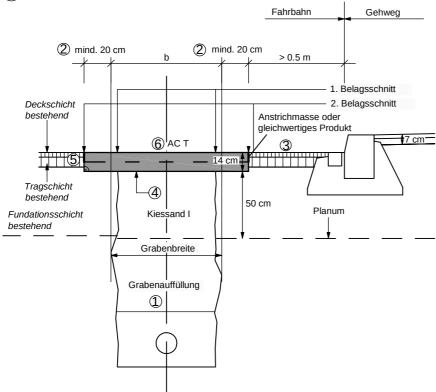


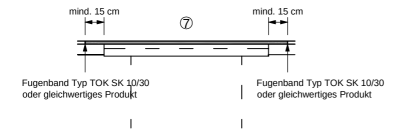
## Normblatt Strassenaufbruch

A Aufbruch und 1. Instandstellung



- Grabenauffüllung mit Kiessand II oder I, falls anfallendes Aushubmaterial nicht gleichwertig ist. Verdichten in Schichten von max. 30 cm.
- 2. Belagsschnitt mind.
  20 cm ausserhalb grösster Grabenbreite oder Belagsunterhöhlung.
- (3) Randpartien ≤ 50 cm sind ebenfalls zu erneuern.
- **④ Fundationsschicht** ME-Wert Fahrbahn ≥ 100 MN/m ME-Wert Gehweg ≥ 80 MN/m
- Selagsflicke dürfen keine spitzen Winkel aufweisen. Sie sind > 90°bis 100°anzuschneiden.
- ⑤ Einbau der Tragschicht in der Fahrbahn hat in zwei Schichten zu erfolgen. Bei der oberen Schicht Fahrbahn 14 cm / Gehweg 7 cm sind die Ränder mit Dilaplast o.ä. anzustreichen. Belagseinbau Fahrbahn + Gehweg in AC T 16 N.

(B) Einbau Deckschicht, definitive Instandstellung (Regel 1 bis 3 Jahre nach Grabenaufbruch)



⑦ Deckschicht: Belag fräsen mind. 15 cm über die Belagsfuge. Fugenband einlegen Belagseinbau Fahrbahn und Gehweg mit AC 8 N, Dicke 2.5 cm