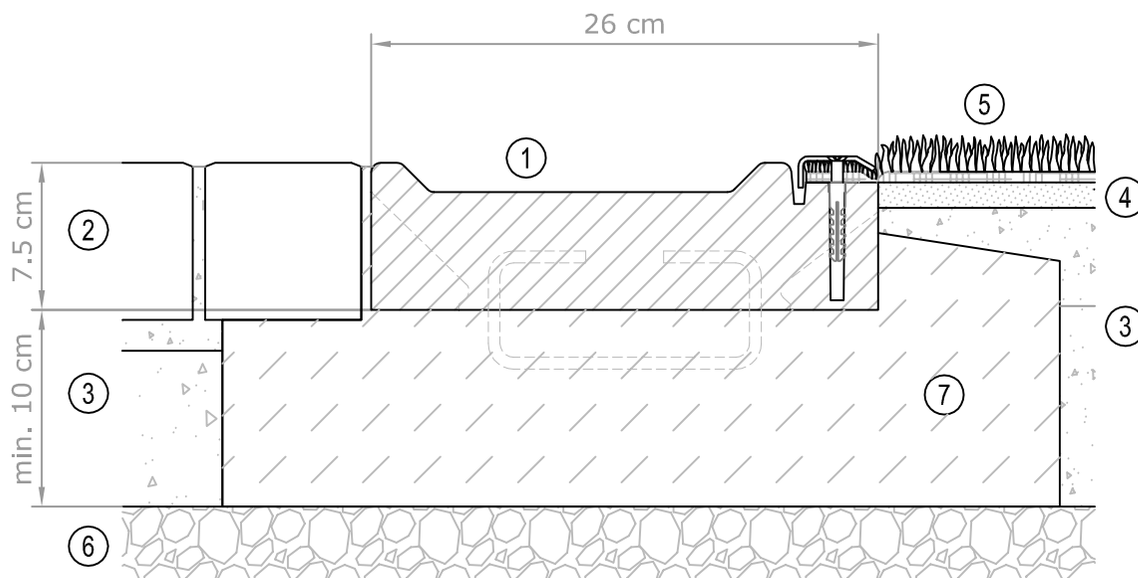


## Einbau ACO SPORT Muldenrinne mit Winkelschiene



### Verlegehinweis:

Der Rinneneinbau erfolgt in einem Betonbett auf frostsicherem Untergrund. Muldenrinne satt eindrücken, ausrichten und seitliche Abstützungen anarbeiten.

Für Klasse A15/B125 beträgt die Stärke des Betonbettes  $\geq 10$  cm, die Breite der Seitenstützen  $\geq 10$  cm, Betongüte mindestens C 12/15. Für Klasse C250 ist die Stärke des Betonbettes und die Breite der Seitenstützen auf  $\geq 15$  cm zu vergrößern und eine Betongüte von mindestens C 20/25 zu verwenden.

Längenänderungen der Muldenrinnen infolge von Temperaturänderungen sind links und rechts vom Muldeneinlaufkasten (Abstand max. 20 m) durch Dehnungsfugen auszugleichen. Herstellen der Dehnungsfugen durch Einbau des Dehnungsprofil-Satzes Art.-Nr. 15708, oder eines UV- und ozonbeständigen, geschlossenzelligen, glatten Elastomer-Fugenprofils (z.B. Fabrikat Denso).

Nach dem Anarbeiten der seitlichen Beläge erfolgt die Verlegung des Kunststoffrasens. Der Rasen ist so zu kürzen, dass er mit der Nut für die Klemmschiene bündig abschließt. Eine Randbefestigung wird durch das Auflegen der Winkelschiene und der 4-fach Verschraubung erzielt.

①	ACO SPORT Muldenrinne	⑤	Kunststoffrasen
②	Pflaster bzw. Tennen- oder Kunststoffbelag	⑥	Baugrundplanum
③	Tragschichten/Frostschuttschicht	⑦	Betonummantelung, Betongüte C12/15 nach EN 206-1
④	Elastische Tragschicht		

*inotec*

**Inotec Sportanlagen- und Edeldahltechnik GmbH**

Postfach 320  
24755 Rendsburg  
Am Ahlmannkai  
24782 Büdelsdorf  
Tel: 04331 354-600  
Fax: 04331 354-257  
E-Mail: info@inotec.biz  
www.aco-sport.com