



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

⑪ Veröffentlichungsnummer:

0 350 597  
A3

⑫

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 89108985.6

⑮ Int. Cl. 5: E 01 B 1/00

⑭ Anmeldetag: 18.05.89

⑩ Priorität: 03.06.88 HU 290388

Várszegi, István, Dr.

Melinda u. 16.  
H-1121 Budapest (HU)

⑪ Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
17.01.90 Patentblatt 90/03

Tápai, Antal, Dipl.-Ing.  
Csáktornya park 6.  
H-1142 Budapest (HU)

⑫ Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

Kokai, József, Dipl.-Ing.  
Bölcső u.6.  
H-1117 Budapest (HU)

⑬ Tag des später veröffentlichten Recherchenberichts:  
24.01.90 Patentblatt 90/04

Dombi, István, Dipl.-Ing.  
Baross u. 101.  
H-1082 Budapest (HU)

⑭ Anmelder: BETON- és VASBETONIPARI MUVEK  
Budafoki ut 209.  
H-1117 Budapest (HU)

Fülöp, Jenő, Dipl.-Ing.  
Pagony u.9.  
H-1124 Budapest (HU)

BUDAPESTI KOZLEKEDESI VALLALAT  
Akácfá utca 15  
H-1072 Budapest (HU)

Farkas, László  
Bécsi út 15  
H-2083 Solymár (HU)

FOVAROSI MELYEPITESI TERVEZO VALLALAT  
Uri u. 64-66  
H-1014 Budapest (HU)

Piller, András, Dipl.-Ing.  
Vahot u. 5.  
H-1119 Budapest (HU)

⑮ Erfinder: Tamás, László, Dipl.-Ing.  
Városmajor u.22  
H-1122 Budapest (HU)

Horváth, Adrián, Dipl.-Ing.  
Igmándi u. 22.  
H-1112 Budapest (HU)

Papanek, Zsolt, Dipl.-Ing.  
Szász K. u. 6.  
H-1027 Budapest (HU)

⑯ Vertreter: Patentanwälte Viering & Jentschura  
Steinsdorfstrasse 6  
D-8000 München 22 (DE)

Komáromy, Attila  
Fazekas u. 16  
H-1027 Budapest (HU)

⑰ Anordnung zur komplexen Ausbildung und idealen Bettung von Eisenbahnoberbauten mit Grosspaneelen.

⑱ Das Wesen der Erfindung liegt darin, daß die Paneele (1) in Bettungselementen (2) angeordnet sind und zwischen die erwähnten Bettungselemente (2) flexibler Mörtel (9) von zweckmäßig polymermodifiziertem Bitumenbindestoff einge führt ist, weiterhin daß die Bettungselemente (2) auf auf eine dichte Asphaltenschicht gestrichenen lockeren Bettungsasphalt (8) angeordnet sind, wobei die Paneele (1) im Vergleich zu den Bettungselementen (2) mit einer Halblängen-Verschiebung angeordnet sind.

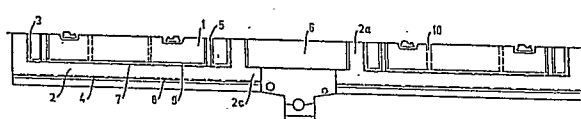


Fig. 1.



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A	US-A-4 703 890 (TOGNOLI) * Spalte 2, Zeilen 63-68; Spalte 3, Zeilen 1-38, 41-51; Spalte 4, Zeilen 1-10; Figuren 1,2,5,6,7,8 * ---	1,2,4	E 01 B 1/00
A	FR-A-2 528 884 (POLITECHNIKA WARSZAWSKA) * Seite 2, Zeilen 19-26; Seite 3, Zeilen 22-29; Seite 4, Zeilen 1-11; Figuren 1,2 * ---	1,2,4	
A	FR-A- 698 805 (FORESTIER) * Seite 2, Zeilen 39-56, 69-74; Figuren 1,2,4 * ---	1,2,4,5	
A	FR-A-2 093 805 (AKUSTIK BYRAN) * Seite 1, Zeilen 32-38; Seite 2, Zeilen 1-25; Figur 1 * ---	1,2	
A	DE-A-2 347 636 (THIELE) * Seite 14, Absätze 5,6; Seite 15, Zeilen 1-7; Figur 1 * ---	1,2,5	
A	DE-A-2 901 283 (RADLER) * Seite 12, Zeilen 1-6,13-21; Seite 13, Zeilen 1-4; Figuren 2,3 * ---	1,2	E 01 B
A	FR-A-2 174 007 (JAPANESE NATIONAL RAILWAYS) * Seite 7, Zeilen 14-21, 30-40; Seite 15, Zeilen 2-11, 24-31, 35-38; Seite 16, Zeilen 25-29; Figuren 2a,2b * -----	1,4	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
EPO FORM 1503 03/82 (P0403)	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	DEN HAAG	10-10-1989	RUYMBEKE L.G.M.
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 Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			