

(19)



(11)

EP 2 918 742 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
16.09.2015 Patentblatt 2015/38

(51) Int Cl.:
E03F 3/04^(2006.01)

(21) Anmeldenummer: **15159073.4**

(22) Anmeldetag: **13.03.2015**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME
 Benannte Validierungsstaaten:
MA

(71) Anmelder: **BIRCO GmbH**
76532 Baden-Baden (DE)

(72) Erfinder: **Merkel, Christian**
76532 Baden-Baden (DE)

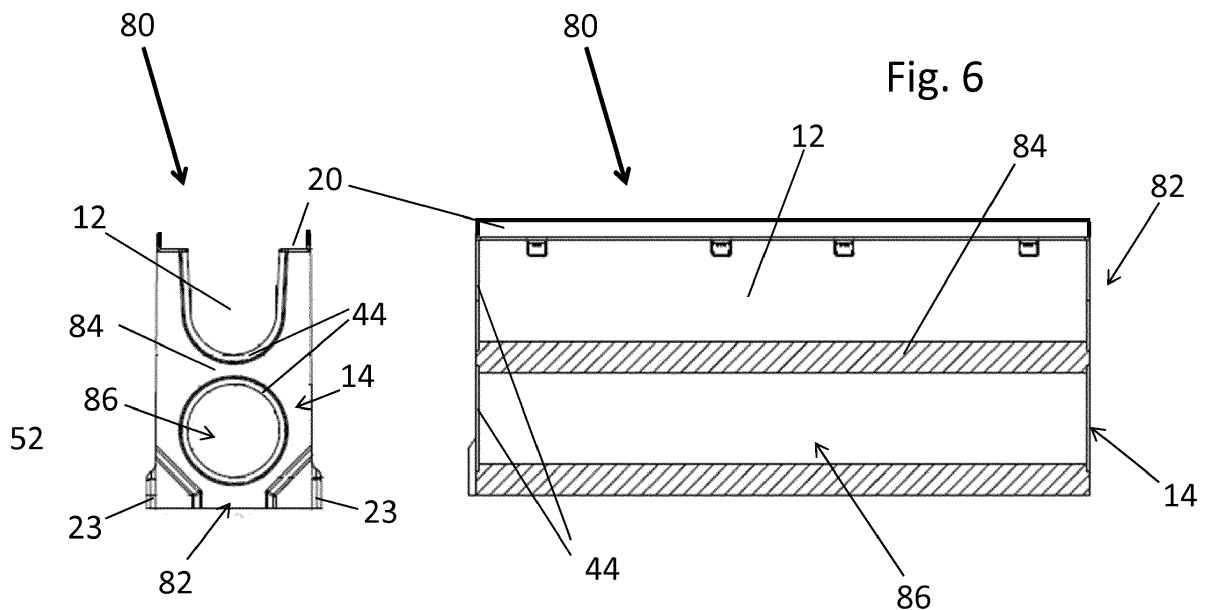
(74) Vertreter: **Graf Glück Kritzenberger**
Hermann-Köhl-Strasse 2a
93049 Regensburg (DE)

(30) Priorität: **13.03.2014 DE 202014101152 U**

(54) **ENTWÄSSERUNGSRINNEELEMENT**

(57) Die Erfindung betrifft ein Entwässerungsrinnenelement (10; 50; 60; 80; 90) mit einem Rinnenkörper (82) aus Beton umfassend einen nach oben hin offenen U-förmigen oberen Rinnenteil (12) mit einem Einlauf und einem Wasserlauf und einen darunter angeordneten unteren Rinnenteil (14) mit einem Aufnahmeraum (40, 86), der durch einen horizontalen Trennabschnitt (16; 84) des

Rinnenkörpers (82) vom oberen Rinnenteil getrennt und von dem Rinnenkörper (82) zumindest in einem axialen Abschnitt des Entwässerungsrinnenelements vollständig umschlossen ist. Dieses Rinnenelement ist zu Entwässerungsrinnen mit variablen Funktionen zusammensetzbar.



EP 2 918 742 A1