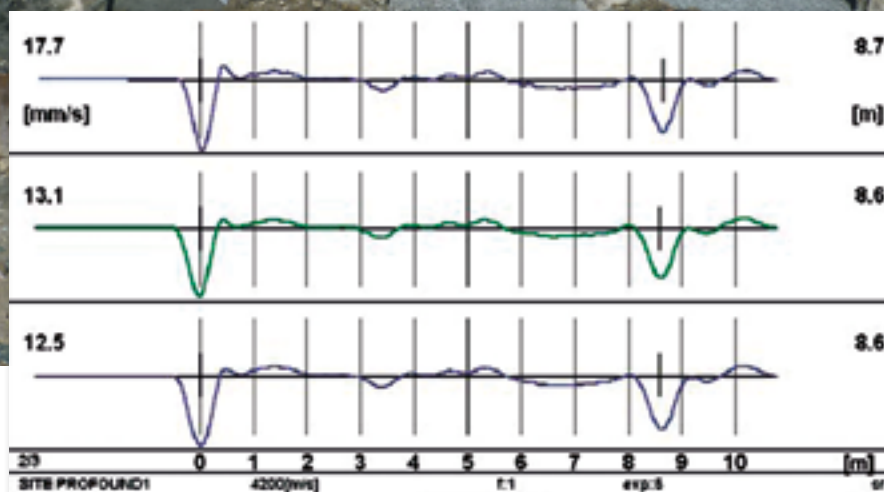
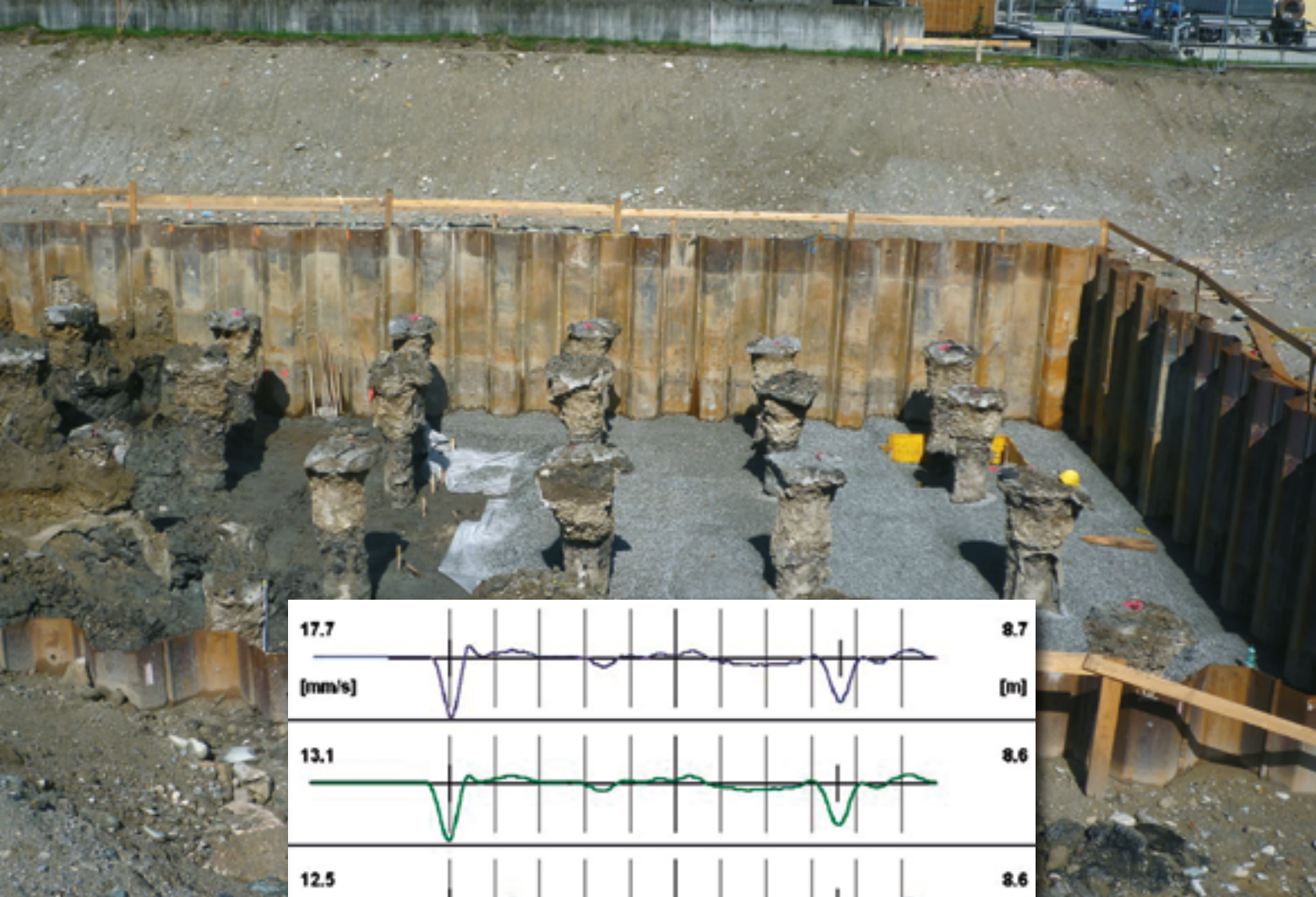




zt-strohle

Geotechnik * Bautechnologie

Verbandskläranlage Radstadt
Dynamische Pfahl-Integritätsprüfungen
an Betonrüttelsäulen



Ergebnisdarstellung der Integritätsprüfungen „Signalphotos“

Dynamische Pfahl-Integritätsprüfungen an Betonrüttelsäulen für das Bauvorhaben: Verbandskläranlage Radstadt

Auftraggeber:

KELLER Spezialtiefbau GmbH
Kugelhofstraße 7, 5020 Salzburg

Ort:

5550 Radstadt, Dechantswiese 3

Ausführung:

Sommer 2012

Unsere Leistung:

Dynamische Pfahl-Integritätsprüfungen an insgesamt 142 Pfählen.

Das Projekt:

Im Sommer 2012 begann der Reinhalteverband Salzburger Ennstal mit dem Ausbau der Kläranlage in Radstadt.

Die dafür erforderlichen Spezialtiefbauarbeiten zum Zwecke der Gründung und Auftriebssicherung von Belebungsbecken, Eindickern und Vorlagebehälter mittels Betonrüttelsäulen wurden durch die KELLER Grundbau GmbH vorgenommen.

Zur **Überprüfung der planmäßigen Qualität** dieser Gründungselemente wurde die Dipl.-Ing. Kurt Ströhle Ziviltechniker GmbH mit **dynamischen Integritätsprüfungen nach dem Hammer Schlagverfahren (TNO-Prüfungen)** beauftragt.

Dipl.-Ing. Kurt Ströhle Ziviltechniker GmbH

Büro:

Slamastraße 45, 1230 Wien

Labor:

Brunner-Strasse 69, Objekt 1, 1230 Wien