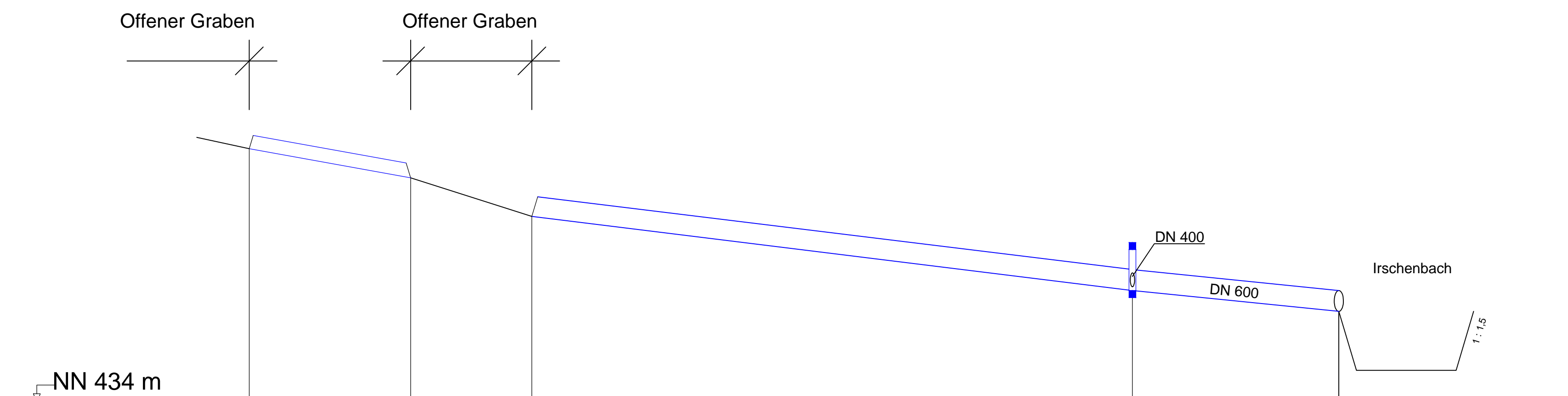
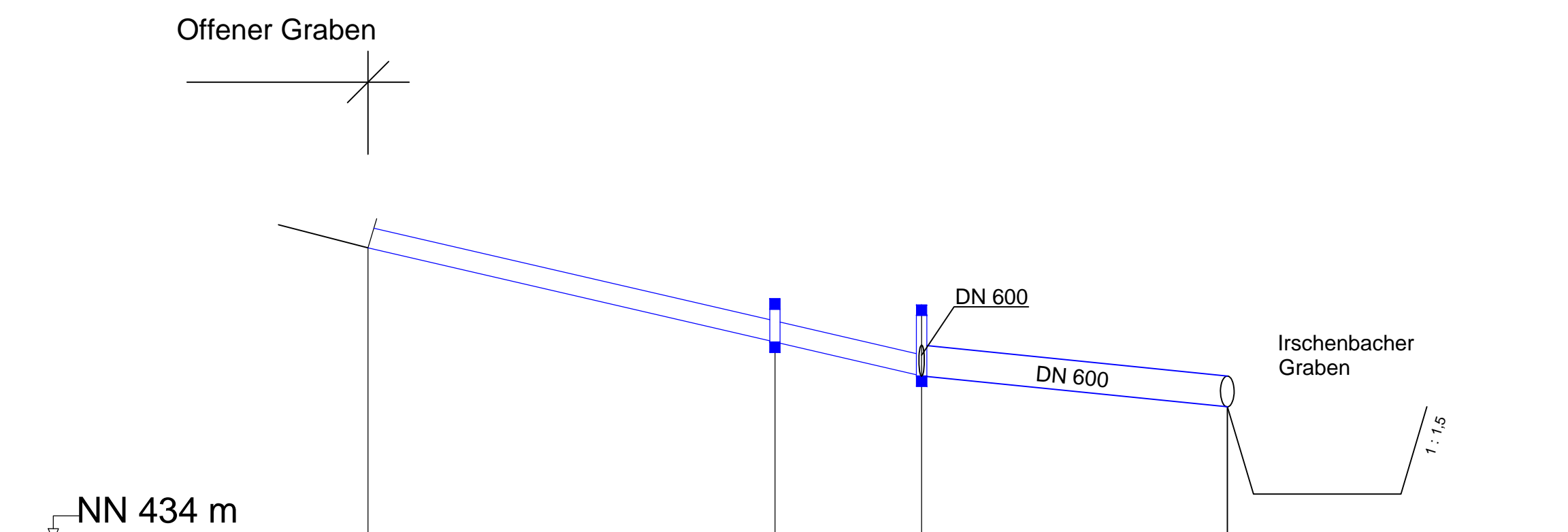


Irschenbach 1



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	

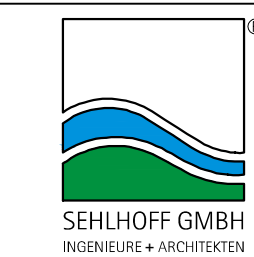
GENEHMIGUNGSPLANUNG vom August 2015

AENDERUNG	DATUM	INDEX	NAME	
INHALT		Längsschnitte		
		Irschenbach 1 + 2		
BAUHERR	Kommunalunternehmen Haibach Schulstraße 1 94353 Haibach			
VORHABEN	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			
ANLAGE	3.1	MASSSTAB	1:500/100	
		PLANGROSSE	0,37 m2	
PLANNUMMER	33162/9	PROJEKTNUMMER	33162	
		BEARBEITET	Schmidbauer	
		GEZEICHNET	Romic	
		GEPRUEFT	Kotzek	
DATUM	21. August 2015		DATEI	33162_4_LS_150727RaMe_Längsschnitte.dwg
UNTERSCHRIFT				
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