

综合桥梁评估以确定钢筋配置

概述

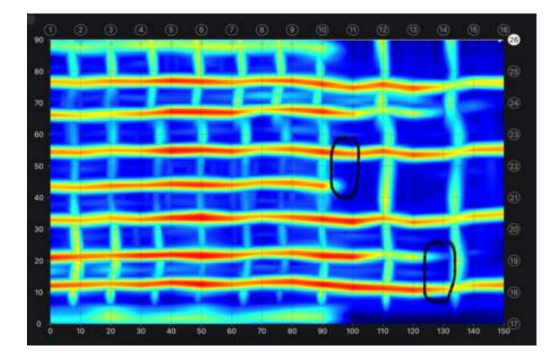
- 荷兰乌登市政府希望改变与该桥相连的道路布局,因此有必要进行结构调查
- <u>lv-Infra</u>,一家工程公司,签订了对桥梁进行评估的合同。
- Proceq GP8000 的 步进频率连续波 (SFCW) 技术能够同时映射荷兰乌登市桥梁的近表面和更深层次的目标,用于评估。



由于项目的高调性,lv-Infra使用了线扫描和区域扫描进行组合来确认钢筋位置和报告结果。区域扫描结果的好处是将扫描结果 简化为易于理解的自上而下的体积视图。扫描结果可在云端存储与分享,可实时从现场到办公室进行协作审查。

结果

调查结果表明,加固工作正在有针对性地进行。要清除的区域由雷达图像确定(见圆圈区域)。



GP8000收集的信息会被纳入计算模型,从而可以确定桥梁的加固配置。

访问我们的检测学堂。了解更多研究案例、文章和应用说明。



<u>Terms Of Use</u> Website Data Privacy Policy

Copyright © **2024 Screening Eagle Technologies. All rights reserved.** The trademarks and logos displayed herein are registered and unregistered trademarks of Screening Eagle Technologies S.A. and/or its affiliates, in Switzerland and certain other countries.