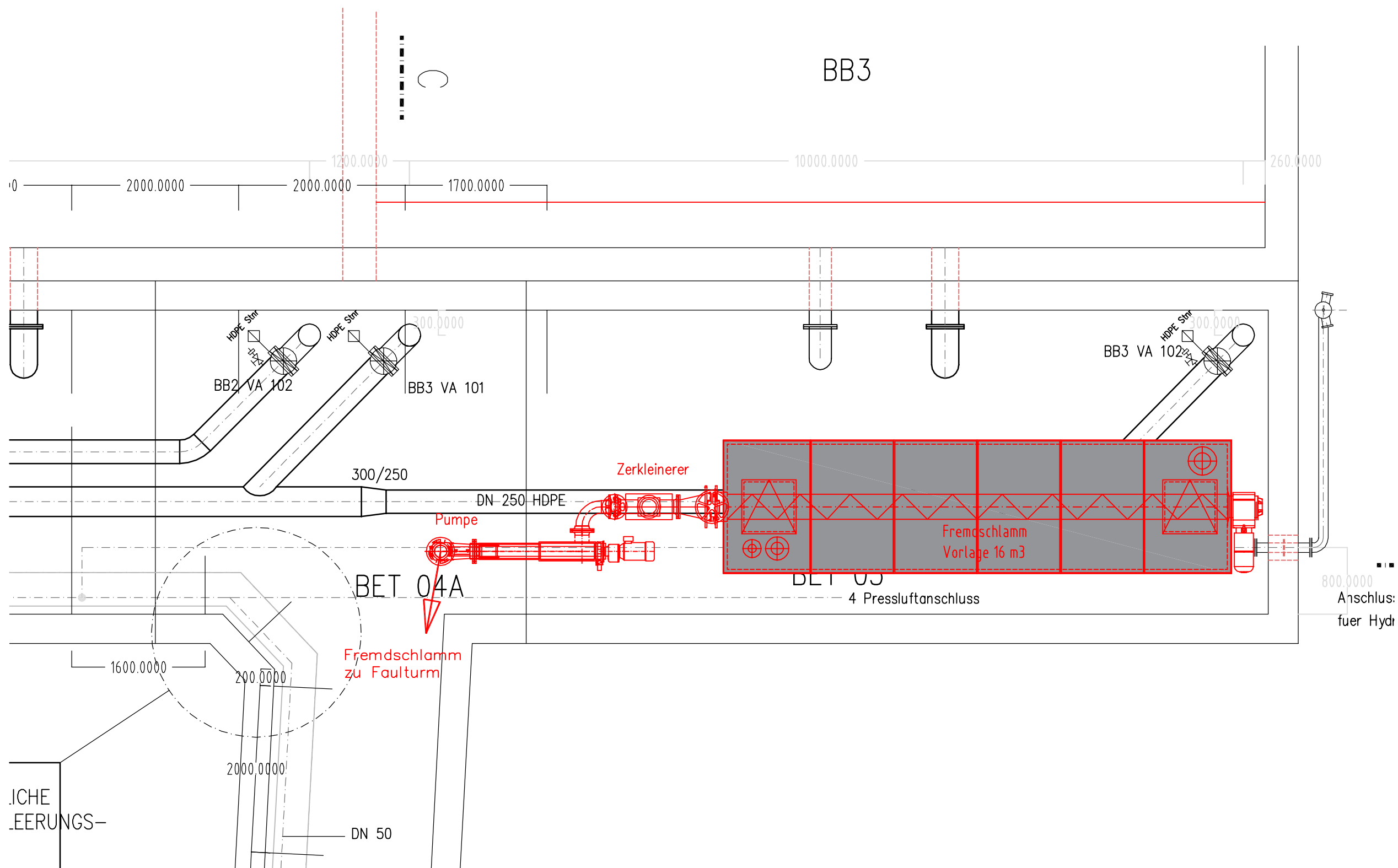
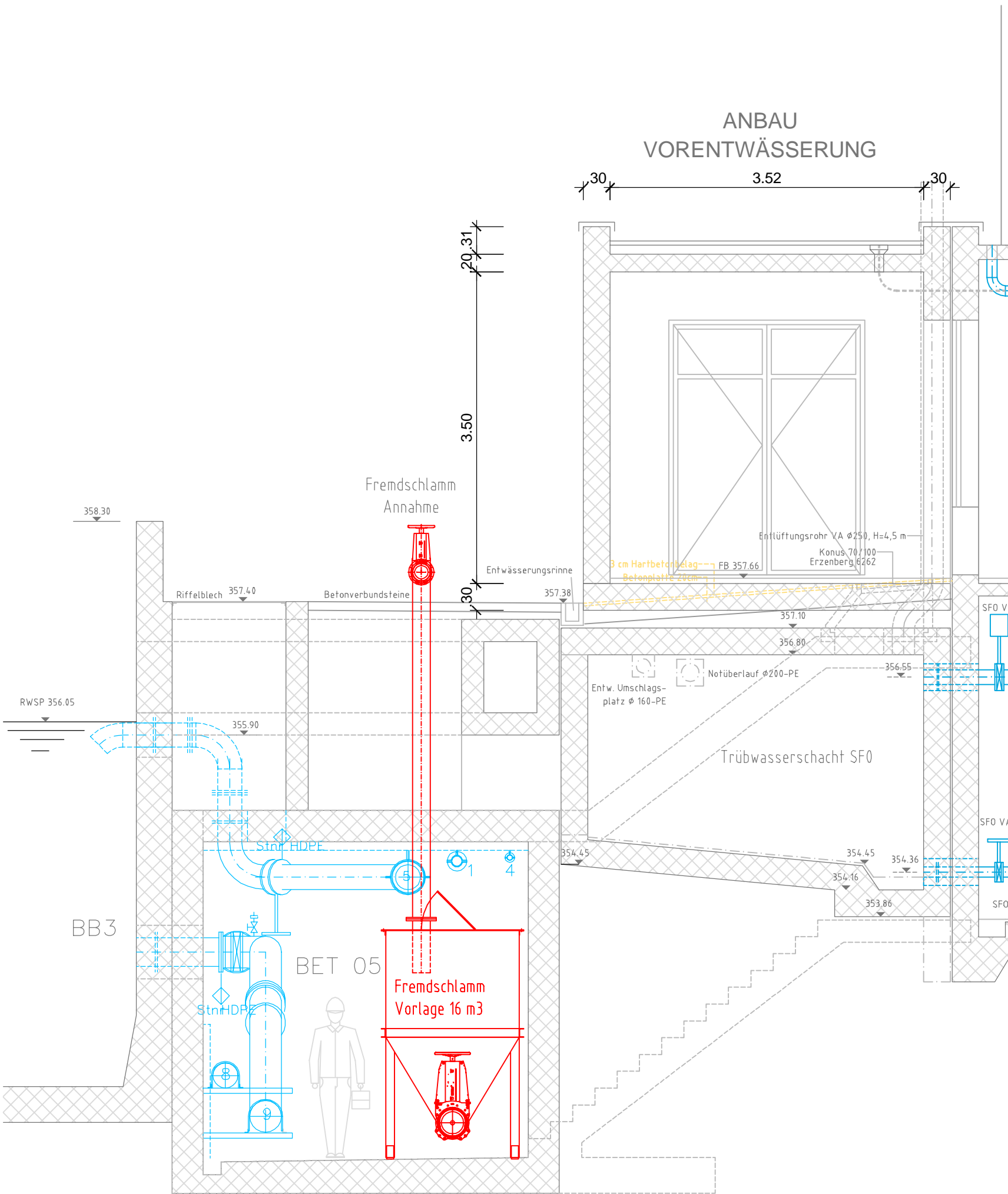


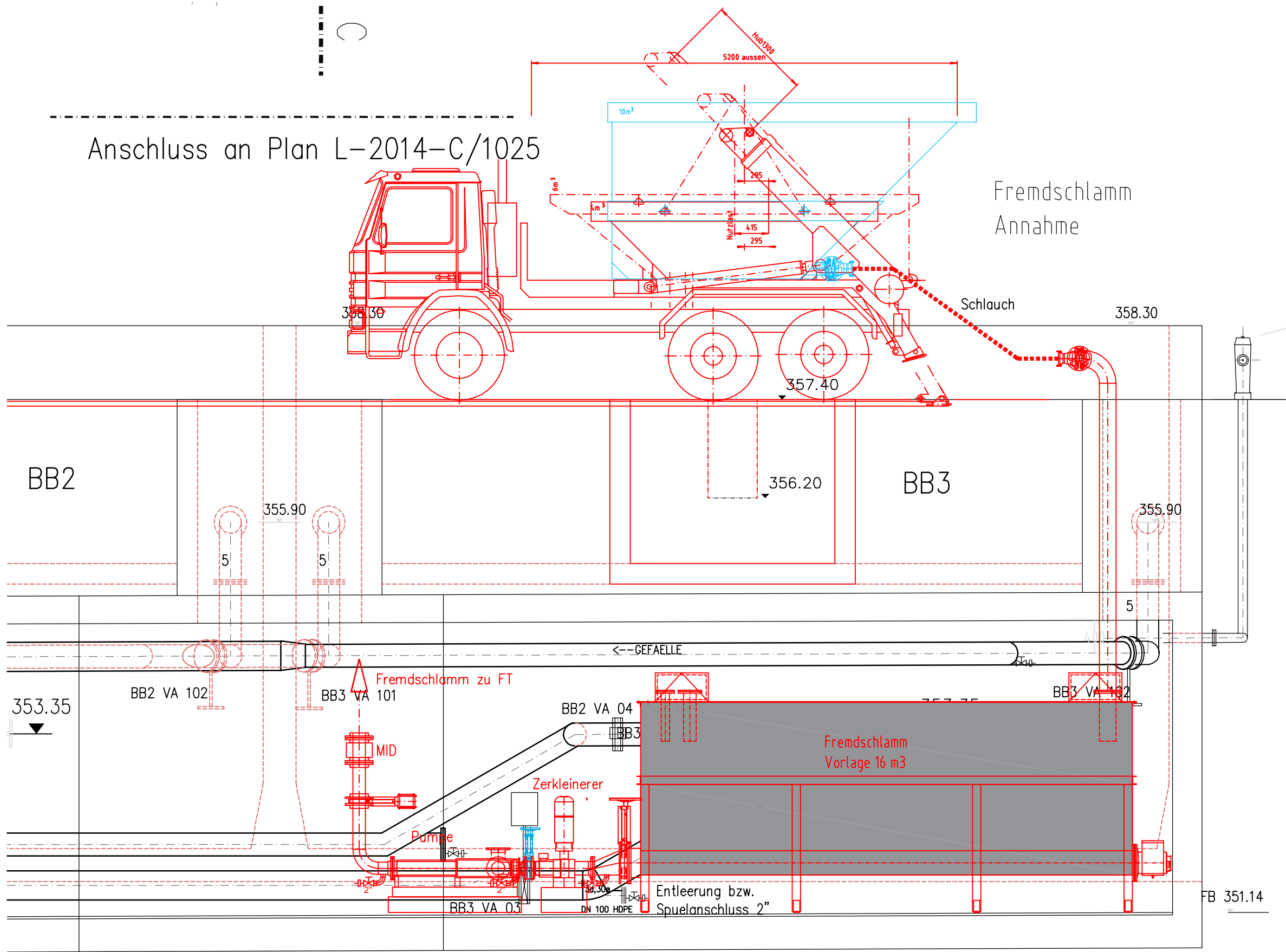
GRUNDRISS / ELT BET 04A



QUERSCHNITT C-C / ELT BET 04A



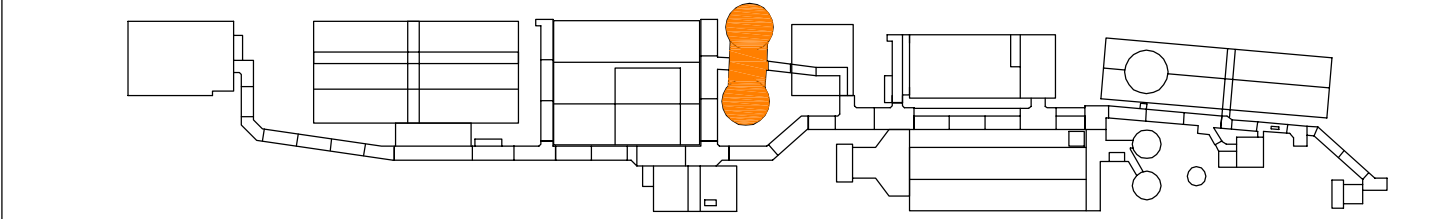
SCHNITT D-D / ELT BET 04A



LEGENDE:							Los 1: Rostfrei 1.4306
ARA ERGOLZ 1							Los 2: Rostfrei 1.4435
Nr.	Bezeichn.	Medium	Material	DN (innen)	DN (ausser)	PN	Los 3: Feuerverzinkt St.37
1	WAR	Brauch-Wasser	Los 3/5	100/50/40	114/60.3/48	6	Los 4: Kunststoff HDPE
2	WAS	Schlamm-Wasser (Filter)	Los 4	200	225	6	Los 5: Feuerverzinkte Gewinderohre
3	WT	Trink-Wasser (Kunststoffleitung)	Sanitaer	25/50/65	33.7/60.3/76	6	Los X: Stahl gestrichen
4	LP	Pressluft	Sanitaer	25/50	33.7/60.3	10	
5	SRL	Ruecklauf-Schlamm	Los 4/1	300	355/324	6	
6	SUE	Ueberschuss-Schlamm	Los 4	150	160	6	
7	SS	Schwimm-Schlamm	Los 4	150	160	6	
8	WAS	Entfleerung-Biologie	Los 4	250	280	6	
9	WAS	Interner-Kreislauf	Los 4	300	355	6	
10	LVA	Abluft	PP	500/350	500/350	3.2	
11	LVA	Abluft	PP	400	400	3.2	
12	WAS	Abwasser-Toilette	Los 4	100	110	6	
13	GH VL	Gas Vorlauf	Los 2	150	168	10	
14	GH RL	Gas Ruecklauf	Los 2	150	168	10	
15	WW VL	Heizungswasser Vorlauf / Isoliert	Los X	25	33.7	10	
16	WW RL	Heizungswasser Ruecklauf / Isoliert	Los X	25	33.7	10	
17	WW VL	Heizungswasser Vorlauf / Isoliert	Los X	65	76	10	
18	WW RL	Heizungswasser Ruecklauf / Isoliert	Los X	65	76	10	
19	SFA	Faulschlamm	Los 3	150	168	10	
20	WAT	Trueb-Wasser	Los 3	150/100	168/114	10	
21	SST	ATS-Schlamm	Los 3	150	168	10	
22	SF	Frisch-und Dickschlamm	Los 3	150	168	10	
23	FM	Faellmittel	PE	25	32	6	
24	WAR	Gereinigtes-Abwasser	Los 3	150	168	10	
25	WAR	Notkuehlung BHKW	Los 3	50	60.3	10	
26	WAR	Notkuehlung BHKW	Los 3	50	60.3	10	
27	WAS	Abwasser-Raumentwaessering	Los 4	100	110	6	
28	WAS-R	Entfleerung-Regenbecken	Los 4	200	225	6	
29	LVA	Abluft ATS	Los 4	100	110	6	

BAU- UND UMWELTSCHUTZDIREKTION AMT FÜR INDUSTRIELLE BETRIEBE AIB

ARA ERGOLZ 1 SISSACH



					6
					5
					4
					3
					2
					1
24.05.2018	HOE	KUE / REZ		Bauprojekt 2018 Umbau SF1 und SF2	0

Fachkoordination

Fremdschlammannahme

Grundrisse/Schnitte 1:50

DATUM	GEZ.	KONTR.	VIS.	MASSSTAB	FORMAT
11.03.2013	REZ	REZ	AN	1:50	84 x 60

BAUPROJEKT

K6050 / 113

Gesamplaner

HOLINGER AG INGENIEURUNTERNEHMEN
Galmisstrasse 4, CH-4410 Liestal
Telefon +41 (0)61 926 23 23, Telefax +41 (0) 61 926 23 24
liestal@holinger.com http://www.holinger.com
Zertifiziert ISO 9001:2008

Partner

VERFAHRENSING.	HOLINGER AG, Galmisstrasse 4, CH-4410 Liestal	+41 (0)61 926 23 23	+41 (0)61 926 23 24
BAUSTATIK	HOLINGER AG, Galmisstrasse 4, CH-4410 Liestal	+41 (0)61 926 23 23	+41 (0)61 926 23 24

HOLINGER