

使用探地雷达检查隧道、路面和人行道

使用 GPR 比以往更深入地观察混凝土

本应用说明介绍了 Proceg GP8000 GPR 如何通过新的可调时间窗口功能用于浅层和深层混凝土扫描应用,如路面、板坯和隧道。

挑战

在传统的手持式 GPR 上,必须正确设置时间窗口才能清晰地查看混凝土中特定深度的物体。

较长的时间窗口设置可能会捕获较深的物体,但可能会浪费时间进行处理,并且无法聚焦于浅层物体。 另一方面,较短的时间窗口可能会完全错过较深的目标。 无论哪种方式,您都只能看到自己看到的东西。 如果您想看到更多的东西,传统上必须重新扫描。

当您需要查看混凝土后面的东西(超过最大 100 厘米深度)时该怎么办?固定的时间窗口几乎无法清晰地看到更深处的物体,尤其是在钢筋密度高的区域。

简而言之,在固定的时间窗口上工作会限制您的结果。

解决方案

幸运的是,使用 Proceq GP8000 GPR,固定时间窗口的限制不再是问题。 现在,您可以扫描从 55 厘米/20 英寸的浅层到 150 厘米/60 英寸深的层! 这对于手持式 GPR 来说是闻所未闻的。

GP8000 GPR 上可调时间窗口的优点在于,无需购买另一个天线,您既可以实现对小物体的浅聚焦,也可以实现对更深物体的高分辨率聚焦。

通过检测更深的物体,您可以揭开混凝土检查的新世界。

标记工作变得更好、更快,因为您可以从第一次扫描中清楚地看到所有内容,而无需重新扫描。

对于结构评估,新功能可帮助您提供更好的结果,更好的质量控制,并通过立即了解混凝土后面的内容节省大量时间。

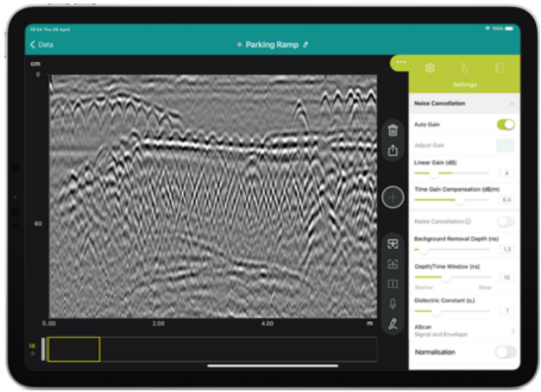
回顾

要查看混凝土中小而浅的物体,请缩小"深度/时间窗口",如下所示。



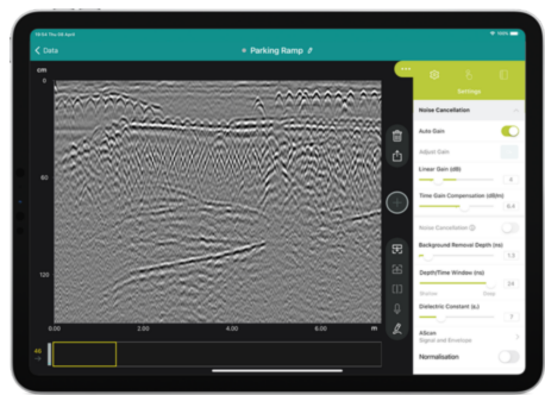
Depth/Time Window 10 (ns)

要查看所有混凝土层的背后情况,并检测混凝土以外的较大物体,请增加"深度/时间窗口",如下所示。



Depth/Time Window 16 (ns)

通过可调整的时间窗口,您可以看到更多内容,并轻松调查混凝土板、隧道和人行道。



Deep visible targets appearing thanks to the larger Depth/Time Window 24 (ns)

通过可调节的时间窗口,您可以看到更多内容,并轻松调查混凝土板、隧道和人行道。



The Proceq GP8000 GPR scanning thick concrete



Terms Of Use
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.