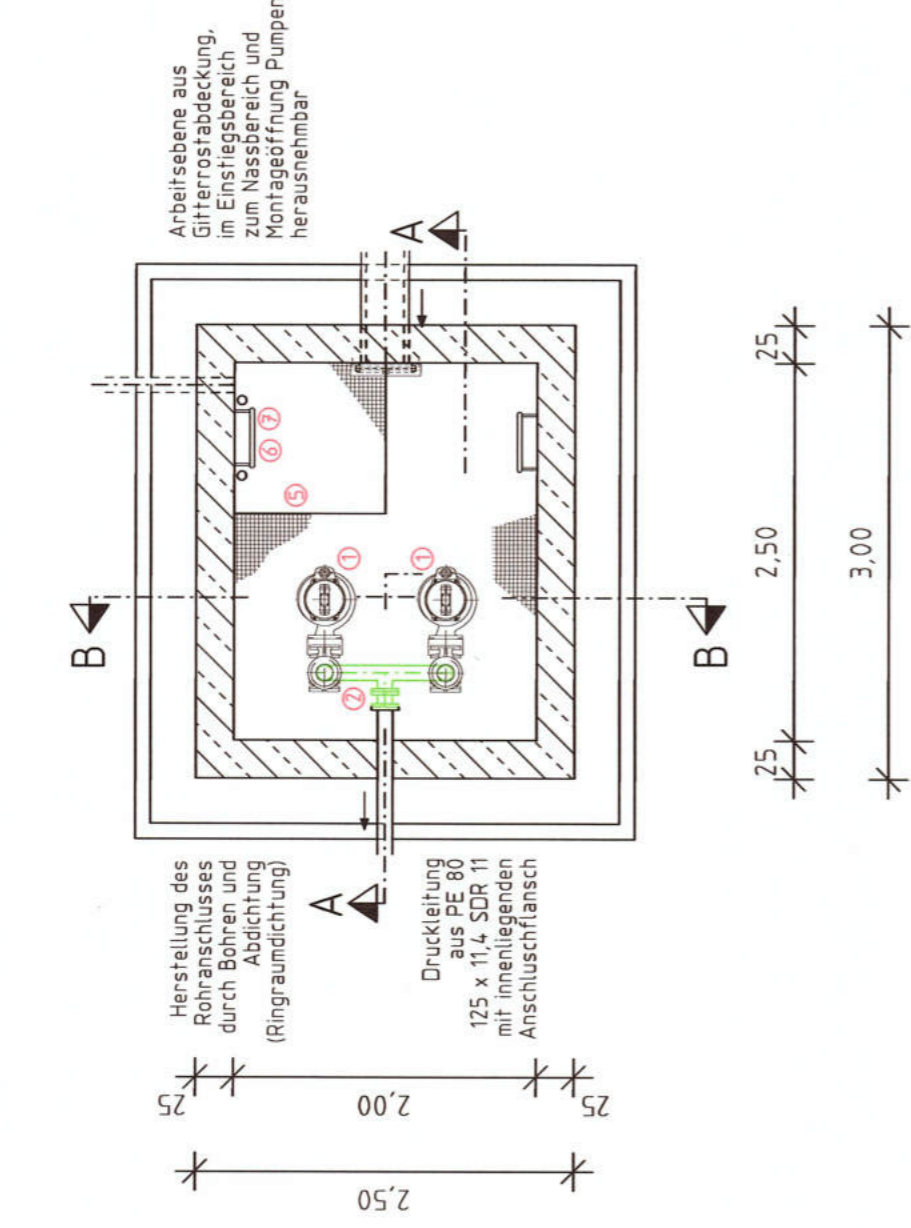


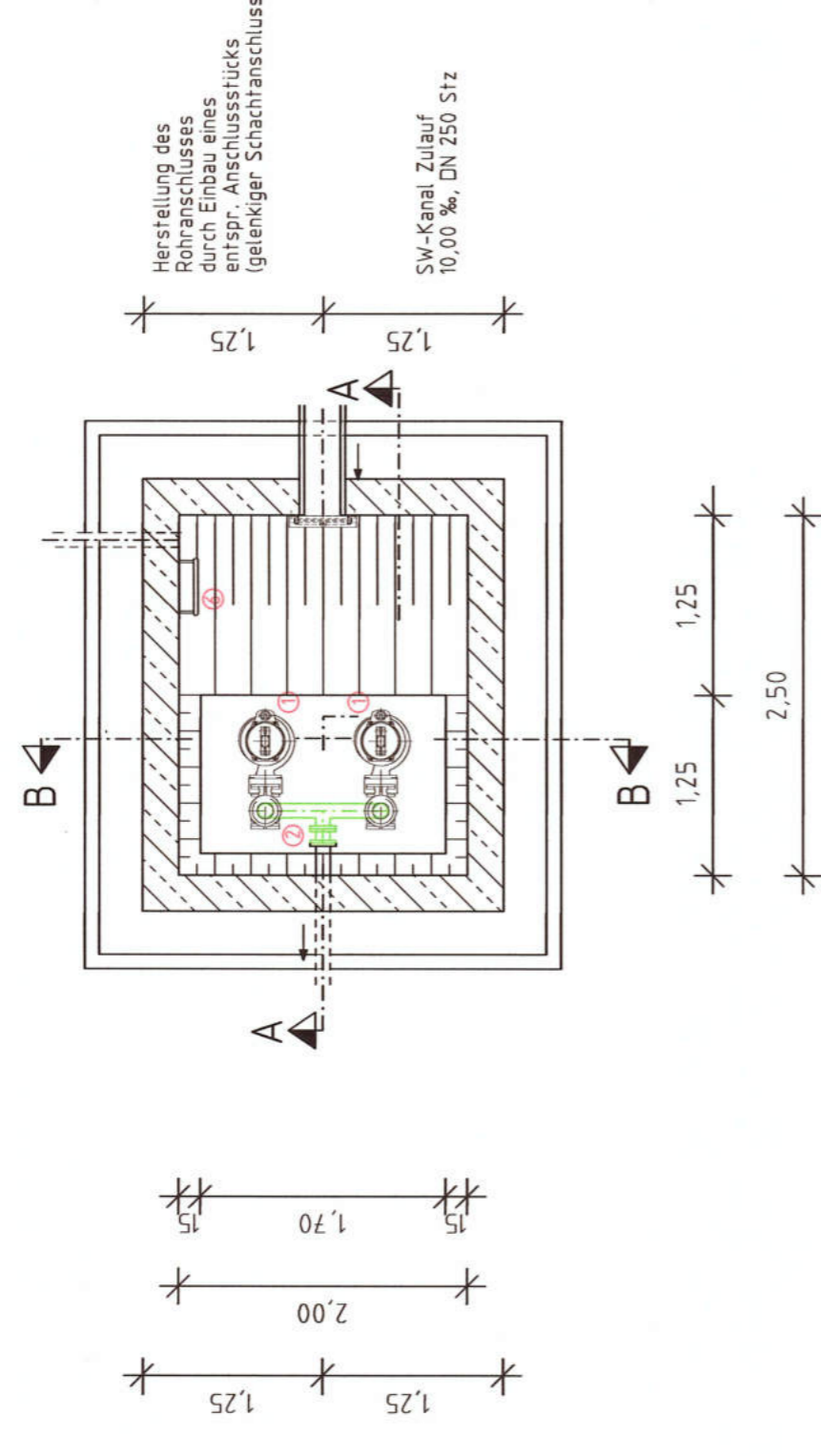
ZEICHENERKLÄRUNG Maschinen und Elektrotechnik:

- ① Schmutzwasserpumpe
- ② Purzstück DN 100
- ③ Absperrschieber DN 100
- ④ Rückschlagklappe DN 100
- ⑤ Zwischenpodest mit Gitterrost u. Einstiegsöffnung 100/100 cm
- ⑥ Schachtleiter aus Edelstahl, Breite: 400 mm, Länge 2.80 m
- ⑦ Haltebügel aus Edelstahl
- ⑧ Schachtleiter aus Edelstahl, Breite: 400 mm, Länge 3.08 m, im ausziehbarer Einstiegsstille
- ⑨ Spülanschluss (C-Kupplung) DN 100
- ⑩ Führungsschiene, verriegelsicher
- ⑪ Spindelschieber im Zulauf
- ⑫ Edelstahlrohrleitung DN 100

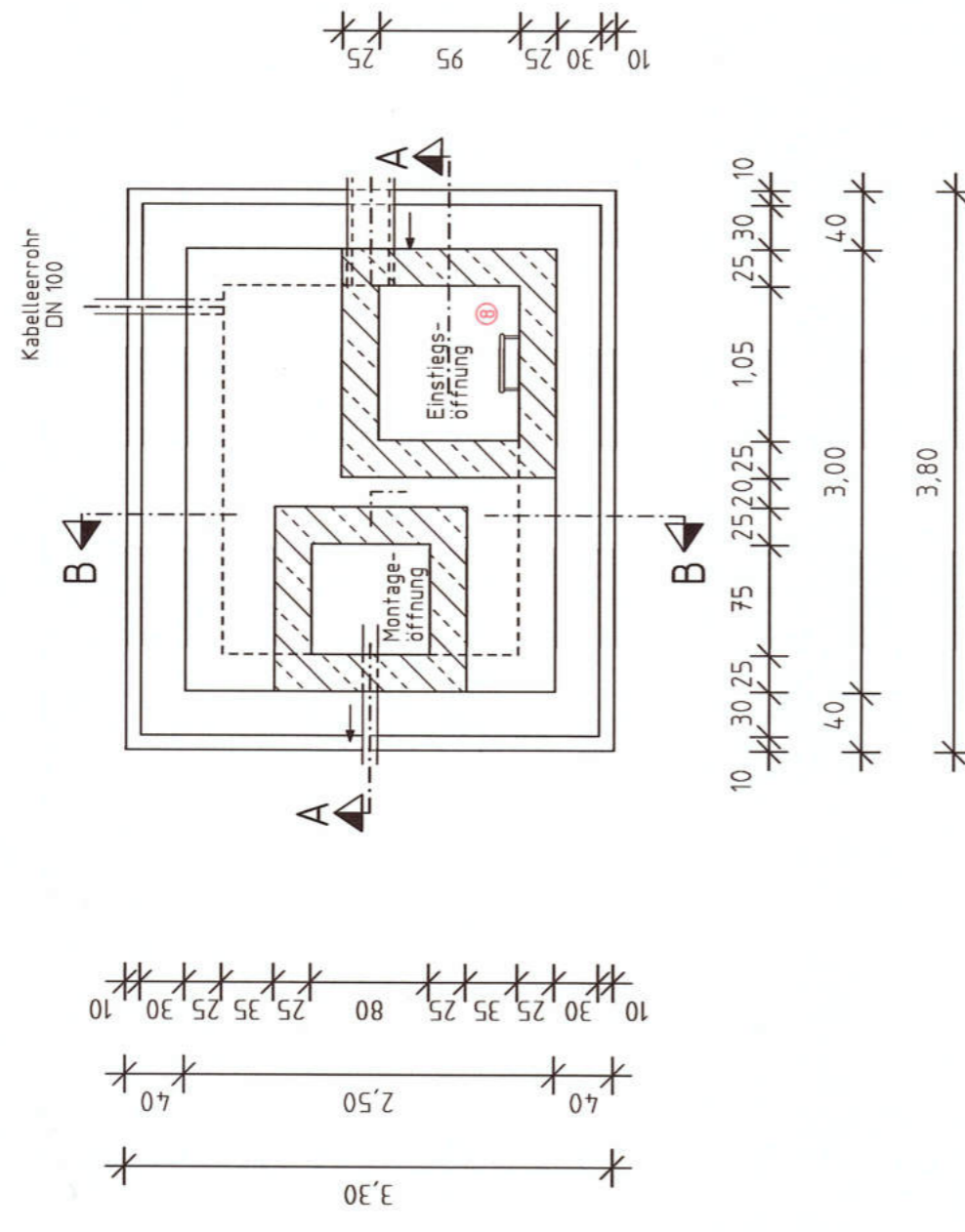
GRUNDRISS 1. UG (Trockenbereich)



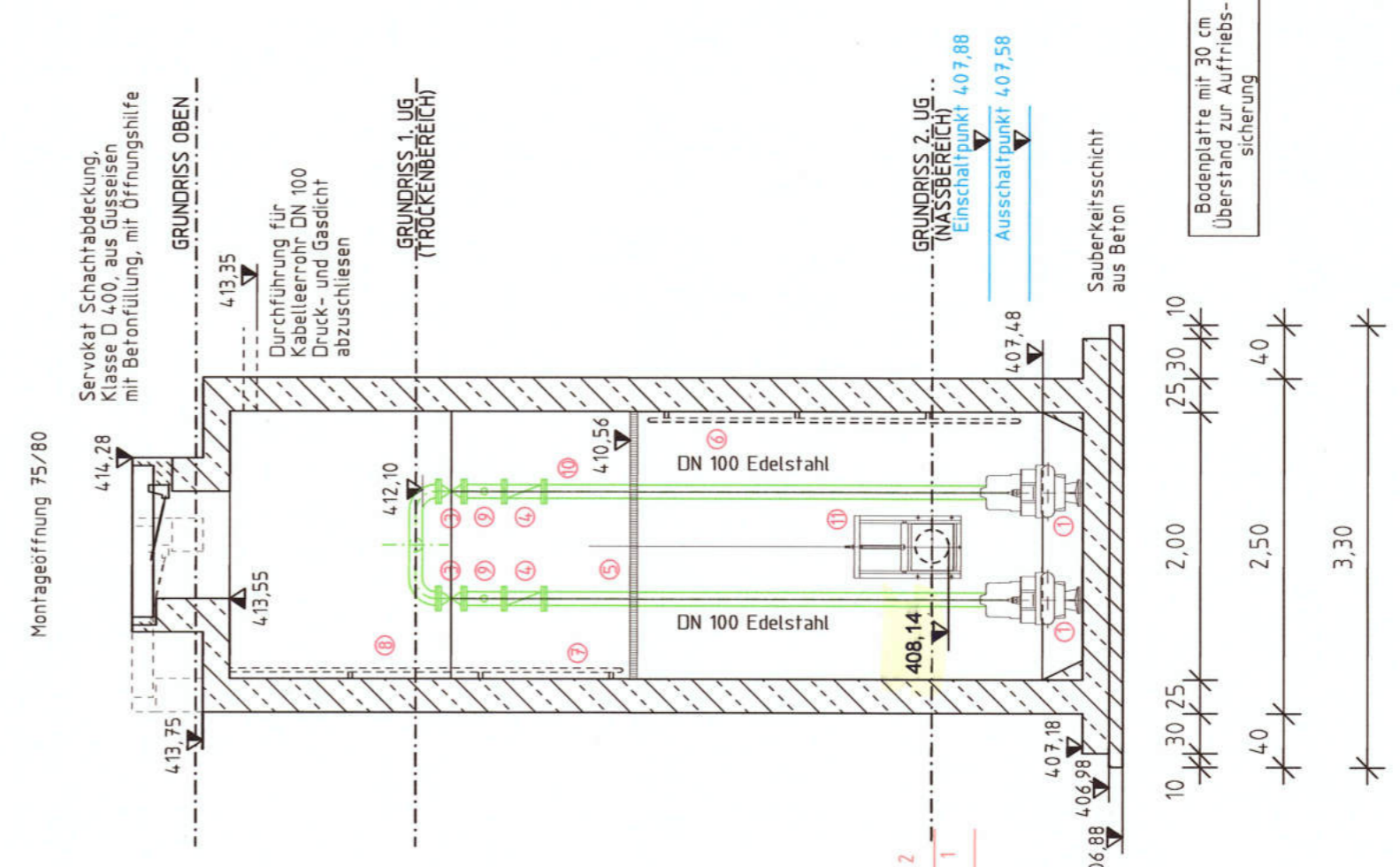
GRUNDRISS 2. UG (Nassbereich)



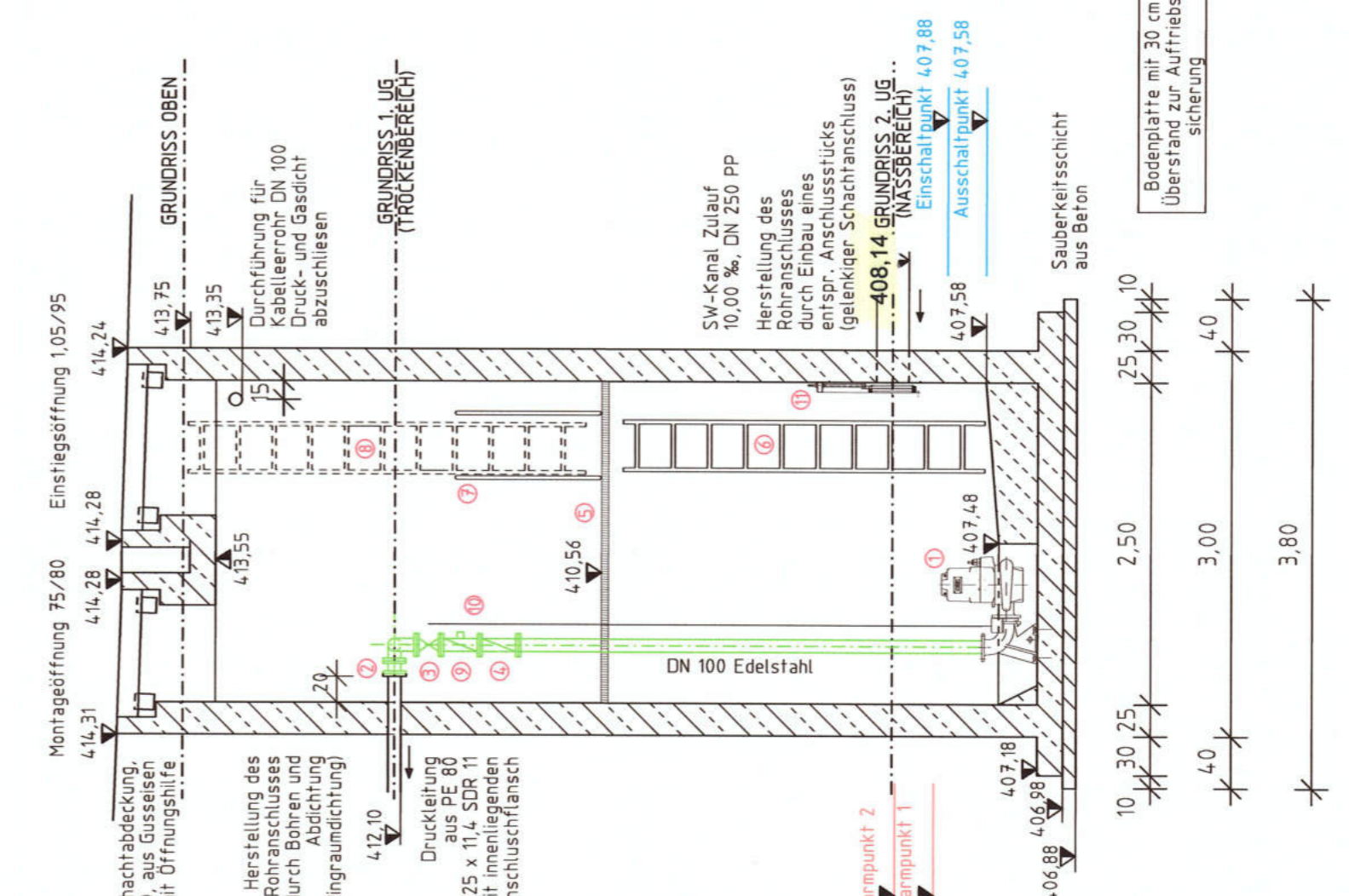
GRUNDRISS OBEN



SCHNITT B-B



SCHNITT A-A



HFP: OK Bolzen
Kohlermühlweg 5, Straßenseite 1,11 m von Ostkante
0,20 m über Erde
4,6,937 m ü. NN

Änderung	Datum	Zeichen	Freigabe

WBG Grafenwöhr Pechhofer Straße 18 92655 Grafenwöhr	Projekt: 10704C01 Beilage: A1.05 Plan: A-BP-HW-7 Datum:
	Name:
Abwasseranlage Grafenwöhr Erneuerung Hebewerk 7 (Kohlermühlweg) und Hebewerk 8 (Creußenwiesen) in Grafenwöhr	Bearbeiter: 12.04.2007 gezeichnet: 01.08.2007 geprüft: 12.04.2007 Wagner
Bauwerksplan Hebewerk 7 Kohlermühlweg	Maßstab: 1:50 Ausführungsplanung
Architektur- und Ingenieurbüro Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Schultes Pechhofer Straße 18 92655 Grafenwöhr Tel. 09641/925141 Fax. 09641/925142	Datum: Vorhabensträger: