

Patentschrift

(12)

(48) Ausgabetag der Berichtigung: 2007-02-15

(21) Anmeldenummer: A 1857/2004 (51) Int. Cl.⁸: **E02D 17/20** (2006.01)

E02B 03/14 (2006.01)

(22) Anmeldetag: 2004-11-08

(43) Veröffentlicht am: 2006-03-15

(56) Entgegenhaltungen:

DE 4226067A1

DE 2640214A1

(73) Patentanmelder:

HOCH-TIEF-BAU IMST GES.M.B.H
A-6460 IMST (AT)

(54) VORRICHTUNG ZUR ABSICHERUNG VON BÖSCHUNGEN, INSBESONDERE VON SKIPISTEN

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Absicherung von Böschungen (1), mit einer Stützwand (2) und mit die Stützwand (2) aufnehmenden Stehern (3), die über an den Stehern (3) angreifende Anker (6), im Unterbau (7) verankert sind und mit über die Stützwand (2) hinaus ragenden Trägern (4), die einen Zaun (5) aufnehmen. Um vorteilhafte Konstruktionsverhältnisse zu schaffen, wird vorgeschlagen, daß die Stützwand (2) zusammen mit querverlaufenden Stehern (3) aus einzelnen neben- bzw. hintereinandergereihten Balken (12) zusammengesetzt und insbesondere zur Verbreiterung von Skipisten, mit einem Abstand in Richtung der Falllinie (F) der Böschung (1) von deren oberem Rand (11) zumindest im wesentlichen freistehend angefordert ist, und daß der Zaun (5), insbesondere ein Schneezaun, abnehmbar an der Stützwand (2) befestigt ist.

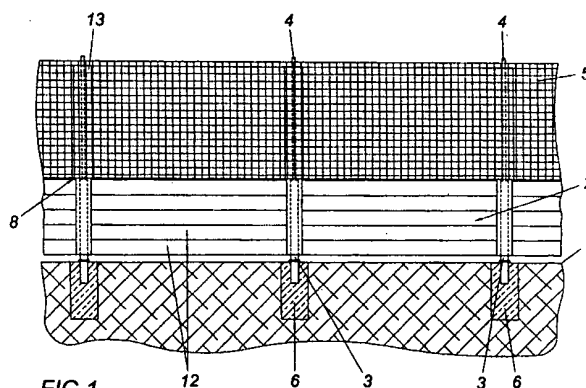


FIG. 1