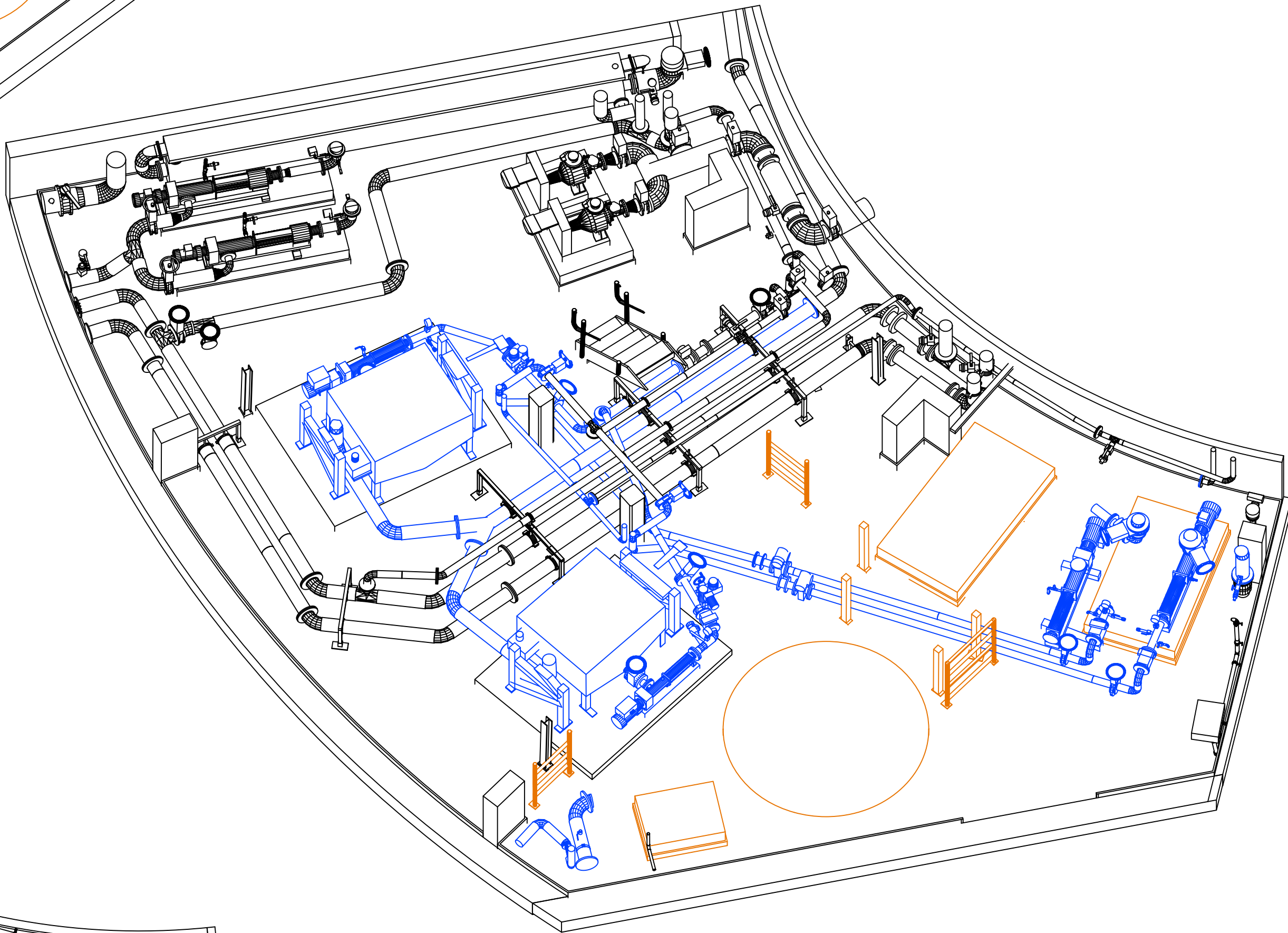
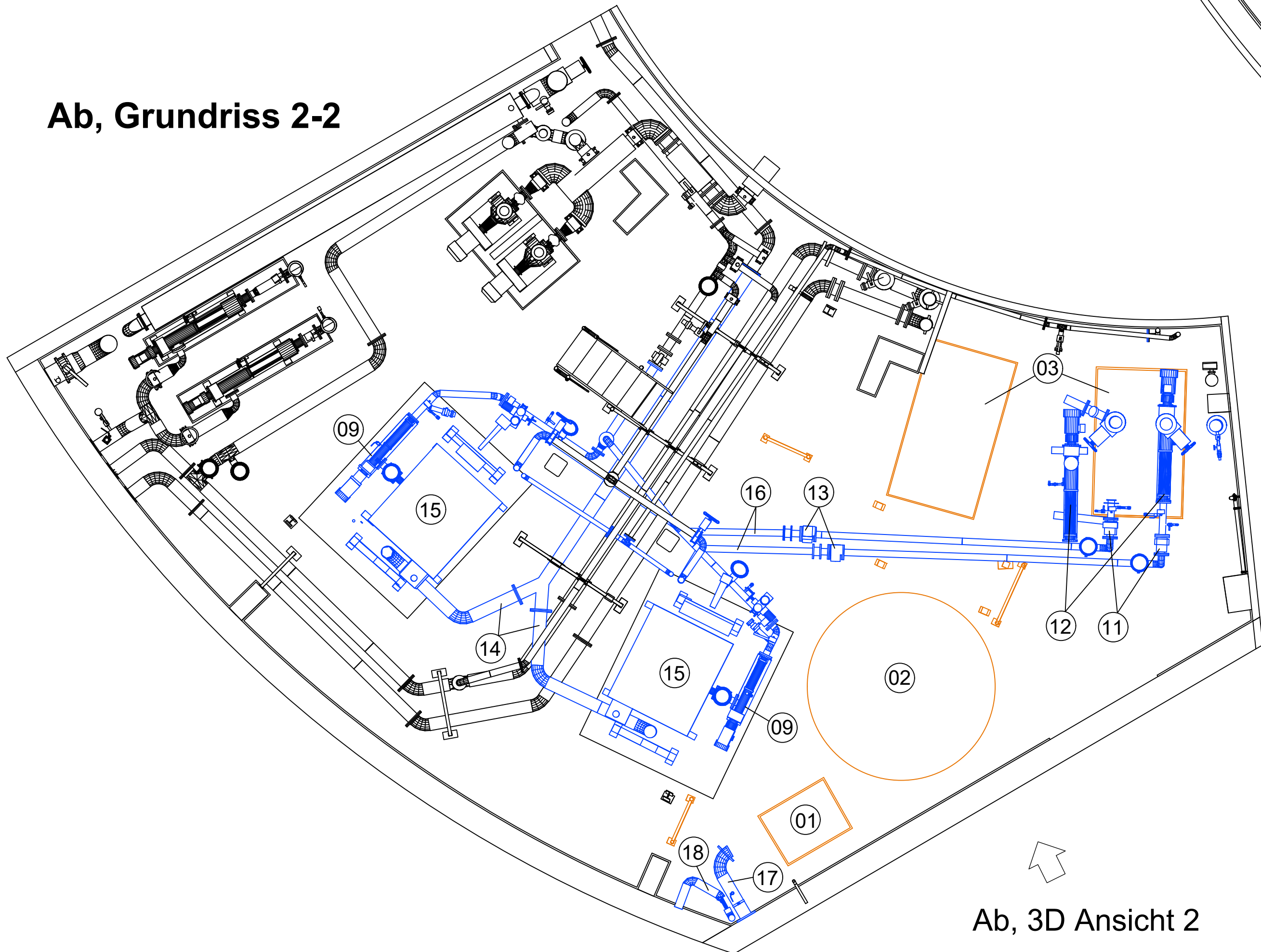




Ab, 3D Ansicht 1



Ab, 3D Ansicht 2



Ab, Grundriss 2-2

Ab, 3D Ansicht 1

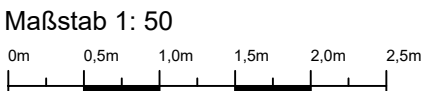
Ab, 3D Ansicht 2


Legende:

- Abbruch BT
- Abbruch MT

Nr:	Bezeichnung	Anzahl	Einzelgew. Kg
01	Fundament LxBxH= 1,00x0,80x0,30 m	1	650
02	Fundament ØxH= 2,58x0,15 m	1	2.000
03	Fundament LxBxH= 2,00x1,25x0,30 m	2	2.000
04	Gitterrostbühne mit 2x Leiter LxBxH= 4,40x0,90x1,30 m zzgl. Geländer LxH= 8,50x1,25 m	1	400
05	Geländer LxH = 0,90x1,25 m	1	20
06	Leiter BxH= 0,65x1,30 m zzgl. Geländer LxH= 0,75x1,25 m	1	30
07	Gitterrostbühne LxBxH= 3,55x1,50x1,30 m zzgl. Geländer LxH= 3,50x1,25 m	1	350
08	Geländer LxH= 0,30x1,25 m	2	15
09	Exzentrerschneckenpumpe Dickschlamm	2	100
10	Eindickzentrifugen	2	bis 3.000
11	Rückschlagklappe DN 80	2	20
12	Exzentrerschneckenpumpe Dünnschlamm	2	150
13	Durchflussmessungen DN 80	2	15
14	Zentratrohrleitung DN 150 L= 11,50 m	1	220
15	Dickschlammbehälter LxBxH = 1,40x1,20x0,90 m	2	300
16	Beschickungsrohrleitungen DN80 L = 17,50 m	1	150
17	alte Fetteitung	1	20
18	Trinkwasserleitung isoliert, Umverlegung	1	15

Abbruchliste



Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Projekt:					
ESN Kläranlage Neustadt					
Maschinelle					
Überschussschlammeindickung					
Planinhalt:		Maßstab:			
Ausführungsplanung Abbruch/ Demontage Eingangsebene		1: 50			
		Zeichnungs-Nr.:			
		1420_01_02.01			
		Gezeichnet: CHE			
		Datum: 30.04.2026			
		Gesehen: YRT			
		Datum: 30.04.2026			
Sämtliche Maße sind verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser unverzüglich mitzuteilen. Die Weitergabe der Pläne an Dritte ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Denker Ingenieure gestattet. Die Zeichnung entbindet nicht von der LV konformen und funktionsfähigen Ausführung der Gesamtanlage.					
Y:\Zeichnungen AutoCAD\ESN Neustadt\Planung MUSE\Ausführungsplanung\ESN Neustadt_MUSE_AP_1420_01_01_01_Ab Grundriss.dwg					