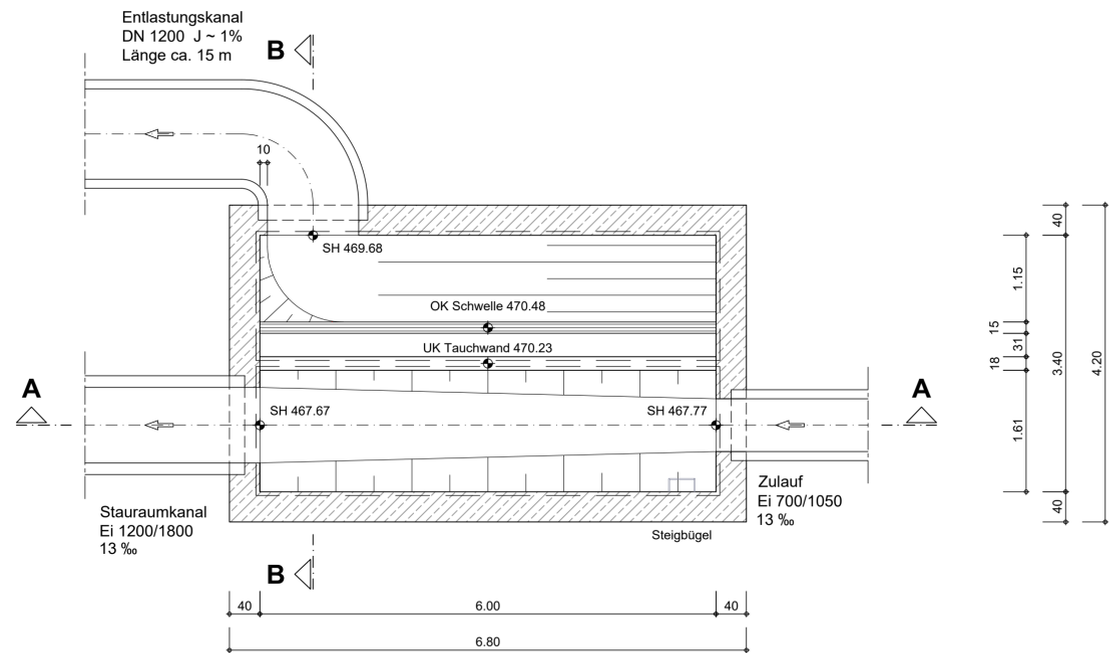
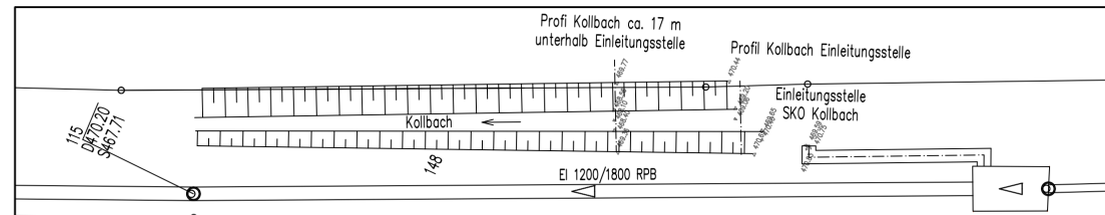


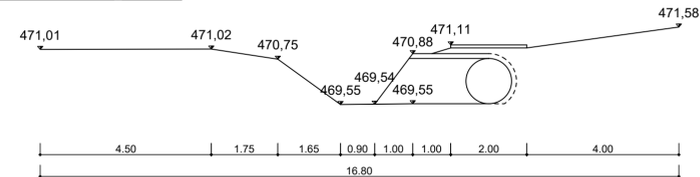
Grundriss



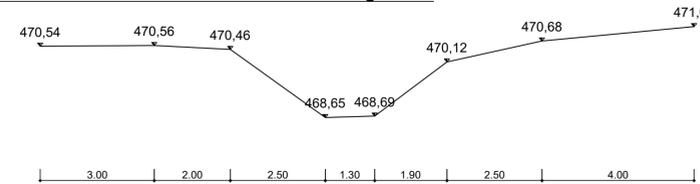
Lageplan



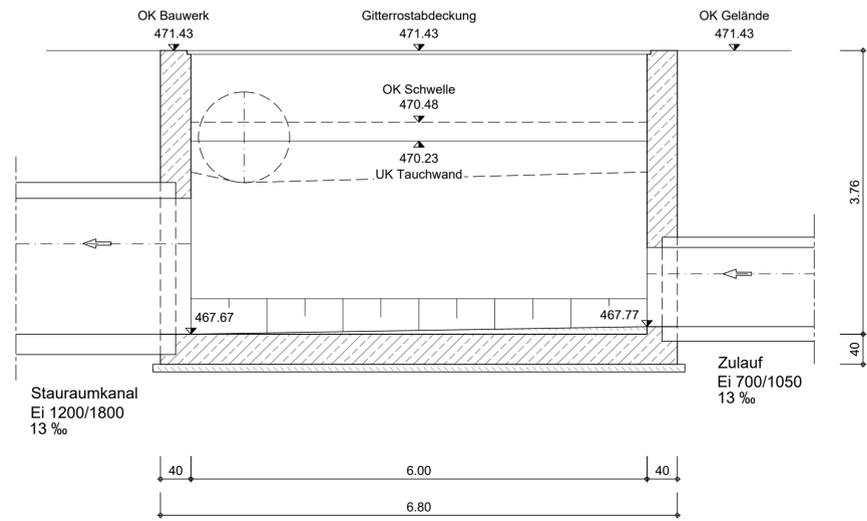
Profil Einleitungsstelle



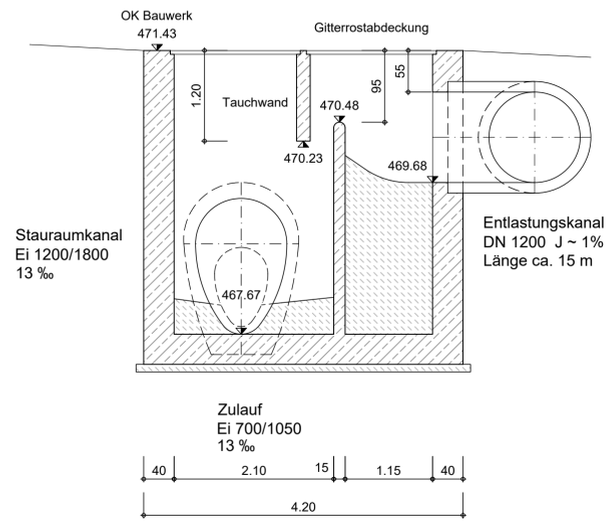
Profil Kollbach ca. 17 m unterhalb Einleitungsstelle



Schnitt A - A



Schnitt B - B



Hinweis zu Höhen- und Lagesystem

- Alle angegebenen absoluten Höhen im Deutschen Haupthöhennetz von 1992 (kurz: DHHN1992, Status 160): Höhe über NHN
- Alle angegebenen absoluten Höhen im Deutschen Haupthöhennetz von 2016 (kurz: DHHN2016, Status 170): Höhe über NHN in DHHN2016
- Darstellung der Lage im Grundriss im Gauß-Krüger-Koordinatensystem
- Darstellung der Lage im Grundriss im ETRS89-System mit UTM-Koordinaten
 - Zone 32
 - Zone 33

Der Bauherr:

3. Änderung		
2. Änderung		
1. Änderung		

Bauherr: **Eigenbetrieb Gemeinde Petershausen** 
Landkreis Dachau

Bauvorhaben: Wasserrecht Abwasseranlage Petershausen	Projekt-Nr.: 12652	Plan-Nr.: 418	Beilagen-Nr.:
	Maßstab: 46x72	1: 50	

Bauteil: **Trennbauwerk SKO Kollbach**

Leistungsphase 13: Bestandsplan
Gezeichnet: Ry7ml 07/22
Geprüft:

Abwasserbeseitigung + Wasserversorgung + Straßenbau + Umwelttechnik

 **DIPPOLD & GEROLD**
Beratende Ingenieure GmbH
Tel.: 089/8941430 Fax.: 089/89414334
SEMBDNERSTRASSE 7 82110 GERMERING
Pl.Nr.: 12652418.pdf

Germering + Prien am Chiemsee + Dillingen an der Donau