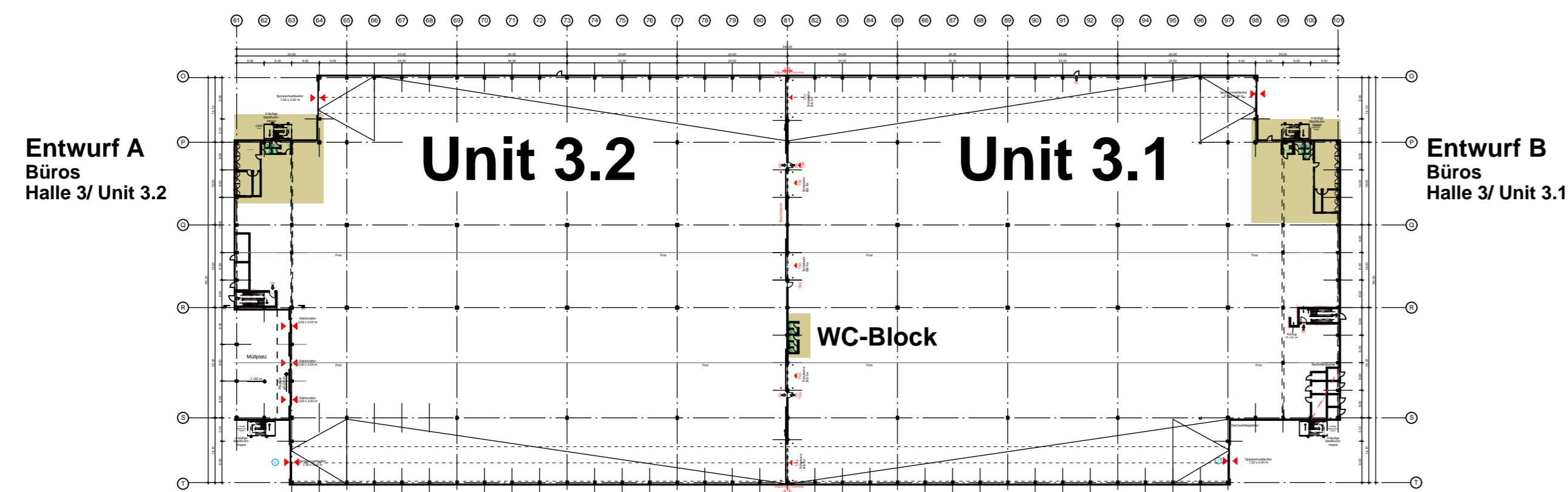
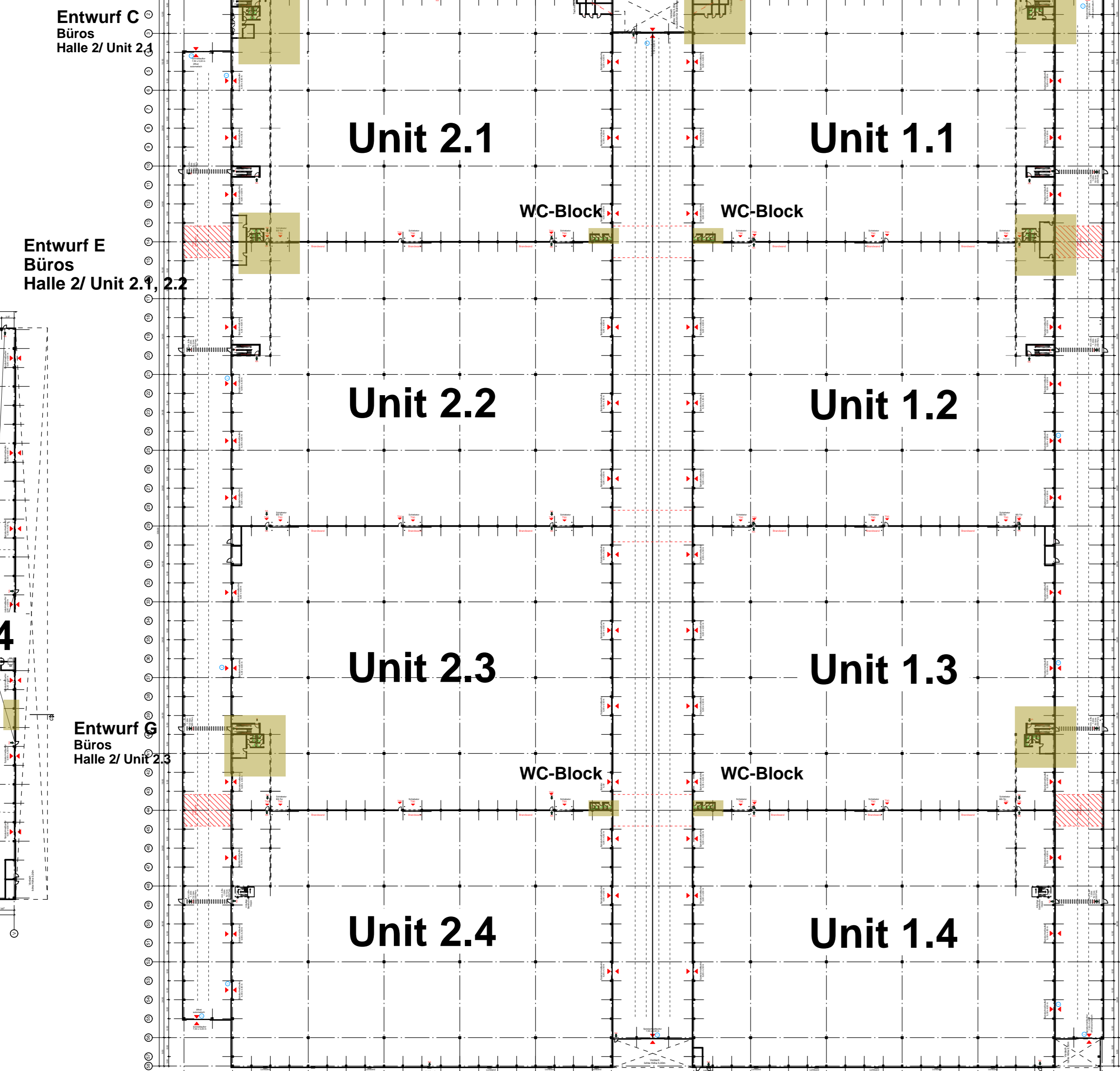


### Halle 3

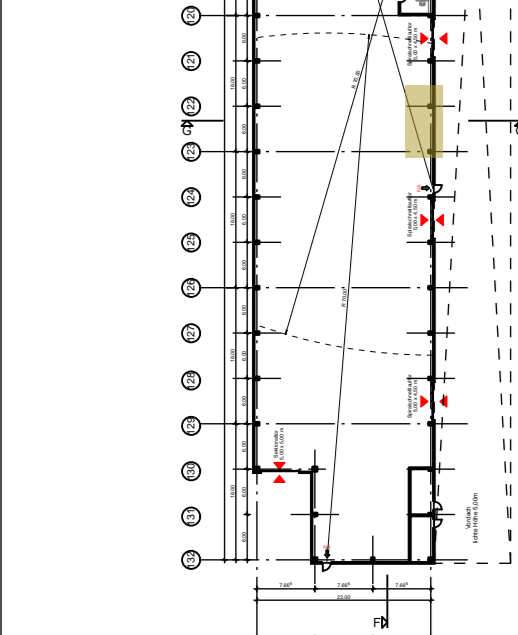


### Halle 2

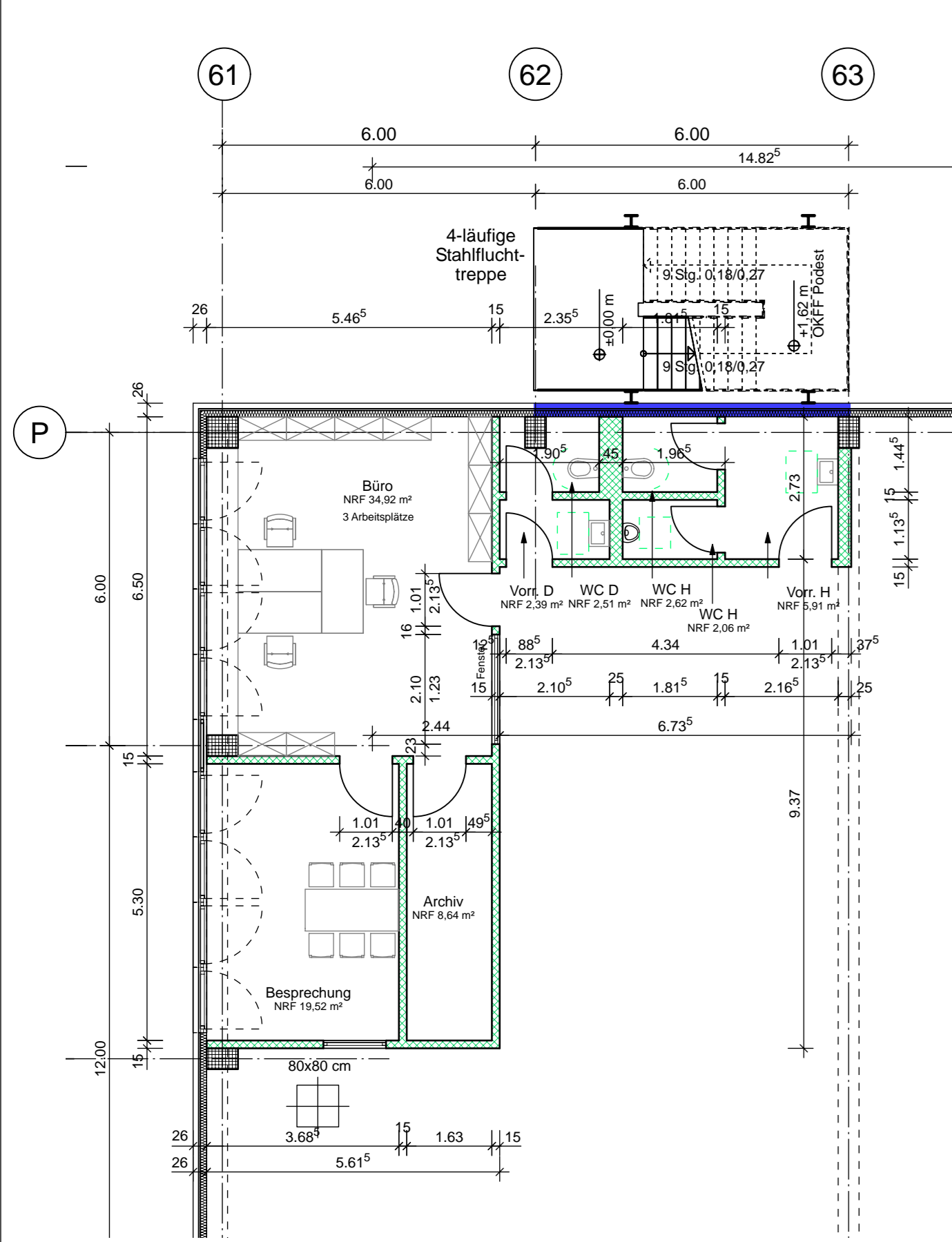


### Halle 4

### Unit 4



### Übersicht Konzept Büros Erdgeschoss Hallen 1, 2, 3, 4 Maßstab 1:1000

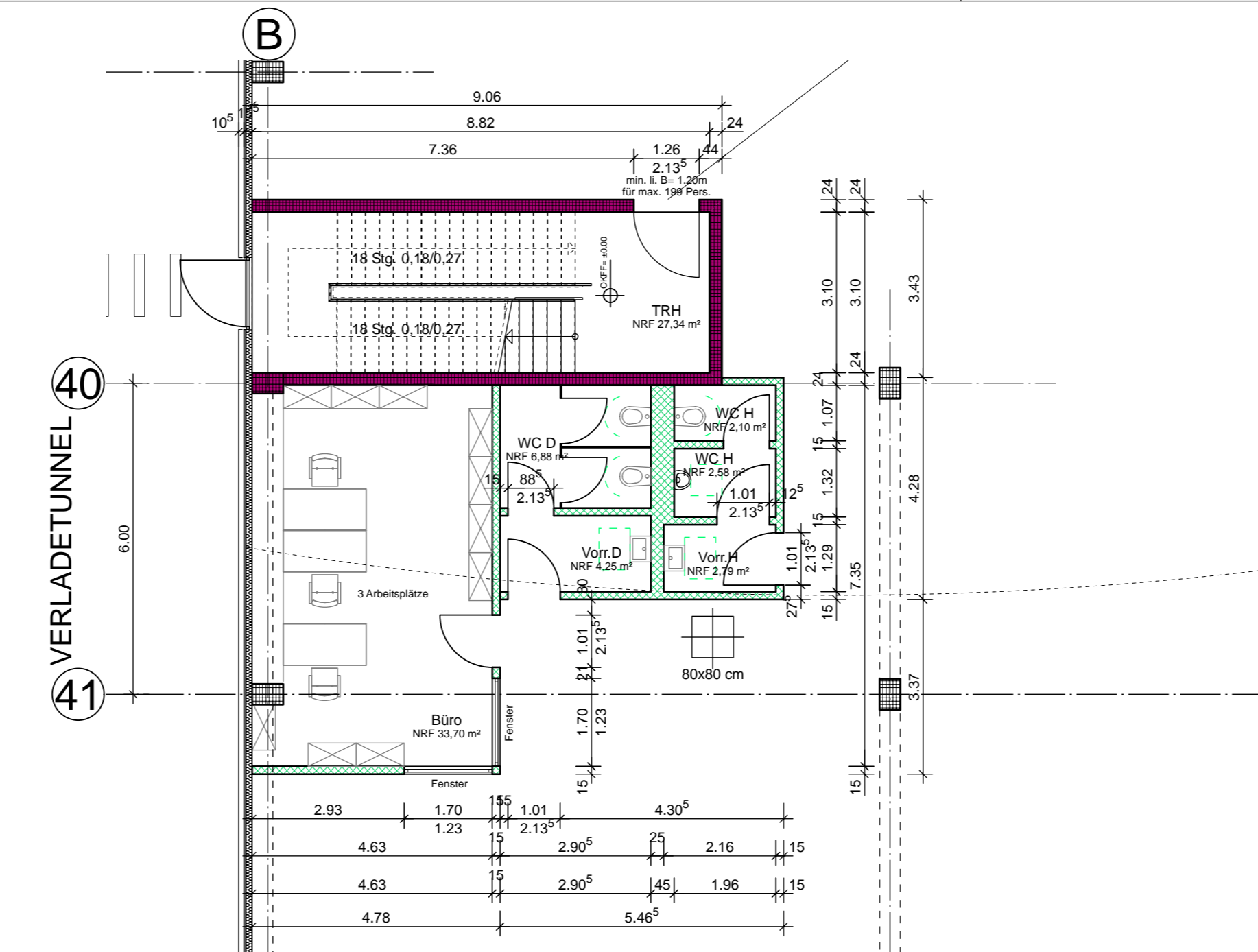


Entwurf A  
Büros  
Halle 3. Unit 3.2  
Maßstab 1:100

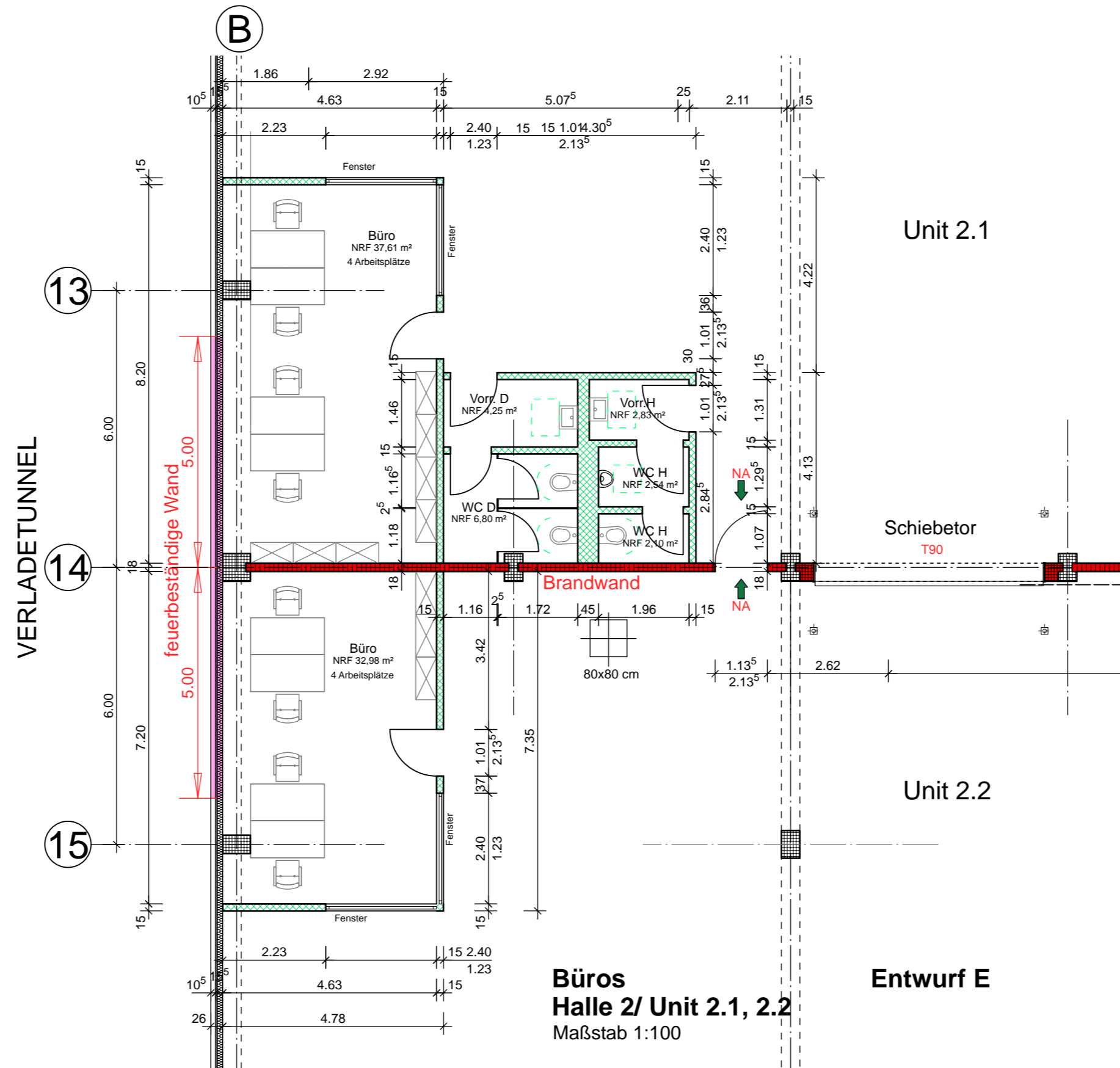
Technikräume  
Halle 3. Unit 3.2  
Maßstab 1:100

Entwurf B  
Büros  
Halle 3. Unit 3.1  
Maßstab 1:100

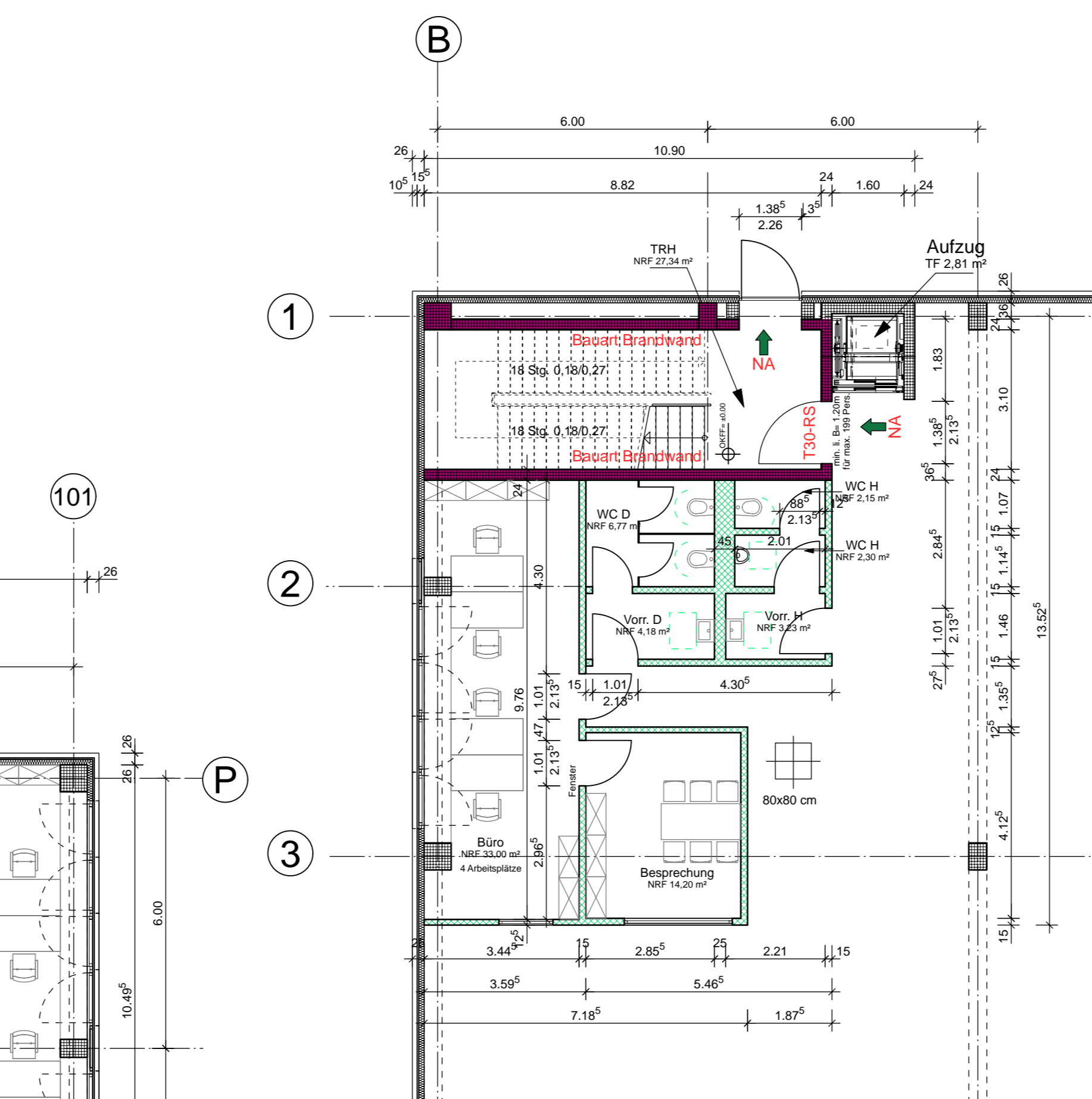
### Halle 1



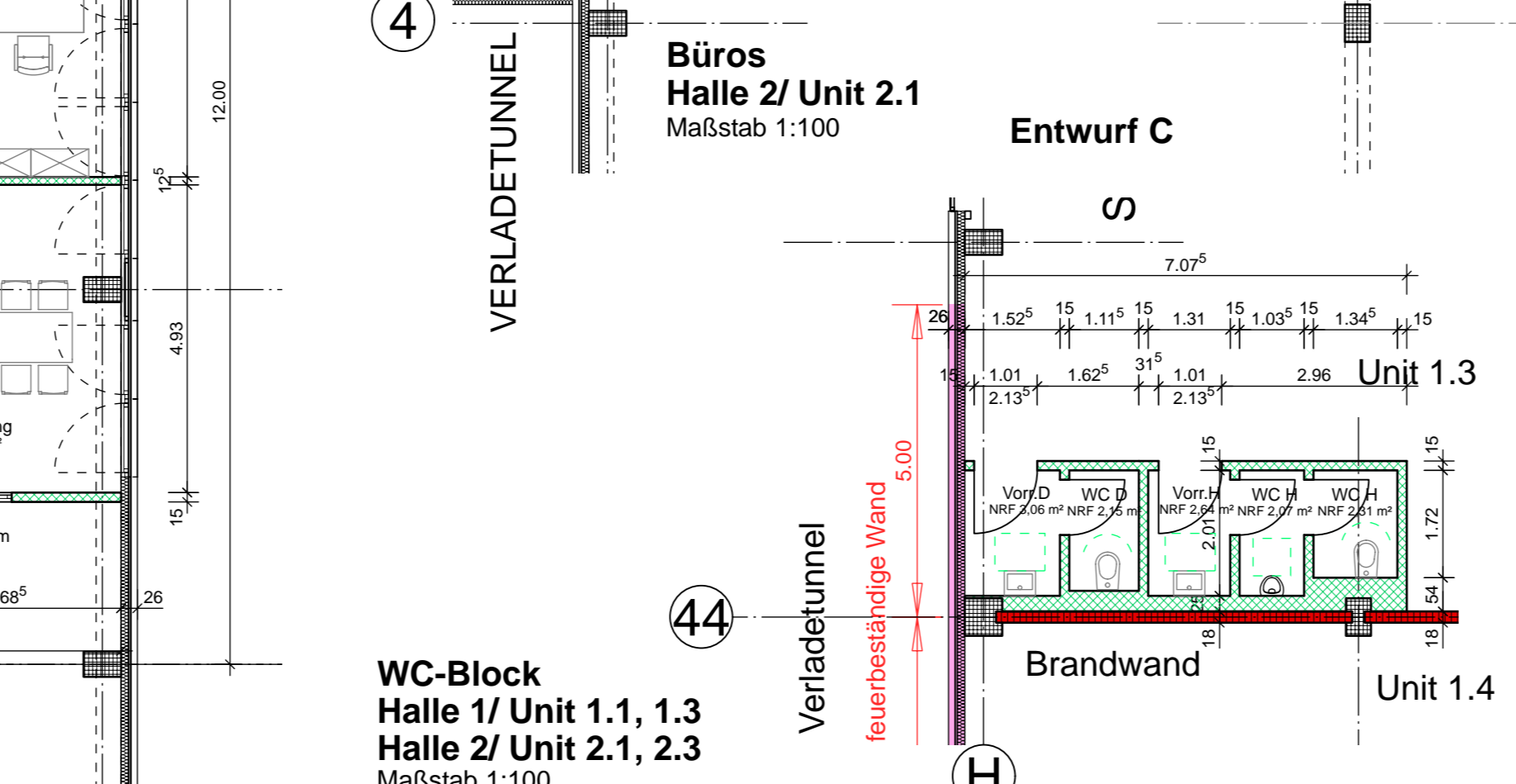
Büros  
Halle 2/ Unit 2.3  
Maßstab 1:100



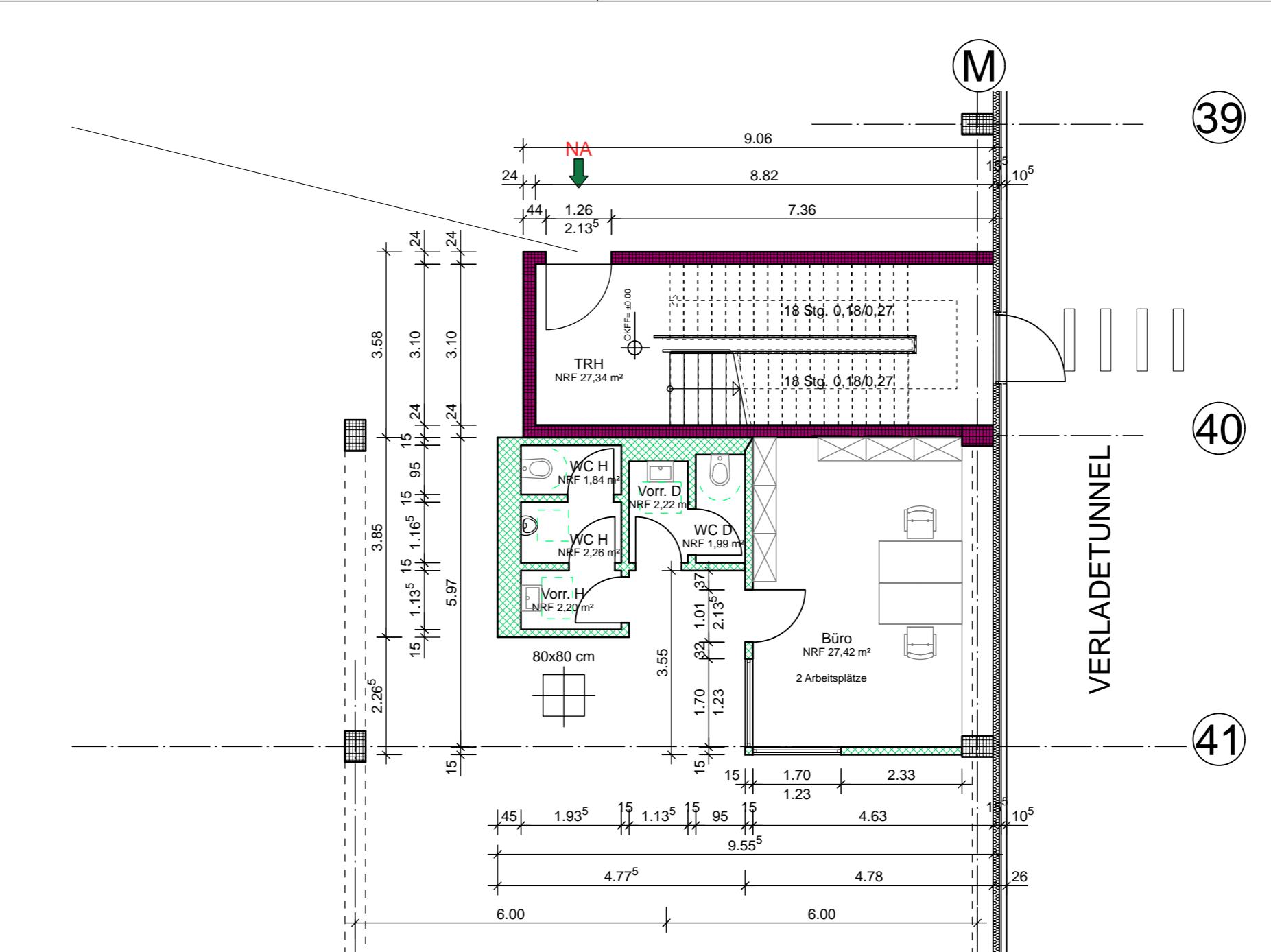
Büros  
Halle 2/ Unit 2.1, 2.2  
Maßstab 1:100



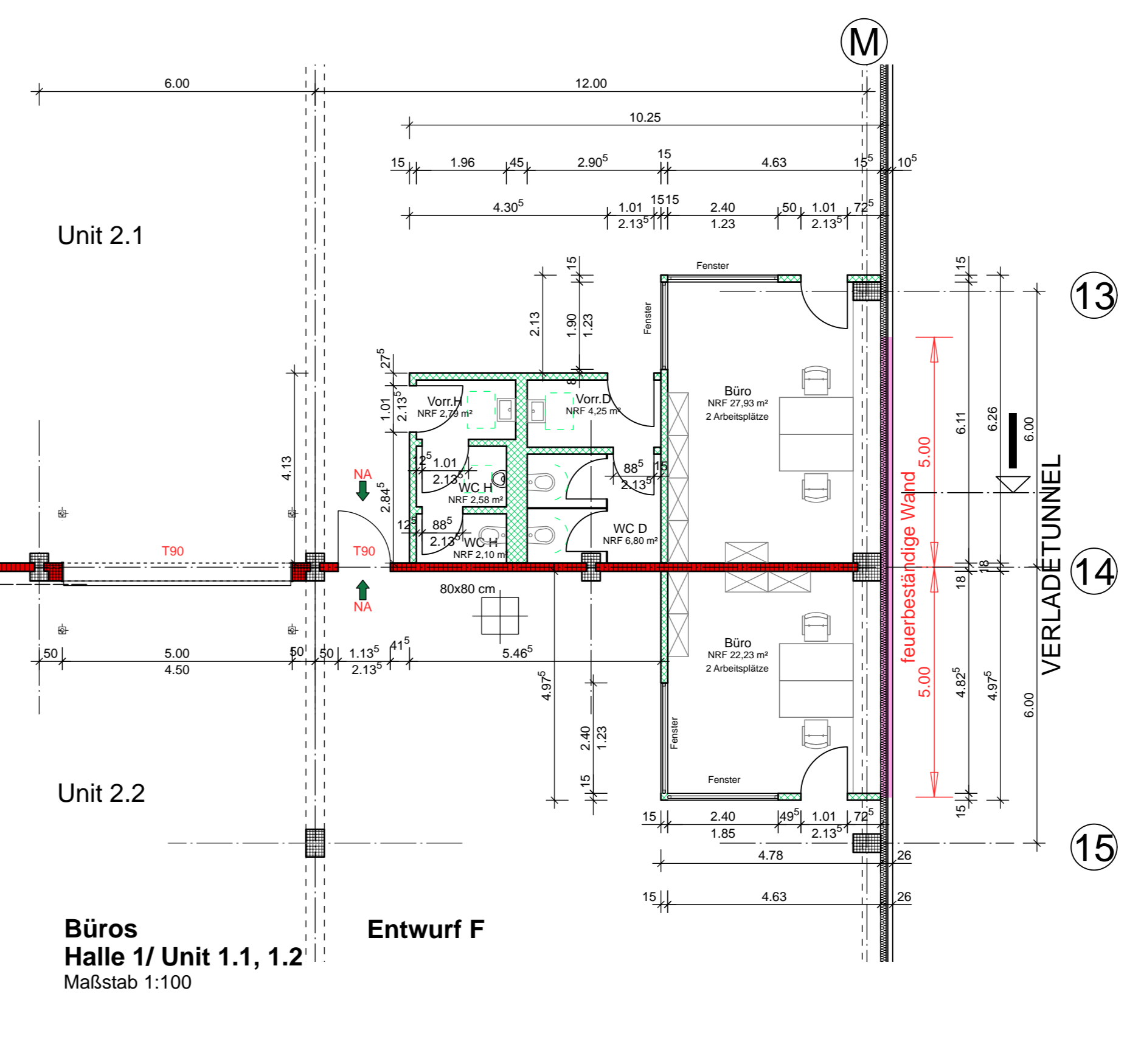
Büros  
Halle 1/ Unit 1.1  
Maßstab 1:100



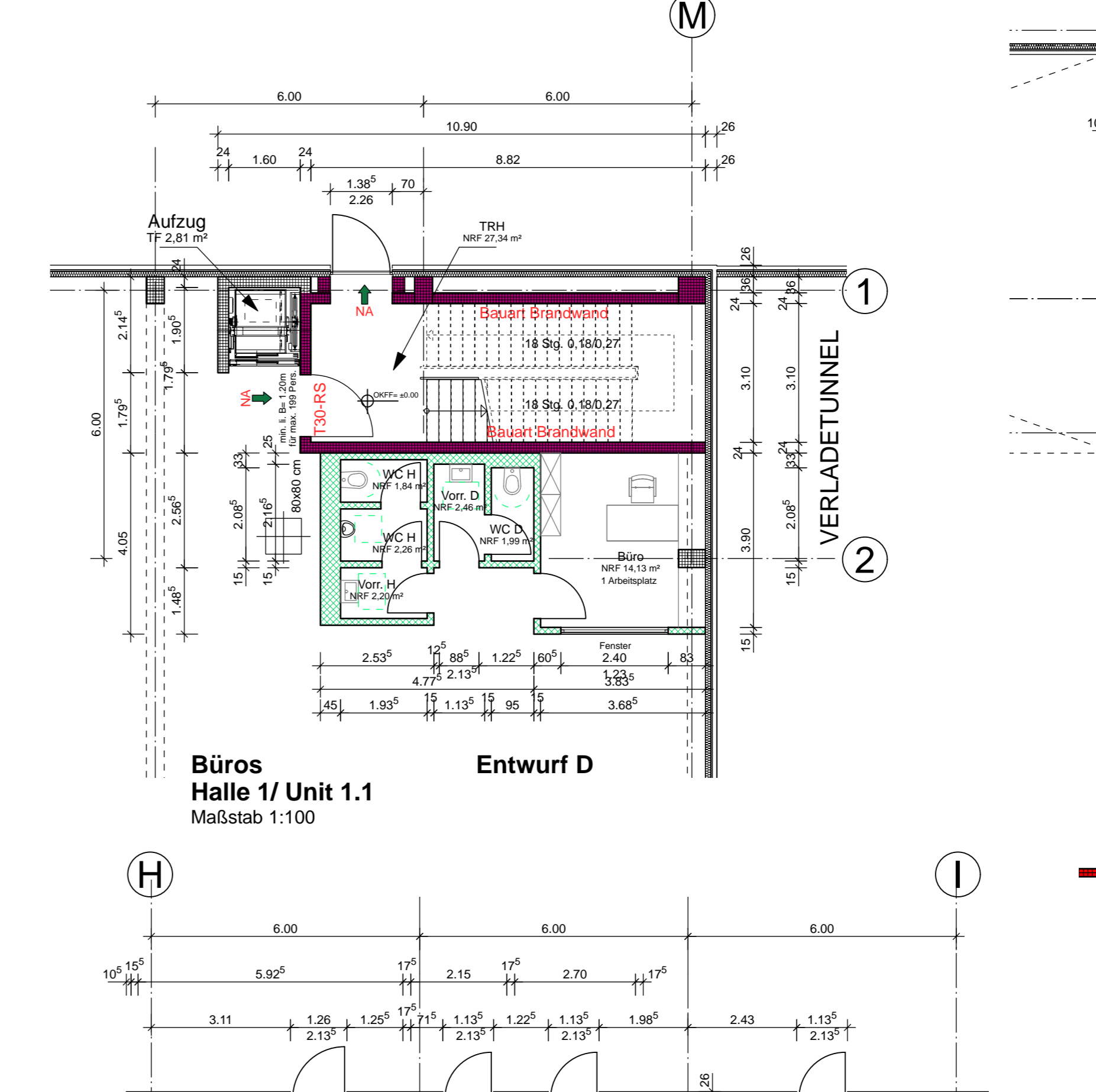
Entwurf C  
Büros  
Halle 1/ Unit 1.3  
Maßstab 1:100



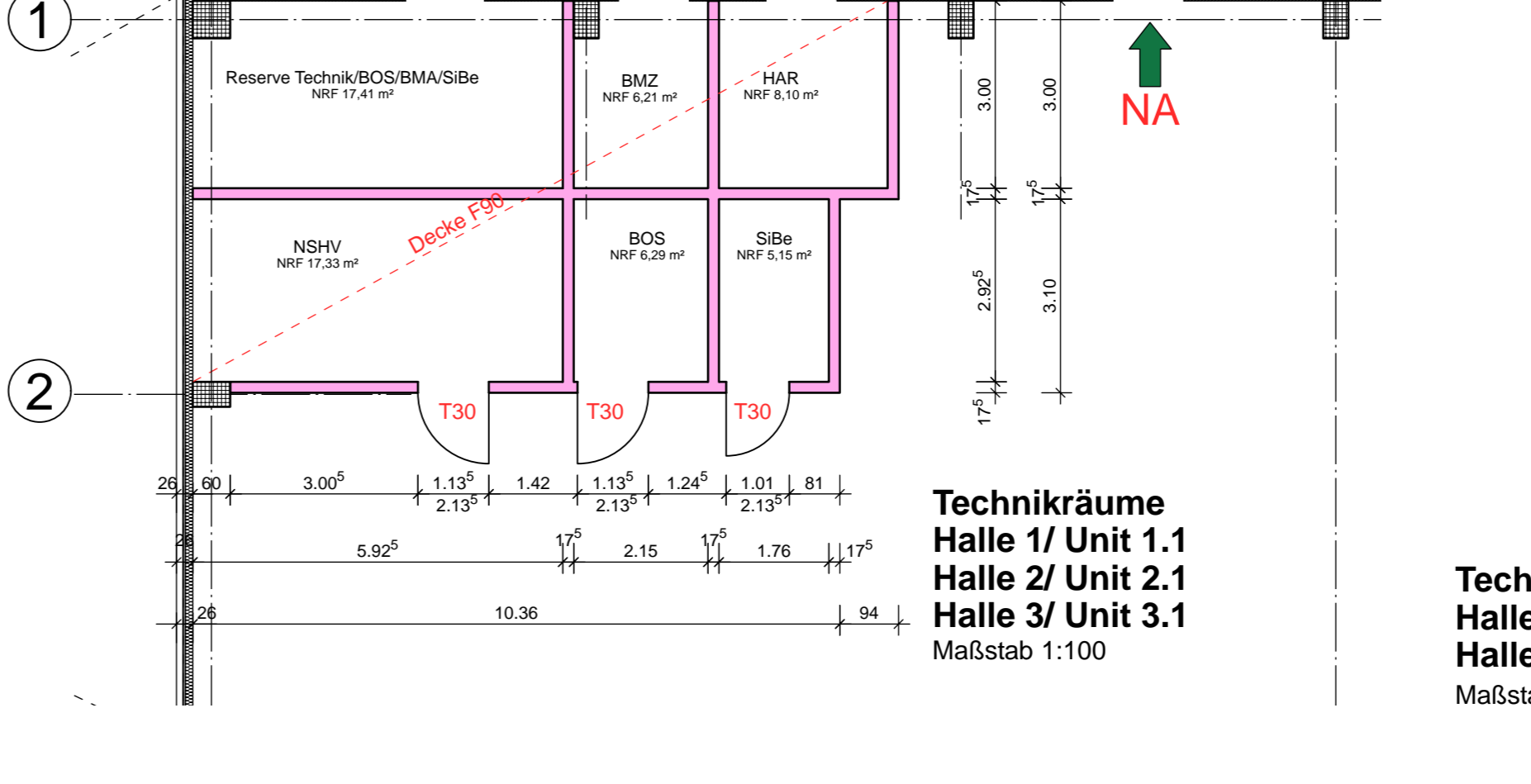
Büros  
Halle 1/ Unit 1.3  
Maßstab 1:100



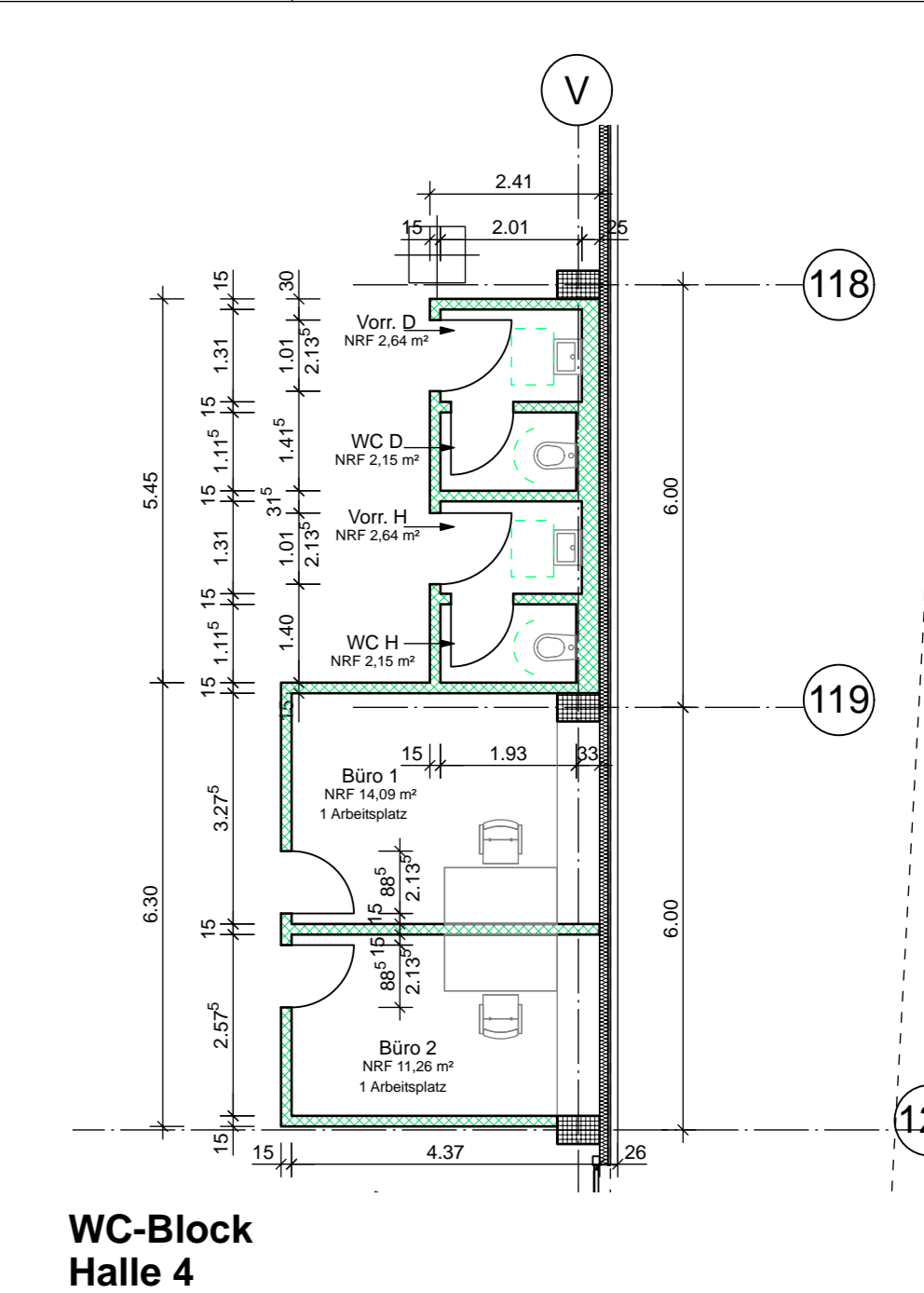
Büros  
Halle 1/ Unit 1.1, 1.2  
Maßstab 1:100



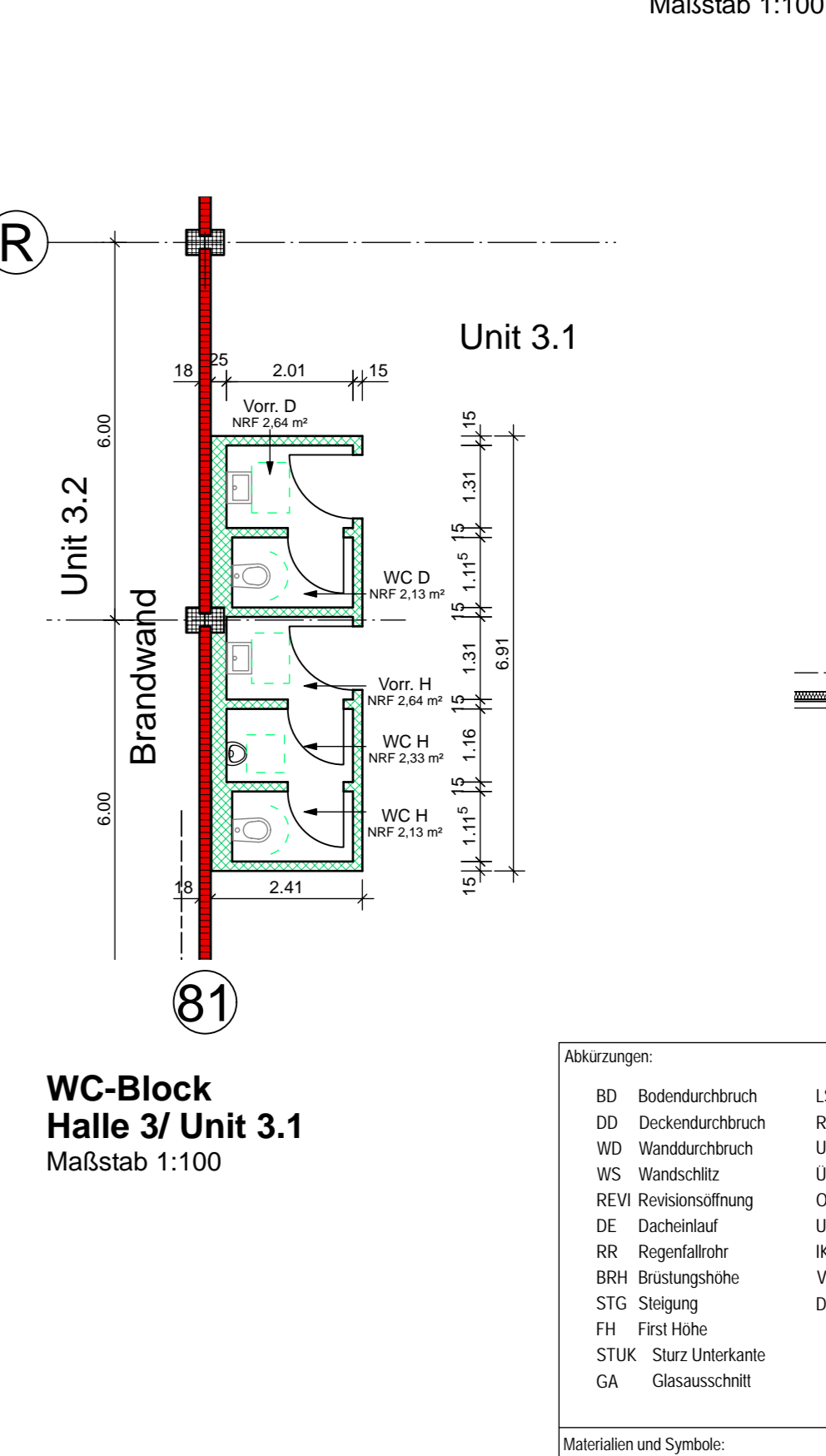
Büros  
Halle 1/ Unit 1.1  
Maßstab 1:100



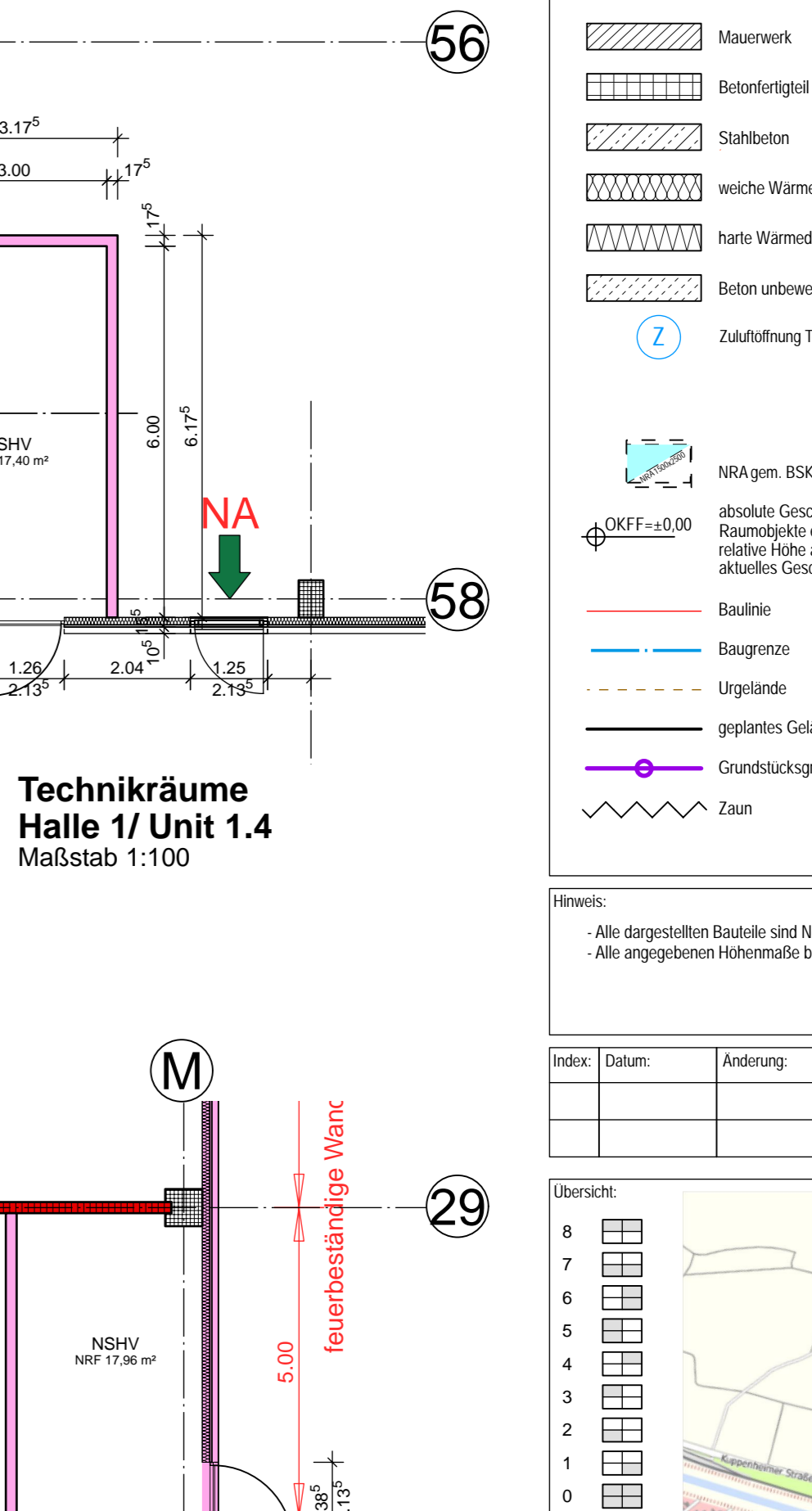
Entwurf F  
Technikräume  
Halle 1/ Unit 1.1  
Halle 3/ Unit 3.1  
Halle 2/ Unit 2.1  
Maßstab 1:100



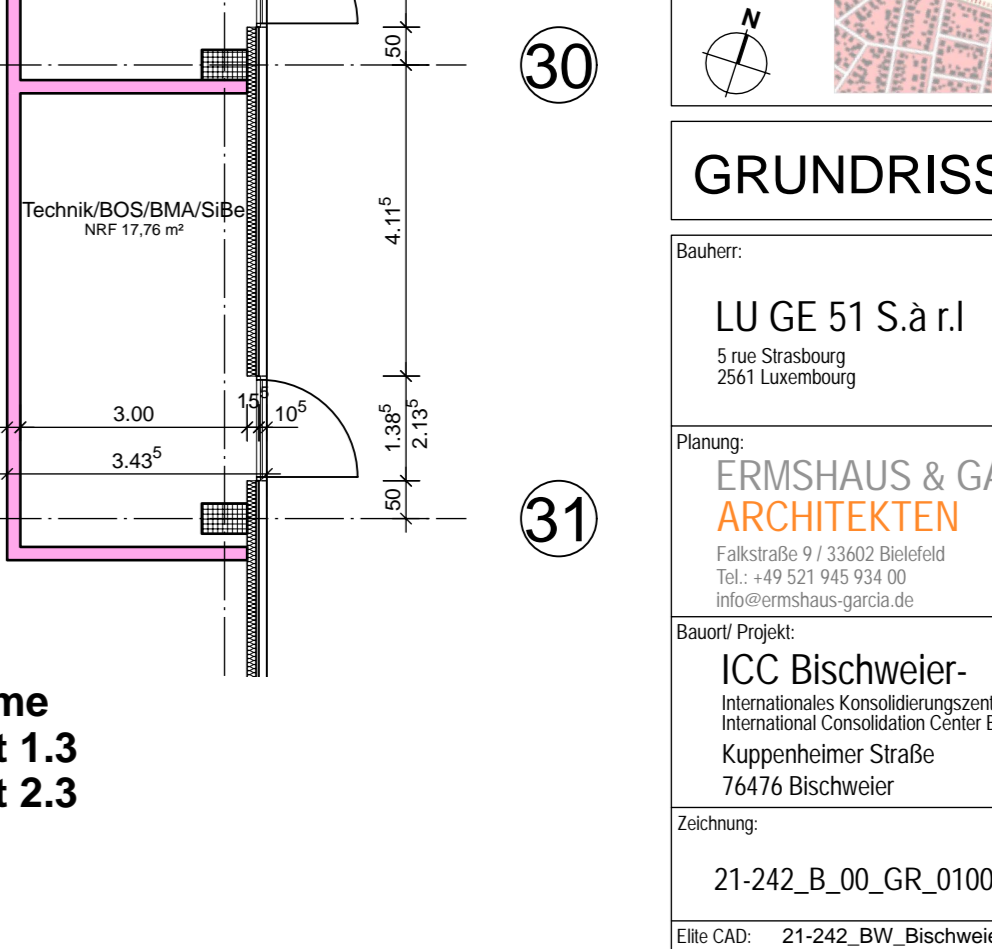
WC-Block  
Halle 4  
Maßstab 1:100



WC-Block  
Halle 3/ Unit 3.1  
Maßstab 1:100



Entwurf H  
Technikräume  
Halle 1/ Unit 1.4  
Maßstab 1:100

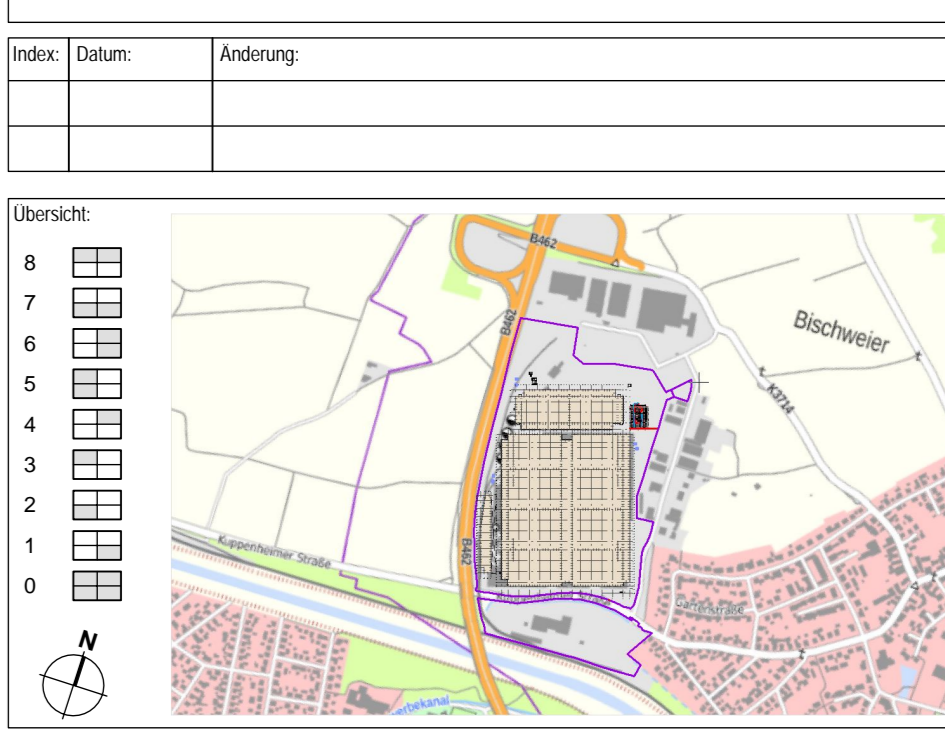


Entwurf H  
Technikräume  
Halle 1/ Unit 1.3  
Halle 2/ Unit 2.3  
Maßstab 1:100

BO	Bodenabbruch	LS	Lüftungsgitter	T30-RS	Tür feuertrennend, rauchdicht und selbstschließend
DD	Deckenabbruch	RD	Rohrdecke	U2	Tür feuerbeständig, dicht und selbstschließend
WG	Wandabbruch	UZ	Umfahrung	U3	Tür feuerbeständig, dicht und selbstschließend
WS	Wandstärke	ÜB	Übergang	U4	Tür feuerbeständig, dicht und selbstschließend
REV1	Revolveröffnung	OK	Oberkante	U5	Tür feuerbeständig, dicht und selbstschließend
DE	Dachstuhl	UK	Unterkante	U6	Tür feuerbeständig, dicht und selbstschließend
BR	Brandwand	IK	Innenkante	U7	Tür feuerbeständig, dicht und selbstschließend
BR1	Brandhöhe	VK	Verbleibkante	U8	Tür feuerbeständig, dicht und selbstschließend
STG	Singring	DGL	Deckengitter	U9	Tür feuerbeständig, dicht und selbstschließend
Fl	Firsthöhe				
STUK	Sturz-Unterlücke				
GA	Glasabbruch				

Mauerwerk	Porenbeton
Betonfertigteil	Gemauert
Stahlbeton	Erde
weiße Wärmedämmung	GK-Wand
harte Wärmedämmung	GK-Wand mit Brandschutz
Beton unterbreit	
Zuführung für	

Alle dargestellten Bauteile sind neu  
Alle angegebenen Höhenwerte beziehen sich auf DKFF, außer wenn es ausdrücklich anders angegeben ist



**GRUNDRISS HALLENEINBAUTEN EG**

Bauherr: LU GE 51 S.ä.r.l.  
5, rue Stralweg  
2611 Larnenburg

Planung: ERMISHALUS & GARCIA ARCHITECTEN  
Falkstraße 11, 33602 Bielefeld  
Tel: +49 521 945 911 0  
mailto:ermishalus@garcia.de

Bauprojekt: ICC Bischwiler - Interdisziplinäres Collaboratives Integratives Bauprojekt  
Kuppelbauweise Stützgerüst  
76476 Bischwiler

Datum: 12.09.2023

Index: 00  
Maßstab: 1:100/1:1000  
Planlage: 125/0841