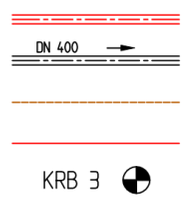
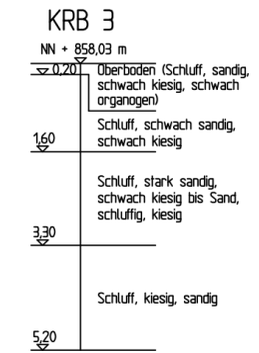
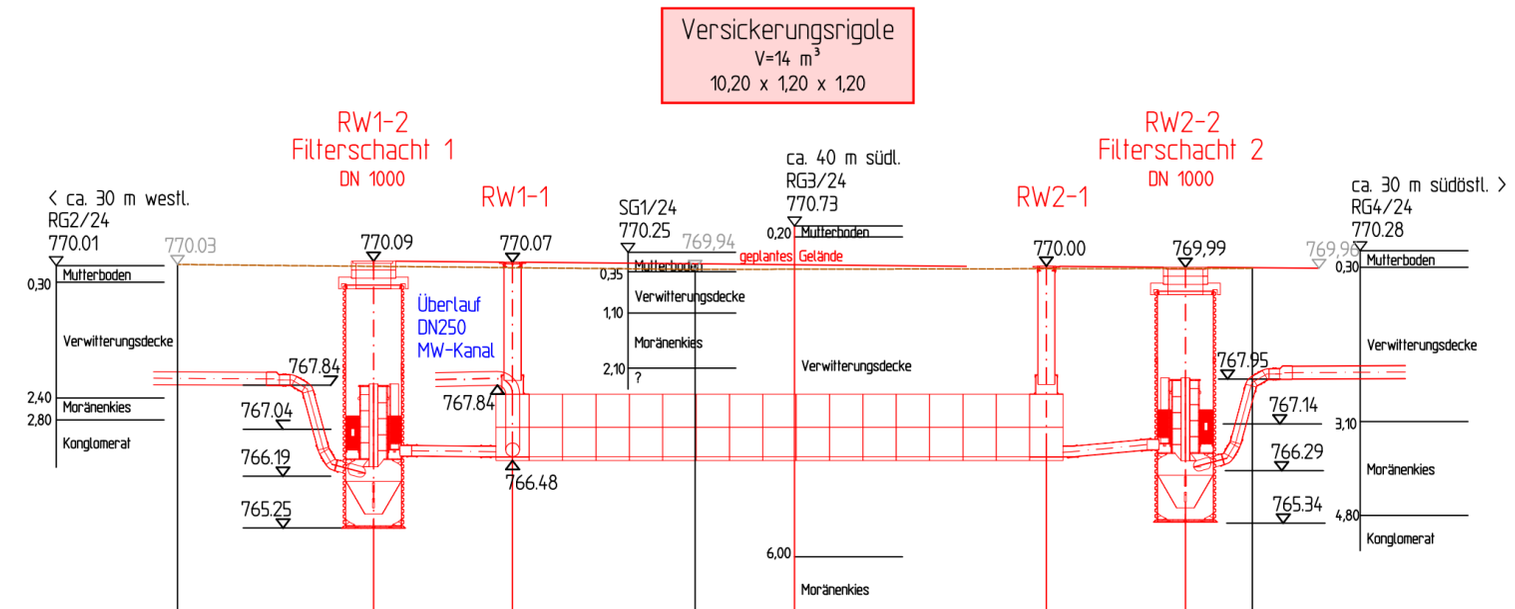


Zeichenerklärung

	<p>geplanter Regenwasserkanal Dimension in mm und Fließrichtung</p> <p>Urgelände</p> <p>geplantes Gelände</p> <p>KRB 3  Kernbohrung mit Bezeichnung</p>
---	--

Systemskizze Versickerung



Volumen Rigole: ca. 14 m³

Längsprofil

760,00 m+NN	
Profilhöhe Planung	m+NN
Profilabstand Planung	m
Profilhöhe Bestand	m+NN
Profilabstand Bestand	m

			D770.09	S765.25	D770.07	S766.48														
			5,00	7,50	17,10	19,60														
	770.03	770.08	770.05	770.07	769.94	769.94	769.96													
0,00	1,47	5,00	10,78	20,80																

Nr.	Änderungen	geän. am	Name	gepr. am	Name
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>Vorhaben: Erschließung Baugebiet Irsee Werst II</p> <p>Vorhabensträger: Markt Irsee</p> <p>Landkreis: Ostallgäu</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p>Fertigung</p> <p>Beilage Nr.: 13</p> <p>Projekt Nr.: 4397</p> </div> </div>					
<p>Maßstab</p> <p style="font-size: 1.2em;">1 : 100</p>		<p style="font-size: 1.2em;">Versickerungsanlage</p> <p>Rigolenversickerung</p>			
<p>Vorhabensträger:</p>			<p>Entwurfsverfasser:</p> <p style="text-align: center;">... März 2025 ...</p>		
			<p>schwäbisches ingenieurbüro jellen </p>		