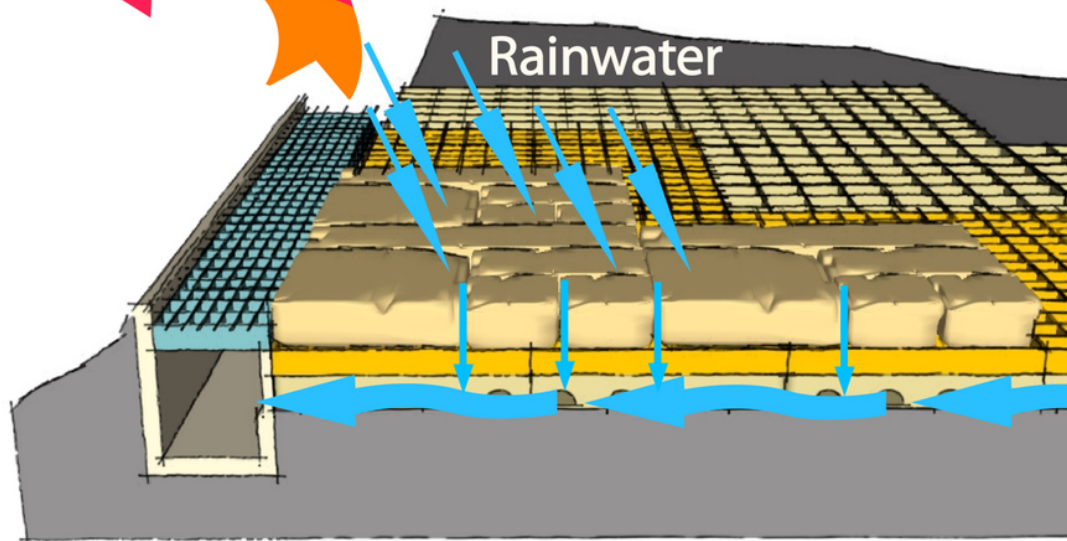


1/2 H2O RAINCOLLECT

H2O RAINCOLLECT

To Watercollector
Zisterne



Solution

H2O RAINCOLLECT

Regenwasser-Sammelsystem für große Flächen wie Parkplätze - Vorplätze von Einkaufszentren - Plätze vor Fussballstadien - Industrie-Gebiete usw.

Die Basis der Idee sind zwei Hartplastik Formen aus recyceltem Kunststoff Material - Die beiden Formen werden auf einer verdichteten Kies/Splitschicht (Schräge) verlegt und miteinander verbunden. Die Öffnungen in der Form stellen sicher das daß Regenwasser gesammelt wird und entsprechend abfließt. Auf diese Form wird dann Abstands-Pflaster verlegt und durch die Fugen des Pflaster kann das Regenwasser abfließen und gesammelt werden.

Am jeweiligen Ende des Plasters wird eine Drainage/Kanal eingebracht der das gesammelte

Regenwasser zu Zisternen leitet (20000 - 50000 Liter). Das gesammelte Regenwasser kann

2/2

H2O RAINCOLLECT

H2O RAINCOLLECT

Creative's profile



Mocki010 PRO

Creative's top 5 skills

Graphic Design, Illustration, Product Design