

Title (en)  
Basin construction for catchment of a traffic road

Title (de)  
Wannenkonstruktion für die Unterführung eines Verkehrsweges

Title (fr)  
Structure de bassin pour reprise en sous-sol d'une voie de circulation

Publication  
**EP 1067241 A2 20010110 (DE)**

Application  
**EP 00112928 A 20000620**

Priority  
DE 19930701 A 19990705

Abstract (en)  
The trough structure for an underpass, in particular, one lying at least partially below the ground water level (5) comprises a sealing layer (14) covering the surface of a trough-shaped excavation, a ballast layer (22) of firm material, and a filler layer (23) as a base for a road structure (12). Both the firm ballast layer (22) and the filler layer (23) contain electrofurnace slag, or consist either entirely or in parts of electrofurnace slag.

Abstract (de)  
Eine im Erdreich gebettete Wannenkonstruktion für die Unterführung eines Verkehrsweges (18), die zumindest teilweise unterhalb der Grundwasserspiegels (5) liegt, umfasst oberhalb einer die Oberfläche der wannenförmigen Baugrube (6) überdeckenden Dichtungsschicht (14) eine Ballastschicht (22) aus festem Material, oberhalb dieser eine als Schüttung angeordnete Ballastschicht (23) als Unterlage für eine Fahrwegkonstruktion (12) sowie weitere, entlang der geböschten Seitenwände verlaufende Ballastschichten (24). Sowohl die feste Ballastschicht (22) als auch die als Schüttung ausgebildeten Ballastschichten (23, 24) enthalten Elektroofenschlacke bzw. bestehen ganz oder teilweise hieraus. Da zur Herstellung dieser Wannenkonstruktion weitgehend Arbeitstechniken des Erdbaus eingesetzt werden können, führt dies zu kürzeren Herstellungszeiten und reduziert die Kosten für Baugrubensicherung und Wasserhaltung. Da Elektroofenschlacken eine höhere Einbaudichte als mineralische Materialien besitzen, lassen sich die für die Ballastierung erforderlichen Aushubmengen reduzieren. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E02D 29/045**; **E01F 5/00**

IPC 8 full level  
**E01F 5/00** (2006.01); **E02B 3/16** (2006.01); **E02D 19/00** (2006.01); **E02D 19/06** (2006.01); **E02D 19/10** (2006.01); **E02D 29/045** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E01F 5/005** (2013.01); **E02D 19/10** (2013.01); **E02D 29/045** (2013.01)

Cited by  
CN103924609A; CN103306305A; DE102006044226A1; CN102995644A; CN101914917A; CN104805805A; CN108166527A; CN102425091A; EP2811075A1; NL1040236C2; CN113502781A; AT16328U1; EP3211140A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1067241 A2 20010110**; **EP 1067241 A3 20010314**; **EP 1067241 B1 20051214**; AT E312978 T1 20051215; CZ 20002461 A3 20010314; CZ 292829 B6 20031217; DE 19930701 A1 20010111; DE 50011845 D1 20060119; DK 1067241 T3 20060501; ES 2254076 T3 20060616; HU 0002562 D0 20000928; HU 226433 B1 20081229; HU P0002562 A2 20010428; HU P0002562 A3 20020328

DOCDB simple family (application)  
**EP 00112928 A 20000620**; AT 00112928 T 20000620; CZ 20002461 A 20000629; DE 19930701 A 19990705; DE 50011845 T 20000620; DK 00112928 T 20000620; ES 00112928 T 20000620; HU P0002562 A 20000704