

Tillæg til Dansk Patenttidende uge 2/5-1-87

E 02 B 17

Ans.nr.: 1216/86

Indleveret: 17 mar 1986

Løbedag: 17 mar 1986

Alm. tilgængelig: 19 sep 1986

Prioritet: 18 mar 1985 US 713355

*CONOCO INC.; Ponca City, US.

Opfinder: Frank Shen-Lih *Wang; US, Murat F.

*Erbatur; CA, John Clark *Bruce; CA, William

P. *Maddock; CA.

Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou &
Co

Platform til forankring på store havdybder

Sammendrag.

1216-86

Platformen indbefatter en undersøisk ståkkonstruktion (20), som er funderet i en havbund (12). Ovenpå stålkonstruktionen er anbragt en kegle- eller pyramidestubformet konstruktion (26), som er beliggende i den zone under og over havoverfladen (16), hvor der kan forekomme isdannelse. Benene på den undersøiske stålkonstruktion (20) kan være kombinerede med lager- tanke til opbevaring af olie. Med en sådan platform er det muligt at udvinde kulbrinter fra havbund under stor vanddybde og med kraftige isforekomster ved overfladen.

Uddrag af patentansøgninger. Sektion E
1216-86

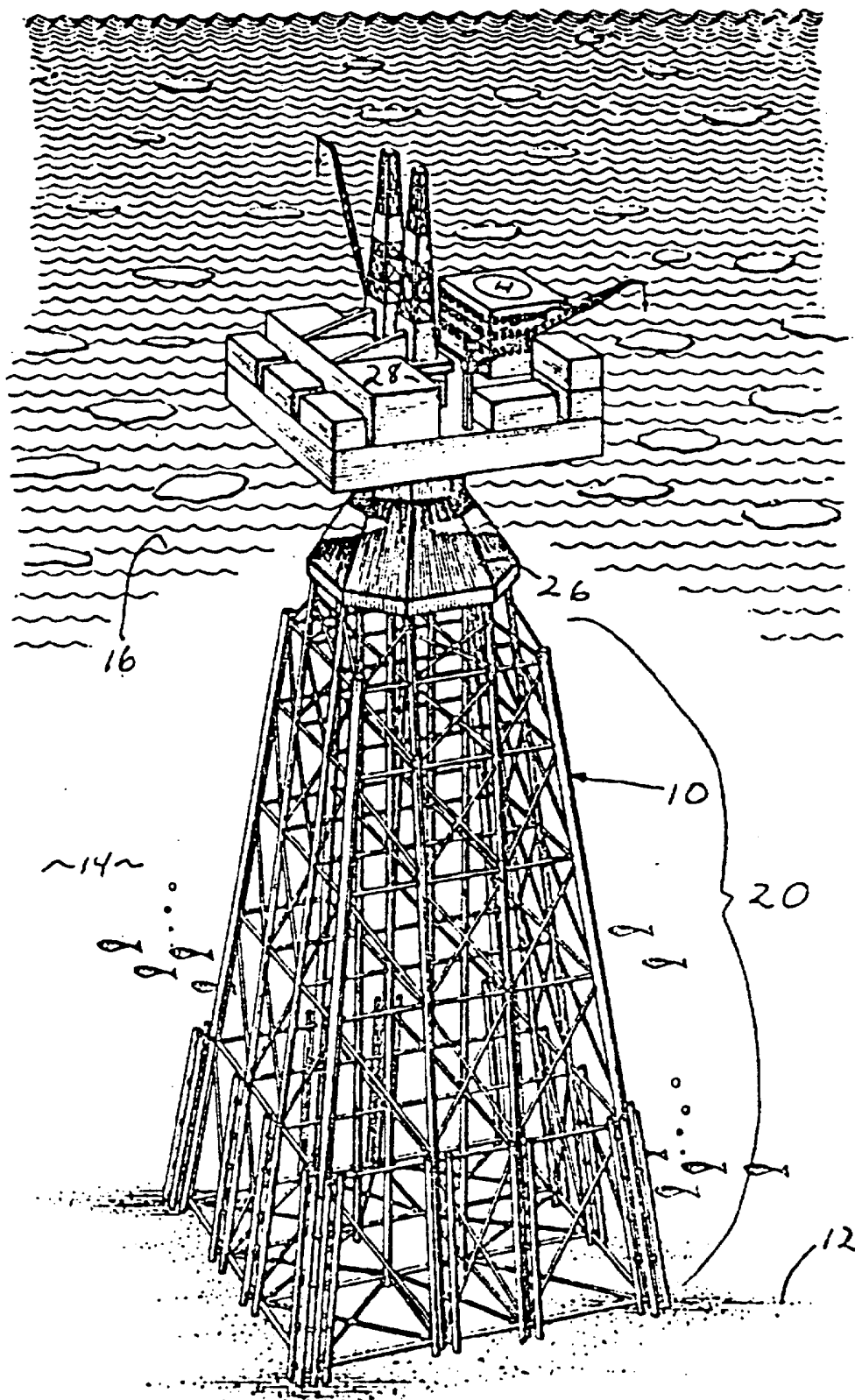


FIG. 1