



## (12) PATENTANSØGNING (10) DK 2318/90 A

Patentdirektoratet

- (21) Patentansøgning nr.: 2318/90 (51) Int. Cl. 5: E 01 C 23/06  
 (22) Indleveringsdag:.... 25 sep 1990 E 01 C 23/09  
 (24) Løbedag:..... 31 mar 1989 E 01 C 23/12  
 (41) Alm. tilgængelig:.... 27 nov 1990  
 (62) Stamansøgningsnummer:.....  
 (86) International ansøgning nr.:... PCT/EP89/00361  
 (86) International indleveringsdag: 31 mar 1989  
 (85) Videreførselsdag: 25 sep 1990  
 (30) Prioritet: 31 mar 1988 DE 3810933  
 (71) Ansøger: Alexander \*Muehlstaedter, Gartenstr. 7; D-6749 Birkenhoerd-Ba  
 d Bergzabern, DE  
 (72) Opfinder: Alexander \*Muehlstaedter, Gartenstr. 7; D-6749 Birkenhoerd-Ba  
 d Bergzabern, DE  
 (74) Fuldmægtig: Patentbureauet Magnus Jensens Eftf., Frederiksborgvej 15,  
 3520, Farum

- (54) Fremgangsmåde og apparat til fremstilling af mandehuller i veje  
 (57) Sammendrag

## 2318-90

Allerede kort tid efter lukningen af mandehuller og grave, der er opgravet ifølge de hidtidige fremgangsmåder for vejbaner, kunne man ofte konstatere en sænkning af det påfyldte materiale og udskylninger på deres kanter. Med henblik på at undgå disse skader foreslås det ifølge opfindelsen at udføre sidekanterne for mandehullerne (10, 11, 12) eller gravene trindelt. Til dette formål bruges et apparat, der er dannet af en til gade færdsel tilladt styrbar og drivbar anhænger (1), på hvilken der er opbygget et hydraulikaggregat (4), hvormed der kan drives såvel et på anhænger (1) anbringeligt rundsavsblad som en hydraulikhammer. Ved hjælp af dette apparat kan fremgangsmåden ifølge opfindelsen nemt gennemføres, og der kan altså frembringes mandehuller (10,11,12) og grave, som ikke blot udviser nøjagtige mål og rene skillelinjer, men som heller ikke mere sætter sig.

2318-90

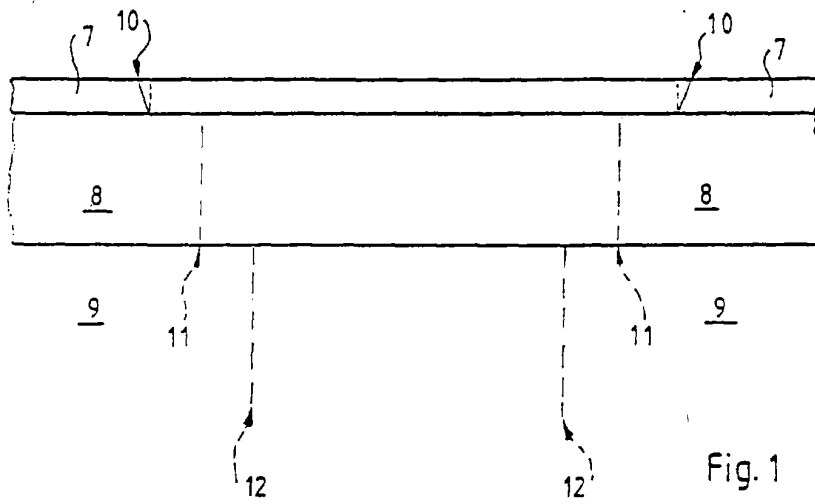


Fig. 1