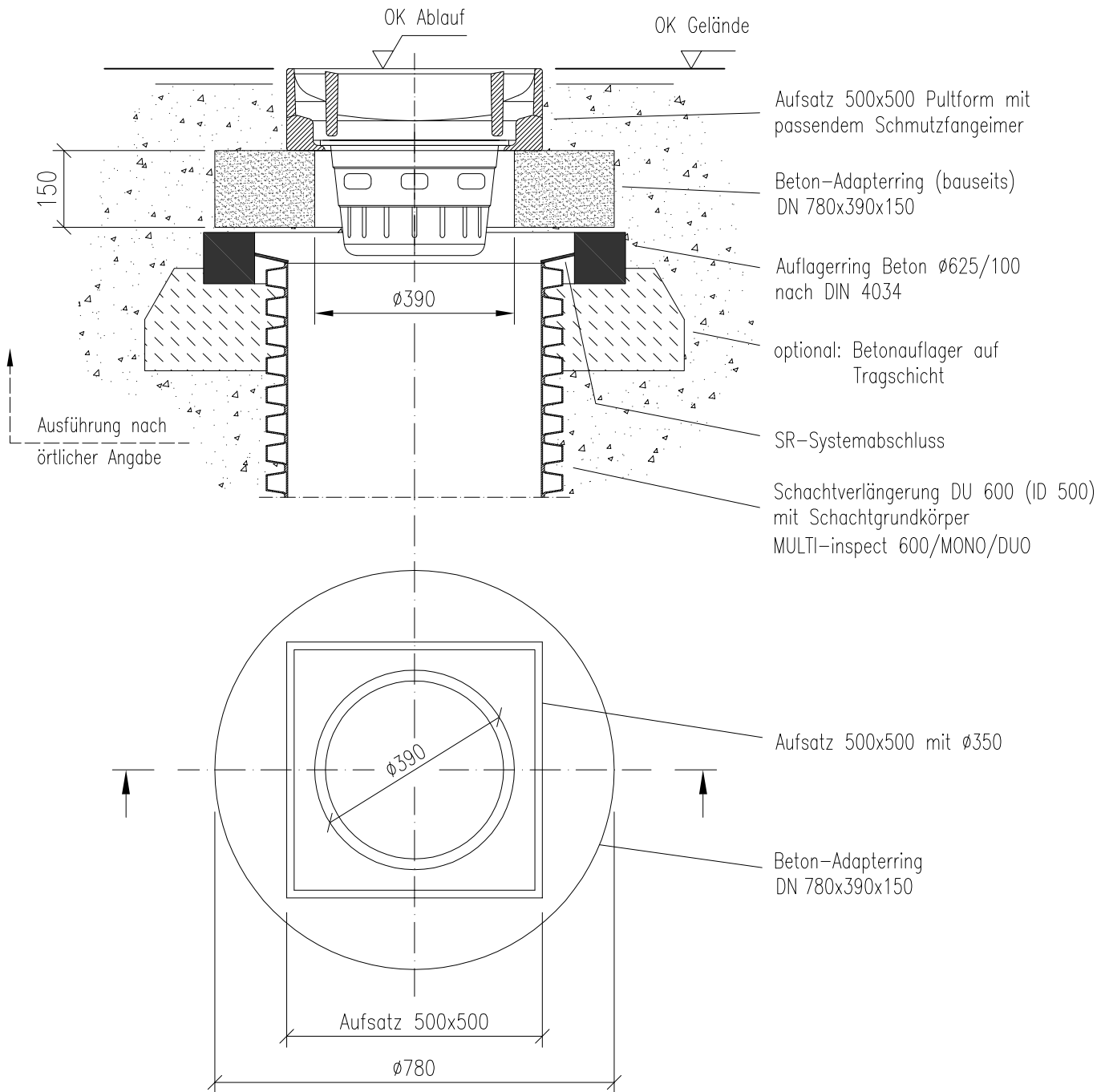


Ablaufschacht: Aufsatz 500 x 500 bei Steigrohr DU 600 Beton-Adapterring $\varnothing 780 \times \varnothing 390$



Aufsatz 500x500 Pultform mit passendem Schmutzfangeimer

Beton-Adapterring (bauseits) DN 780x390x150

Auflagerring Beton $\varnothing 625/100$ nach DIN 4034

optional: Betonaufleger auf Tragschicht

SR-Systemabschluss

Schachtverlängerung DU 600 (ID 500) mit Schachtgrundkörper MULTI-inspect 600/MONO/DUO

Aufsatz 500x500 mit $\varnothing 350$

Beton-Adapterring DN 780x390x150

Aufsatz 500x500

$\varnothing 780$

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

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.

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.

	Datum	Name
Bearb.	10.01.2022	Krell
Gepr.		

HEGLER PLASTIK

Zchnng.Nr.

MULTI-inspect 600/MONO/DUO
Aufsatz 500x500 bei Steigrohr DU 600
mit Beton-Adapterring $\varnothing 780 \times \varnothing 390$

18 0387 1 4

Maßstab

1:12

