


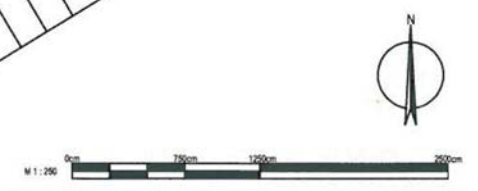


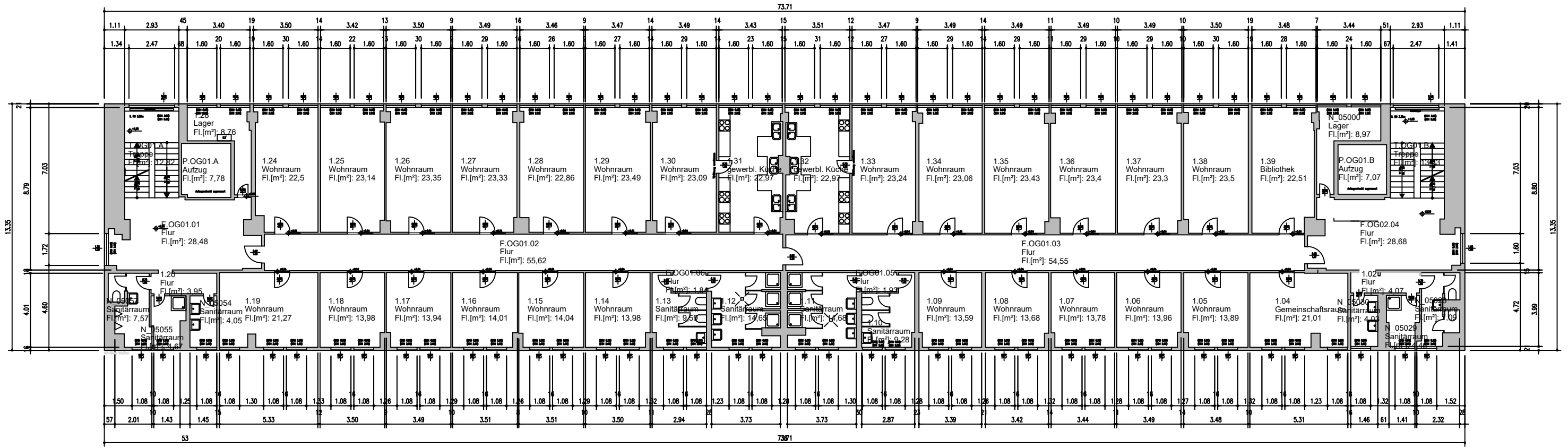
Gehört zur Baugenehmigung
 Nr. 2019/467 vom 20.12.2019

- Legende**
- BE-Fläche
 - Bauzaun
 - Bauaufzug


Planquelle: AG

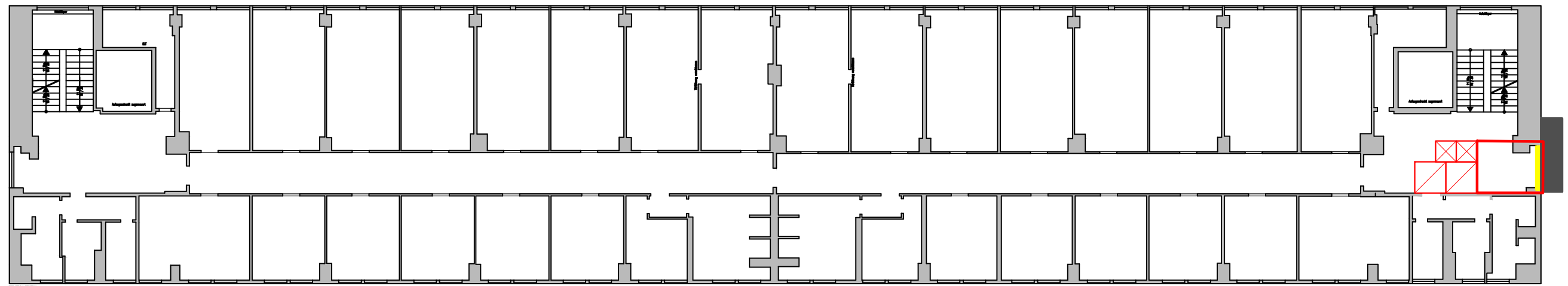
 Büro für Umweltplanung <small>Dipl.-Geol. Winfried Rück GmbH</small>	Auftraggeber: BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH Alexanderstraße 3 10178 Berlin		
	Projekt: Storkower Straße 139C Haus 1, Flüchtlingsunterkunft		
Plan: BE-Plan			
Datum: 03.07.2025	Maßstab: 1:500 bearbeitet: SV	Projekt-Nr.: 40037 gezeichnet: AL	Anlagen-Nr.: 1.0 A3










Planquelle: AG

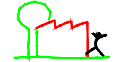
 Büro für Umweltplanung Dipl.-Geol. Winfried Ruck GmbH		Auftraggeber: BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH Alexanderstraße 3 10178 Berlin	
		Projekt: Storkower Straße 139C Haus 1, Flüchtlingsunterkunft	
Plan: Regelgeschoss (1. bis 4. Obergeschoss) bemaßter Plan			
Datum: 03.07.2025	Maßstab: divers bearbeitet: SV	Projekt-Nr.: 40037 gezeichnet: AL	Anlagen-Nr.: 1.1 A3

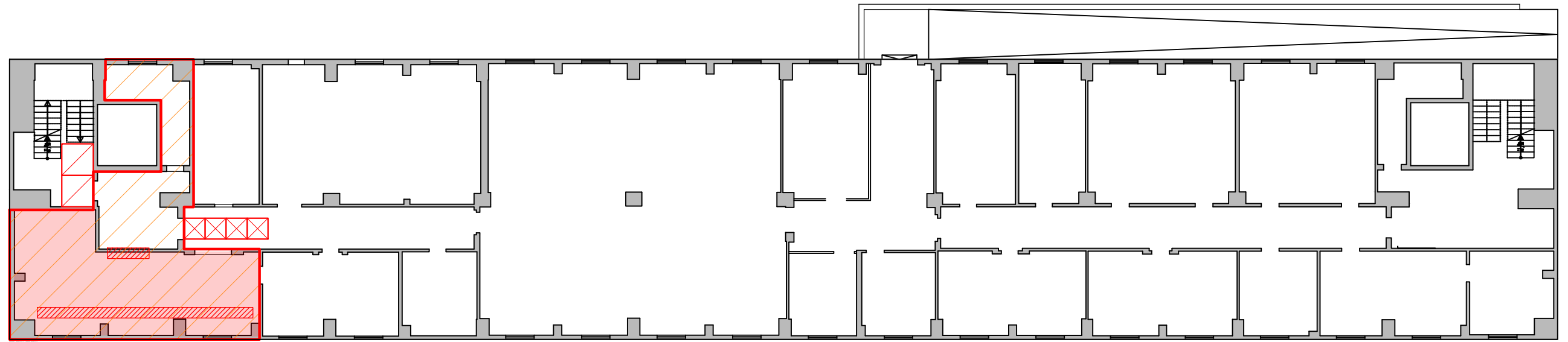


Legende







-  Schwachgebundenes Asbest, Schwarzbereich
-  Materialschleuse
-  2-Kammer Personenschleuse
-  Rückbaubereich
-  Turmgerüst

Planquelle: AG

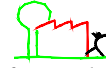
 Büro für Umweltplanung <small>Dipl.-Geol. Winfried Rück GmbH</small>		Auftraggeber: BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH Alexanderstraße 3 10178 Berlin	
Projekt: Storkower Straße 139C Haus 1, Flüchtlingsunterkunft			
Plan: Regelgeschoss (1. bis 4. Obergeschoss) Vorgezogene Maßnahme Bauaufzug			
Datum: 03.07.2025	Maßstab: divers bearbeitet: SV	Projekt-Nr.: 40037 gezeichnet: AL	Anlagen-Nr.: 1.2 A3

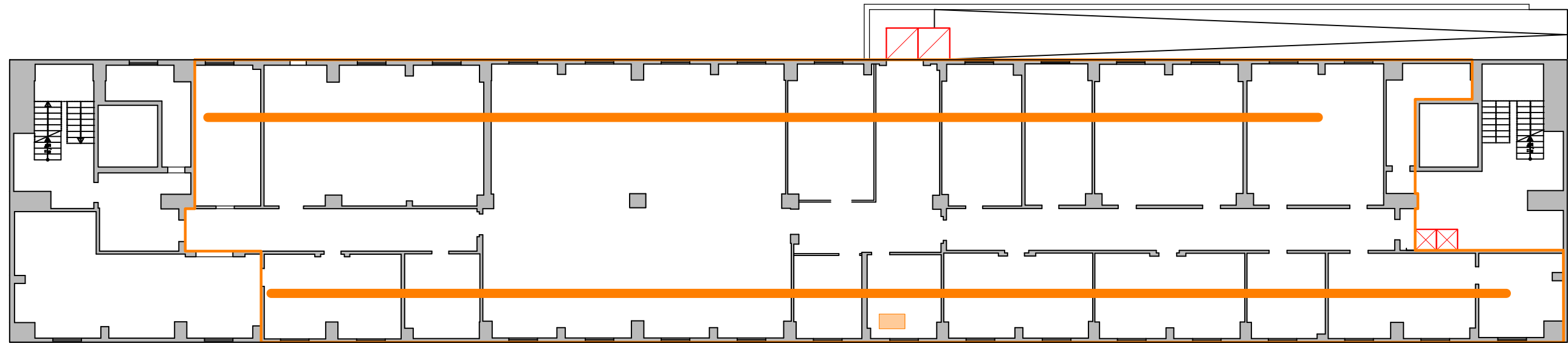


Legende






-  Schwachgebundenes Asbest, Schwarzbereich
-  4-Kammer Personenschleuse
-  Sokalit
-  Asbesthaltige Flanschdichtungen
-  KMF-Rohrdämmung
-  Materialschleuse

Planquelle: AG


 Büro für Umweltplanung <small>Dipl.-Geol. Winfried Rück GmbH</small>		Auftraggeber: BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH Alexanderstraße 3 10178 Berlin	
Projekt: Storkower Straße 139C Haus 1, Flüchtlingsunterkunft			
Plan: 1. Untergeschoss Sanierungsplan, Asbest			
Datum: 09.07.2025	Maßstab: divers bearbeitet: SV	Projekt-Nr.: 40037 gezeichnet: AL	Anlagen-Nr.: 1.3 A3

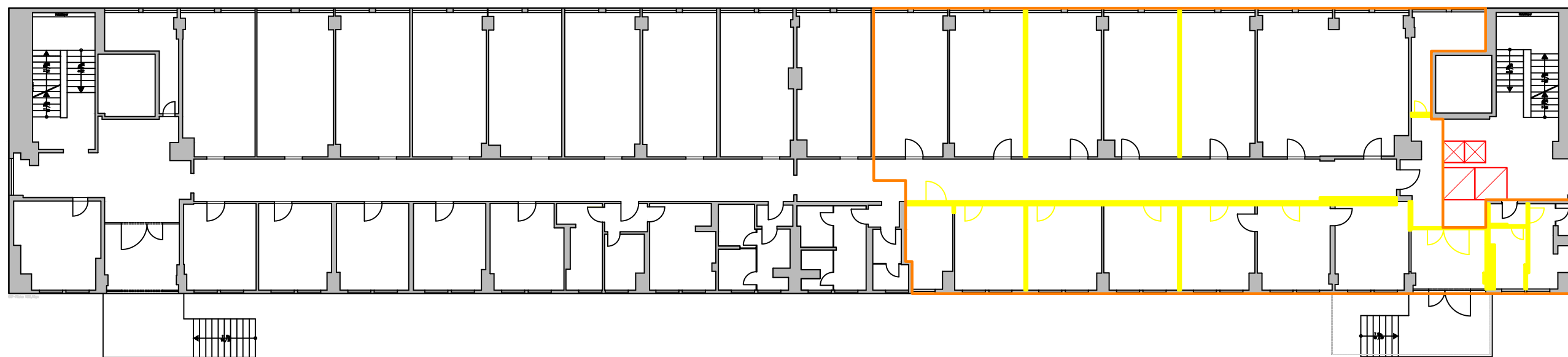


Legende





-  KMF-haltiger Schwarzbereich
-  Materialschleuse
-  2-Kammer Personenschleuse
-  KMF-Leitungen (schematisch)
-  Gurokitt (schematisch)

Planquelle: AG

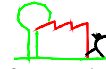
 Büro für Umweltplanung <small>Dipl.-Geol. Winfried Rück GmbH</small>		Auftraggeber: BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH Alexanderstraße 3 10178 Berlin	
Projekt: Storkower Straße 139C Haus 1, Flüchtlingsunterkunft			
Plan: 1. Untergeschoss Sanierungsplan, KMF			
Datum: 09.07.2025	Maßstab: divers bearbeitet: SV	Projekt-Nr.: 40037 gezeichnet: AL	Anlagen-Nr.: 1.4 A3

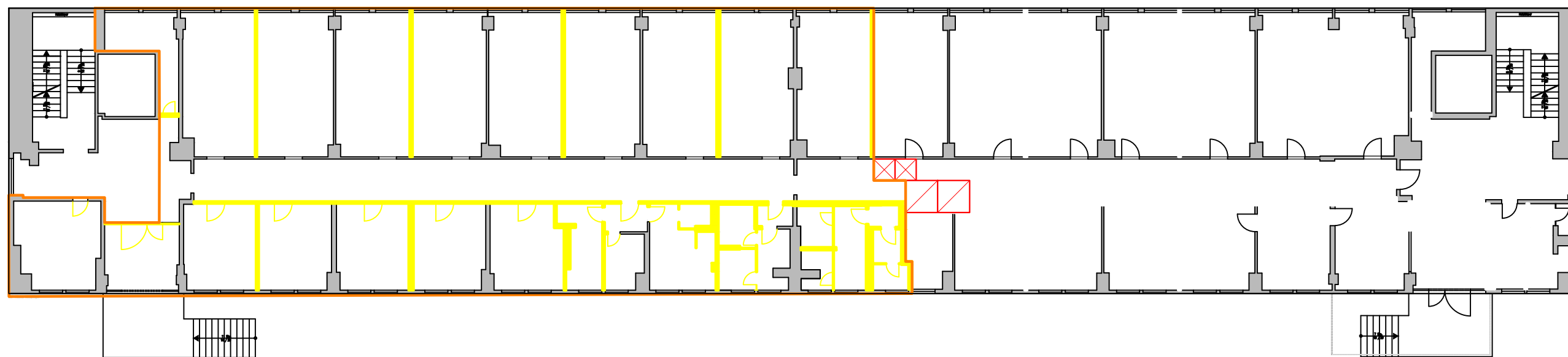


Legende

-  KMF-haltiger Schwarzbereich
-  Materialschleuse
-  2-Kammer Personenschleuse
-  Rückbaubereich

Planquelle: AG

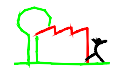
 Büro für Umweltplanung <small>Dipl.-Geol. Winfried Ruck GmbH</small>		Auftraggeber: BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH Alexanderstraße 3 10178 Berlin	
Projekt: Storkower Straße 139C Haus 1, Flüchtlingsunterkunft			
Plan: Erdgeschoss Sanierungsplan, KMF (Sanierungsbereich 1)			
Datum: 29.10.2025	Maßstab: divers bearbeitet: SV	Projekt-Nr.: 40037 gezeichnet: AL	Anlagen-Nr.: 1.5.1 A3

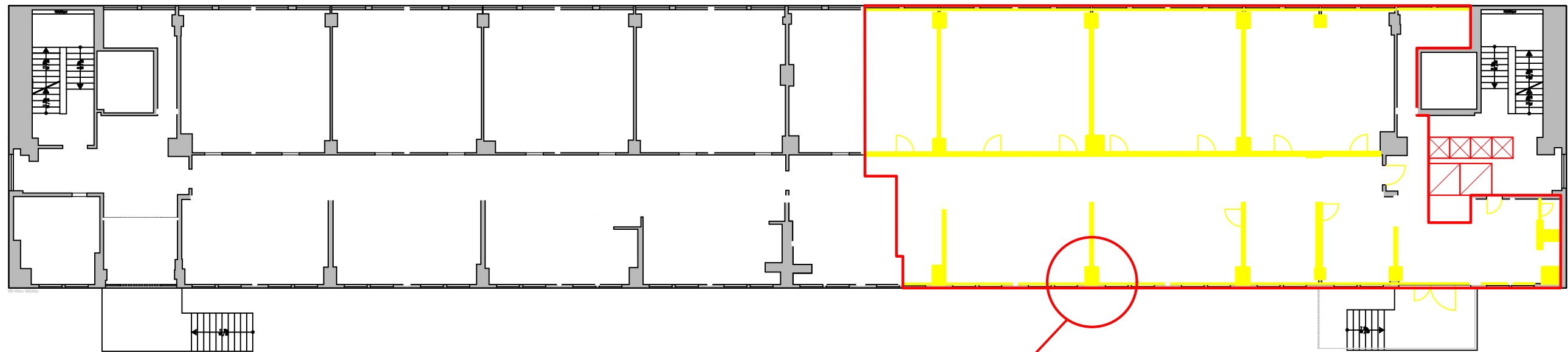


Legende

- KMF-haltiger Schwarzbereich
- Materialschleuse
- 2-Kammer Personenschleuse
- Rückbaubereich

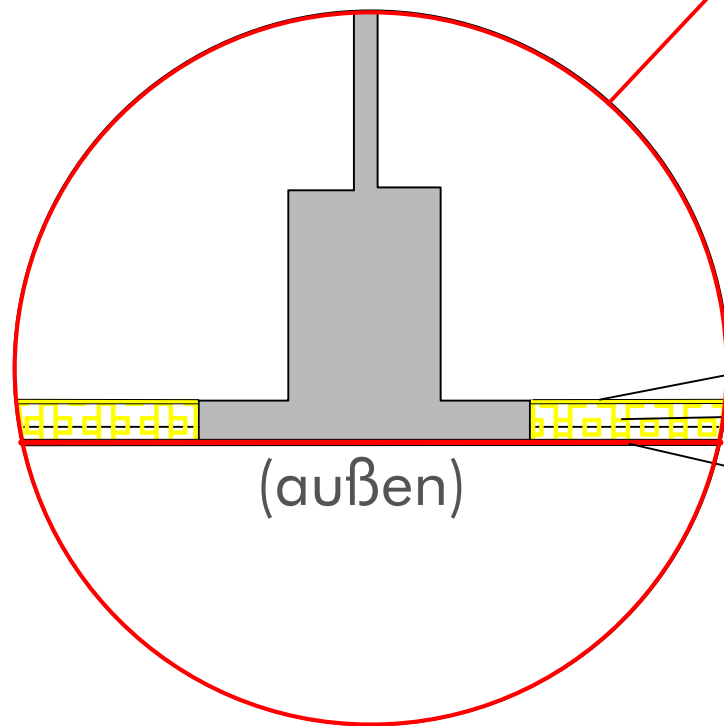
Planquelle: AG

 Büro für Umweltplanung <small>Dipl.-Geol. Winfried Rück GmbH</small>	Auftraggeber: BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH Alexanderstraße 3 10178 Berlin		
Projekt: Storkower Straße 139C Haus 1, Flüchtlingsunterkunft			
Plan: Erdgeschoss Sanierungsplan, KMF (Sanierungsbereich 2)			
Datum: 29.10.2025	Maßstab: divers bearbeitet: SV	Projekt-Nr.: 40037 gezeichnet: AL	Anlagen-Nr.: 1.5.2 A3



Legende


- Schwachgebundenes Asbest, Schwarzbereich, Sanierungsbereich 1
- Materialschleuse
- 4-Kammer Personenschleuse
- Rückbaubereich

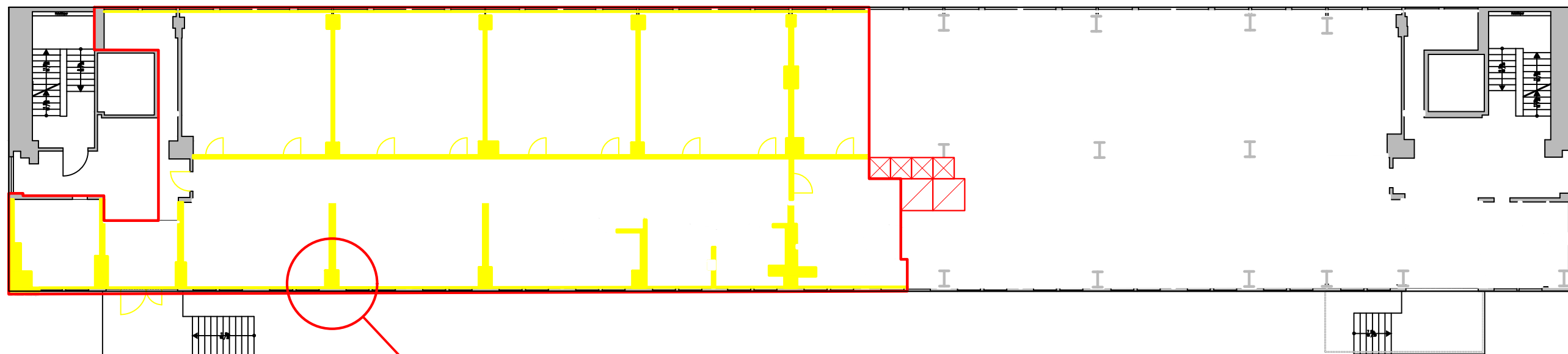


Detail Fassadenaufbau

- AZ-Platte (1 cm)
- KMF-Dämmung (9 cm)
- AZ-Platte (1 cm)

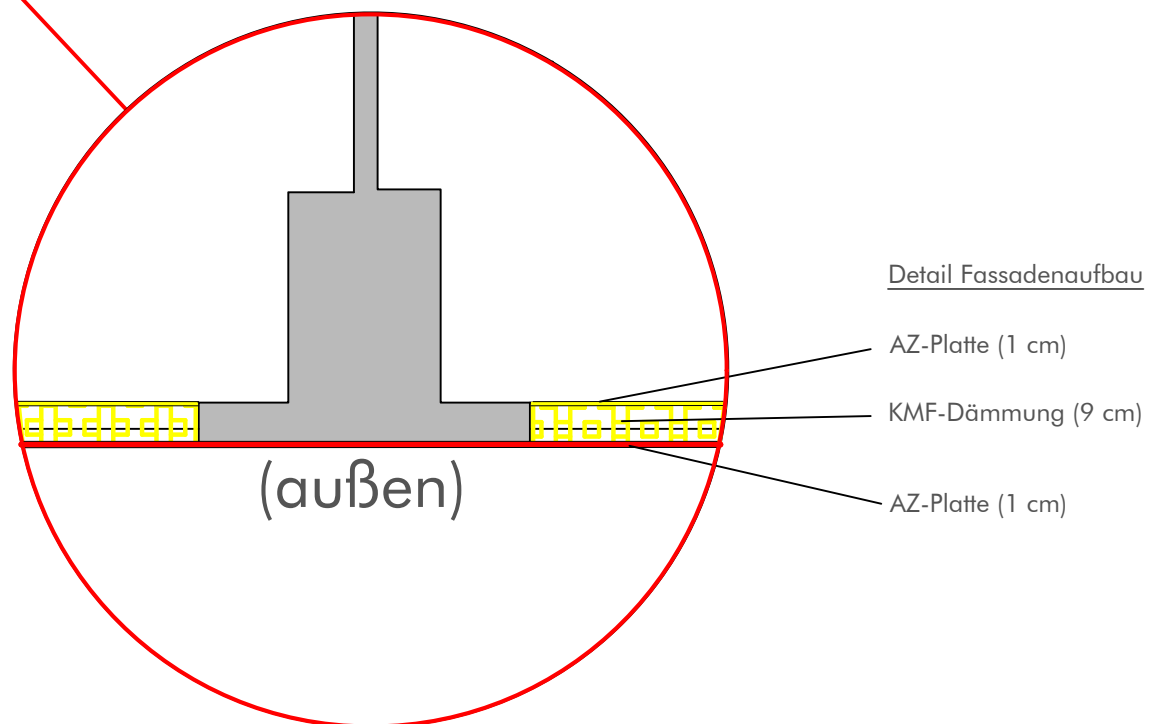
Planquelle: AG

 Büro für Umweltplanung <small>Dipl.-Geol. Winfried Rück GmbH</small>	Auftraggeber: BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH Alexanderstraße 3 10178 Berlin		
Projekt: Storkower Straße 139C Haus 1, Flüchtlingsunterkunft			
Plan: Erdgeschoss Sanierungsplan, Asbest (Sanierungsbereich 1)			
Datum: 29.10.2025	Maßstab: divers bearbeitet: SV	Projekt-Nr.: 40037 gezeichnet: AL	Anlagen-Nr.: 1.6.1 A3



Legende


- Schwachgebundenes Asbest, Schwarzbereich, Sanierungsbereich 2
- Materialschleuse
- 4-Kammer Personenschleuse
- Rückbaubereich
- I Stützen (schematisch)

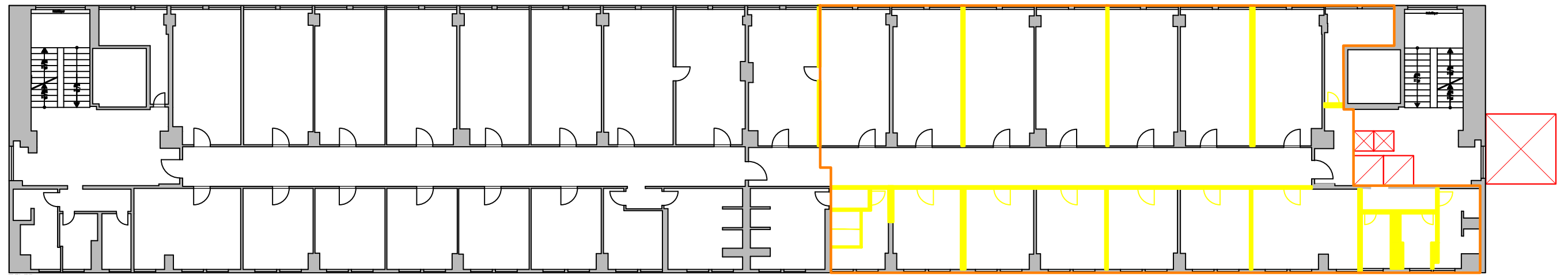


Detail Fassadenaufbau

- AZ-Platte (1 cm)
- KMF-Dämmung (9 cm)
- AZ-Platte (1 cm)

Planquelle: AG


 Büro für Umweltplanung <small>Dipl.-Geol. Winfried Rück GmbH</small>	Auftraggeber: BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH Alexanderstraße 3 10178 Berlin		
Projekt: Storkower Straße 139C Haus 1, Flüchtlingsunterkunft			
Plan: Erdgeschoss Sanierungsplan, Asbest (Sanierungsbereich 2)			
Datum: 29.10.2025	Maßstab: divers bearbeitet: SV	Projekt-Nr.: 40037 gezeichnet: AL	Anlagen-Nr.: 1.6.2 A3

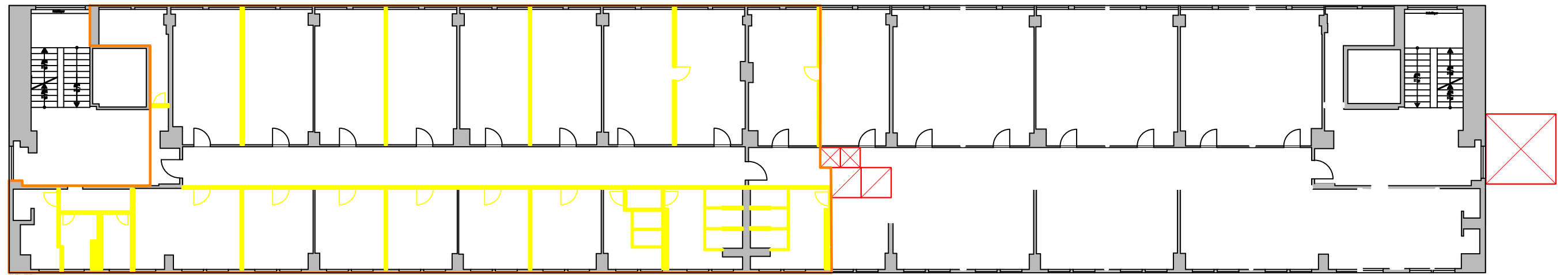


Legende

- KMF-haltiger Schwarzbereich, Sanierungsbereich 1
- Materialschleuse
- 2-Kammer Personenschleuse
- Rückbaubereich
- Bauaufzug

Planquelle: AG


 Büro für Umweltplanung <small>Dipl.-Geol. Winfried Ruck GmbH</small>	Auftraggeber: BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH Alexanderstraße 3 10178 Berlin		
Projekt: Storkower Straße 139C Haus 1, Flüchtlingsunterkunft			
Plan: Regelgeschoss (1. bis 4. Obergeschoss) Sanierungsplan, KMF (Sanierungsbereich 1)			
Datum: 29.10.2025	Maßstab: divers bearbeitet: SV	Projekt-Nr.: 40037 gezeichnet: AL	Anlagen-Nr.: 1.7.1 A3

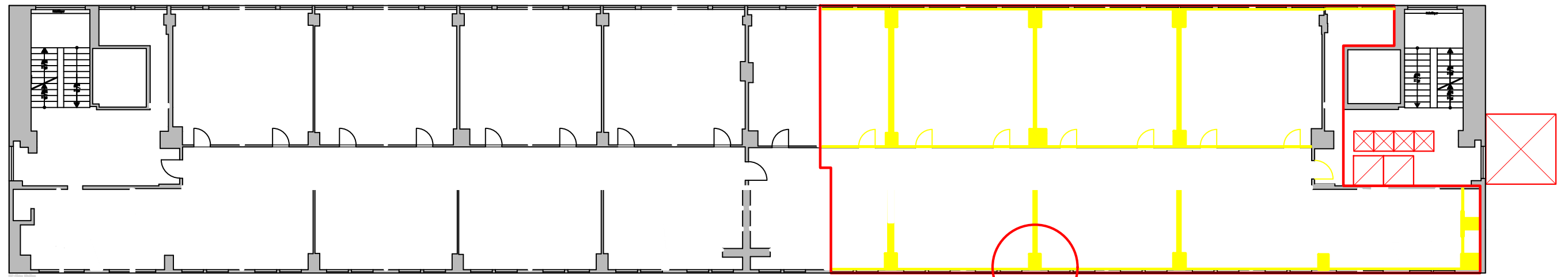


Legende

- KMF-haltiger Schwarzbereich, Sanierungsbereich 2
- Materialschleuse
- 2-Kammer Personenschleuse
- Rückbaubereich
- Bauaufzug

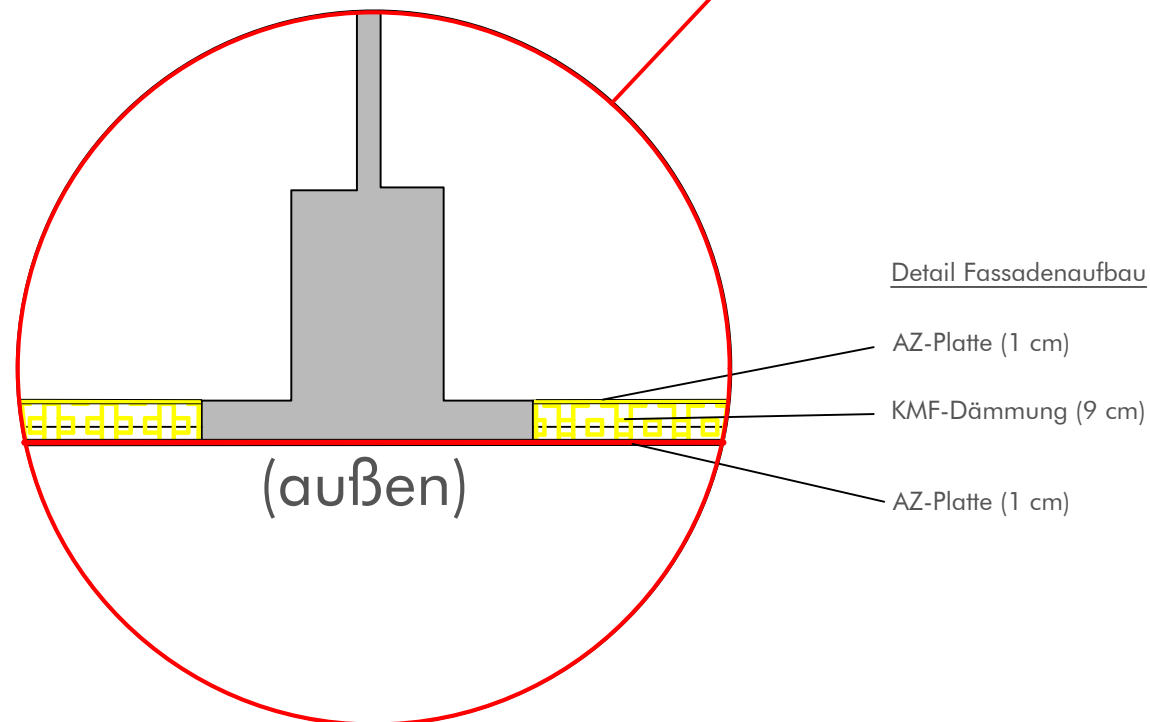
Planquelle: AG

 Büro für Umweltplanung <small>Dipl.-Geol. Winfried Rück GmbH</small>	Auftraggeber: BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH Alexanderstraße 3 10178 Berlin		
Projekt: Storkower Straße 139C Haus 1, Flüchtlingsunterkunft			
Plan: Regelgeschoss (1. bis 4. Obergeschoss) Sanierungsplan, KMF (Sanierungsbereich 2)			
Datum:	Maßstab: divers	Projekt-Nr.: 40037	Anlagen-Nr.: 1.7.2
29.10.2025	bearbeitet: SV	gezeichnet: AL	A3




Legende

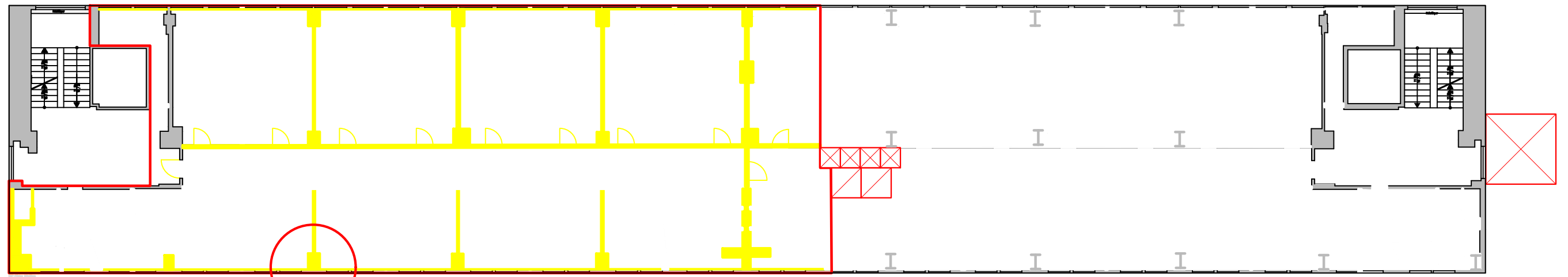
- Schwachgebundenes Asbest, Schwarzbereich, Sanierungsbereich 1
- Materialschleuse
- 4-Kammer Personenschleuse
- Rückbaubereich
- Bauaufzug









Planquelle: AG

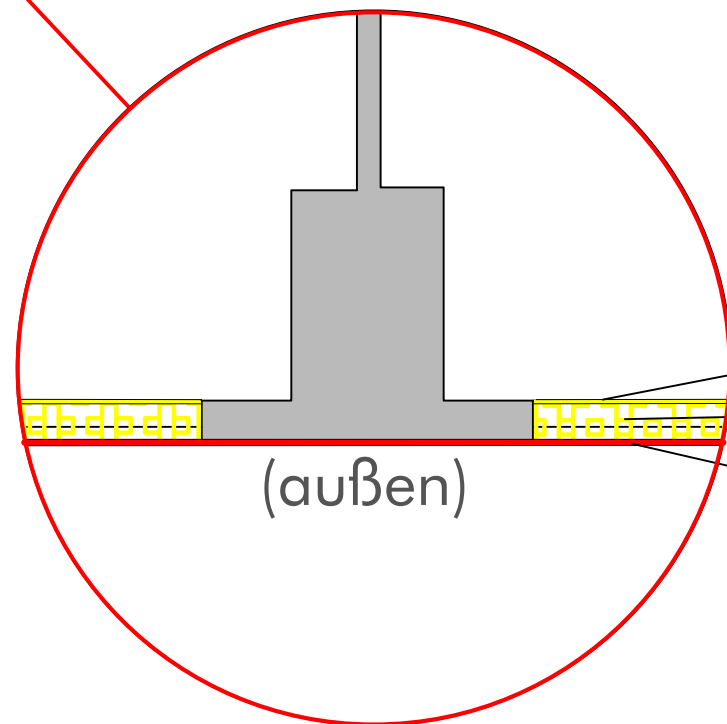
 Büro für Umweltplanung <small>Dipl.-Geol. Winfried Rück GmbH</small>	Auftraggeber: BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH Alexanderstraße 3 10178 Berlin		
Projekt: Storkower Straße 139C Haus 1, Flüchtlingsunterkunft			
Plan: Regelgeschoss (1. bis 4. Obergeschoss) Sanierungsplan, Asbest (Sanierungsbereich 1)			
Datum: 29.10.2025	Maßstab: divers bearbeitet: SV	Projekt-Nr.: 40037 gezeichnet: AL	Anlagen-Nr.: 1.8.1 A3

1.OG



Legende

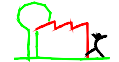
-  Schwachgebundenes Asbest, Schwarzbereich, Sanierungsbereich 2
-  Materialschleuse
-  4-Kammer Personenschleuse
-  Rückbaubereich
-  Stützen (schematisch)
-  Bauaufzug

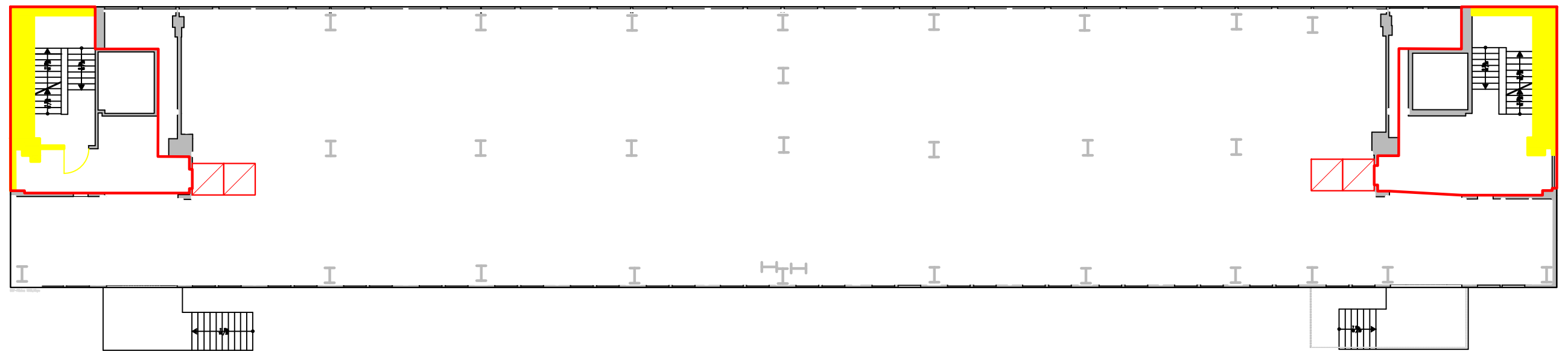


Detail Fassadenaufbau

- AZ-Platte (1 cm)
- KMF-Dämmung (9 cm)
- AZ-Platte (1 cm)

Planquelle: AG


 Büro für Umweltplanung Dipl.-Geol. Winfried Rück GmbH	Auftraggeber: BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH Alexanderstraße 3 10178 Berlin		
	Projekt: Storkower Straße 139C Haus 1, Flüchtlingsunterkunft		
Plan: Regelgeschoss (1. bis 4. Obergeschoss) Sanierungsplan, Asbest (Sanierungsbereich 2)			
Datum: 29.10.2025	Maßstab: divers bearbeitet: SV	Projekt-Nr.: 40037 gezeichnet: AL	Anlagen-Nr.: 1.8.2 A3

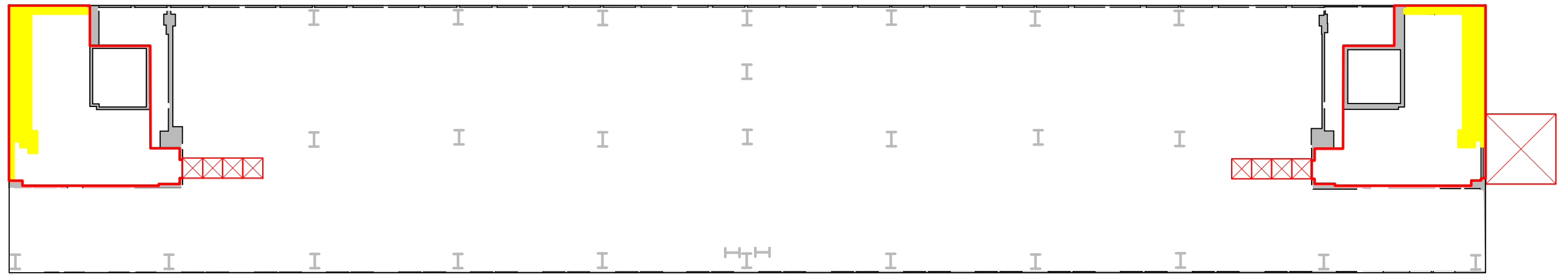


Legende

- Schwachgebundenes Asbest, Schwarzbereich
- Materialschleuse
- Rückbaubereich
- Stützen (schematisch)

Planquelle: AG


 Büro für Umweltplanung <small>Dipl.-Geol. Winfried Rück GmbH</small>	Auftraggeber: BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH Alexanderstraße 3 10178 Berlin		
Projekt: Storkower Straße 139C Haus 1, Flüchtlingsunterkunft			
Plan: Erdgeschoss Sanierungsplan, Asbest (Treppenhaus)			
Datum: 30.10.2025	Maßstab: divers bearbeitet: SV	Projekt-Nr.: 40037 gezeichnet: AL	Anlagen-Nr.: 1.9 A3



Legende

- Schwachgebundenes Asbest, Schwarzbereich
- Rückbaubereich
- I Stützen (schematisch)
- X Bauaufzug
- XXXX 4-Kammer Personenschleuse

Planquelle: AG

 Büro für Umweltplanung <small>Dipl.-Geol. Winfried Rück GmbH</small>	Auftraggeber: BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH Alexanderstraße 3 10178 Berlin		
Projekt: Storkower Straße 139C Haus 1, Flüchtlingsunterkunft			
Plan: Regelgeschoss (1. bis 4. Obergeschoss) Sanierungsplan, Asbest (Treppenhaus)			
Datum: 30.10.2025	Maßstab: divers bearbeitet: SV	Projekt-Nr.: 40037 gezeichnet: AL	Anlagen-Nr.: 1.10 A3