



①

⑪ Numéro de publication:

0 123 622
A3

⑫

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑰ Numéro de dépôt: 84400800.3

⑥① Int. Cl.⁴: **E 04 C 5/12**

⑱ Date de dépôt: 19.04.84

⑳ Priorité: 22.04.83 BR 8302084

⑦① Demandeur: **FREYSSINET INTERNATIONAL (STUP)**,
66 route de la Reine, F-92100 Boulogne Billancourt (FR)

㉓ Date de publication de la demande: 31.10.84
Bulletin 84/44

⑦② Inventeur: **Nieto, Jean-François, Rua Ronald de
Carvalho, No. 91 apartamento 702, Copacabana
BR-22021 Rio de Janeiro-RJ (BR)**

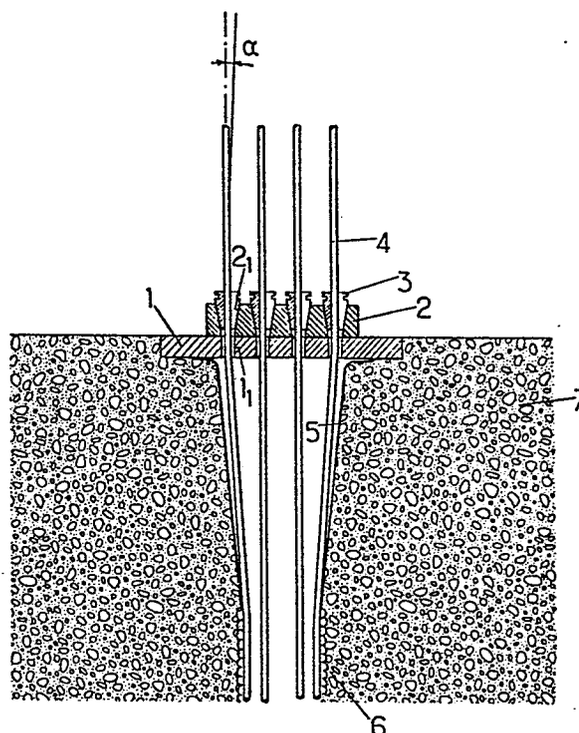
⑧④ Etats contractants désignés: **AT BE CH DE GB IT LI NL
SE**

⑧⑧ Date de publication différée du rapport de
recherche: 28.08.85 Bulletin 85/35

⑦④ Mandataire: **Behaghei, Pierre et al, CABINET
PLASSERAUD 84 rue d'Amsterdam, F-75009 Paris (FR)**

⑤④ Dispositif d'ancrage pour câble de précontrainte.

⑤⑦ L'invention concerne un dispositif d'ancrage pour câble de précontrainte composé de plusieurs fils ou torons (4), comportant une plaque d'appui (1), un bloc (2) percé de trous tronconiques (2₁) traversés chacun par un fil ou toron du câble, ledit bloc reposant sur ladite plaque, et des mors tronconiques (3) pour coincer les fils ou torons dans leurs trous. La plaque d'appui (1) est percée de trous multiples (1₁) prolongeant ceux (2₁) du bloc (2) de façon telle que cette plaque soutienne ce bloc sur toute sa surface non percée.



EP 0 123 622 A3



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3)
A	CH-A- 534 786 (A. BRANDESTINI) * Figures 1,2; colonne 3 *	1,2,6	E 04 C 5/12
A	CH-A- 444 441 (LOSINGER & CO.) * Figures 1-3; colonne 3 *	1	
A	DE-B-2 440 587 (CCL SYSTEMS LTD.) * Figure; revendication 1 *	1	
A	DE-C- 969 806 (HOCHTIEF AG) * Figures 1,2 *	1	
A	DE-U-6 938 088 (ILSEDER HÜTTE) * Figures 2,3; page 5 *	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 3)
			E 04 C 5/00
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche BERLIN		Date d'achèvement de la recherche 09-05-1985	Examineur VON WITTKEN-JUNGNIK
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons</p> <p>& : membre de la même famille, document correspondant</p>			

