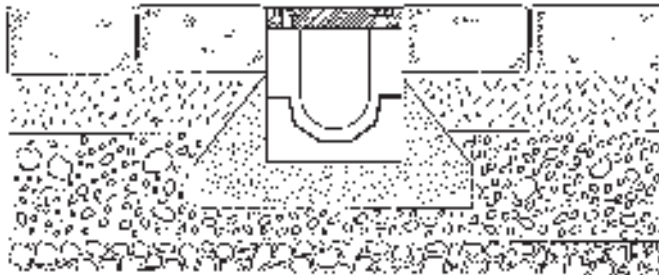
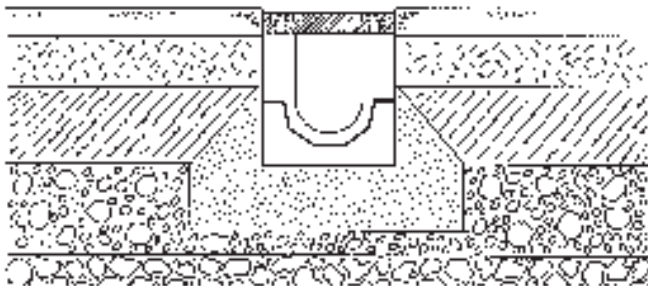


Pflasterstein-Fahrbahn



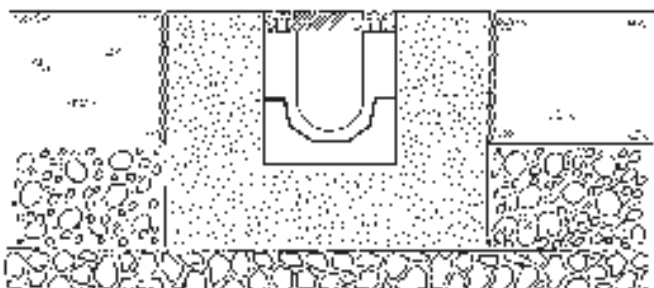
- ◀ Pflastersteinbelag
- ◀ Pflasterbett
- ◀ Tragschicht
- ◀ frostsicherer Unterbau

Asphalt-Fahrbahn



- ◀ Verschleißschicht
- ◀ Ausgleichsschicht
- ◀ bitumin. Tragschicht
- ◀ Tragschicht
- ◀ frostsicherer Unterbau

Beton-Fahrbahn



- ◀ Betonfläche
- ◀ Dehnfuge
- ◀ Tragschicht
- ◀ frostsicherer Unterbau

Einbau-Anleitung

- 1** Die Schwerlastrinnen können bis zur Belastungsklasse B auf ein Magerbeton-Fundament verlegt werden.
- 2** Ab Belastungsklasse C ist das Betonfundament aufgrund des anstehenden Grundmaterials, der Frosttiefe, des Tragschichtaufbaues und der auftretenden Belastung, durch den Planer festzulegen.
- 3** Die anschließenden Belagoberflächen sollen ca. 3 mm über der Oberkante der Stahlzarge eingebracht werden.
- 4** Beim Einbau in Betonflächen sind zum Ausgleich der Horizontalkräfte beidseitig Dehnfugen vorzusehen.
- 5** Dichtigkeit an den Rinnenstößen ist durch dauerelastische Verfugung zu erreichen.