



Pentru aceasta tehnologie firma ZÜBLIN ROMÂNIA dispune de carotiere cu diametre de la  $\varnothing$  46mm pana la  $\varnothing$  400mm, această tehnologie având un domeniu foarte larg de folosință, vă enumerăm câteva din cele mai întâlnite:

- prelevarea de probe netulburate - pentru controlul calității și continuității betonului în lucrări deja executate sau prelevarea de probe din teren în vederea stabilirii stratificației în amplasamentul unei viitoare lucrări;
- executarea de goluri tehnologice - în urma apariției necesității unor trasee noi de instalații electrice, sanitare, etc.. prin structuri de beton armat sau nearmat existente;
- execuția ancorajelor și injecțiilor - pentru lucrări de consolidare și armare a fundațiilor și

*For this technology firm ZÜBLIN ROMANIA disposes of diamond core boring bit with diameters from  $\varnothing$ 46mm as far as  $\varnothing$ 400mm, this technology having a very large area of use, we enumerate several of most used:*

- *the sampling of undisturbed test specimens - for the check quality and continuity of concrete in works already executed or sampling of undisturbed test specimens from grounds for viewing of the stratification of a future site for works;*
- *the execution of technological holes – because of necessity of new routes of fittings, electrical*





zidurilor de sprijin, pentru lucrări de stabilizare a versanților, taluzurilor și alunecărilor de teren, ca lucrări de susținere temporare sau permanente.

*or sanitary etc... through ferro-concrete existences structures;*

- *the execution of the anchorages and injections - for works of consolidation and armoring of the foundations and the arch abutments, for works of stabilize the versants, sloping and landslide, as temporary or permanent support works.*



**ZÜBLIN**

Str. Domnița Ruxandra nr. 12, sector 2, București, România  
Tel: +40-21-212.08.89, +40-21-212.08.91, +40-372-75.30.03, Fax: +40-21-210.57.47  
E-mail: office@zublin.ro, Web page: www.zublin.ro

**ZÜBLIN SPEZIALTIEFBAU GmbH, STUTTGART, GERMANY**