

12

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 89108985.6

51 Int. Cl.<sup>5</sup>: E 01 B 1/00

22 Anmeldetag: 18.05.89

30 Priorität: 03.06.88 HU 290388

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
17.01.90 Patentblatt 90/03

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

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

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

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

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

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

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

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

**Várszegi, István, Dr.**  
Melinda u. 16.  
H-1121 Budapest (HU)

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

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

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

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

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

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

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

74 Vertreter: **Patentanwälte Vierung & Jentschura**  
Steinsdorfstrasse 6  
D-8000 München 22 (DE)

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

57 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 eingeführt ist, weiterhin daß die Bettungselemente (2) auf auf eine dichte Asphaltschicht gestrichenen lockeren Bettungasphalt (8) angeordnet sind, wobei die Paneele (1) im Vergleich zu den Bettungselementen (2) mit einer Halblängen-Verschiebung angeordnet sind.

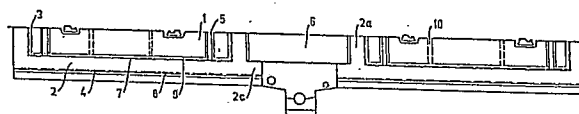


Fig. 1.



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	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
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			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 10-10-1989	Prüfer RUYMBEKE L.G.M.
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b> X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche 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			