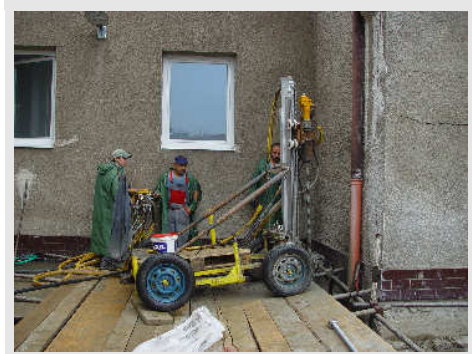
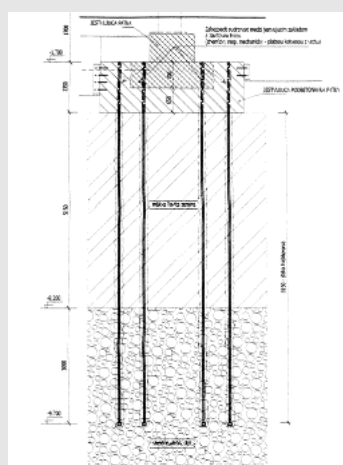


Referenčný list

Stabilizácia, zosilnenie základovej pätky JZ rohového stúpu plavárne v Košiciach.



Projekt

AlleCon s.r.o., Košice - Stabilizácia, zosilnenie základovej pätky JZ rohového stúpu plavárne v Košiciach



Investor

Mesto Košice

Dodávateľ prác

Ingstav GV s.r.o., Prešov



Doba realizácie

09/2008

Rozsah dodávky Minova Bohemia

Mikropiloty Titan 40/20, 9,50 m, 8 ks - kotevný materiál,
Ekoment RT – kotevná zmes.

Popis prác

Počas prác sa realizovalo podchytenie základovej pätky JZ stúpu skeletu plavárne Základne školy na ulici Tomášikova v Košiciach.

Pre podchytenie pätky bolo použitých 8 ks mikropilót Titan 40/20, dĺžky 9,5 m. Približne 1,5 m sa vrtalo cez samotnú oceľobetónovú pätku.

Výplach počas zavrtavania sa s ohľadom na predpokladanú geologickú stavbu realizoval cementovým mliekom,

na záverečnú dynamickú injektáž bola použitá kotevná zmes Ekoment RT.

**Minova Bohemia s.r.o.,
organizačná zložka**
Dlhá 923/88 B
010 01 Žilina
Slovenská Republika
Tel: +421 41 5623281, 5001466
Fax: +421 41 5001465
Email: minova.sk@minovaint.com
www.minova.cz



MINOVA