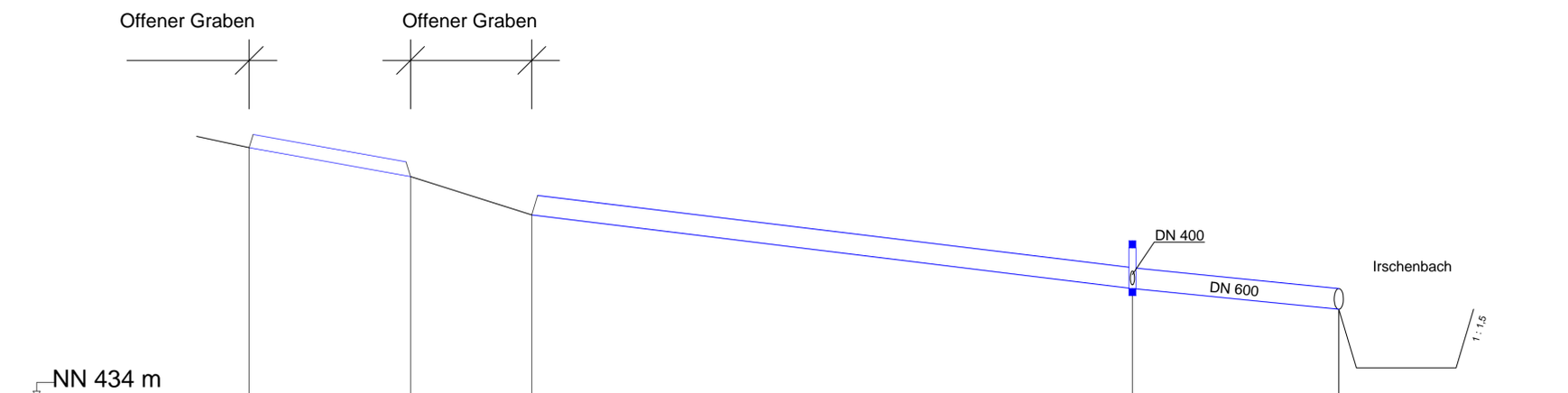
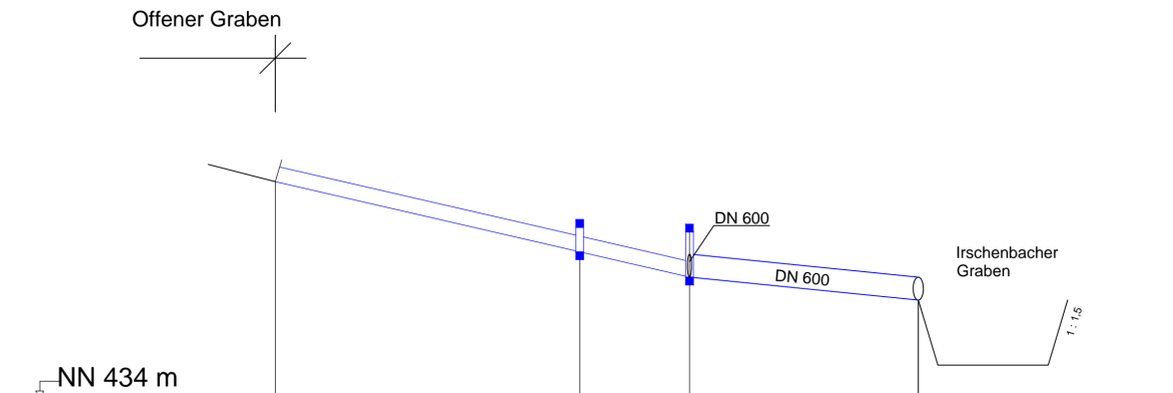


# Irschenbach 1



Schachtbezeichnung	Einlauf	Auslauf	Einlauf	Schacht	Auslauf
Deckelhöhe (müNN)				438,60	
Sohlhöhe (müNN)	441,30	440,46	439,35	437,22 437,23	436,62
Tiefe (m)				1,38 1,37	
Haltungslänge (m)	23,23	17,45	86,47	29,71	
Gefälle (‰)	36,16 ‰	63,61 ‰	24,52 ‰	20,20 ‰	
Vollfüllungsleistung (l/s)	400,15	531,02	961,54	872,56	
Nennweite/Material	DN 400 / B	DN 400 / B	DN 600 / B	DN 600 / B	

# Irschenbach 2



Schachtbezeichnung	Einlauf	Schacht	Schacht	Auslauf
Deckelhöhe (müNN)		438,72	438,60	
Sohlhöhe (müNN)	439,71	437,86	437,22 437,23	436,62
Tiefe (m)		0,86	1,38 1,37	
Haltungslänge (m)	39,55	14,25	29,71	
Gefälle (‰)	46,78 ‰	44,21 ‰	20,20 ‰	
Vollfüllungsleistung (l/s)	455,26	442,55	872,56	
Nennweite/Material	DN 400 / B	DN 400 / B	DN 600 / B	

## GENEHMIGUNGSPLANUNG vom August 2015

AENDERUNG	DATUM	INDEX	NAME
<b>INHALT</b>			
<b>Längsschnitte</b>			
Irschenbach 1 + 2			
<b>BAUHERR</b>	Kommunalunternehmen Haibach Schulstraße 1 94353 Haibach		
<b>VORHABEN</b>	Wasserrechtsverfahren Einleiten von Abwasser aus den Ortsteilen Hitzenberg, Irschenbach, Prünstfehlburg, Recksberg, Krottenholz, Siegenfurt und Wahdorf in den Irschenbach, die Menach und wasserführende Gräben durch die Gemeinde Haibach		
<b>ANLAGE</b>	3.1	<b>MASSSTAB</b> 1:500/100	<b>PLANGROSSE</b> 0,37 m <sup>2</sup>
<b>PLANNUMMER</b>	33162/9	<b>PROJEKTNUMMER</b> 33162	<b>BEARBEITET</b> Schmidbauer
			<b>GEZEICHNET</b> Ramic
			<b>GEPRUEFT</b> Kotzek
<b>DATUM</b>	21. August 2015		<b>DATEI</b> 33162_4_LS_150727RaMe_Längsschnitte.dwg
<b>UNTERSCHRIFT</b>			
Entwurfsverfasser	Bauherr		

### SEHLHOFF GMBH

Rachelstraße 53  
94315 Straubing  
www.sehloff.eu

Telefon 09421 9264-0  
Telefax 09421 9264-90  
straubing@sehloff.eu



SEHLHOFF GMBH  
INGENIEURE + ARCHITECTEN