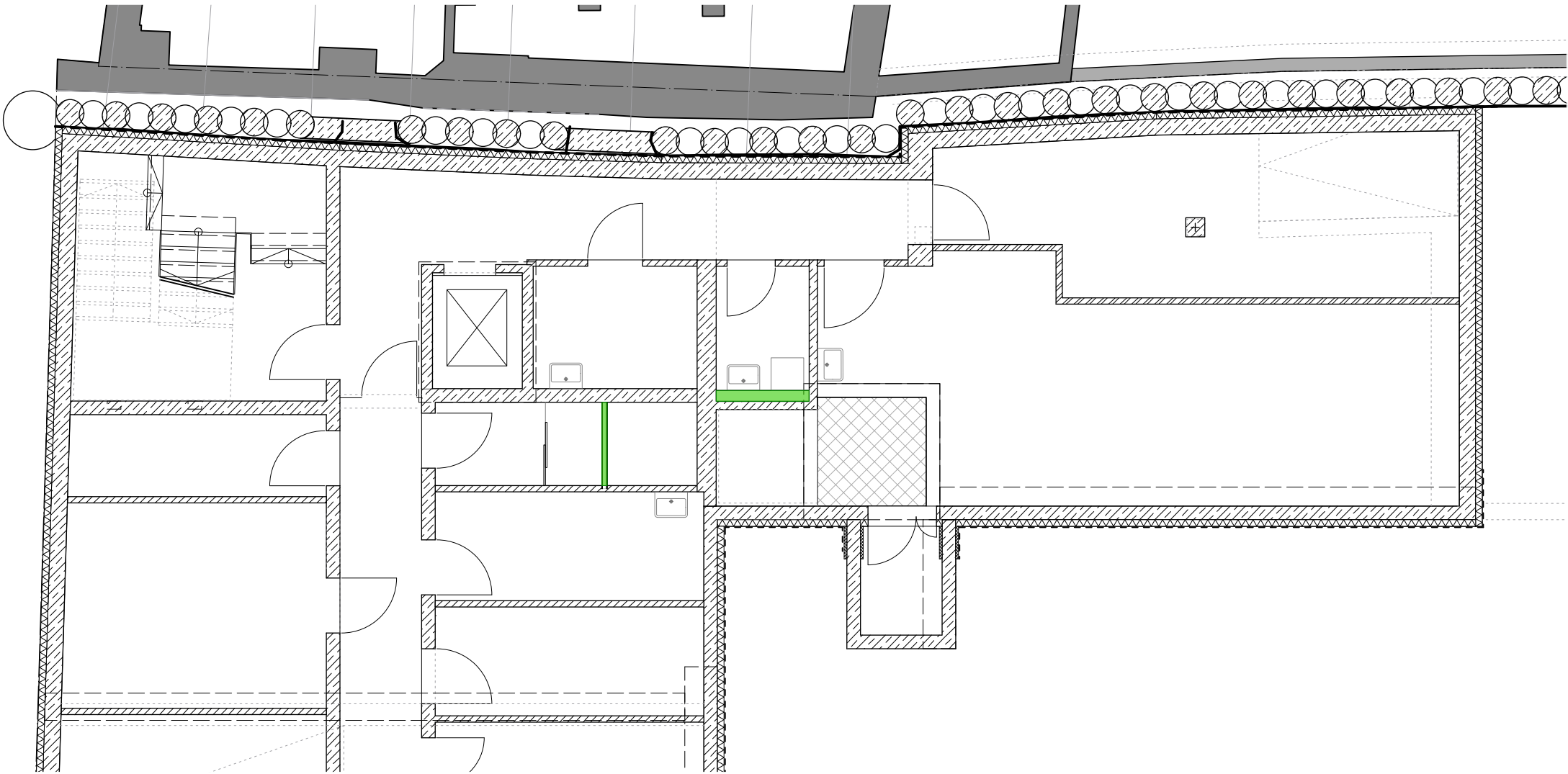


Legende

- Vorsatzschale
- 2 x 12,5 mm GK-Platte

50 mm Metallständerwerk
- W0-1



	0167 Altes Landratsamt Erding			Sanierung und Erweiterung		90.015 A
	Trockenbauwände			M =	1:100	
	Neubau			Dat.	05.01.2025	
	Grundriss UG			gez.	od	
Änd. / Planausg.		a = b =	c = d =			

Legende

- Trockenbauwand 150 mm

2 x 12,5 mm GK-Platte  
100 mm Metallständerwerk, dazwischen  
80 mm Mineralfaserdämmung  
2 x 12,5 mm GK-Platte

$R'_w \geq 42 \text{ dB}$
- Trockenbauwand 100 mm

2 x 12,5 mm GK-Platte  
50 mm Metallständerwerk, dazwischen  
40 mm Mineralfaserdämmung  
2 x 12,5 mm GK-Platte

$R'_w \geq 42 \text{ dB}$
- Trockenbauwand 150 mm

2x12,5 mm GK-Platte  
100 mm Metallständerwerk, dazwischen  
80 mm Mineralfaserdämmung  
2x12,5 mm GK-Platte

Ohne Schallschutzanforderungen  
Bei WCs: W0-1
- Trockenbauwand 100 mm

12,5 mm GK-Platte  
75 mm Metallständerwerk, dazwischen  
60 mm Mineralfaserdämmung  
12,5 mm GK-Platte

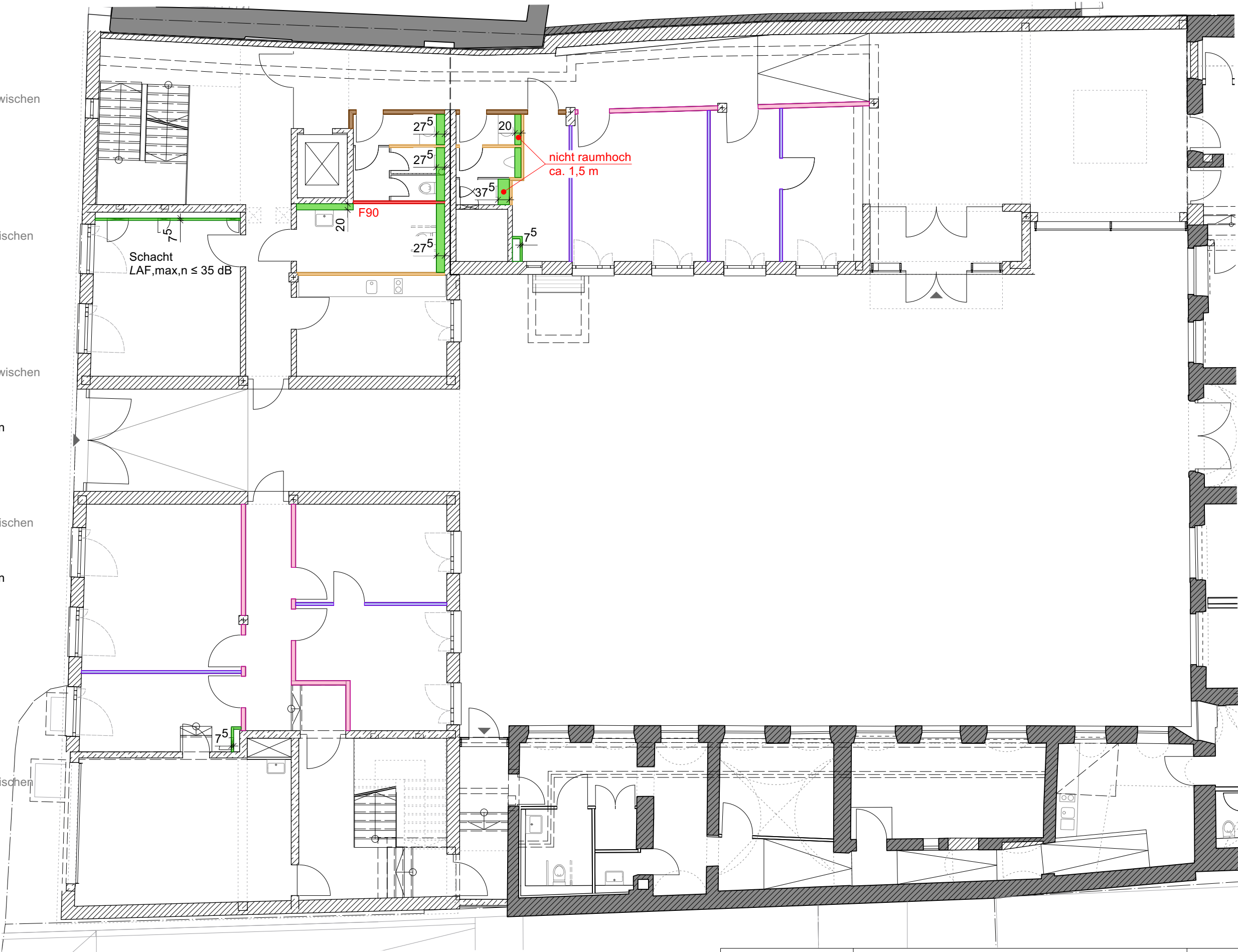
Ohne Schallschutzanforderungen  
Bei WCs: W0-1
- Vorsatzschale

2 x 12,5 mm GK-Platte  
50 mm Metallständerwerk

Bei WCs: W0-1
- Trockenbauwand 100 mm

2 x 12,5 mm GK-Platte  
50 mm Metallständerwerk, dazwischen  
40 mm Mineralfaserdämmung  
2 x 12,5 mm GK-Platte

**F90**  
Bei WCs: W0-1



0167 Altes Landratsamt Erding		Sanierung und Erweiterung		90.015 B
Trockenbauwände Neubau Grundriss EG		M =	1:125	
Änd. / Planausg.		a = b =	c = d =	gez. od
		Dat. 05.01.2026		

Legende

- Trockenbauwand 150 mm

2 x 12,5 mm GK-Platte  
100 mm Metallständerwerk, dazwischen  
80 mm Mineralfaserdämmung  
2 x 12,5 mm GK-Platte

$R'_w \geq 42 \text{ dB}$
- Trockenbauwand 100 mm

2 x 12,5 mm GK-Platte  
50 mm Metallständerwerk, dazwischen  
40 mm Mineralfaserdämmung  
2 x 12,5 mm GK-Platte

$R'_w \geq 42 \text{ dB}$
- Trockenbauwand 150 mm

2x12,5 mm GK-Platte  
100 mm Metallständerwerk, dazwischen  
80 mm Mineralfaserdämmung  
2x12,5 mm GK-Platte

Ohne Schallschutzanforderungen  
Bei WCs: W0-1
- Trockenbauwand 100 mm

12,5 mm GK-Platte  
75 mm Metallständerwerk, dazwischen  
60 mm Mineralfaserdämmung  
12,5 mm GK-Platte

Ohne Schallschutzanforderungen  
Bei WCs: W0-1
- Vorsatzschale

2 x 12,5 mm GK-Platte  
50 mm Metallständerwerk

Bei WCs: W0-1
- Trockenbauwand 100 mm

2 x 12,5 mm GK-Platte  
50 mm Metallständerwerk, dazwischen  
40 mm Mineralfaserdämmung  
2 x 12,5 mm GK-Platte

**F90**  
Bei WCs: W0-1



0167 Altes Landratsamt Erding		Sanierung und Erweiterung		90.015 C
Trockenbauwände Neubau Grundriss 1.OG		M =	1:125	
Änd. / Planausg.		a = b =	c = d =	gez. od

Legende

- Trockenbauwand 150 mm

2 x 12,5 mm GK-Platte  
100 mm Metallständerwerk, dazwischen  
80 mm Mineralfaserdämmung  
2 x 12,5 mm GK-Platte

$R'_w \geq 42 \text{ dB}$
- Trockenbauwand 100 mm

2 x 12,5 mm GK-Platte  
50 mm Metallständerwerk, dazwischen  
40 mm Mineralfaserdämmung  
2 x 12,5 mm GK-Platte

$R'_w \geq 42 \text{ dB}$
- Trockenbauwand 150 mm

2x12,5 mm GK-Platte  
100 mm Metallständerwerk, dazwischen  
80 mm Mineralfaserdämmung  
2x12,5 mm GK-Platte

Ohne Schallschutzanforderungen  
Bei WCs: W0-1
- Trockenbauwand 100 mm

12,5 mm GK-Platte  
75 mm Metallständerwerk, dazwischen  
60 mm Mineralfaserdämmung  
12,5 mm GK-Platte

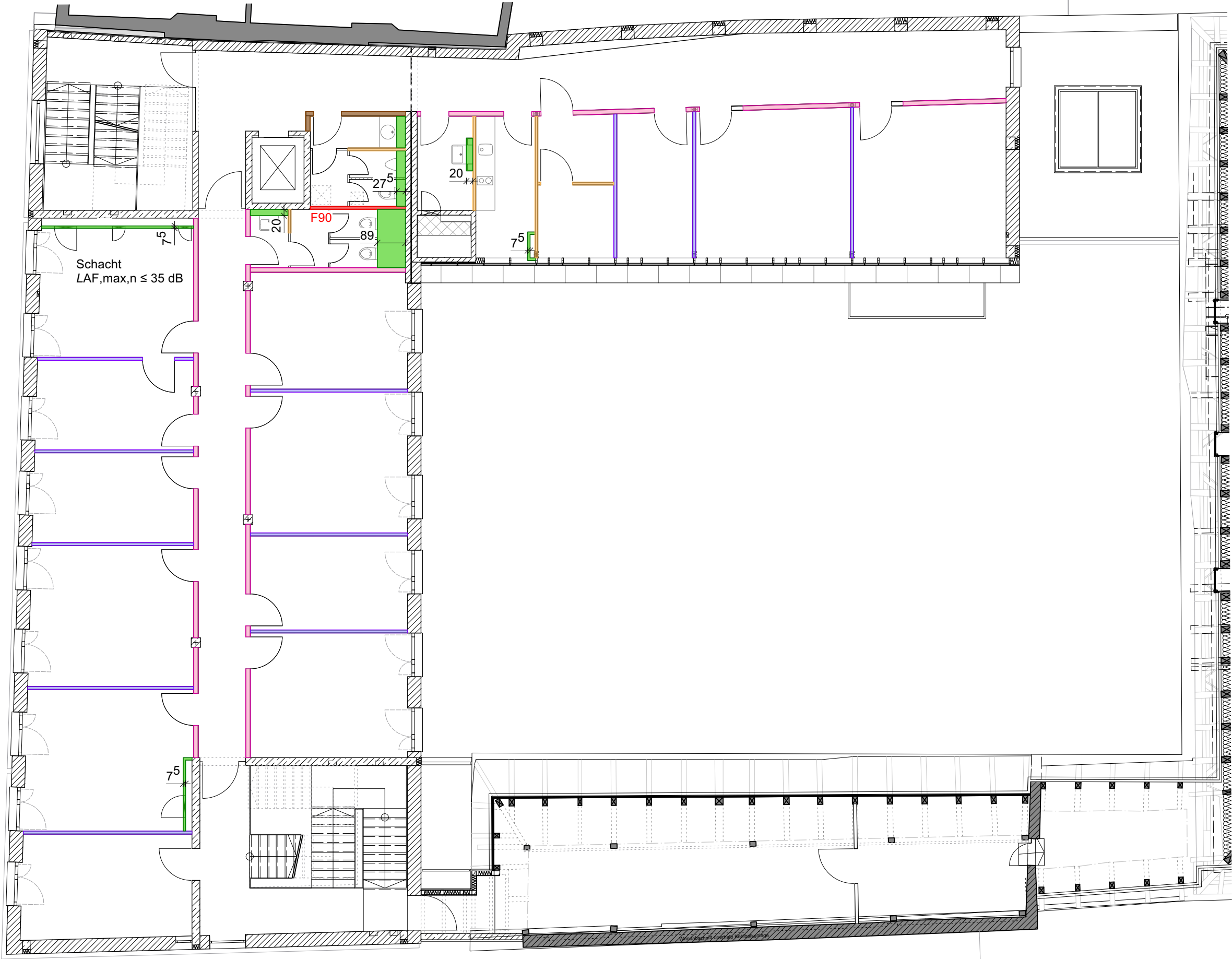
Ohne Schallschutzanforderungen  
Bei WCs: W0-1
- Vorsatzschale

2 x 12,5 mm GK-Platte  
50 mm Metallständerwerk

Bei WCs: W0-1
- Trockenbauwand 100 mm

2 x 12,5 mm GK-Platte  
50 mm Metallständerwerk, dazwischen  
40 mm Mineralfaserdämmung  
2 x 12,5 mm GK-Platte

**F90**  
Bei WCs: W0-1



0167 Altes Landratsamt Erding		Sanierung und Erweiterung		90.015 D
Trockenbauwände Neubau Grundriss 2.OG		M =	1:125	
Änd. / Planausg.		a = b =	c = d =	gez. od

 Trockenbauwand 150 mm

$$R'_w \geq 42 \text{ dB}$$
$$R'_w \geq 42 \text{ dB}$$

Ohne Schallschutzanforderungen  
Bei WCs: W0-1

Ohne Schallschutzanforderungen  
Bei WCs: W0-1

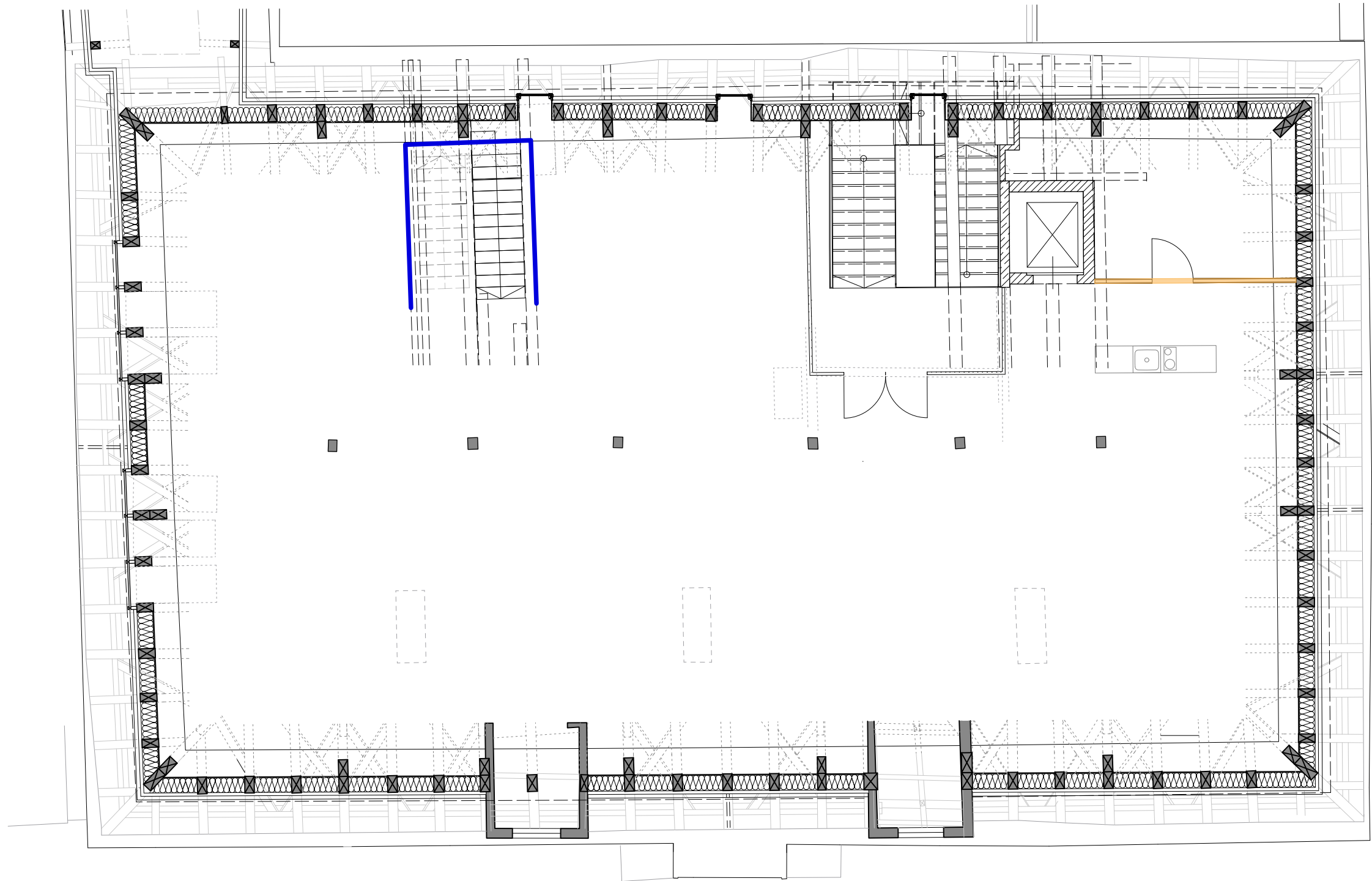
Bei WCs: W0-1

**F30**  
Bei WCs: W0-1



	0167 Altes Landratsamt Erding				Sanierung und Erweiterung		90.015 E
	Trockenbauwände Neubau Grundriss 1.DG				M =	1:125	
					Dat.	05.01.2026	
	Änd. / Planausg.	a = b =	c = d =	gez.	od		





Trockenbauwand 100 mm

12,5 mm GK-Platte  
50 mm Metallständerwerk, dazwischen  
40 mm Mineralfaserdämmung  
12,5 mm GK-Platte

Ohne Anforderungen

GK-Verkleidung  
Fluchttreppe

siehe Detail 74.101

0167 Altes Landratsamt Erding		Sanierung und Erweiterung		90.015 F
Trockenbauwände Palais Grundriss 2.OG		M =	1:100	
Änd. / Planausg.		a = b =	c = d =	
		gez.	od	