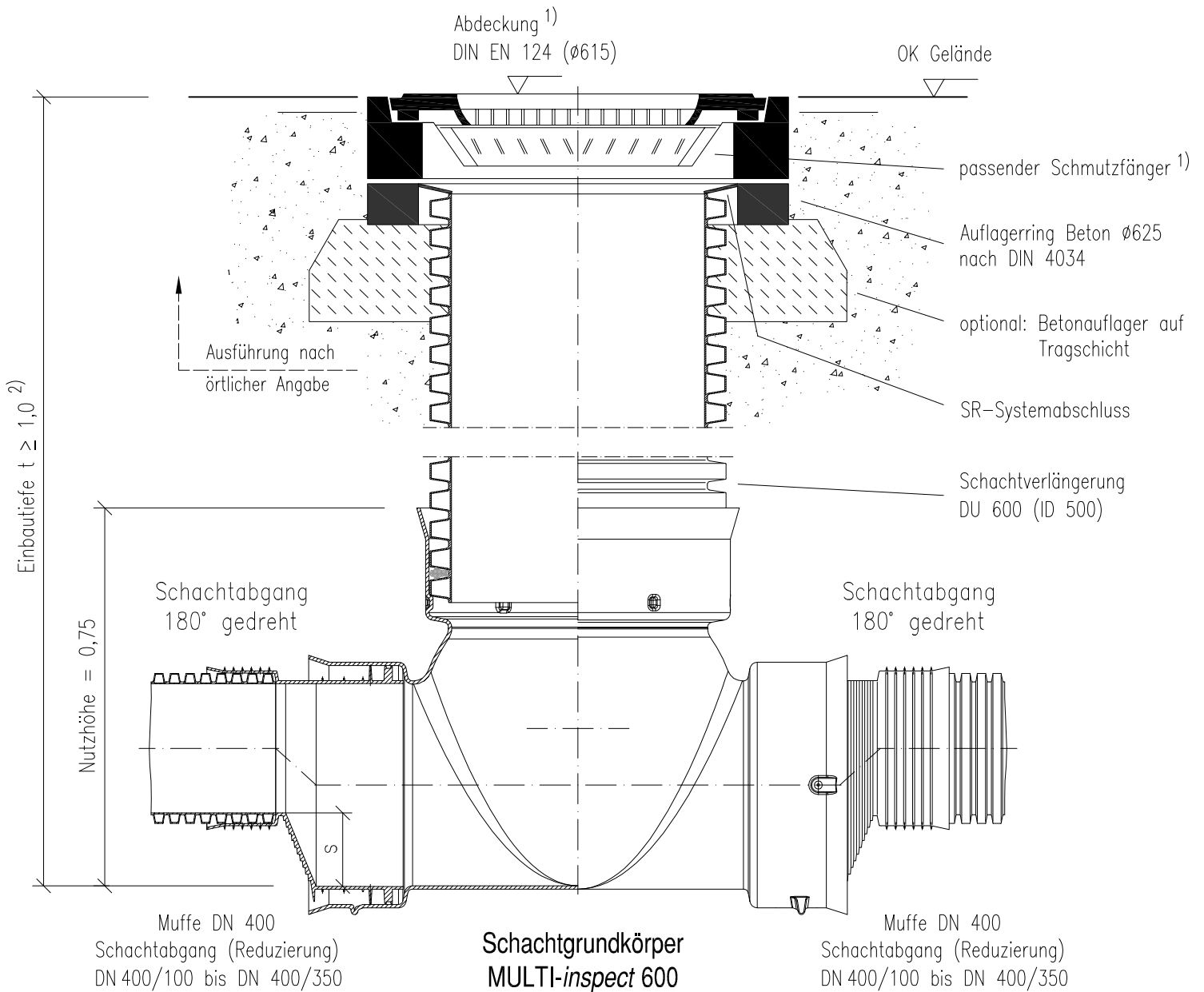


Kontroll- /Einlaufschacht: Ausführung mit Sandfang/Absetzraum



| Nennweite | Sandfang s | Sandfang Volumen |
|-----------|------------|------------------|
| DN 100 | 29,4 cm | ~105 l |
| DN 150 | 24,5 cm | ~84 l |
| DN 200 | 19,4 cm | ~65 l |
| DN 250 | 14,3 cm | ~47 l |
| DN 300 | 9,6 cm | ~26 l |

Diese schematische Zeichnung zeigt eine mögliche Variante eines Schachtsystemaufbaus mit ergänzenden Bauteilen. Die projektbezogene Ausführung ist unter Berücksichtigung der örtlichen Lage- und Höhenzwangspunkte abzustimmen. Eine Freigabe ist bauseits einzuholen. Änderungen vorbehalten.

- 1) Einbauhinweis zu Abdeckungen beachten.
- 2) Einbautiefe gemäß Rohrstatik beachten.

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und sämtlichen Beilagen verbleibt uns. Sie sind dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut, sie dürfen nicht vervielfältigt, auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern, mitgeteilt oder ihnen zugänglich gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

| | Datum | Name |
|--------|------------|-------|
| Bearb. | 22.02.2021 | Krell |
| Gepr. | | |

MULTI-inspect 600
Systemaufbau: Variante mit Sandfang

Maßstab
1:12

The copyright of this drawing and of all additions remains with us. They are entrusted to the receiver only for personal use and it is not allowed to copy them nor to inform or hand them to third persons, specially not to competitors. Illegal use by the receiver or third persons has civil and penal consequences.

HEGLER PLASTIK

Zchnng.Nr.

18 0382 1 4

