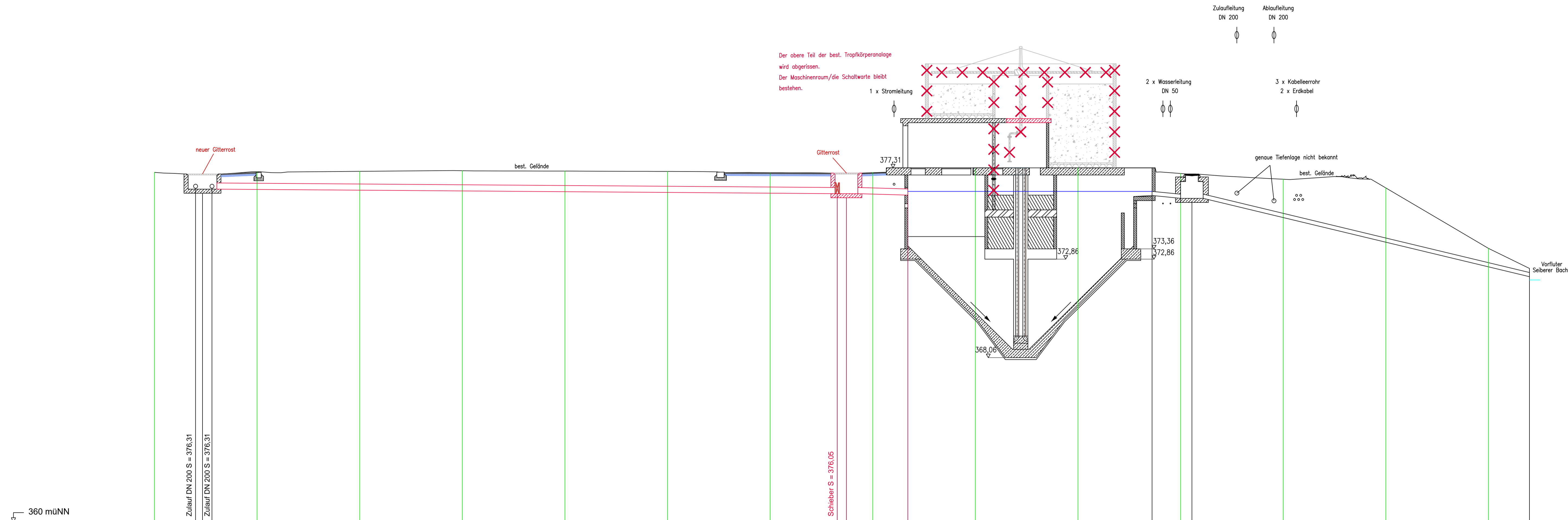


Hydraulischer Längsschnitt 2



Schacht	3										S100			best. TK-Anlage		8		EST			
best. Gelände müNN	377.08	377.01	377.12	377.14	377.17	377.15	377.13	377.07	377.05	377.08	377.31	371.13	377.27	377.26	377.31	377.03	377.00	376.75	376.33	373.38	372.20
Deckelhöhen müNN		377.01							377.05							377.00					
Schachttiefe m		0.74							1.00						1.18						
Sohlhöhe müNN		376.27							376.05		375.97				375.96	375.82					372.00
Länge m									31,38		3,00				1,94					16,45	
Gefälle o/oo									7,01		24,00				72,16					232,22	
Material DN									PP DN 300		DN 200									DN 200	

KEB Konzepte
Erschließung
Bauberatung

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

Vorhaben:	Wasserrechtsverfahren Kläranlage Haselbach 2. Ausbaustufe	Datum	Name
gezeichnet:		10/17	Trober
geplant:		09.10.2017	13:24
Vorhabensträger:	Gemeinde Haselbach Straubing – Bogen	Projekt-Nr.:	24517
		Anlage:	11

Maßstab: 1:100/100
HYDRAULISCHER LÄNGSSCHNITT 2
(Zulaufleitung Mischwasserentlastungsanlage, Entlastungsleitung in den Vorfluter)

Vorhabensträger: Straubing, den 09.10.2017
Entwurfsverfasser: