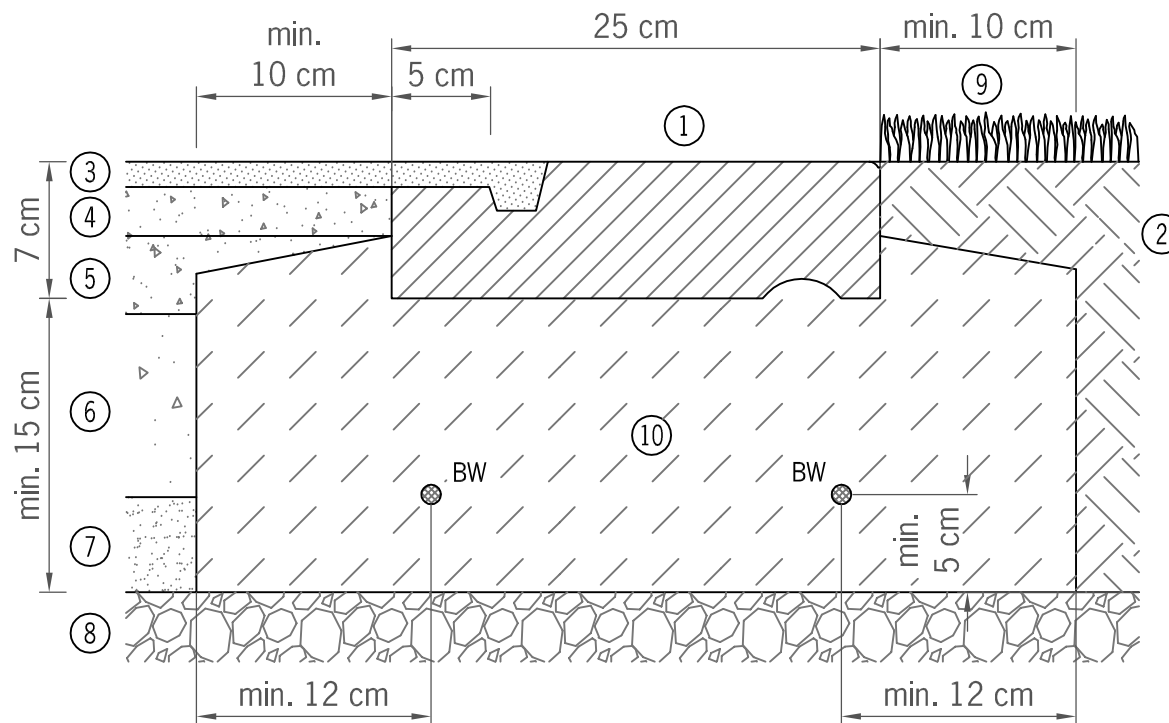


Einbau ACO SPORT Einfassungsplatte mit Verkrallnut



①	ACO SPORT Einfassungsplatte	⑥	ungebundene Tragschicht
②	Tragschicht	⑦	Filterschicht/Frostschuttschicht
③	Kunststoffbelag 13 mm (Laufbahn)	⑧	Baugrundplanum
④	obere gebundene Tragschicht	⑨	Vegetation
⑤	untere gebundene Tragschicht	⑩	Betonummantelung

Verlegehinweis:

Der Einbau erfolgt auf einem 15 cm starken Bett aus Beton C12/15 auf frostsicherem Untergrund. Einfassungsplatte satt eindrücken, ausrichten und seitliche Abstützungen anarbeiten. Einfassungsplatte hohlräumfrei mit geeigneter Haftbrücke verlegen, so dass dauerhaft ein sicherer Verbund zwischen Platte und Unterbeton gewährleistet ist.

Für Überfahrtsbereiche eine Zulagenbewehrung (BW) vorsehen. Bewehrungsstahl 2x dmr. 10 mm B 500 A, min. 50 cm Überlappung in Längsrichtung.

Fugenausbildung: Stoßfuge 2 mm mit MG III füllen.

Längenänderungen der Einfassungsplatten infolge von Temperaturänderungen sind durch Dehnungsfugen im Abstand von ca. 10 m auszugleichen. Herstellen der Dehnungsfugen durch Einbau der Dehnfugenplatten Art.-Nr. 15709 oder eines geschlossenzelligen Elastomer-Fugenprofils und Ausspritzen mit geeignetem elastischen Material.

Beim Einbau der elastischen Tragschicht sind Höhendifferenzen infolge Nachverdichtung zu berücksichtigen.

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