

Statická zatěžovací zkouška pilot

Účel

- ověření experimentální únosnosti systémových a nesystémových pilot

Parametry

- maximální síla 10 000 kN, automatické ovládání působící síly



zatěžovací konstrukce pro max. sílu 5000 kN ukotvená do kotevnic pilot pomocí lan

Měření sedání pilot

- kontinuální měření sedání piloty
- velká variabilita zatěžovací konstrukce
- kotvení zatěžovací konstrukce o kotvicí piloty a nebo použití protiváhy

Akreditace podle ČSN EN 1997-1 a ČSN EN 1536

Kontakt

INSET s.r.o.,
organizační zložka podniku zahraničnej osoby
Bytčická 72, 010 01 Žilina, Slovenská republika
tel.: +421 41 7632394, fax: +421 41 7632 395,
e-mail: zilina@inset.com, www.inset.com



zatěžovací konstrukce tvořená protiváhou