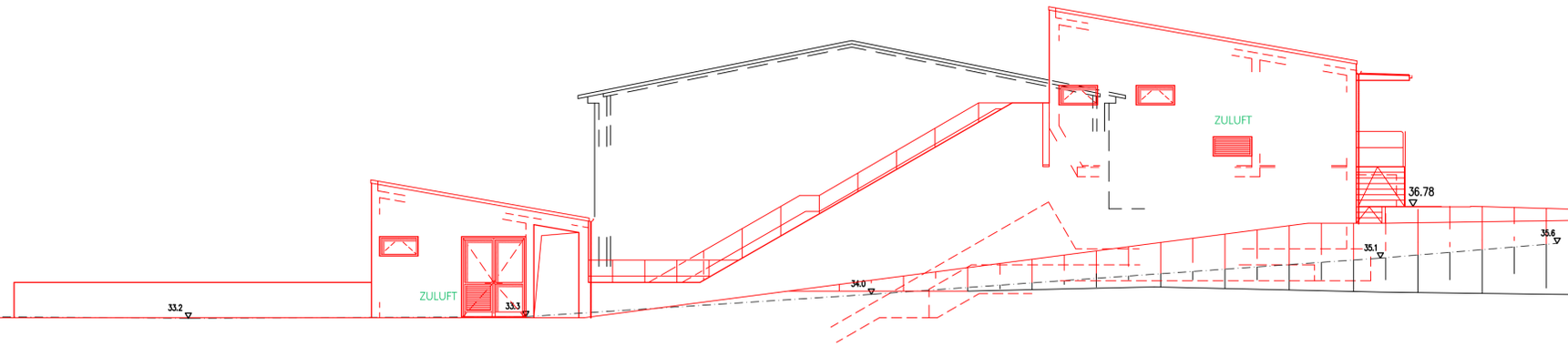
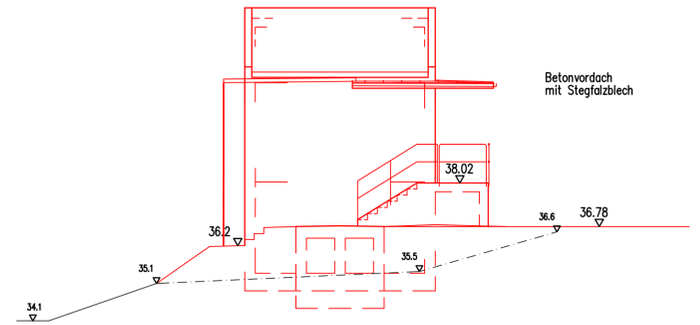


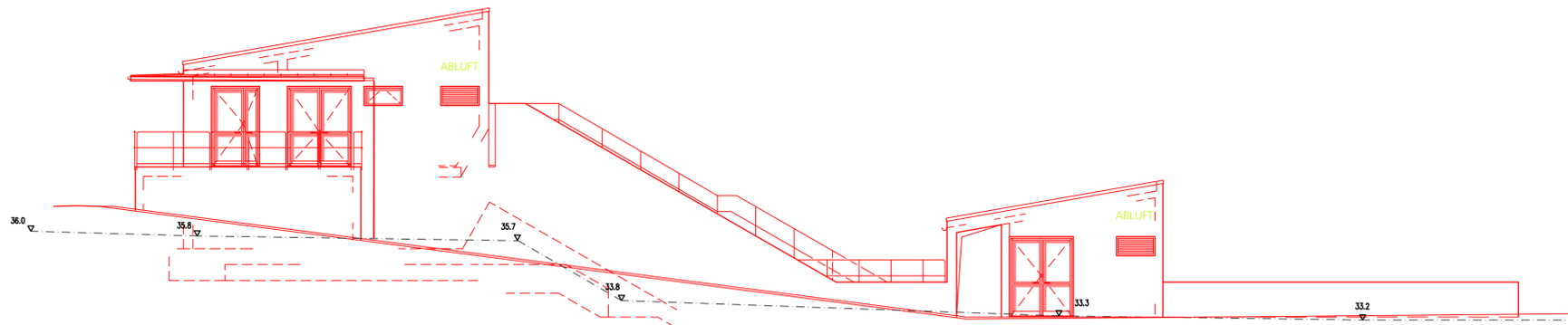
### NORDEN



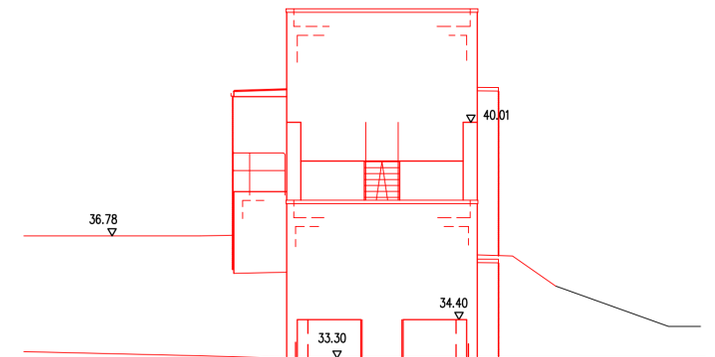
### WESTEN



### SÜDEN



### OSTEN



14			
13			
12			
11	28.07.2011	DEN	Lüftung ergä.
10	21.02.2011	DEN	Statiker, zur Bauausführung freigegeben
3			
2			
1	21.07.2010	DEN	Planerstellung
Datum	Name	Art der Bearbeitung	
Gerinnebeton erst nach Montage der Einbauteile einbringen !			
Fundamenterde nach VDE - Vorschriften 0100, 0185 und 0190 !			
Alle Maße sind Fertigmaße einschließlich Estrich, soweit vorgesehen.			
Alle sichtbaren Ecken und Kanten leicht brechen.			
Grundwasserspiegel		<b>231.2</b>	m ü. NN
Höchster Hochwasserspiegel		<b>HW 100 235.18</b>	m ü. NN
Auftriebssicherheit		<b>233.80</b>	m ü. NN

**Entsorgungs- und Baubetrieb der Stadt Bamberg**  
Abwasseranlage

**Kläranlage**      **Neubau Schneckenhebewerk**  
Schneckenhebewerk  
Ansichten  
Ausführung

Auftr.Nr. R 668 14 A      Bearb. Brunner  
Plan Nr. 2010 0405      Gez. Dennerlein  
Maßstab 1: 100      Gepr.      Vorhabensträger EBB Bamberg

Ingenieurbüro Miller  
Kieslingstraße 78  
D-90491 Nürnberg  
Tel: 0911 51990-0  
Fax: 0911 51990-80  
miller@ibmiller.de  
www.ibmiller.de

**miller ingenieurbüro**

Nürnberg, 21.07.2010