

## 1. EINBAU DER SCHWERLASTRINNE

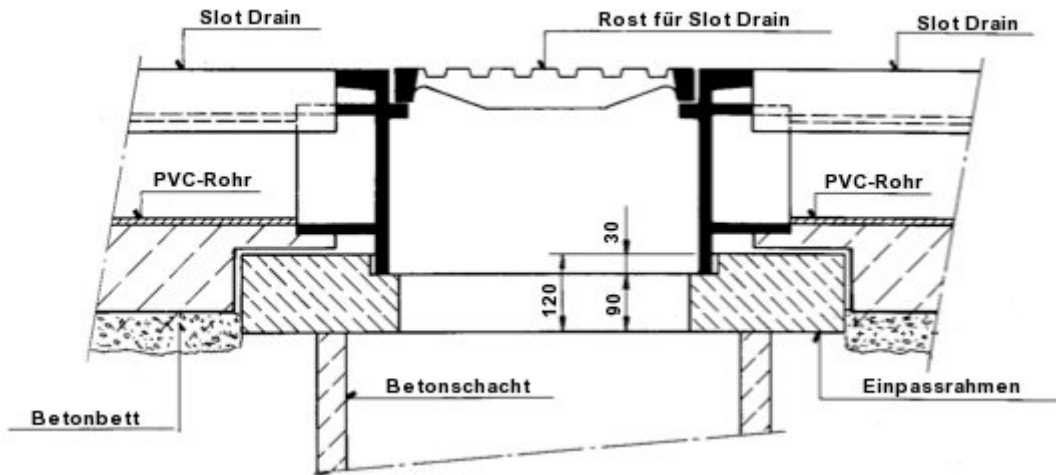
- Nach dem Ausheben des Untergrundes bis zur natigen Tiefe und dem Anbringen der Grundsicht eine mindestens 5 cm dicke Betonschicht (PC 100/150) in der richtigen Höhe mit einem minimalen Gefälle für den Wasserabfluss ausgiessen.
- Nach dem Abbinden des Betons die einzelnen Elemente der Rinne auslegen und ineinanderstecken.
- Zu ihrer definitiven Verbindung Beton in die dafür vorgesehenen Hohlräume zwischen den vofabrizierten Elementen giessen.
- Die Aushebung wieder zuschütten.
- Deckschicht einbauen.

## 2. EINBAU DER ROSTE

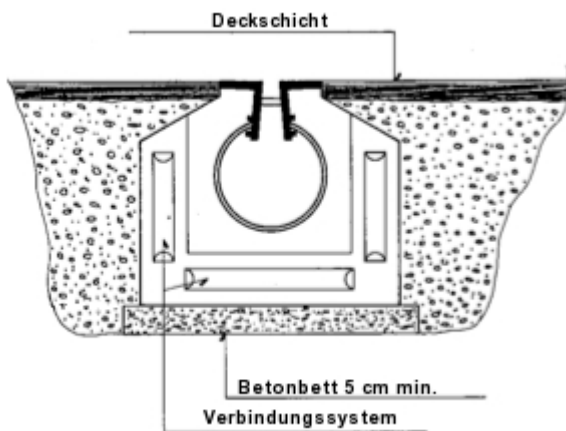
- Die Oberkante des Betonschachtes in die definitive Höhe bringen.
- Den für den Rost vorgesehenen Einpassrahmen über den Schacht setzen.
- Den Rost "SLOT DRAIN" einsetzen, der der Rinne entsprechende Anschlüsse aufweist.
- Die Rinnenelemente mit den Anschlüssen der Roste verbinden.
- Einpassrahmen und Aussenwände des Rostes zusammen bis etwa 5 cm unter die definitive Höhe einbetonieren.
- Die Aushebung wieder zuschütten (zusammen mit Rinne und Rosten).
- Deckschicht einbauen.



## 3. EINBAUSCHEMA



## Ansicht "SLOT DRAIN"



## Schnitt durch Rost

