

## ***C8) Sanierung mit selbstnivellierenden Schachtabdeckungen***

1) Freilegen und Entfernen von Schachtrahmen und der Auflageringe durch kreisförmiges Fräsen durch alle bituminösen Schichten, bis zur Oberkante der ungebundenen Tragschicht.

**Der Durchmesser beträgt  $D = 1300$  mm oder max.  $D = 1400$  mm.**

2) Die ungebundenen Schichten rund um den Schachthals sind nachzuverdichten.

3) Setzen von ausreichend Führungs- und Adapterringen in steifplastischen Mörtel

4) Abdichten des Schachtinnenbereiches durch eine entsprechende Stahlschalung

5) ) schichtweises Ausfüllen und Verdichten des Ringspaltes mit Asphaltmischgut,

Körnung Tragschicht .....

Körnung Deckschicht .....

Verwendung von bituminösen Fugenband im Deckschichtbereich

6) Die Deckschicht wird 20 bis 30% höher eingebaut.

7) Entfernen der Schalung und Setzen der Schachtabdeckung

8) Die Schachtabdeckung wird in Verbindung mit der Deckschichtverdichtung eingearbeitet.

9) Die Überfahrbarkeit ist nach ..... zu gewährleisten.

Brandl/Stehr01/2001