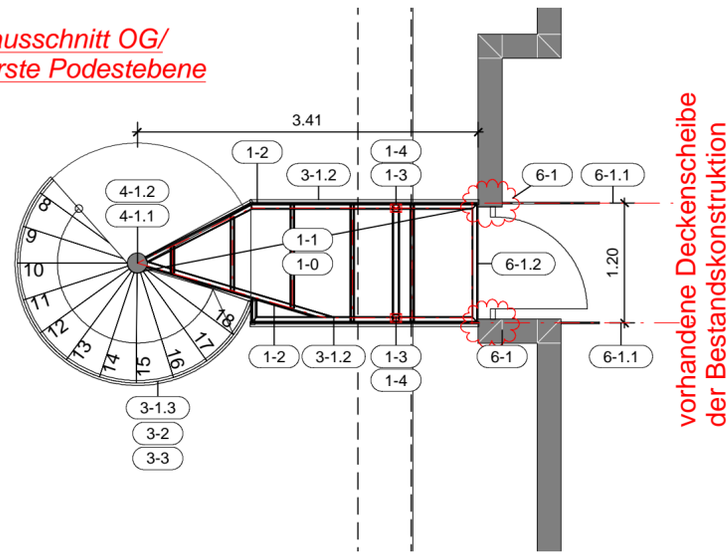
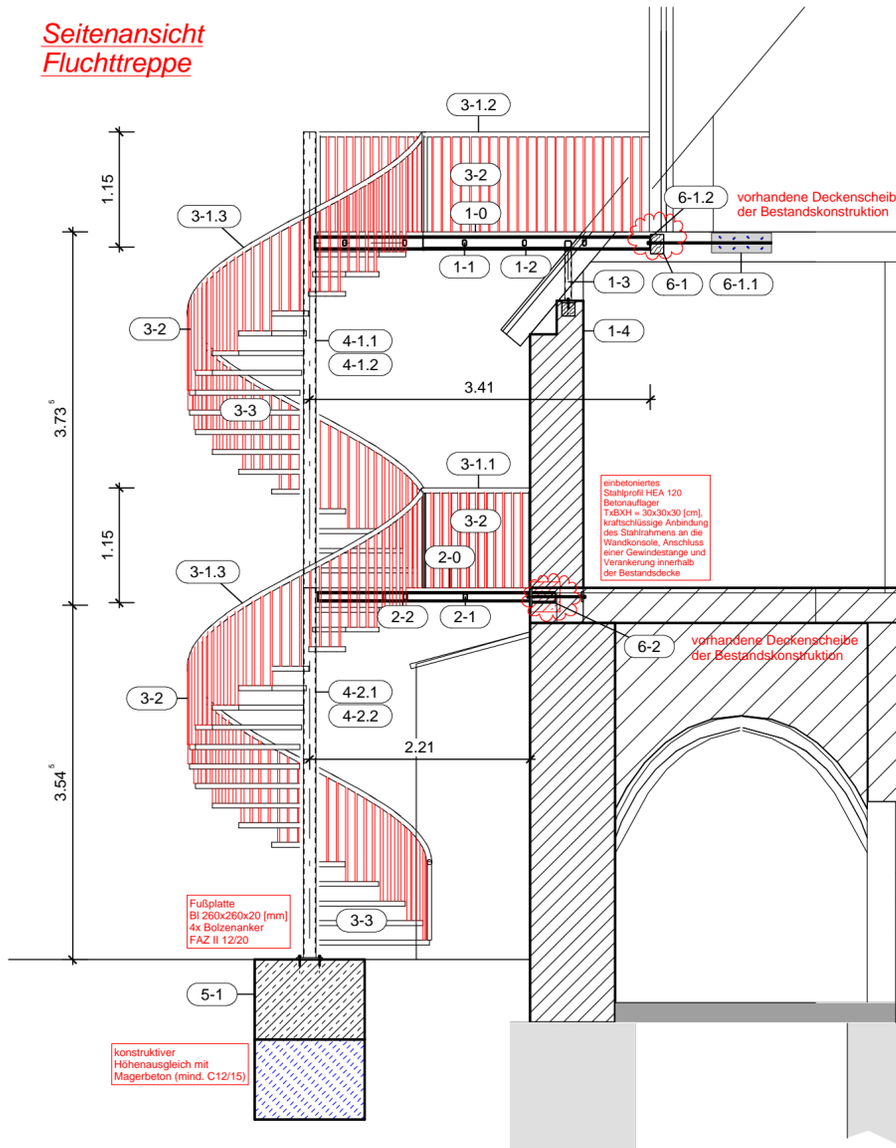


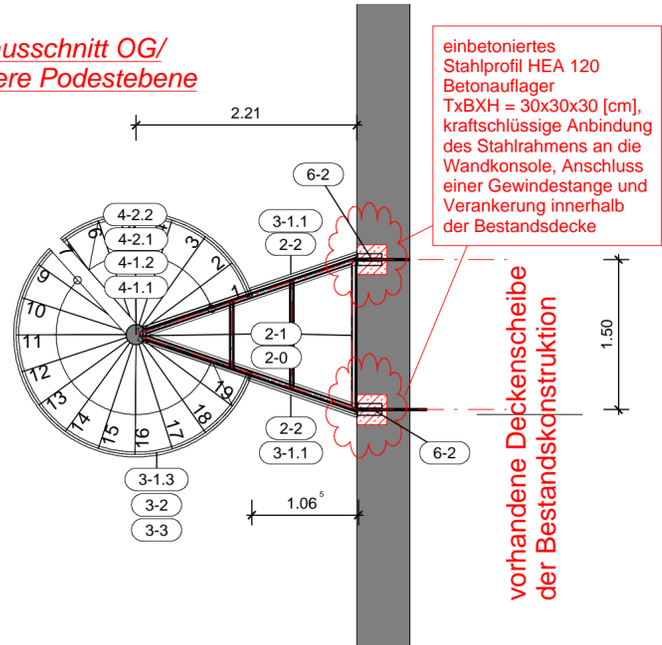
Teilausschnitt OG/
Oberste Podestebene



Seitenansicht
Fluchttreppe



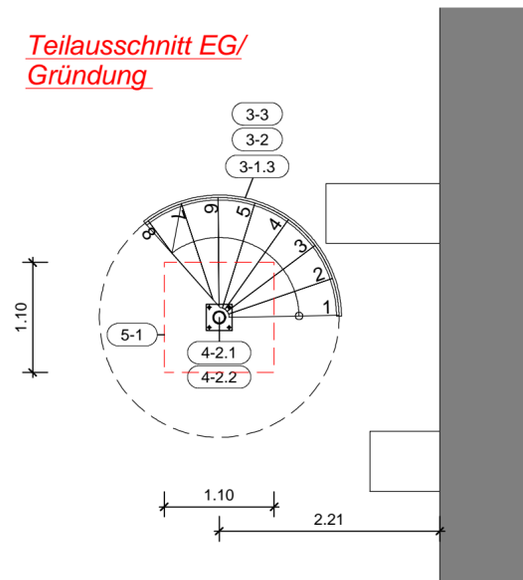
Teilausschnitt OG/
Mittlere Podestebene



einbetoniertes
Stahlprofil HEA 120
Betonaufleger
TxBxH = 30x30x30 [cm],
kraftschlüssige Anbindung
des Stahlrahmens an die
Wandkonsole, Anschluss
einer Gewindestange und
Verankerung innerhalb
der Bestandsdecke

vorhandene Deckenscheibe
der Bestandskonstruktion

Teilausschnitt EG/
Gründung



Pos-Nr.	Position	Querschnitt	Material	Anmerkungen
1-0	Gitterrost			
1-1	Querträger Podest	MSH 60x40-4	S 235	
1-2	Randträger Podest	U 140	S 235	Ausbildung als umlaufend geschweißter Stahlrahmen
1-3	Stahlstütze	MSH 70-5	S 235	
1-4	Holzbauteil (Außenwand Bestand)	b/h = 12/12 cm	NH C24	Annahme des Bestandes
2-0	Gitterrost			
2-1	Querträger Podest	MSH 60x40-4	S 235	
2-2	Randträger Podest	U 100	S 235	Ausbildung als umlaufend geschweißter Stahlrahmen
3-1.1	Geländerholm	MSHRund 42.4-2.9	S 235	
3-1.2	Geländerholm	MSHRund 42.4-2.9	S 235	
3-1.3	Geländerholm	MSHRund 42.4-2.9	S 235	
3-2	Geländerpfosten	MSH 50-4	S 235	
3-3	Kragträger Trittsstufe	FL 100x8	S 235	
4-1.1	Stahlstütze	ROHR 127.0-8.0	S 235	Ausführung des Querschnittes: Rohr 133-8.0
4-1.2	Stahlstütze	MSHRUND 127-8	S 235	Ausführung des Querschnittes: Rohr 133-8.0
4-2.1	Stahlstütze	ROHR 127.0-8.0	S 235	Ausführung des Querschnittes: Rohr 133-8.0
4-2.2	Stahlstütze	MSHRUND 127-8	S 235	Ausführung des Querschnittes: Rohr 133-8.0
5-1	Einzelfundament	by/bzh = 110/110/80 cm	B 500SA, C 25/30	Bügelmatte Q188A und seitliche Steckbügel Ø8/ 15
6-1	Rückverankerung oberes Podest			
6-1.1	Seitlicher Anschluss an die vorhandenen Deckenbalken	8*Holzschraube Würth ASSY plus (Vollgewinde, Senkkopf) 10.0x140		
6-1.2	Seitlicher Anschluss des Stahlrahmens an die Deckenscheibe	6*Holzschraube Würth ASSY 3.0 (Teilgewinde, Scheibenkopf) 8.0x80		
6-2	Rückverankerung mittleres Podest			

Der Bauherr bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die Pläne eingesehen und genehmigt wurden. Es wurde mitgeteilt, dass Änderungen nur noch bedingt und kostenpflichtig möglich sind.

Alle Maße sind vor der Bauausführung zu prüfen, mögliche Abweichungen sind auszugleichen und dem Planungsbüro anzuzeigen.



Bauvorhaben		Bauherr	
Fluchttreppe An der Mönchskirche 5, 29410 Hansestadt Salzwedel		Hansestadt Salzwedel, Die Bürgermeisterin An der Mönchskirche 5, 29410 Hansestadt Salzwedel	
Bezeichnung		Genehmigungsstatik	
Benennung		Positionsplan Spindeltreppe	
Proj.- Nr.	Datum		
2020-144	29.06.2018		
Gezeichnet	Plan - Nr.	Maßstab	
Bähr	01	1 : 50	
Index	Änderung	Datum	Gezeichnet