

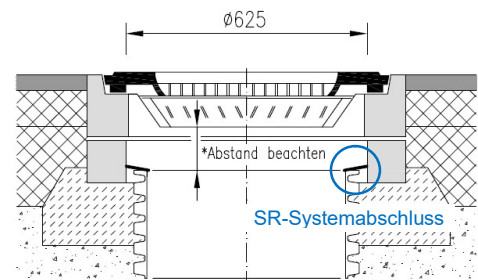
### MULTI-*inspect* 600, MULTI-*inspect* MONO MULTI-*inspect* 600 DUO und MULTI-*inspect* DUO

## Einbauhinweis für eine handelsübliche Schachtabdeckung nach DIN EN 124 bei einer Schachtverlängerung DU 600 (ID 500)

Für die Schachtsysteme MULTI-*inspect* mit einem Steigrohrdurchmesser DU 600 (DN 500) ist eine Standardschachtabdeckung nach DIN EN 124 (625 mm) zu verwenden. Diese kann in jeder Ausführung passend auf das Steigrohr DU 600 (DN 500) aufgesetzt werden.

### Einbauschema der Abdeckung (LW 625 mm)

Der Lastabtrag der Abdeckung DIN EN 124 (625mm) erfolgt grundsätzlich auf einen Betonauflagerring, der auf einem örtlichem Betonaufleger bzw. der Tragschicht aufliegt. Der Lastabtrag erfolgt unabhängig von dem Schacht/Steigrohr. Das Steigrohr ist bauseits auf ausreichend Montageabstand zu dem gewählten Schmutzfänger zu kürzen.



DU 600 (ID 500)

Schematischer Schnitt: Abdeckung DIN EN 124 mit Schmutzfänger an Steigrohr DU 600 (DN 500)

Schmutzfänger:

- a) flache Ausführung: Mindestabstand zwischen dem gewählten Schmutzfänger zur OK-Steigrohr beachten!
- b) schmale Ausführung: Passfähigkeit für Steigrohr ID 500 mit Trichtereinsatz beachten!



Beispiel: SR-Systemabschluss am Steigrohr DU 600 (DN 500) Betonring 625 mm



Trichtereinsatz mit Schmutzfänger schmal

**Hinweis:** Die Bauhöhe der OK-Abdeckung ergibt sich aus dem Aufbau der Tragschicht, Betonfundament, Betonausgleichsring und Abdeckrahmen. Das Abstandsmaß OK-Steigrohr zur UK-Abdeckrahmen muss eingehalten werden. Einbauvorgabe ja nach Typ Schmutzfänger beachten.