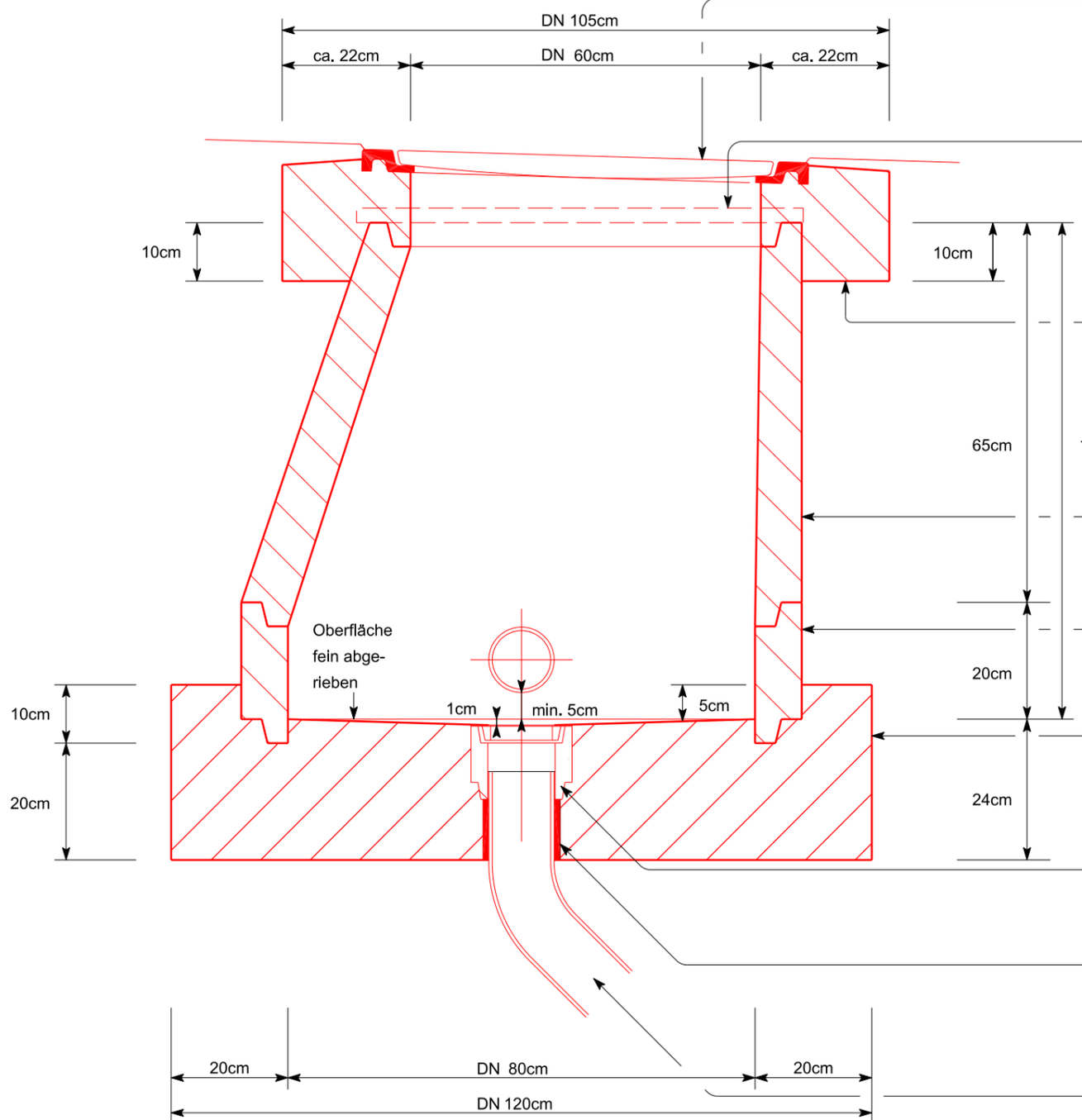


- Die Schachtumhüllung ist mit ungebundenem Gemisch 0/45 OC85, satt verdichtet oder Rundkies 16 - 32mm auszuführen
- Anzahl und Lage der Rohreinleitungen nach "Schemaplan Kabelrohranlage", bzw. Angaben der PL TBA (Normal drei Einführungen)
- Beton und Mörtel sind möglichst trocken einzubringen und zu stampfen
- Ausführung ausnahmsweise mit zentrischem Konus nach Angaben der PL TBA. Achtung: Die abweichende Konus-Höhe ist durch den Brunnenring auszugleichen
- Die Entwässerung der Kabelrohranlage ist zwischen den Projektanten Strassenbau / Elektro zu koordinieren und mit der PL TBA abzusprechen



**Schachtabdeckung**  
gemäss TBA Normal Nr. 320

evtl. provisorisch auf  
Höhe O.K. Tragschicht

Beton gemäss SN EN 206-1  
C 16/20, X0, D<sub>max</sub>16, CI 1.0, C2

**NBR-Konus**  
**DN 800/600mm**

Brunnenringe NBR DN 800mm

Beton gemäss SN EN 206-1  
C 16/20, X0, D<sub>max</sub>16, CI 1.0, C2

Entwässerungsschacht:  
Betonrohr DN 120mm Länge 100mm mit Gussrost  
Erzenberg Nr. 6210, von Roll Fig. 2805  
oder gleichwertiges Produkt

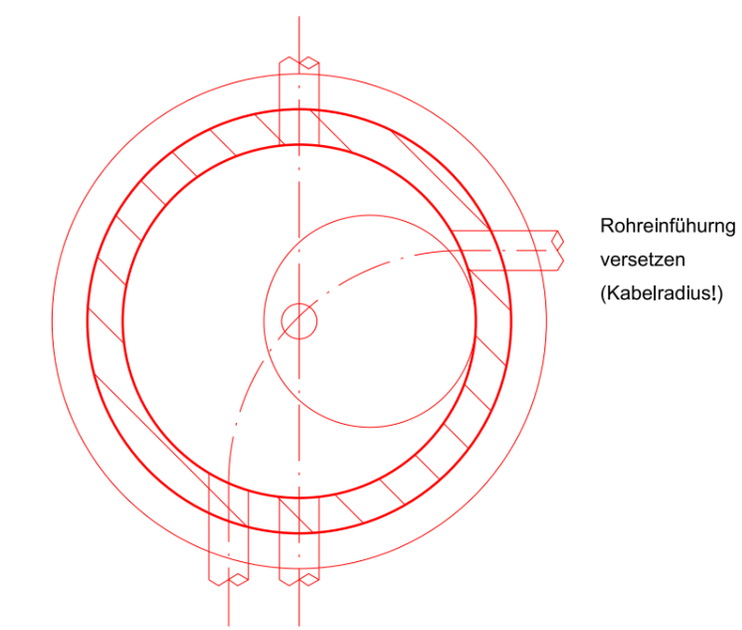
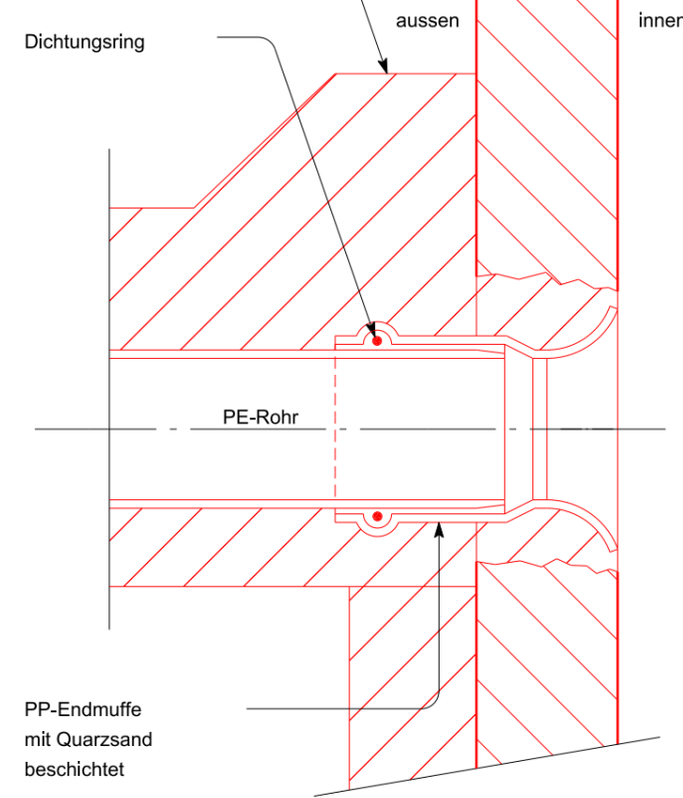
Schachtfutter aus Faserzement  
zu de 110mm, Länge 120mm

Ableitung PP DN 110mm  
Anschluss an Strassenentwässerung nach  
Angabe der Bauleitung. (In Ausnahmefällen  
bei fehlender Anschlussmöglichkeit,  
Versickerung mit Geröllpackung oder  
Pumpensumpf nur mit Bewilligung und  
nach Angabe der Bauleitung.)

Symbol für Pläne ○ Kk

**Detail 1:5**

Beton gemäss  
SN EN 206-1  
C 16/20, X0, D<sub>max</sub>16,  
CI 1.0, C2



	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN	<b>822</b>
	<b>SCHACHT RUND 1:10 TYP Kk</b> (Konus klein)	
	(DN 800/600 MM)	
03.17		