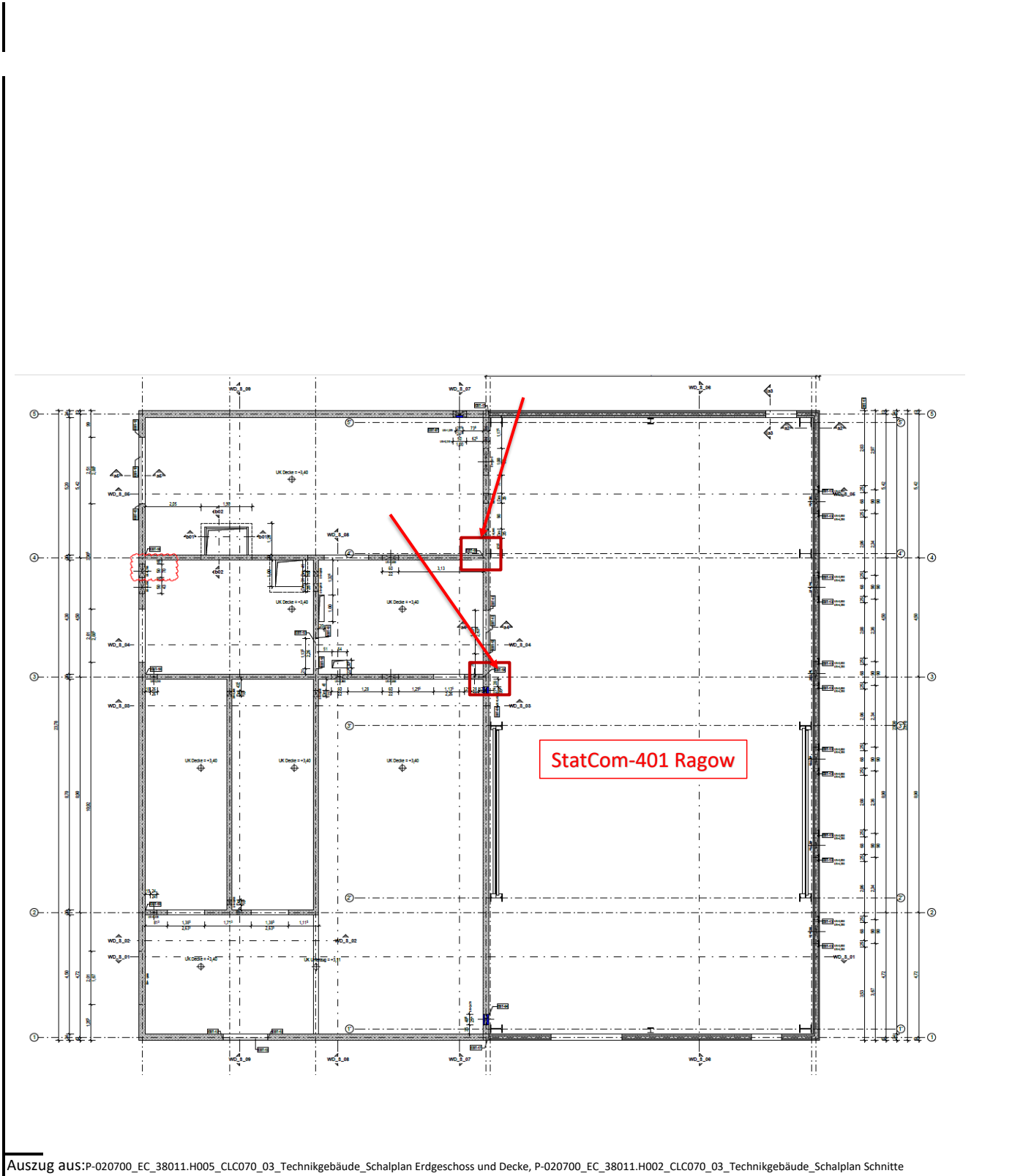


Aufmaß Pos.:	RAG-I-2.1.1.3.480-2	Datum:	04/02/2025	Blattnr.:	1/1
Bauvorhaben	StatCom RAG				
Auftraggeber	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG				

Ausgeführte Leistung: Rückbiegeanschlüsse HBT 190-8/15-5-3700

Nr.	Bezeichnung	Anzahl	L	Ergebnis [lfdm]
1	1	2.00	3.9	7.80
	Summe [lfdm]			7.80



Aufmaß Pos.: RAG-I-2.1.1.3.480-2

Datum: 04/02/2025 Blattnr.: 1/1

Bauvorhaben

StatCom RAG



Einbauteile (außer Stahlbau Stahlhalle)		
Position	Bechreibung	Anzahl
EBT-01	Injektionsschlauchsystem VPRESS mit Polyurethanharz PUR-O-CRACK	15
EBT-02	Fugenblech BPA-CEMflex® LAU H=150	12
EBT-03	GH 8+8x4 AISI316	1
EBT-04	2x GH 6x3 AISI316	1
EBT-05	2x GH 4+4x2 AISI316	1
EBT-06	GH 8+8x5 AISI316	3
EBT-07	GH 6x2 AISI316	1
EBT-08	PE-HD DN100	6
EBT-10	L80x8, fvz, S355	24
EBT-12	HTU 60/22/3-AN3-FV-Sf	19
EBT-13	HZA 38/23 -A4-250-KF Dynagrip	25
EBT-14	HTU 60/22/3-D3-FV-Sf	6
EBT-15	Roxtec Schwanenhals 8x4 GALV	1
EBT-16	HBT 190-8/15-5-900	7
EBT-17	HBT 120-8/15-5-3400	2
EBT-18	HBT 190-8/15-5-3700	3
EBT-19	HBT 190-8/15-5-3400	2
EBT-20	ZVR100/600 fc	2
EBT-21	Kabelschutzrohr außen gewellt innen glatt mit Doppelsteckmuffe DN50	9
EBT-23	GH 6+6x4 AISI316	1
EBT-24	L50x5, fvz, S235	3
EBT-25	Fl. 5x50, fvz, S235	1
EBT-26	4xHSI-150 K2/585	1
EBT-27	L40x25x4, fvz, S235	7
EBT-28	L60x40x5, fvz, S235	3

i.A.

Unterschrift Fa. Beck

Unterschr. Bauüberwachng.