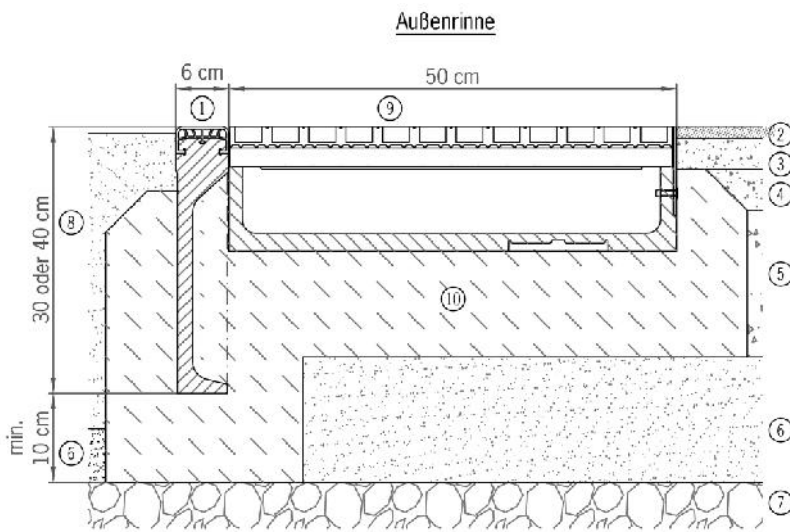


Sprunggrubeneinfassung Elastic-Randsteine mit Sandfangrinne einreihig



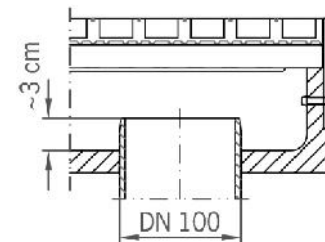
① ACO SPORT Elastic Randstein	⑥ Filterschicht/Frostschuttschicht
② Kunststoffbelag 13 mm	⑦ Baugrundplanum
③ obere gebundene Tragschicht	⑧ Sprunggrubenfüllung
④ unterere gebundene Tragschicht	⑨ ACO SPORT Sandfangrinne
⑤ ungebundene Tragschicht	⑩ Betonummantelung

03E02-016-0 - 01/2015 - Technische Änderungen vorbehalten

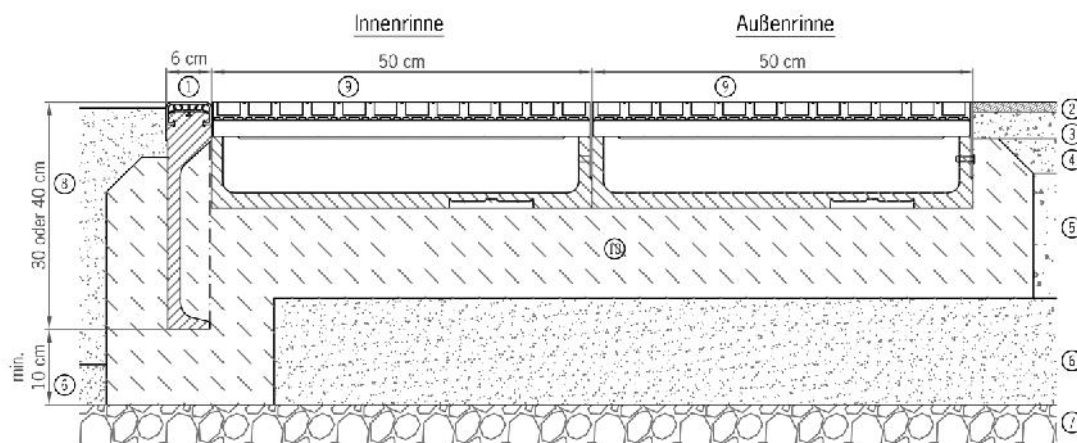
Verlegehinweis:

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 höhen- und fluchtgerechten Versetzen der Sprunggrubeneinfassung folgt das Einbauen der Sandfangrinnen. Die Sandfangrinnen werden im Bereich der Kunststoff-Flächen, 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 möglichst wenig Sand in die Rohrleitung gelangen kann.



Sprunggrubeneinfassung Elastic-Randsteine mit Sandfangrinne zweireihig



① ACO SPORT Elastic Randstein	⑥ Filterschicht/Frostschuttschicht
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

03E02-016-0 - 01/2015 - Technische Änderungen vorbehalten