



(11) EP 1 748 119 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.06.2011 Patentblatt 2011/22

(51) Int Cl.:
E04C 3/34 (2006.01)
E02D 27/01 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
31.01.2007 Patentblatt 2007/05

(21) Anmeldenummer: **06004911.1**

(22) Anmeldetag: **10.03.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK YU

(30) Priorität: **28.07.2005 DE 202005011851 U**

(71) Anmelder: **GOLDBECK GmbH
33649 Bielefeld (DE)**

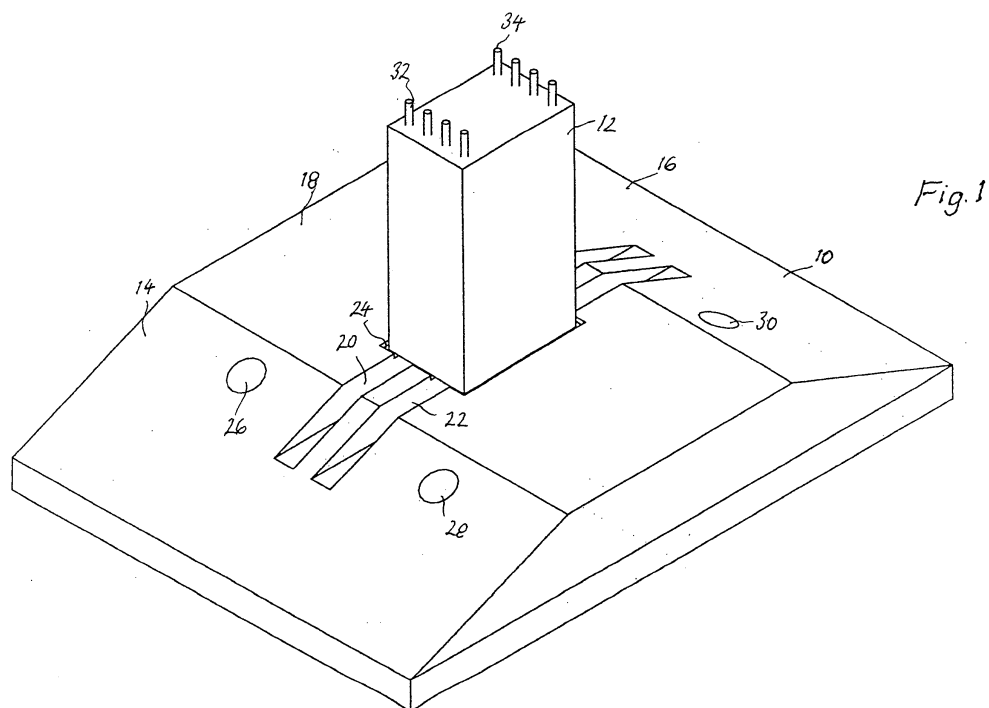
(72) Erfinder: **Goldbeck, Ortwin
33649 Bielefeld (DE)**

(74) Vertreter: **Steinmeister, Helmut
Patentanwälte
TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GbR
Artur-Ladebeck-Strasse 51
33617 Bielefeld (DE)**

(54) Vorgefertigte Fundament- und Stützenanordnung für Bauwerke

(57) Vorgefertigte Fundament- und Stützenanordnung für Bauwerke, mit wenigstens einem Fundament (10) in der Form eines mit Bewehrungstählen (64) versehbten Betonblocks und wenigstens einer Stütze (12), dadurch gekennzeichnet, dass zur Verbindung der Stütze (12) mit dem Fundament (10) an der Oberseite des

Fundaments und am unteren Ende der Stütze Laschen (52,56,58,60,62) vorgesehen sind, die in der montierten Position der Stütze (12) am Fundament (10) miteinander fluchtende Bohrungen (54) aufweisen, und dass Bolzen (66,68) zur Verbindung einander zugeordneter Laschen durch Einschlagen in die fluchtenden Bohrungen vorgesehen sind.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 00 4911

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	AT 388 405 B (SCAC S.P.A.) 26. Juni 1989 (1989-06-26) * Seite 2, Zeile 1 - Seite 4, Zeile 34; Abbildungen *	1-6,8	INV. E04C3/34 E02D27/01
A	----- EP 0 473 609 B1 (J. THOR) 14. Dezember 1994 (1994-12-14) * Anspruch 1; Abbildungen *	7	1-3
A	----- WO 93/25772 A (DEL BARRIODIEZ) 23. Dezember 1993 (1993-12-23) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1	-----
A	----- US 6 109 820 A (HUGHES, SR.) 29. August 2000 (2000-08-29) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1,4	-----
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04C E02D E04B E01F E04H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 27. April 2011	Prüfer Righetti, Roberto
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 06 00 4911

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27-04-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
AT 388405	B	26-06-1989	BR CH IT	8207163 A 652158 A5 1139936 B		11-10-1983 31-10-1985 24-09-1986
EP 0473609	B1	14-12-1994	AT AU CS DE EP SE SE WO	115667 T 5444990 A 9001723 A2 69015180 D1 0473609 A1 466112 B 8901211 A 9012174 A1		15-12-1994 05-11-1990 15-10-1991 26-01-1995 11-03-1992 16-12-1991 06-10-1990 18-10-1990
WO 9325772	A	23-12-1993	AU ES	2484092 A 2063651 A2		04-01-1994 01-01-1995
US 6109820	A	29-08-2000	KEINE			