



# Verbauhinweis Trapez-Gitterplatte

#### Vorbemerkung:

Das Bankett von der Oberkante der Wabenplatten mit 6% oder 12% Querneigung ausbilden.

### 1.

Den bituminösen Fahrbahnrand kantenscharf auf 25 cm Tiefe schneiden.





# 2.

Das bituminöse Mischgut und das Bankettmaterial 60 cm breit und 50 cm tief lösen (von der Schnittkante gerechnet) und abtransportieren.





### 3.

Den Graben mit einer kombinierten Frostschutz-/ Tragschicht (Körnung 0/45 mm) in einer Stärke von 30 cm wieder verfüllen und verdichten.





# 4.

Auf der Tragschicht 15 cm Beton C25/35 einbauen. Trapez-Gitterplatten bündig im Bogenmaß an die Schnittkante auflegen und in Querneigung der Fahrbahn in den Beton eindrücken.

Die Gitterplatten an der Außenseite zum Bankett durch Ankeilung mit Beton (8-10 cm)gegen Verschieben sichern.





## 5.

Die Wabenöffnungen mit feinkörnigem Beton verfüllen. Sofern ein Fugenspalt zwischen Platte und Schnittkante offen bleibt, diesen mit Fugenvergussmasse schließen.



