

Title (en)  
Concrete protection wall

Title (de)  
Beton-Schutzwand

Title (fr)  
Mur de protection en béton

Publication  
**EP 1452666 A2 20040901 (DE)**

Application  
**EP 04001752 A 20040202**

Priority  
DE 20303254 U 20030228

Abstract (en)  
A concrete lane divider for roads has a tapering profile with a height of 1000 cm and a ratio of base width to height of about 0.7. The base of the divider sits on the road via a plastic sheet (14). The tapering profile runs into an upper wall profile and can be fitted with internal steel reinforcing. The design provides a saving of 70 tonnes per km in concrete. An additional, similar saving can be achieved by a pipe shaped void through the divider, positioned above the base taper.

Abstract (de)  
Bei einer Beton-Schutzwand aus einem einstückigen, von einem Gleitschalungsfertiger hergestellten Betonkörper (1,1a,1b) zum Aufstellen auf eine Straßenoberfläche (2), mit einem auf der Straßenoberfläche (2) aufliegenden Sockelteil (4), einem sich nach oben anschließenden Übergangsabschnitt (6), und einem sich an den Übergangsabschnitt (6) anschließenden nach oben konisch verjüngten Wandteil (8), ist vorgesehen, dass die Gesamthöhe des Betonkörpers (1) ca. 950 bis 1050 mm, vorzugsweise ca. 1000 mm beträgt, dass das Verhältnis der Aufstandsweite des Sockelteils (4) zu der Gesamthöhe des Betonkörpers (1) mehr als ca. 0,6, vorzugsweise ca. 0,7, beträgt, wobei die Querschnittsfläche des Betonkörpers (1) weniger als 0,4 m<sup>2</sup>, vorzugsweise ca. 0,33 bis 0,39 m<sup>2</sup>, beträgt. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E04F 15/04**

IPC 8 full level  
**E01F 15/08** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E01F 15/083** (2013.01)

Cited by  
DE102010036334B4; IT201900016088A1; DE102010036334A1; WO2021048603A1; EP1762660A1; EP1722037A2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)  
**DE 20303254 U1 20040708**; EP 1452666 A2 20040901; EP 1452666 A3 20051214; EP 1452666 B1 20140730

DOCDB simple family (application)  
**DE 20303254 U 20030228**; EP 04001752 A 20040202