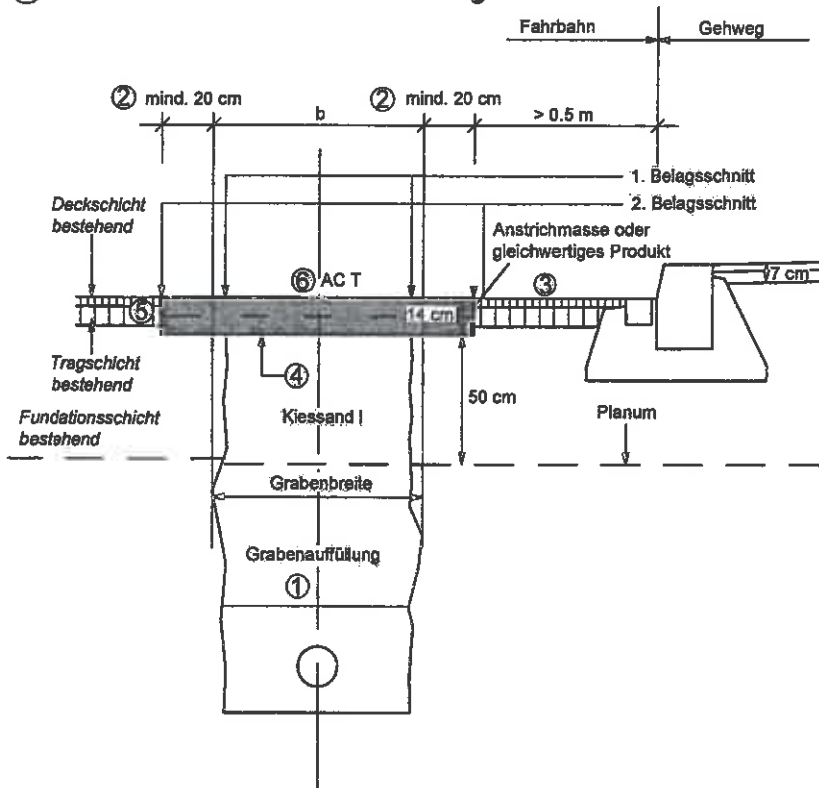




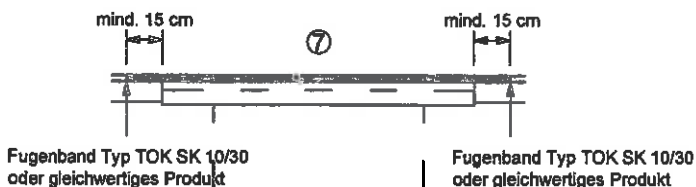
Normblatt Strassenaufbruch

A) Aufbruch und 1. Instandstellung



- ① Grabenauffüllung mit Kiessand II oder I, falls anfallendes Aushubmaterial nicht gleichwertig ist. Verdichten in Schichten von max. 30 cm.
- ② 2. Belagsschnitt mind. 20 cm ausserhalb grösster Grabenbreite oder Belagsunterhöhung.
- ③ Randpartien ≤ 50 cm sind ebenfalls zu erneuern.
- ④ Fundationsschicht
ME-Wert Fahrbahn ≥ 100 MN/m
ME-Wert Gehweg ≥ 80 MN/m
- ⑤ Belagsflicke dürfen keine spitzen Winkel aufweisen. Sie sind $> 90^\circ$ bis 100° anzuschneiden.
- ⑥ 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