



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 0958/97 L

Patentdirektoratet

- (21) Patentansøgning nr.: 0958/97 (51) Int. Cl. 6: E 02 B 17/00
 (22) Indleveringsdag:.... 21 aug 1997
 (24) Løbedag:..... 01 maj 1995
 (41) Alm. tilgængelig:.... 03 nov 1997
 (62) Stamansøgningsnummer:.....
 (86) International ansøgning nr.:... PCT/US95/05025
 (86) International indleveringsdag: 01 maj 1995
 (85) Videreførselsdag: 21 aug 1997
 (30) Prioritet: 03 mar 1995 US 398447
 (71) Ansøger: *American Oilfield Drivers, Inc., 130 E. Kaliste Saloom Road, Lafayette; LA 70508, US
 (72) Opfinder: J. Ozeman *Fontenot, Route 1, Box 270-C; Mamou, LA 70554, US
 Robert R. *Carruth, 1105 W. Bayou Parkway; Lafayette; LA 70503, US
 Louis J. *Hoffpauir, 103 Harvest Streety; Lafayette; LA 70508, US
 (74) Fuldmægtig: Plougmann, Vingtoft & Partners A/S, Sankt Annæ Plads 11; Postboks 3007, 1021, København K

- (54) Fremgangsmåde og apparat til at bevare en offshorebrønd
 (57) Sammendrag 958-97

En offshorebrønd stabiliseres ved hjælp af mindst 3 kabler (33), der ved den ene ende er forbundet med hydraulisk drevne kabelspændingsanordninger (31), der er placeret på brøndforingsrøret (11) ved et sted, der ligger væsentligt under overfladen (17) af den vandmasse, hvori brønden befinder sig, og ved en modsat ende med en respektiv ankerpæl (27) på bunden (21) af vandmassen (19). Kablerne (33) spændes med lige stor spænding ved hjælp af hydraulisk drevne cylindre (31D) og fastholdes derefter i stram tilstand ved hjælp af mekaniske fastholdelsesanordninger (31N).

