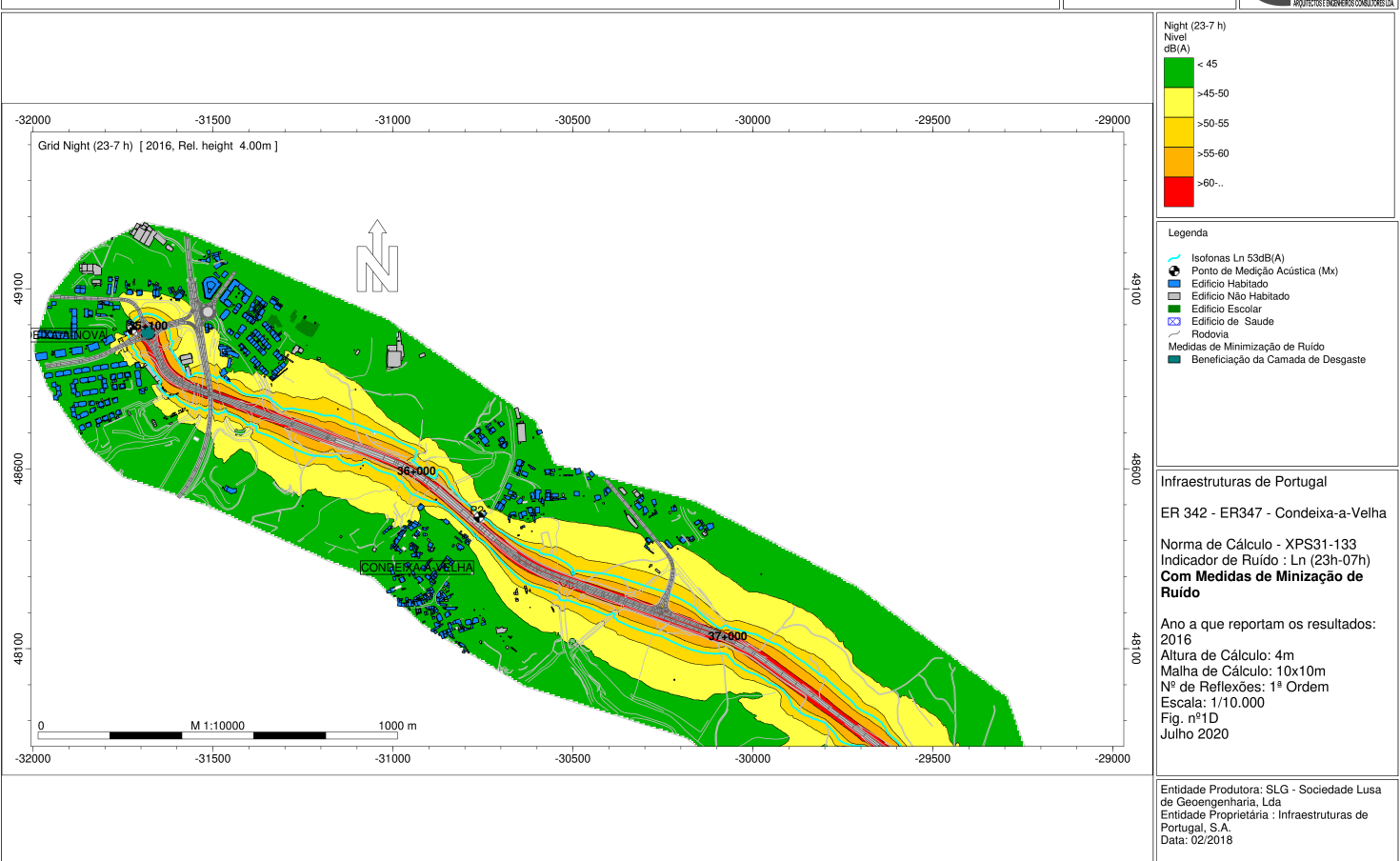
INFRAESTRUTURAS DE PORTUGAL





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



INFRAESTRUTURAS DE PORTUGAL Infraestruturas de Portugal Mapas Estratégicos de Ruído - Ano 2016 - Com Medidas de Minimização de Ruído Night (23-7 h) Nivel dB(A) < 45 >45-50 -31500 -29000 -30500 -30000 -29500 >50-55 Grid Night (23-7-h) 2016, Re 48400 48400 >55-60 >60-.. Legenda Isofonas Ln 53dB(A) Ponto de Medição Acústica (Mx) Edificio Habitado Edificio Não Habitado Edificio Escolar Edificio de Saude Rodovia Medidas de Minimização de Ruído Beneficiação da Camada de Desgaste Infraestruturas de Portugal ER 342 - ER347 - Condeixa-a-Velha Norma de Cálculo - XPS31-133 Indicador de Ruído : Ln (23h-07h) Com Medidas de Minização de Ruído Ano a que reportam os resultados: 2016 Altura de Cálculo: 4m Malha de Cálculo: 10x10m Nº de Reflexões: 1ª Ordem 46900 Escala: 1/10.000 Fig. nº2D Julho 2020 1000 m -31500 -31000 -30500 -30000 -29500 -29000

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

Portugal, S.A. Data: 02/2018