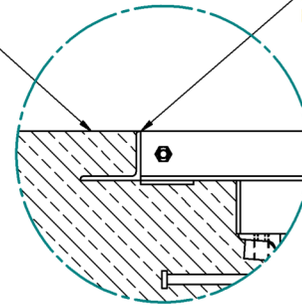


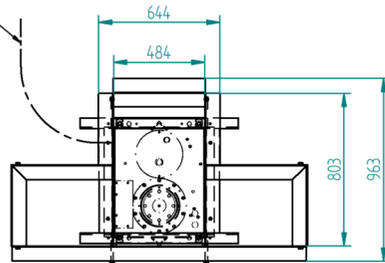
OK FFB ±0
surface finished floor
Bord supérieur du sol

Bauseits:
Umlaufend dauerelastischer Kitt,
benzin- und ölbeständig



EINZELHEIT A

1 x Kabelschutzrohr –
LW 100mm mit eingeletem Zugdraht
– in großem Bogen zum Schaltschrank
bauseits im Fundament vorsehen!
Wahlweise rechts oder links.



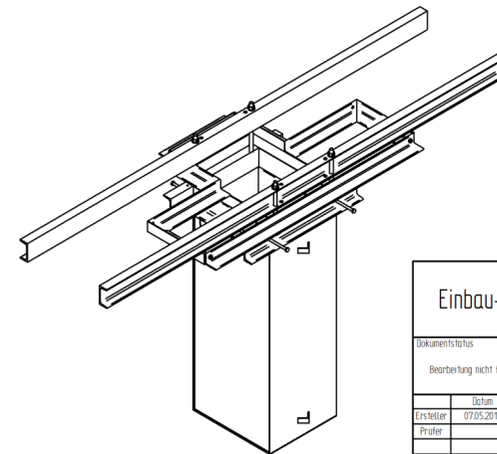
Kurzanleitung
mit Typenschild

Bauseitige Zuleitung
5 x 6 mm²
16 Ampere Vorsicherung
Antriebsleistung 4,1 kW
3x400V/NPE/50Hz

Schutzrohr überstehend

Bauseits:
Kabelinstallations-
kanal (beispielhaft)

Bauseits:
Tableaueinfassung



Der Architekt sendet dem Hersteller bauseitige Fundament- bzw. Einbau-Zeichnungen zur Kontrolle zu.

Die Grube ist außerhalb des Erddruckes infolge Gebäude- lasten zu erstellen. Maßgebend sind die Bodenwerte gemäß DIN 1055.

Schaltschrank in Bühnennähe, bei Waschbühnen jedoch aus der Feuchtigkeitszone (möglichst im Nebenraum).

Alle Maße in mm

Konstruktive Änderungen vorbehalten!

Einbau-Fundament-Aufstellungsplan				Maßstab		Projekt	
Bearbeitung nicht fertigungsrelevant				Info			
Fundamenttyp							
Ersteller	Datum	Name	Benennung 1		HF 3 Teile		
Prüfer	07.05.2015	Becker	Benennung 2				
			Benennung 3				
Maschinenfabrik J. A. BECKER & SOEHNE Neckarsulm GmbH & Co. KG			Dokumentnr. 317716	Blatt/Page 1	Produktschlüssel	Ident-Nr. 7001081	
Ersatz für:				Ersetzt durch:			