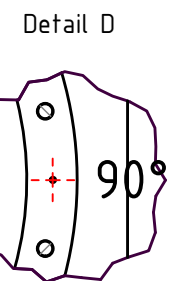
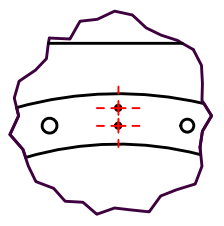
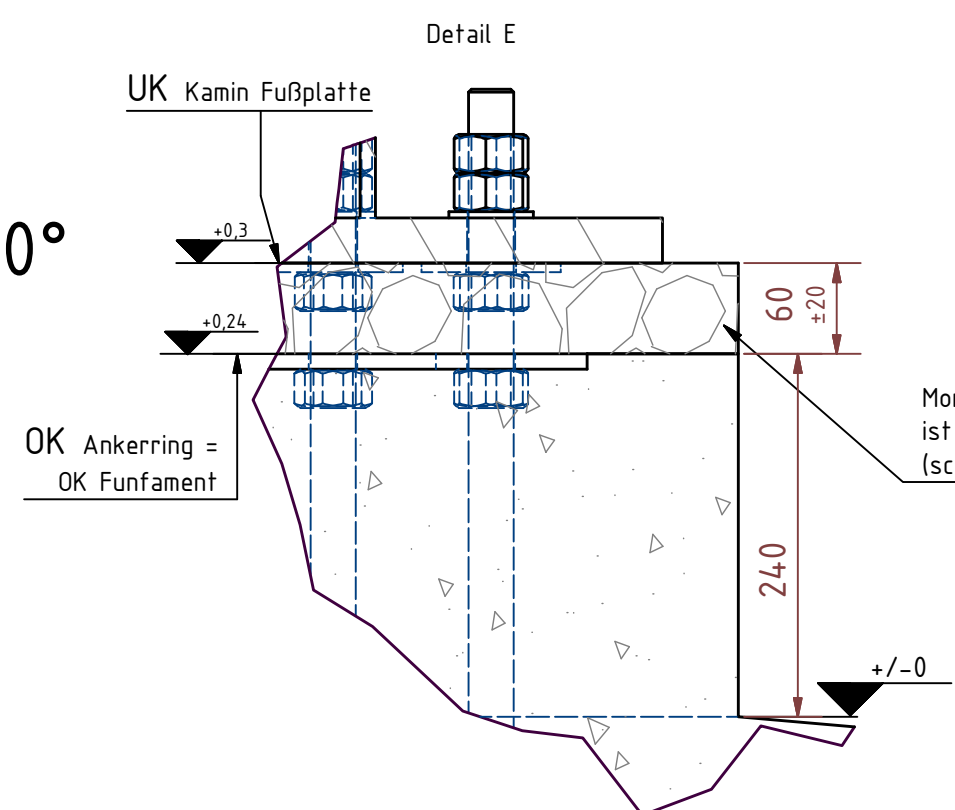
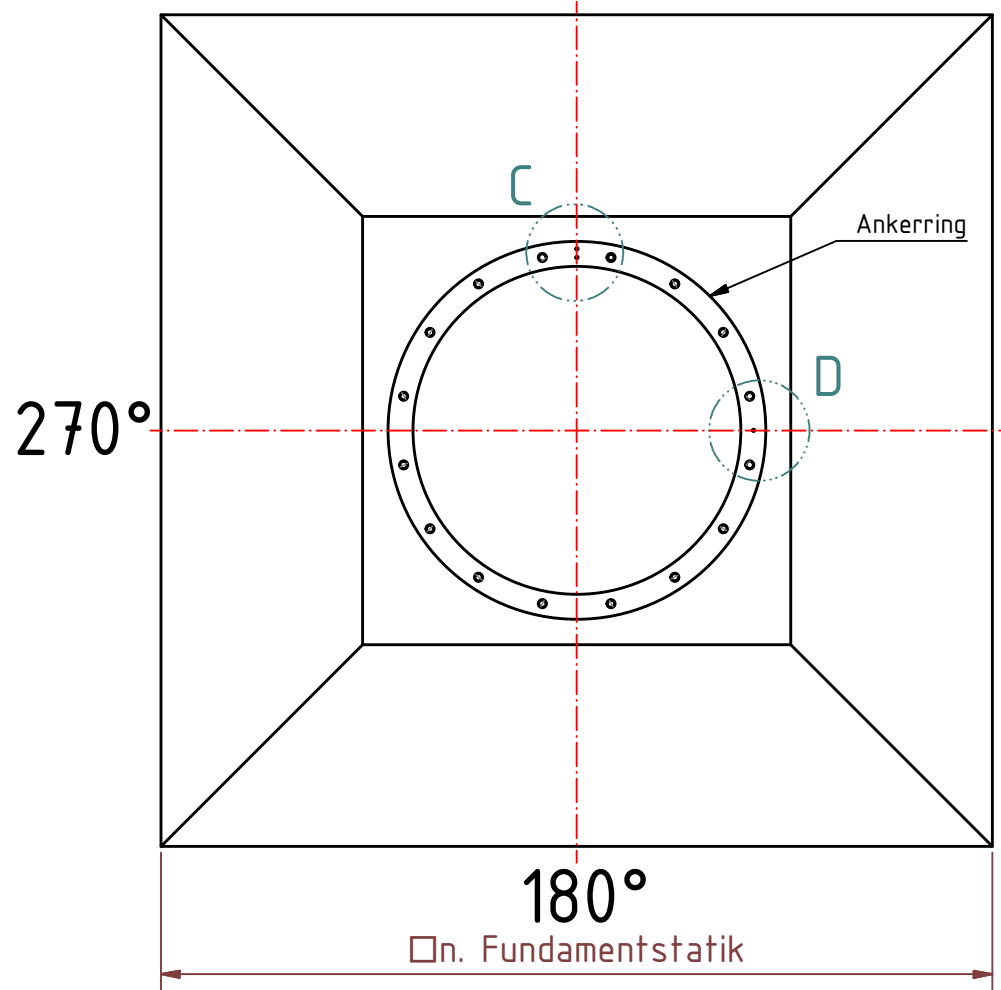


Detail C
 0° = Längsachse Rauchgasanschluß
 Ankerkorb wird achsfrei eingebaut



Schnitt B-B
 0°



Einbauanleitung für Ankerkörbe

- 1.) Alle Maße sind bauseits zu prüfen in mm (Höhenkote in m)
- 2.) Das Fundament ist frostfrei und auf tragfähigem Boden zu gründen und hat nach außen hin ein leichtes Gefälle (2%)
- 3.) Der Ankerkorb muß entsprechend der Fundamentstatik mit der Bewehrung verbunden werden
- 4.) Der Ankerkorb muß waagrecht mit den angegebenen Höhenangaben eingebaut werden. Die Oberkante des Ringes am Ankerkorb schließt mit OK-Fundamentsockel ab.
- 5.) Die Anordnung der Achsen des Ankerkorbes sind unter Berücksichtigung der Markierungen auf dem Ring des Ankerkorbes unbedingt einzuhalten.
- 6.) Die 0°-Achse (Markierung durch 2 Bohrungen auf dem Ankerriegen) befindet sich auf der Längsachse des Rauchgasanschlusses
- 7.) Der montagebedingte Raum zwischen Fundamentsockel (Ring Ankerkorb) und Fußplatte ist nach Montage und Ausrichtung bauseits mit Vergussmörtel zu vergießen / unterfüllen

Montagebedingter Raum zwischen Fußplatte Kamin und Fundamentsockel ist nach Kaminmontage u. Ausrichten, bauseits mit Vergussmörtel (schwindfrei z.B. Pagel V1/50) vergießen/ unterfüllen!

 SCHORNSTEINBAU GMBH Halverder Str. 2, 48496 Hopsten		Einbauanleitung Ankerkorb		
		Systemzeichnung		
Rev.				A
				Rev.
				A3
Rev.	erstellt/ Änderungen	Datum	Name	Zeichnung urheberrechtlich geschützt! Kopie und Weitergabe nicht gestattet! Alle Rechte vorbehalten!
		10.04.2013	AB	