Trottoir

#### 2 Strassenbau

### Lichtsignalanlagen 2.7

# 2.7.3 Fundament für Winkelmast über 5.00 m und Schlaufschacht sowie Signalbrücke

Massstab 1:20 (Masse in mm)

Schnitt A - A Grundriss

Anforderungen Schachtabdeckung:

- Pickelloch

- Beschriftung: LSA

- Belastung: 100 kN (10 t) Radlast

Fahrbahn

- in Fahrbahn höhenverstellbar

- nicht verschraubt

## Beispiele von Schachtabdeckungen:

BGS: Fig. 180-60S LSA BGS: Fig. N180 LSA GE: Nr. 6522a GE: Nr. 6522-11 LSA 1200 Nottaris: 2603-60-10 Nottaris: Fig. 3903-60-10 Betonrohr 2616-10 LSA von Roll: 2632-10 LSA von Roll: D = 600Betonrohr D = 600OK Trottoir ය 002-009 1000 alle Einführungen auf gleichem Niveau 1300 4x KRGK M40 in 1x PE150 Magerbeton CEM 1, 200 kg/m³, 0-16 mm Sickerpackung Rundkies 16 - 32 mm 150 100 Beton Typ NPK A

unarmiert

1200 Rohreinführung r zum Fundament 4x KRGK M40 in 1x PE150 Α Mögliche Rohreinführungen KR 100 / 150 Bemerkungen:

- Gilt für normale Baugrundverhältnisse
- Rohrverlegung genau nach Plan