

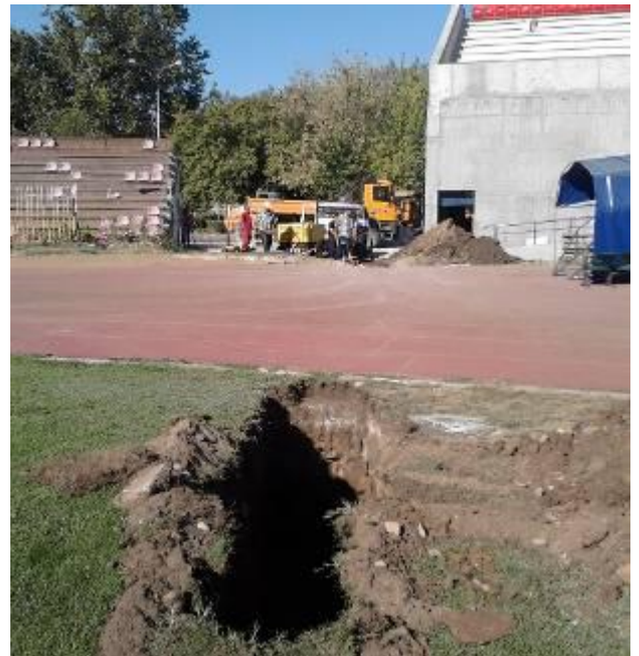
Unterirdische Wasserleitungen für Fussballstadion



Das Čair Stadion in Niš, Serbien wird momentan renoviert. Nach der Renovierung hat dieses Fussballstadion eine Kapazität von 18'151 Sitzen. Die Wasserleitungen für die Hydranten werden bei dieser Gelegenheit neu verlegt. Das neue Leitungsnetz musste dabei auch zweimal die Laufbahn unterqueren. Selbstverständlich durfte die Laufbahn nicht aufgerissen werden. Die Wasserleitungen mussten dort grabenlos verlegt werden.

Dies war eine Aufgabe für den TERRA-HAMMER TU 135 F der Firma Anker Ing doo aus Niš. Links und rechts der Laufbahn wurden vier Start- und Zielgruben vorbereitet, jede 1.7 m tief, 0.80 m breit und 1.9 m lang. Anschliessend wurde der TERRA-HAMMER TU 135 F mit dem Peilstab ausgerichtet. Er durfte sein Ziel auf keinen Fall verfehlen! Nach jeweils 35 Minuten war eine Bohrung beendet. Der TERRA-HAMMER TU 135 F hat das PE-100 Schutzrohr mit DA 90 mm während der 15 m langen Bohrung direkt eingezogen.

Die Firma Anker Ing doo ist TERRA-Händler für Serbien.



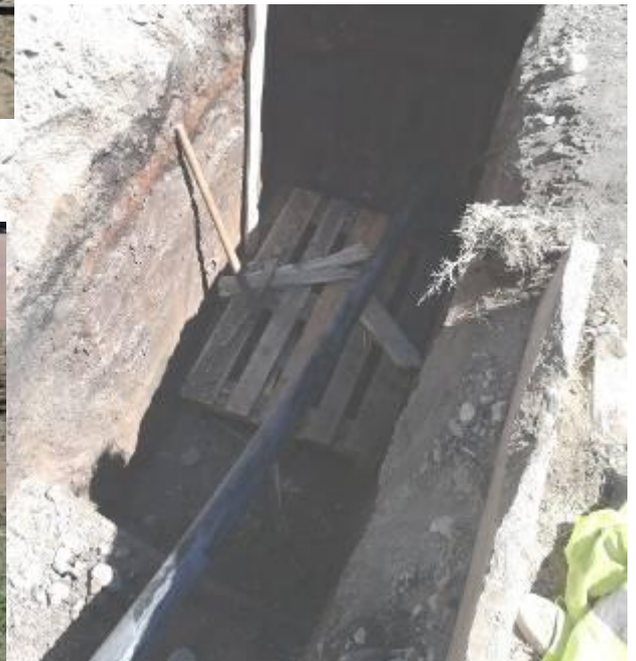
Die Start- und Zielgrube der ersten Bohrung werden vorbereitet.

TERRA-HAMMER TU 135 F

Der TERRA-HAMMER TU 135 F wird vorbereitet. →



↑ Der TERRA-HAMMER TU 135 F wird mit dem Peilstab ausgerichtet.



↑ Das HDPE-Rohr DA 90 mm wird eingezogen.



← Die erste Bohrung ist nach 35 Minuten beendet.

TERRA AG, Hauptstrasse 92, 6260 Reiden, Schweiz, Tel.: +41-62-749 10 10, Fax: +41-62-749 10 11
E-Mail: office@terra-eu.eu, Internet: www.terra-eu.eu