## RKS 800 Bildmontage in den vorhanden DIN100/150 Schacht



1. Ausbrechen des Oberbetons auf der Auslaufseite des Schachtgerinnes ca. L33 x B29 x T12cm



2. Vormontierten Bypass-Schieber inkl. der Spannstangen fluchtgerecht in die Aussparung stellen



3. Einspannrahmen ausrichten und fest anspannen. Hier: Abb. Flachflansch-Variante ohne Spitzende



4. Pumpen vormontieren und auf den Spannstangen einhängen. Höhe und Längsrichtung sind verstellbar.



5. Vergießen des Bypass-Schieber mit schnell aushärtendem Beton ist generell möglich.



Die blaue Staudruck-Messglocke mit ca. 5mm Abstand über der Betonberme am Spannbügel montieren. Gelbe Schlauchleitung für Staudruck-Messglocke. Blaue Druckluftleitung für Abluft Bypass-Schieber unten. Schwarze Druckluftleitung für Zuluft Bypass-Schieber oben.

Die Montage kann auch **innerhalb von Gebäuden** erfolgen. Hierzu wird ein Schacht in der Bodenplatte erstellt. Die Mindest-Innenmaße sollten hierbei 80x80x80cm nicht unterschreiten. Zum Druckausgleich ist ein Rohr von DN50 nach außerhalb des Gebäudes zu führen. Der Schacht muß dabei geruchsdicht verschlossen sein.



Bei den Installationsarbeiten sind die einschlägigen Sicherheitsvorschriften zu beachten!