

1. EINBAU DER SCHWERLASTRINNE

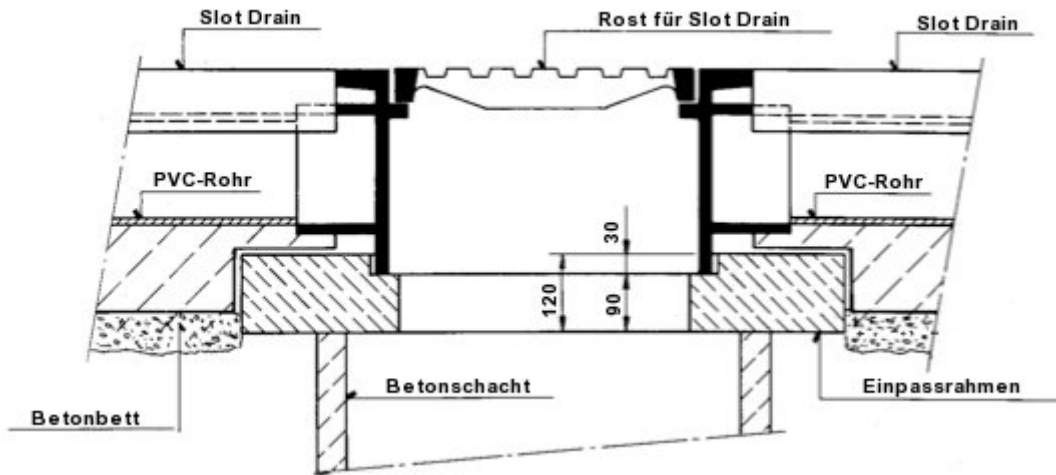
- Nach dem Ausheben des Untergrundes bis zur natigen Tiefe und dem Anbringen der Grundsicht eine mindestens 5 cm dicke Betonschicht (PC 100/150) in der richtigen Höhe mit einem minimalen Gefälle für den Wasserabfluss ausgiessen.
- Nach dem Abbinden des Betons die einzelnen Elemente der Rinne auslegen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

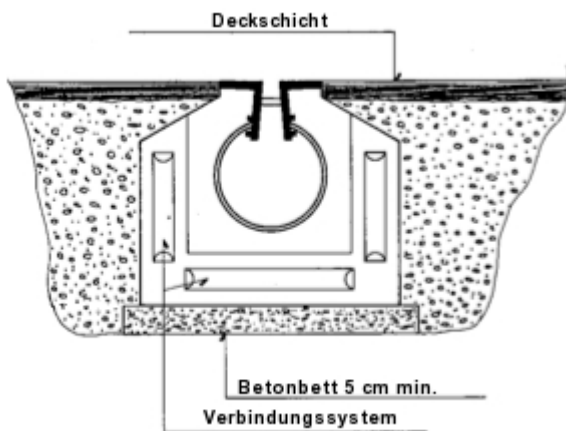
**FASA****FASA - FONDERIE ET ATELIERS MECANIKES D'ARDON S.A.**

Seite auf der Website ansehen

Seite 2 auf 3

Anderungen vorbehalten

Ansicht "SLOT DRAIN"



Schnitt durch Rost

