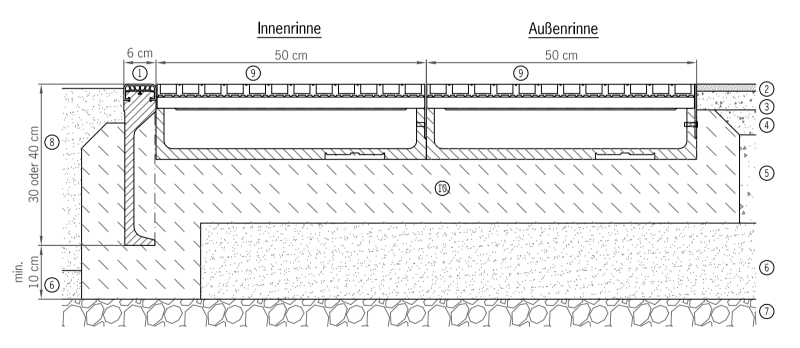
## Einbau ACO SPORT Elastic Randstein für Sprunggruben mit Sandfangrinne zweireihig



## Verlegehinweis:

ACO SPORT Elastic Sandfangrinnen werden zusammen mit den ACO SPORT Elastic Randsteinen in ein Betonbett aus mindestens C 12/15 nach EN 206-1 eingebaut. Nach dem höhenund 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, mindestens eine Vorformung DN 100 pro Rinnenstrang zu öffnen. Anschließend wird ein KG-Rohr so in die Öffnung geschoben, dass das Rohr ca. 3 cm nach
oben übersteht, damit weniger Sand in die Rohrleitung gelangen kann.



3 cm			
£,√			
1			
	DN 100		

①	ACO SPORT Elastic Randstein	6	Filterschicht/Frostschutzschicht
0	Kunststoffbelag 13 mm	7	Baugrundplanum
3	obere gebundene Tragschicht	8	Sprunggrubenfüllung
4	unterere gebundene Tragschicht	9	ACO SPORT Sandfangrinne
(5)	ungebundene Tragschicht	10	Betonummantelung

inotec

Inotec
Sportanlagen- und
Edelstahltechnik GmbH
Postfach 320
24755 Rendsburg
Am Ahlmannkai
24782 Büdelsdorf
Tel: 04331 354-600
Fax: 04331 354-257
E-Mail: inotec@aco.com
www.aco-sport.de