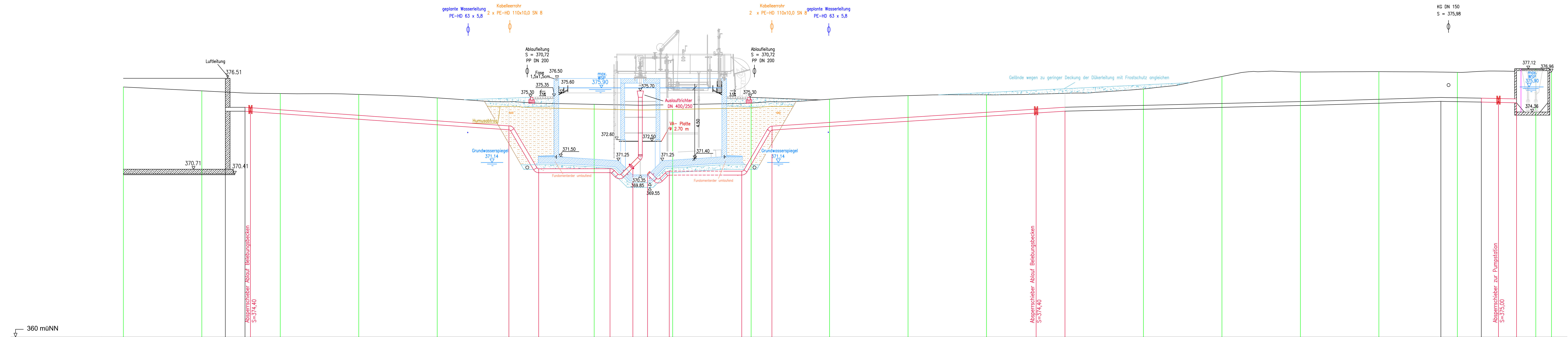


Hydraulischer Längsschnitt 1



Schacht	best. Belebungsbecken											gepl. Nachklärbecken											best. RLS-/ÜSS-PW							
best. Gelände müNN	375,96	375,71	375,64	375,57	375,54	375,48	375,28	375,02	374,92	374,85	374,83	374,80	374,80	374,83	374,83	374,80	374,83	375,00	375,17	375,40	375,46	375,55	375,83	376,63	376,91	376,89	376,96	377,01	377,13	
Deckelhöhen müNN																														
Schachttiefe m																														
Sohlhöhe müNN				374,41	374,41			373,22	370,49	370,49	370,80	370,35	370,34			370,34	373,21					374,41				375,04	374,99	374,95		
Länge m				1,25		16,82				4,55			5,52 (wahre Länge)			18,66								23,95		2,58	2,24			
Gefälle o/oo				0,00		70,75				0,00			0,00			64,31								26,30		19,38	17,86			
Material DN				PVC DN 250		PP DN 250				VA DN 250		VA DN 250			PP DN 250									PVC DN 250			PP DN 250			

**Konzepte
Erschließung
Bauberatung**

KEB Bauplanungs GmbH
Hirschberger Ring 10
94315 Straubing
Tel. 09421/3106-0
Fax 09421/3106-29

Vorhaben:	Wasserrechtsverfahren Kläranlage Hoselbach 2. Ausbaustufe	Datum:	10/17	Name:	Treiber
Vorhabensträger:	Gemeinde Hoselbach	gezeichnet:	10/17	Macht:	13.21
Landkreis:	Straubing - Bogen	geplant:	09.10.2017	Projekt-Nr.:	24517
				Anlage:	10

HYDRAULISCHER LÄNGSSCHNITT 1

1:100/100 (Zulaufleitung Nachklärbecken, Dükerleitung zum RLS-/ÜSS-Pumpwerk)

Vorhabensträger: Entwurfsverfasser: Straubing, den 09.10.2017