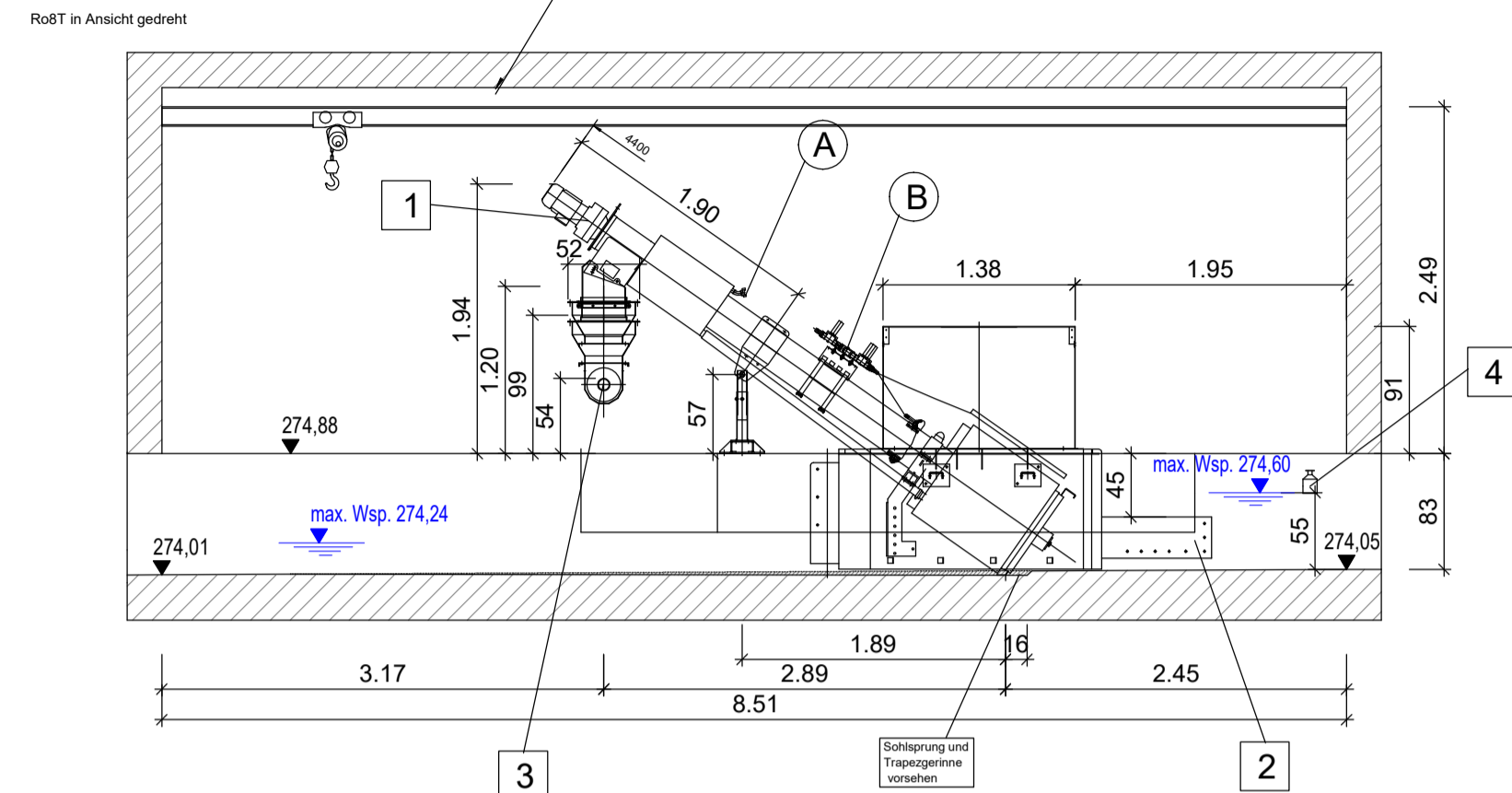
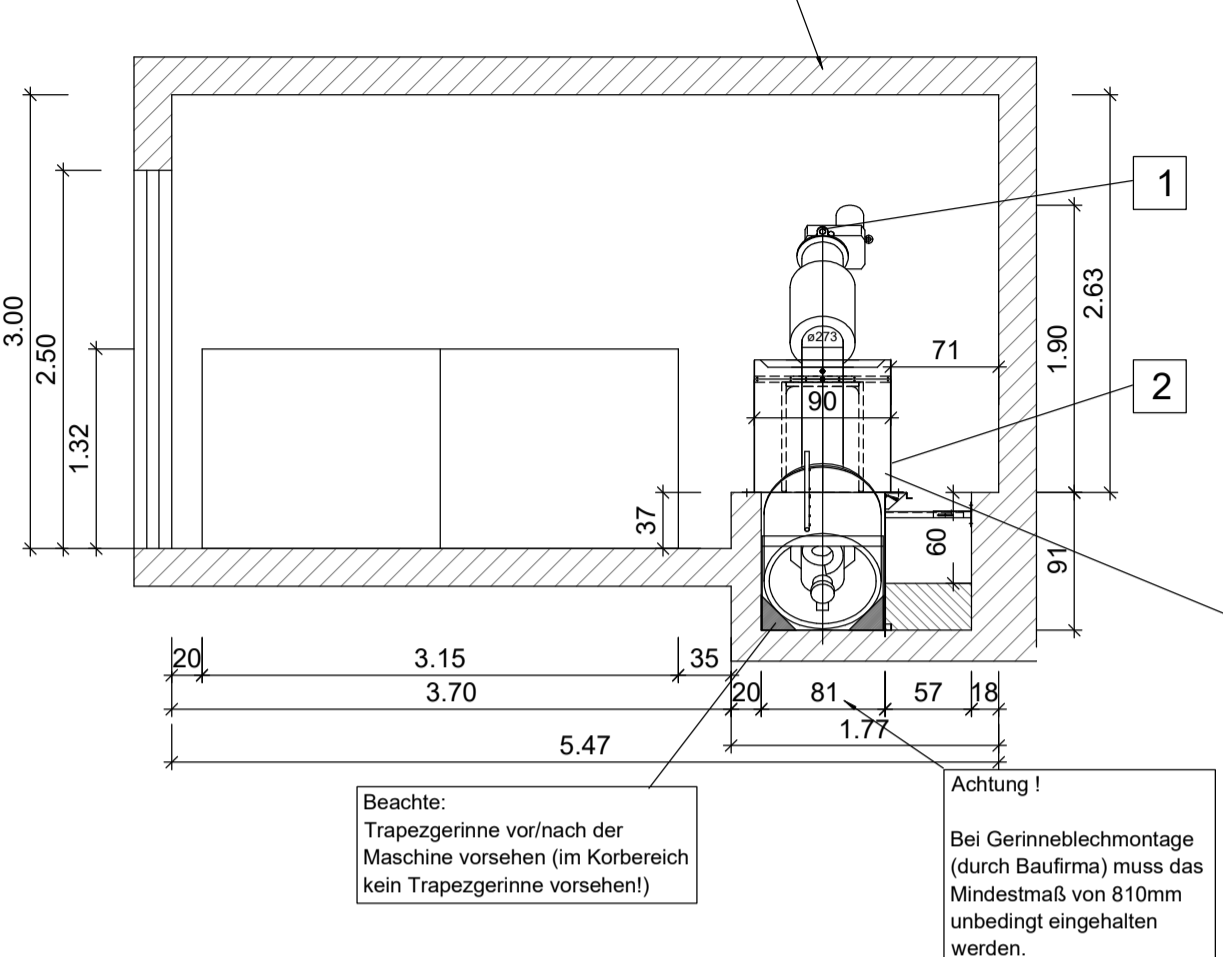


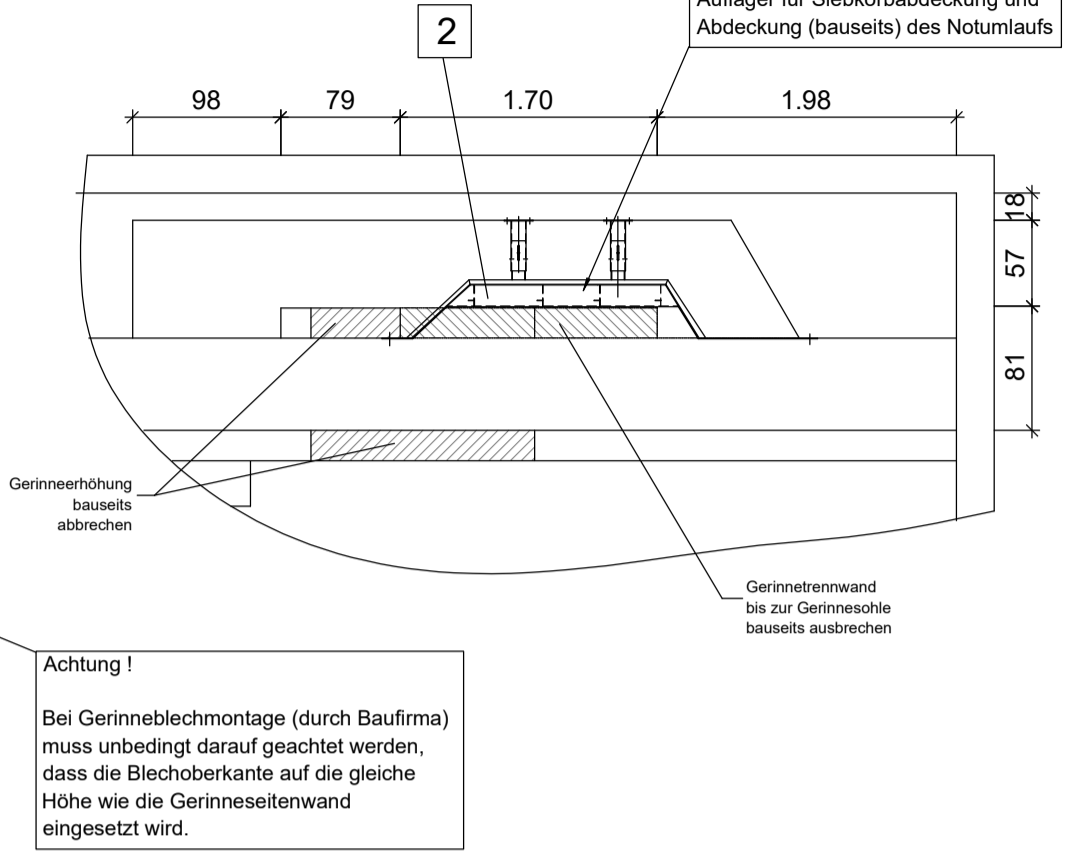
**Schnitt A-A**



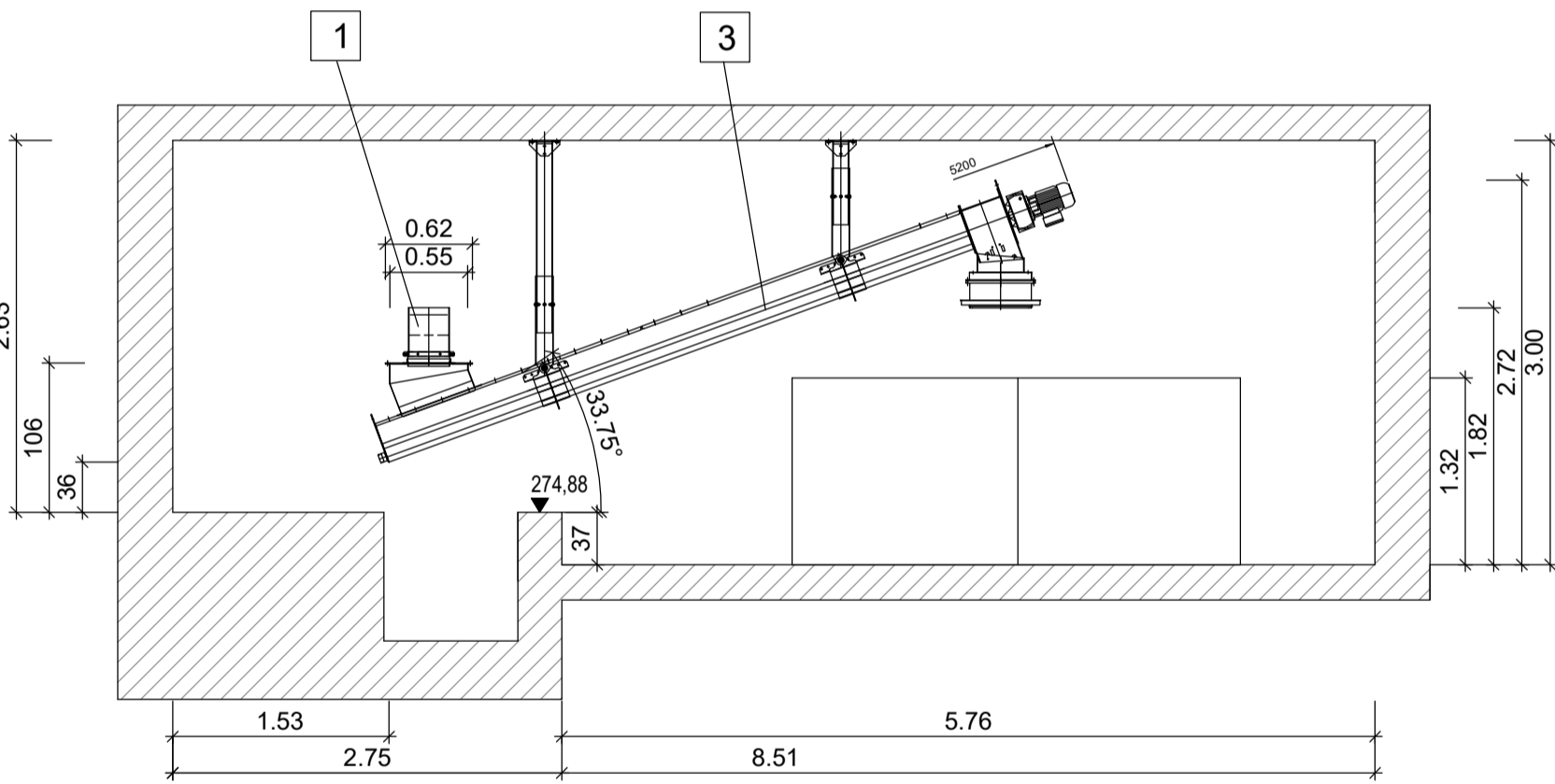
**Schnitt B-B**



**Detail Grundriss**



**Schnitt C-C**

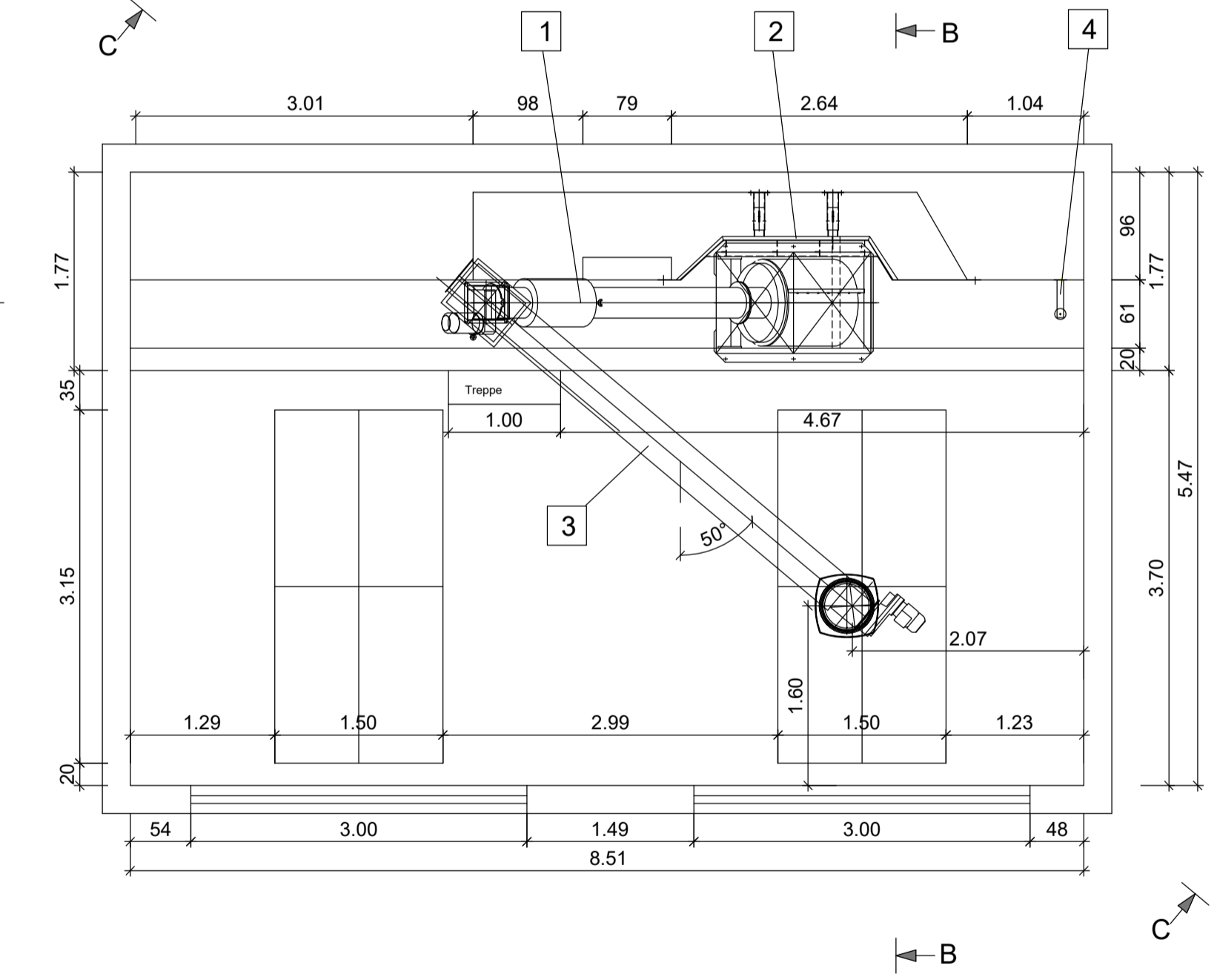


Gewichte je Maschine:

Ro2 780	ca. 7 kN
Ro8T 273	ca. 7 kN
Washwasserbedarf:	
Ro2 780	ca. 1,96 l/s

Q-max. = ca. 100 l/s

Beachte: beil. "Wichtiges Hinweisblatt"



**Legende**

- A = Spritzwasseranschluss für Presszonenspülung 1" in Fließrichtung mittig GEKA-Schnellkupplung (erf. p = 5 - 7 bar)
- B = Spritzwasseranschluss für Spritzdüsenleiste und Integrierte Rechengutauswaschung (IRGA) 1 1/4" in Fließrichtung rechts Storz 52=C-Kupplung (erf. p = 5 - 7 bar)
- C = Maximaler Wasserspiegel Ro2

**Wichtig**

- \* Im Einbaubereich der ROTAMAT-Maschine sollte kein Querprofil, Schieber oder Sonstiges angebracht werden
- \* Die Standsicherheit der Anlagen wird erst durch andübeln gewährleistet


**Unfallverhütung gem. GUV und Maschinenrichtlinien (Maschine, Abdeckung,...) bauseits beachten**

- \* Alle Container bauseits
- \* Alle Spritz-/Spülwasseranschlüsse bauseits (Brauchwassergüte: Brunnen- bzw. min. Nachklärbeckenwasser, max. Korngröße 0,8mm.)
- \* Gerinneabdeckung gem. GUV, UVV bauseits vorsehen
- \* Vorgeschriebene Dübel nur zulässig im Beton der Festigkeitsklasse >=C20/25<=C50/60
- \* Anlagen werden auf OK FFB montiert
- \* Oberirdische Kabelverlegung in bauseitigen Kabelkanälen oder in vorh. Leerrohre (Bitte genaue Lage und Größe der vorh. Leerrohre angeben.)

Bitte bei Vor-Ort-Termin klären:

- Standort der Schalt und Steueranlage
- Lage der Vor-Ort-Schalter
- Montageträger vorhanden

Plan wurde nachrichtlich übernommen:  
Huber Technology  
Stand: 17.11.2008

Nr.:	Änderung:	Datum:	gezeichnet:	geprüft:
Lagebezug: <input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger-Koordinatensystem <input type="checkbox"/> UTM-Koordinatensystem <input type="checkbox"/> Lokal				
Höhenbezug: <input type="checkbox"/> DHHN12 (NN) <input checked="" type="checkbox"/> DHHN2016 (NHN) <input type="checkbox"/> Lokal				
Projekt: <b>Gemeinde Weitramsdorf - Wasserrechtsantrag Kläranlage Tambachtal</b>				
Planinhalt: Rechenanlage - Grundriss, Schnitte				
Leistungsphase: <b>BESTAND</b>		Datum:	Name:	
Maßstab: 1:50	Projekt-Nr.: 2021-057	Anlage: 5.3.3	entworfen:	
			gezeichnet:	25.07.2024
			geprüft:	25.07.2024
Vorhabensträger:  Gemeinde Weitramsdorf Ummerstadter Straße 11 96479 Weitramsdorf			Verfasser:  Gundelshelmer Straße 110 D-96052 Bamberg 09 51/9 65 10-0 www.gaul-ingenieure.de bamberg@gaul-ingenieure.de	
25.07.2024 Datum			25.07.2024 Datum	
			Unterschrift	