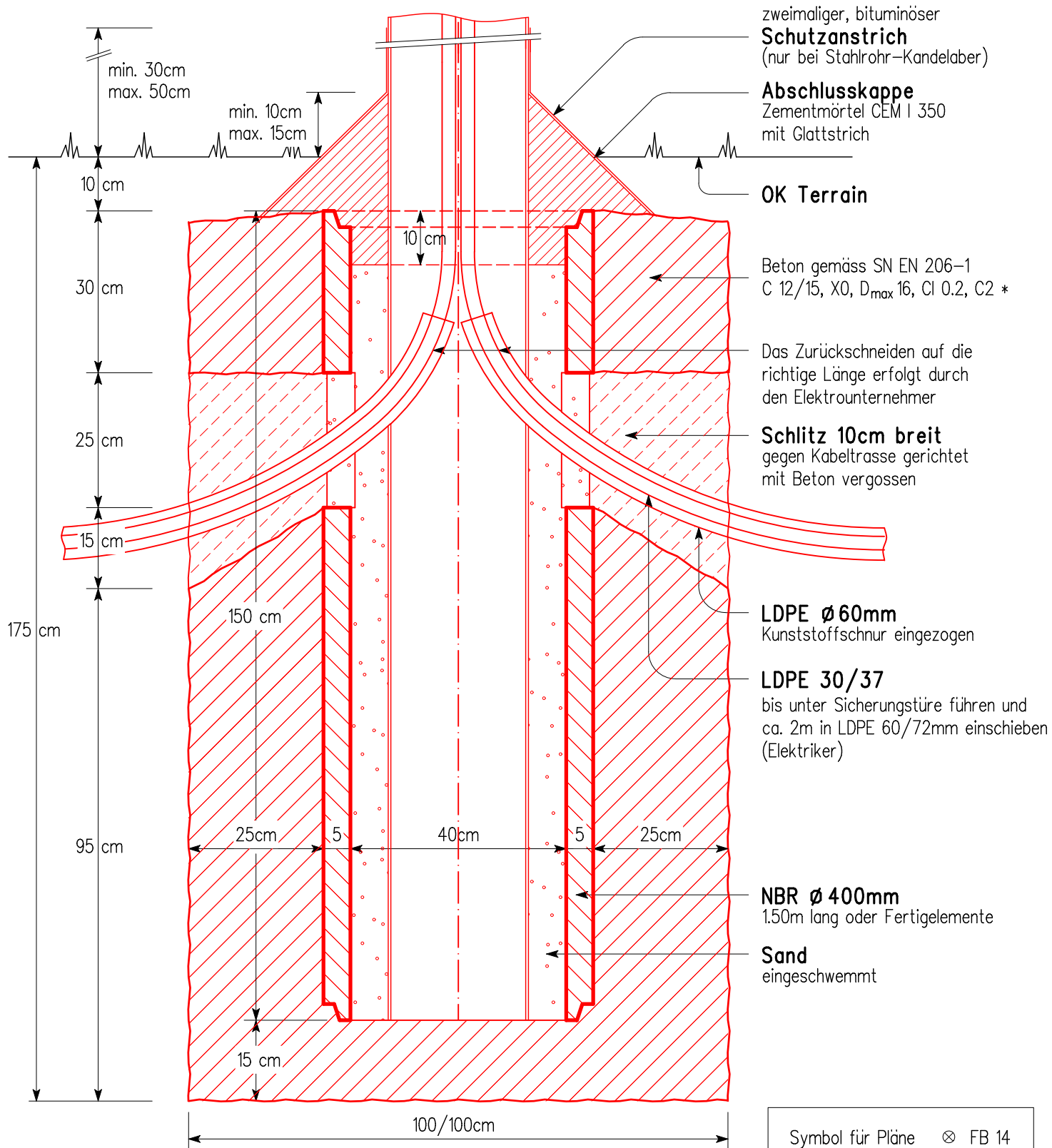


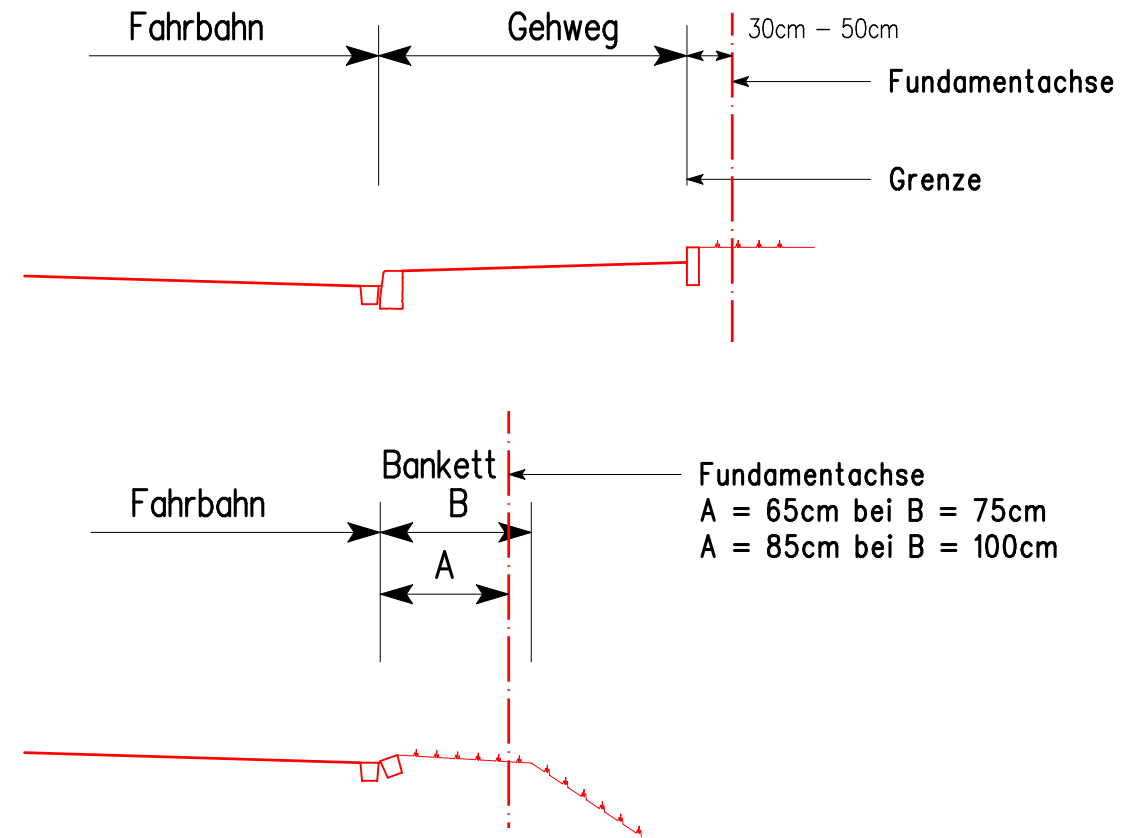
- Die Fundamentumhüllung ist mit Kiessand I, satt verdichtet oder Rundkies 8 - 30 mm auszuführen
- Anzahl und Lage der Kabelschutzrohr-Einführungen nach "Schemaplan Kabelrohranlage", bzw. Angaben der OBL TBA
- Beton und Mörtel sind möglichst trocken einzubringen und zu stampfen



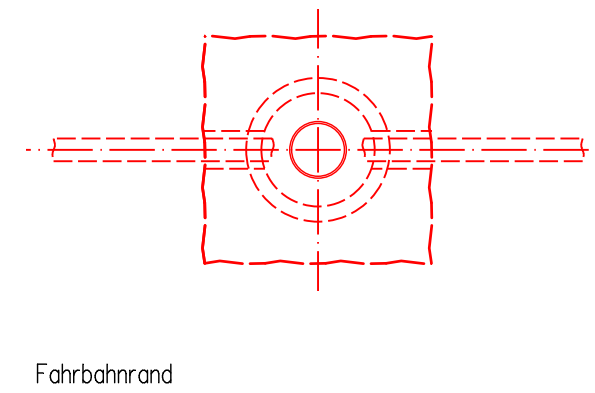
\* Alte Betonbezeichnung: B 25/15, PC 250 kg/m<sup>3</sup>

 Baudirektion Kanton Zürich	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN / NATIONALSTRASSEN	<b>832</b>
	<b>FUNDAMENT FÜR BELEUCHTUNGSMAST BIS LPH 14 M</b>	
TIEFBAUAMT	01.05	

### Schnitte 1 : 50



### Rohrzuführung im Bankett (Variante 1)



Platzierung und Erschliessung  
Gemäss Werkleitungsplan  
(Rohrzuführung Variante 1 bzw. 2)  
und weiteren Detailunterlagen

### Rohrzuführung von Fahrbahn (Variante 2)

