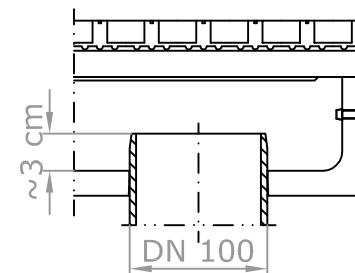
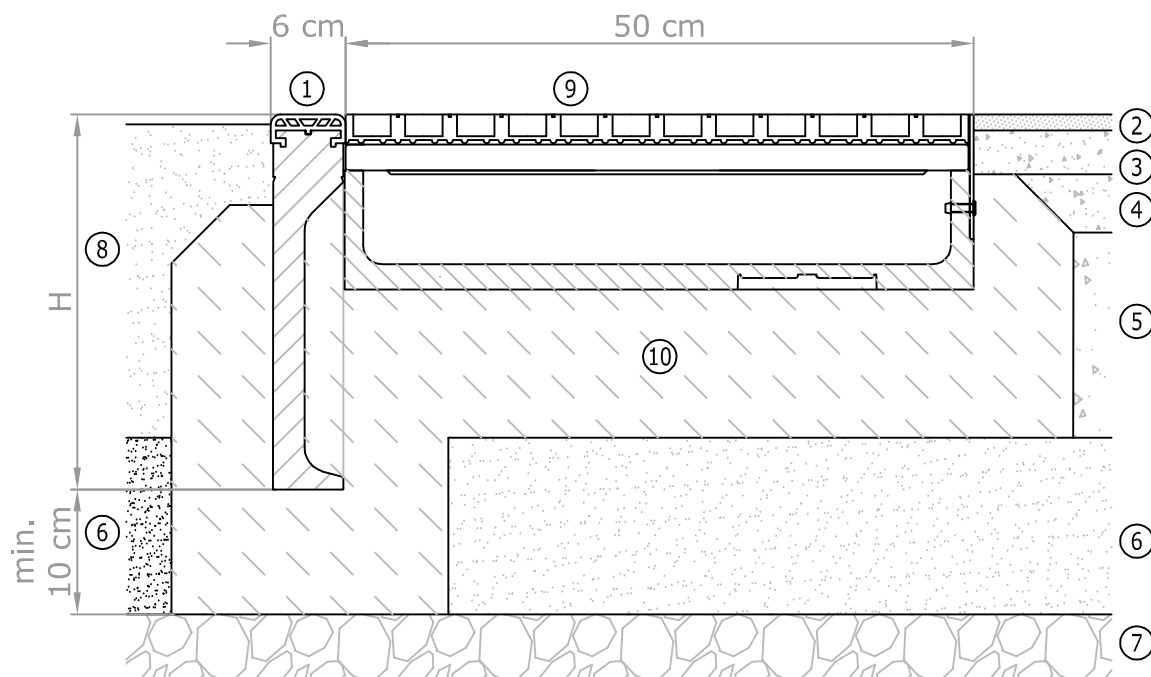


## Einbau ACO SPORT Elastic Randstein für Sprunggruben mit Sandfangrinne einreihig



### Verlegehinweis:

ACO SPORT Elastic Sandfangrinnen werden zusammen mit den ACO SPORT Elastic Randsteinen in ein Betonbett aus mindestens C 12/15 eingebaut. Nach dem höhen- und fluchtgerechten Versetzen der Sprunggrubeneinfassung folgt das Einbauen der Sandfangrinnen. Die Sandfangrinnen werden im Bereich der Kunststoff-Fächen, jedoch nicht in der Anlaufzone eingesetzt. Die Außenkanten der Sandfangrinnen sollten möglichst bündig mit der Sprunggrube verlaufen, Überlängen können mit dem Winkelschleifer abgeschnitten werden. Es ist darauf zu achten, dass mindestens eine vorgeformte Öffnung DN 100 pro Rinnenstrang geöffnet wird. Anschließend wird ein PVC-Rohr so in die Öffnung geschoben, dass das Rohr ca. 3 cm nach oben übersteht, damit kein Sand in die Rohrleitung gelangen kann.

*inotec*

**Inotec Sportanlagen- und  
Edelstahltechnik GmbH**

Postfach 320  
24755 Rendsburg  
Am Ahlmannkai  
24782 Büdelsdorf  
Tel: 04331 354-600  
Fax: 04331 354-257  
E-Mail: [info@inotec.biz](mailto:info@inotec.biz)  
[www.aco-sport.com](http://www.aco-sport.com)

①	ACO SPORT Elastic Randstein	⑥	Filterschicht/Frostschutzschicht
②	Kunststoffbelag 13 mm	⑦	Baugrundplanum
③	obere gebundene Tragschicht	⑧	Sprunggrubenfüllung
④	unterere gebundene Tragschicht	⑨	ACO SPORT Sandfangrinne
⑤	ungebundene Tragschicht	⑩	Betonummantelung, Betongüte C12/15 nach EN 206-1