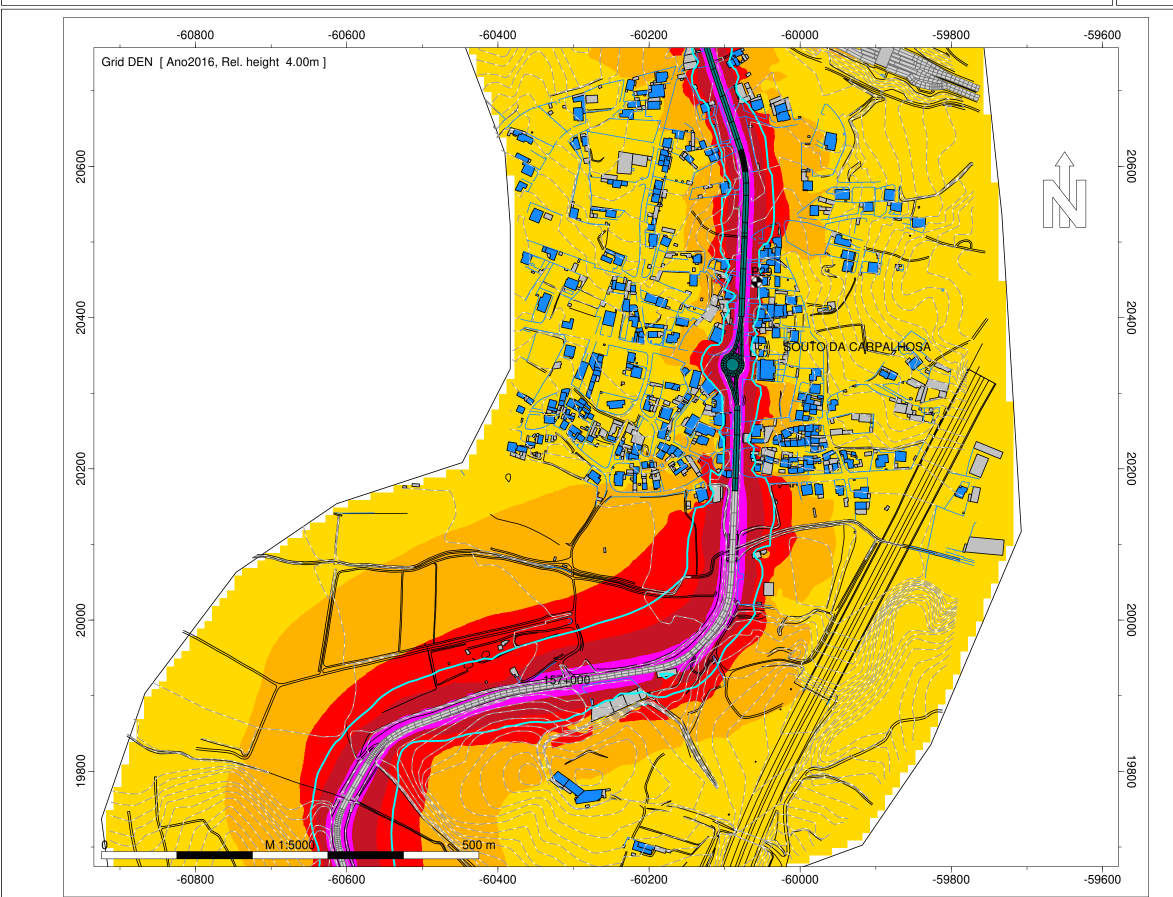
Escala: 1/5.000 Fig. nº57C Abril 2020

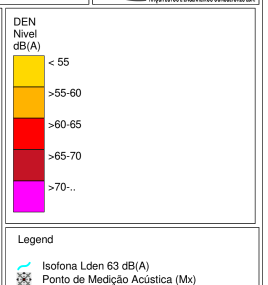
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de

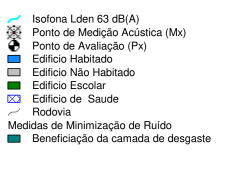












Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Sampaio - Sismarias

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

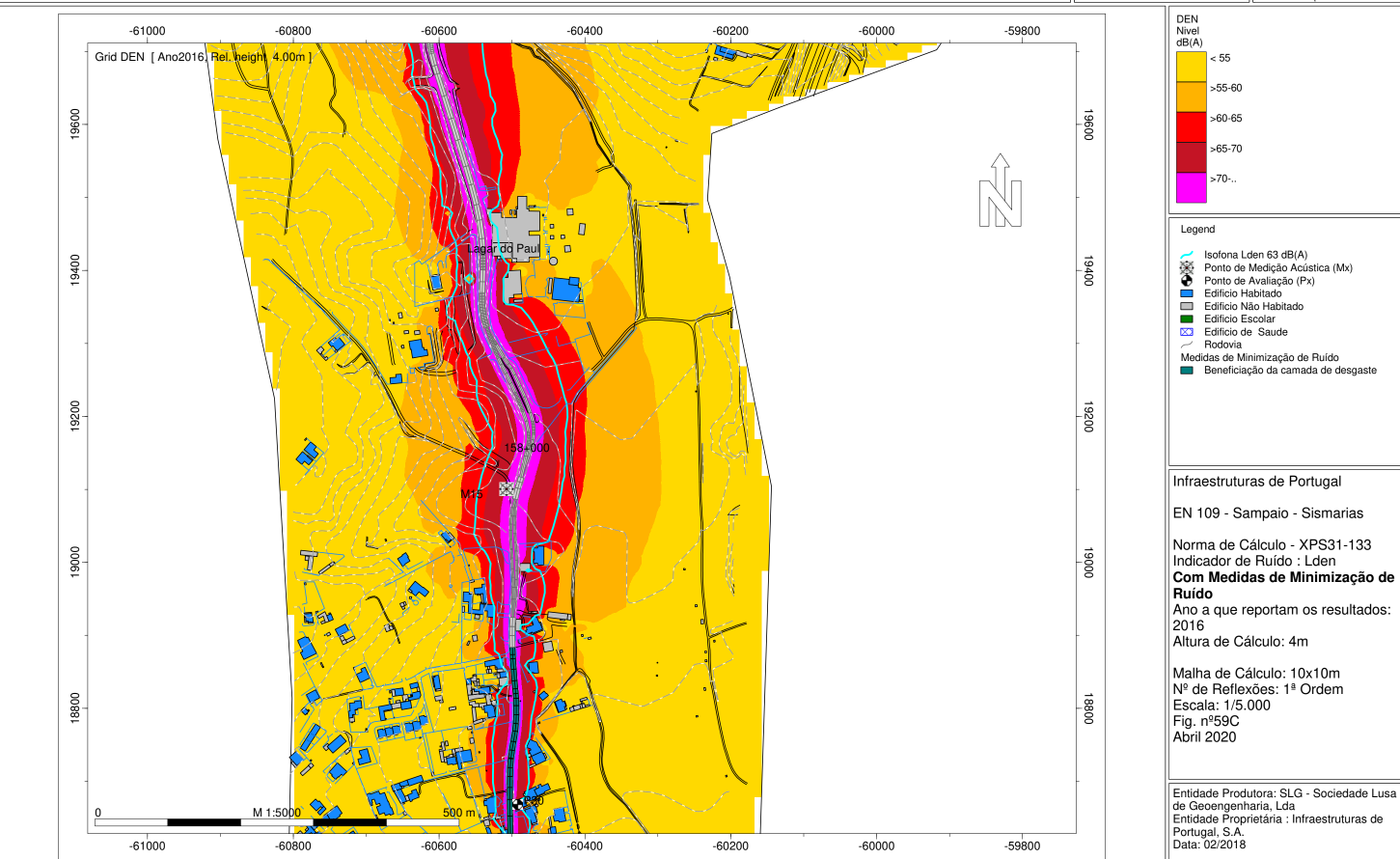
Escala: 1/5.000 Fig. nº58C Abril 2020

Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de





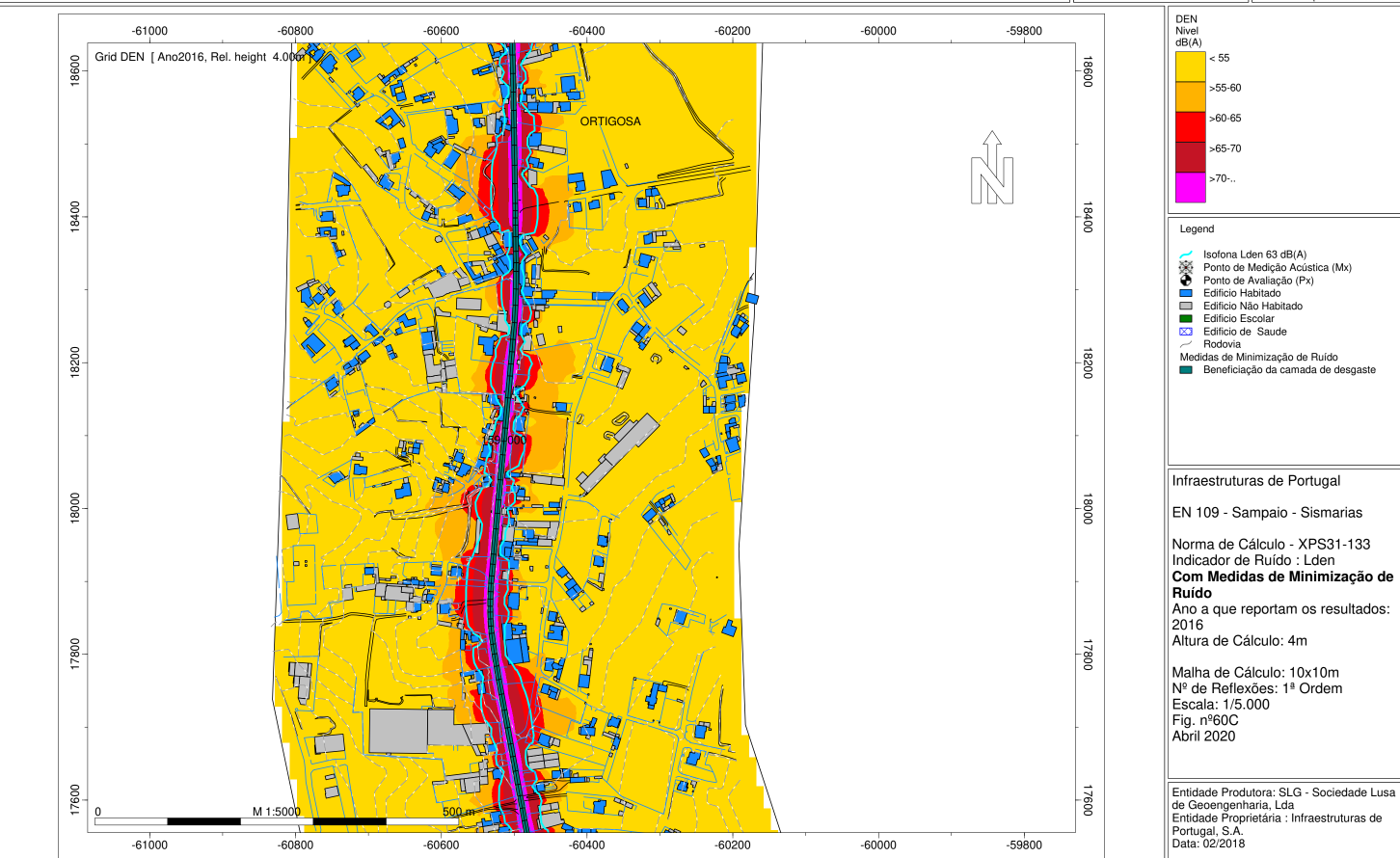


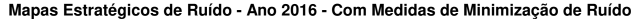






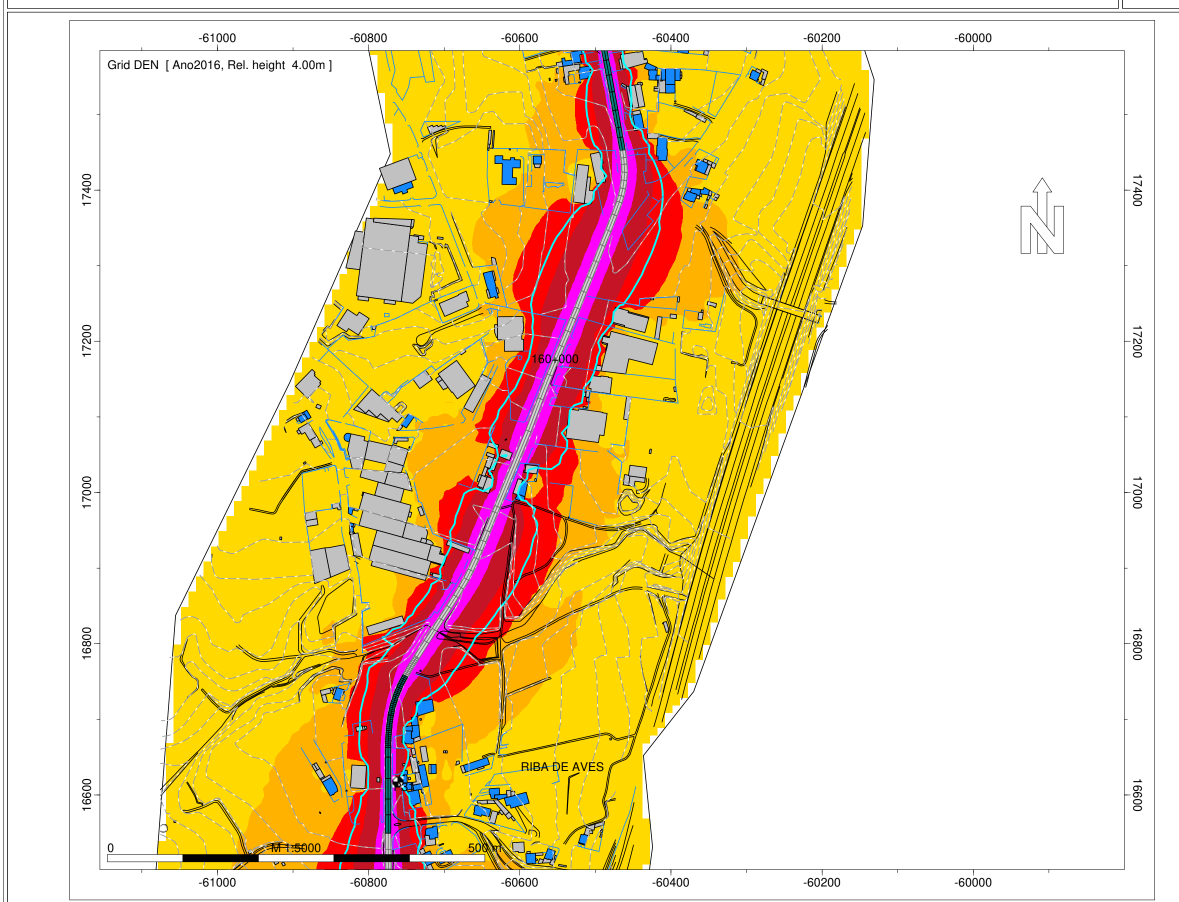


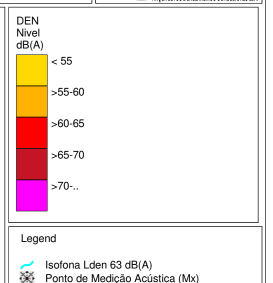


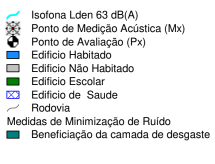












Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Sampaio - Sismarias

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

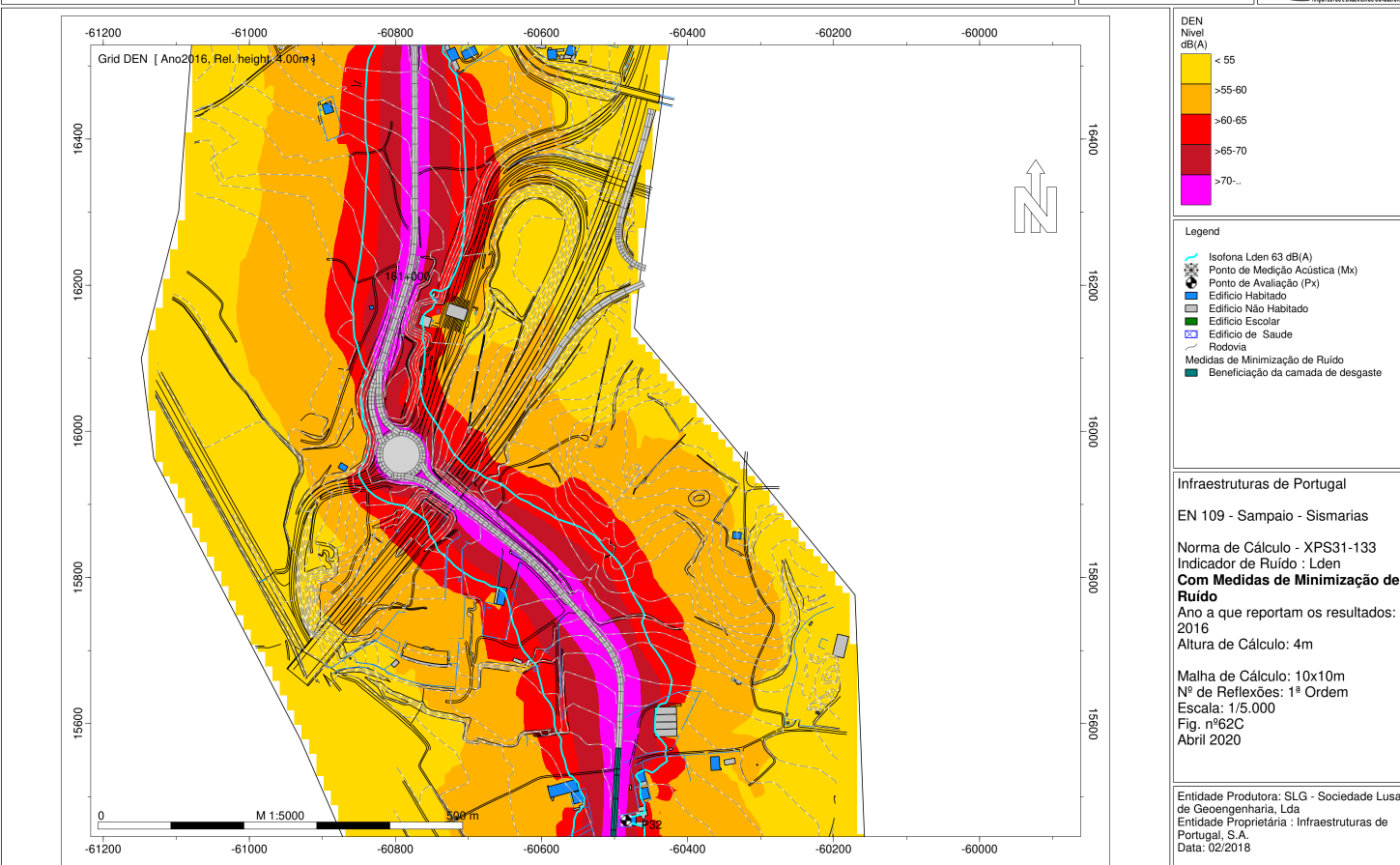
Escala: 1/5.000 Fig. nº61C Abril 2020

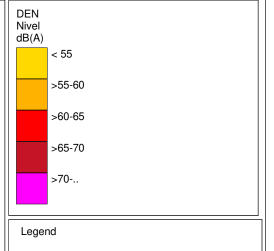
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de

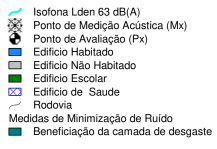
Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído











Infraestruturas de Portugal

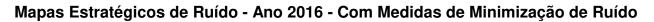
EN 109 - Sampaio - Sismarias

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de

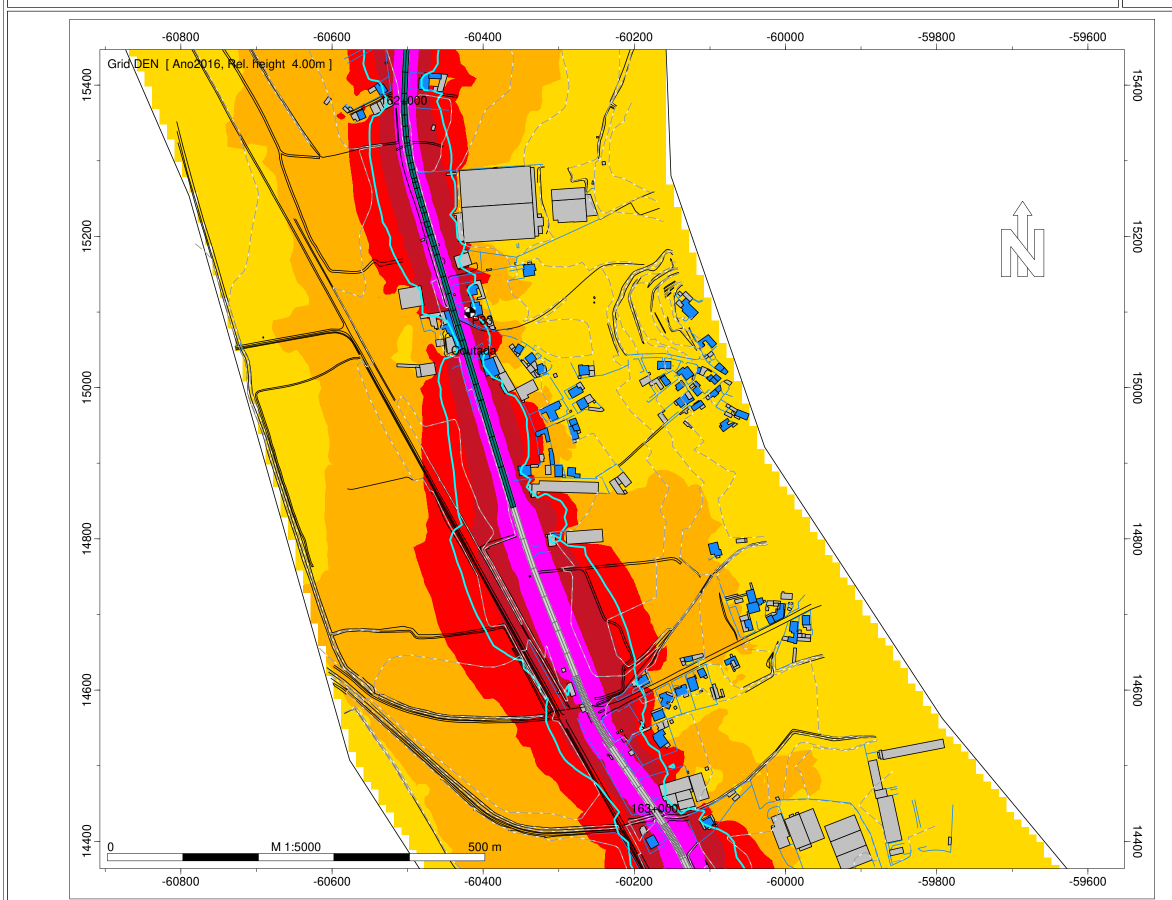
Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

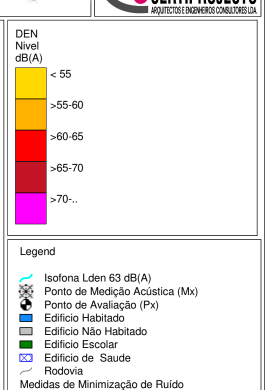
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa











Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Sampaio - Sismarias

Beneficiação da camada de desgaste

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído Ano a que reportam os resultados:

2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

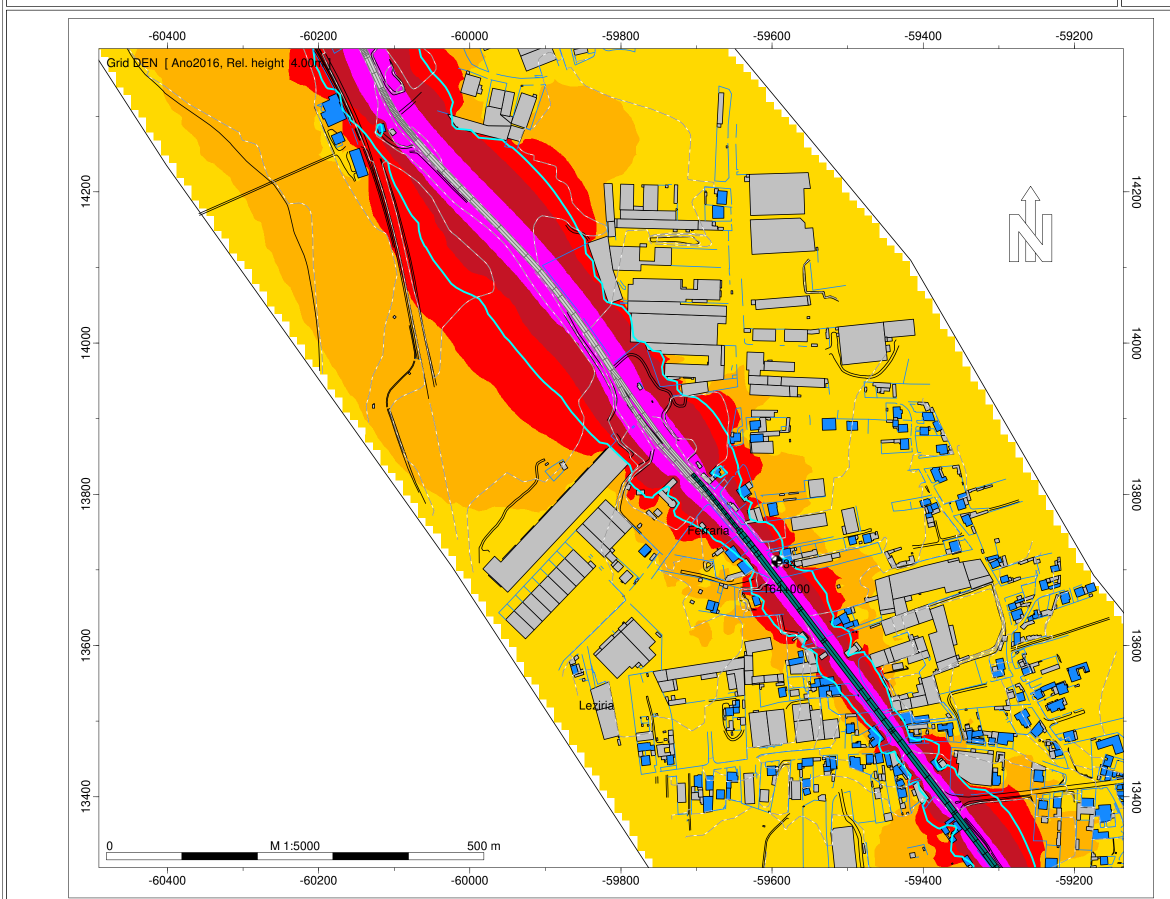
Escala: 1/5.000 Fig. nº63C Abril 2020

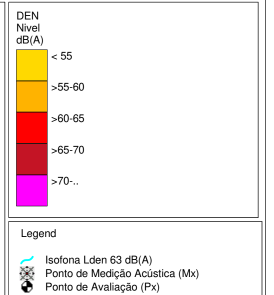
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de

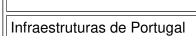












Medidas de Minimização de Ruído Beneficiação da camada de desgaste

Edificio Habitado Edificio Não Habitado Edificio Escolar Edificio de Saude Rodovia

EN 109 - Sampaio - Sismarias

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

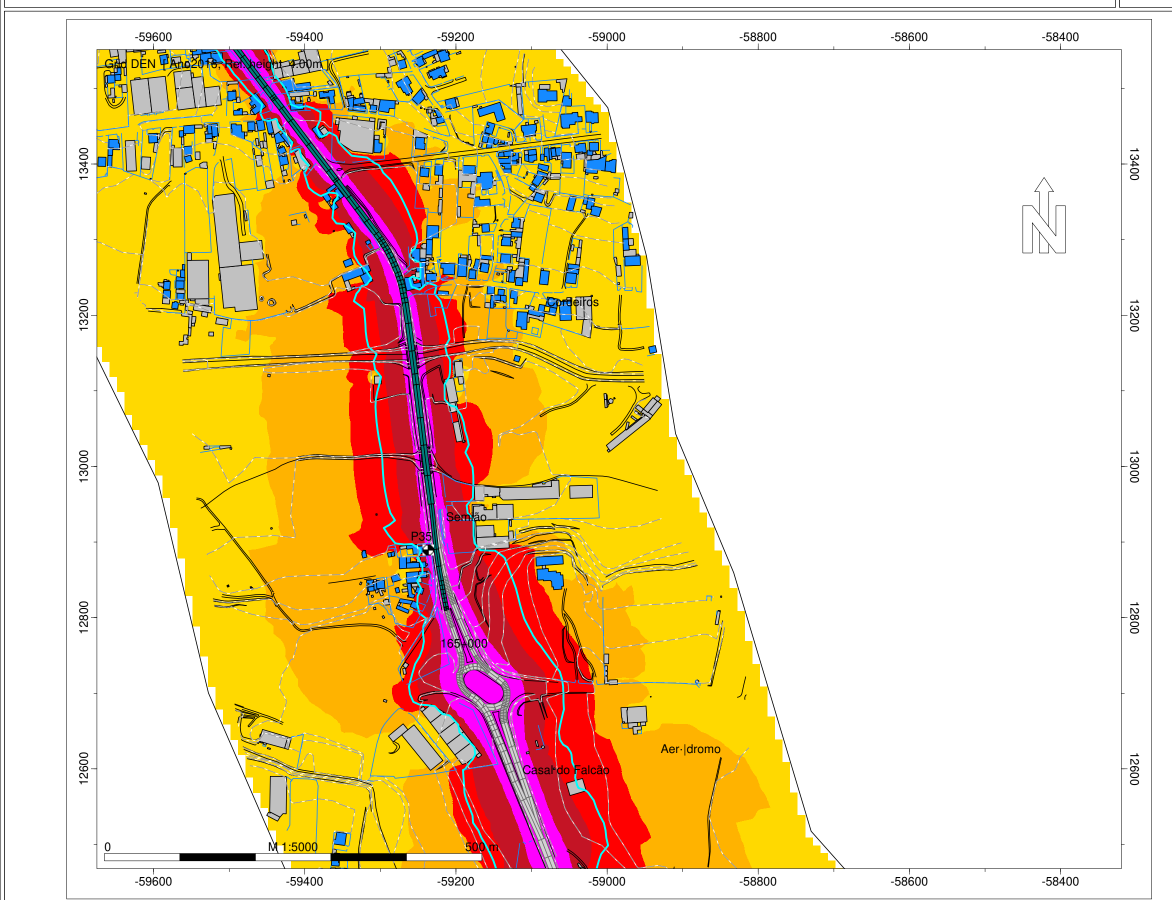
Escala: 1/5.000 Fig. nº64C Abril 2020

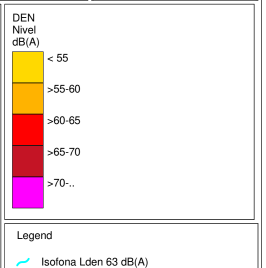
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de

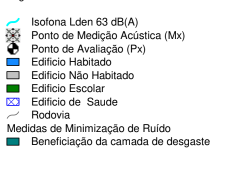
Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído











Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Sampaio - Sismarias

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

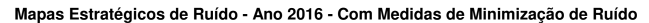
Ano a que reportam os resultados: 2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem Escala: 1/5.000

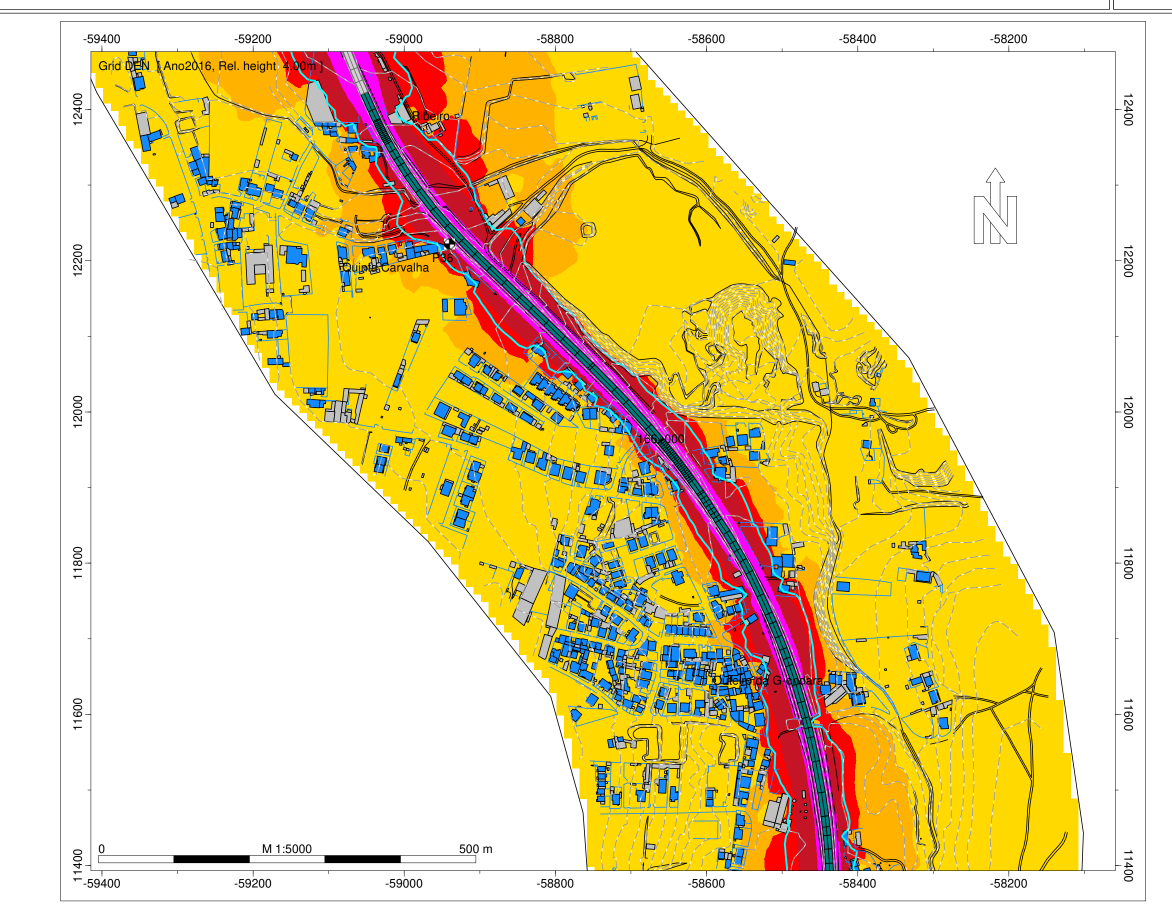
Fig. nº65C Abril 2020

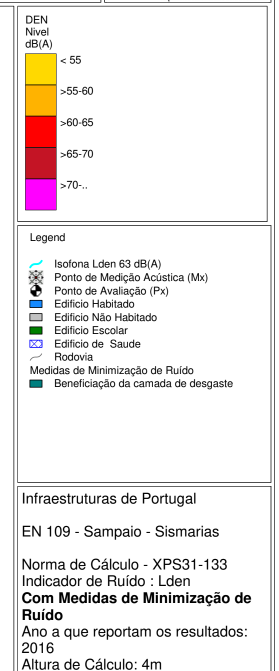
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de







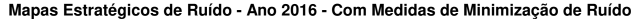




Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

Escala: 1/5.000 Fig. nº66C Abril 2020

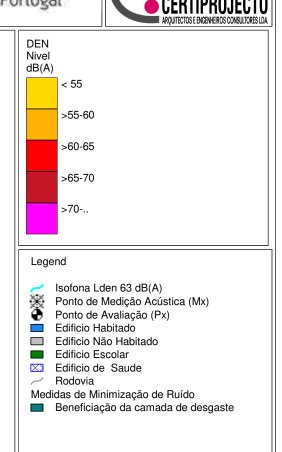
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de











Infraestruturas de Portugal

EN 109 - Sampaio - Sismarias

Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

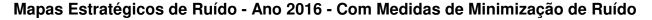
Ano a que reportam os resultados:

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem

Escala: 1/5.000 Fig. nº67C Abril 2020

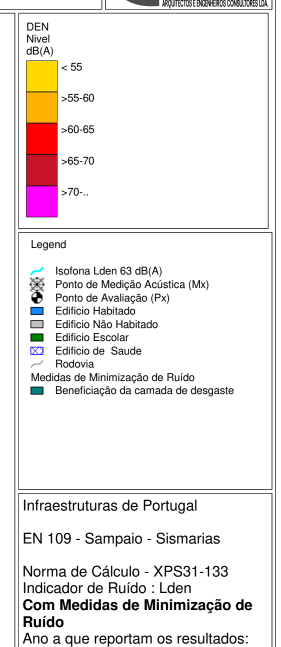
Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de











2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem Escala: 1/5.000

Fig. nº68C Abril 2020

Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Entidade Proprietária : Infraestruturas de