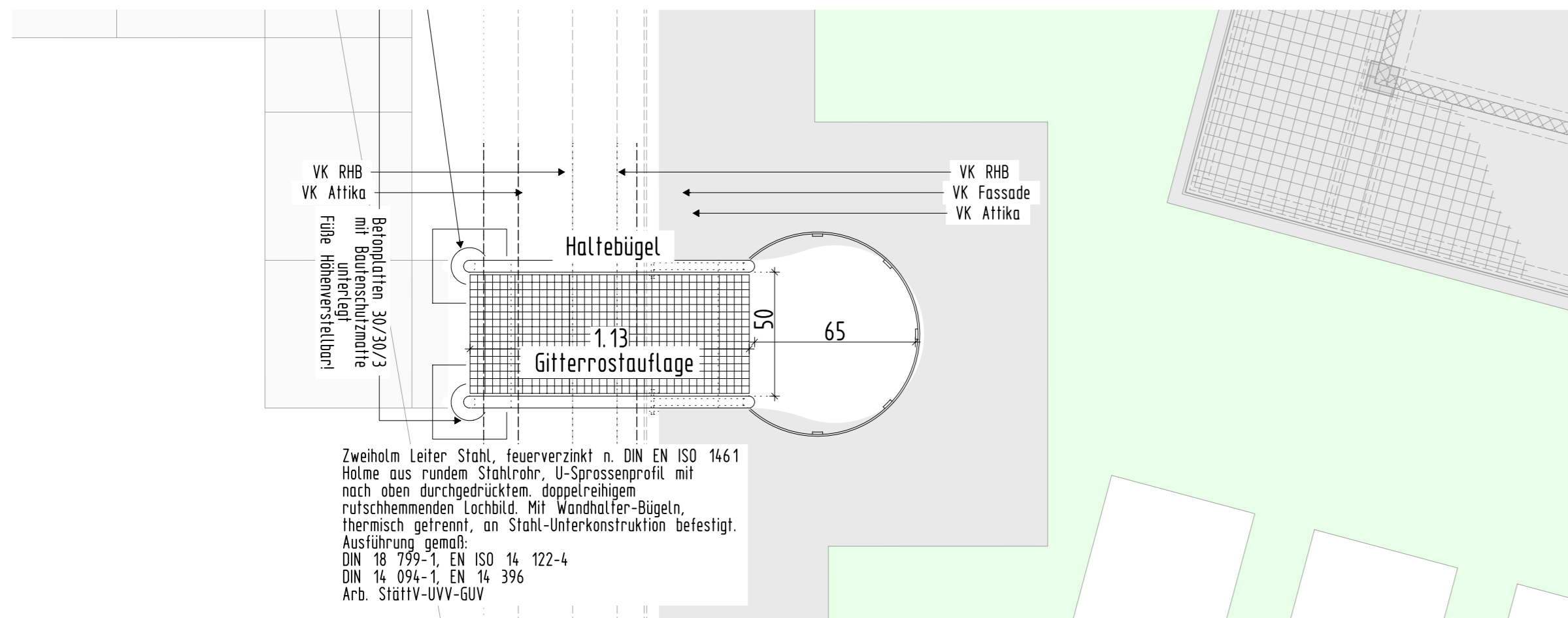
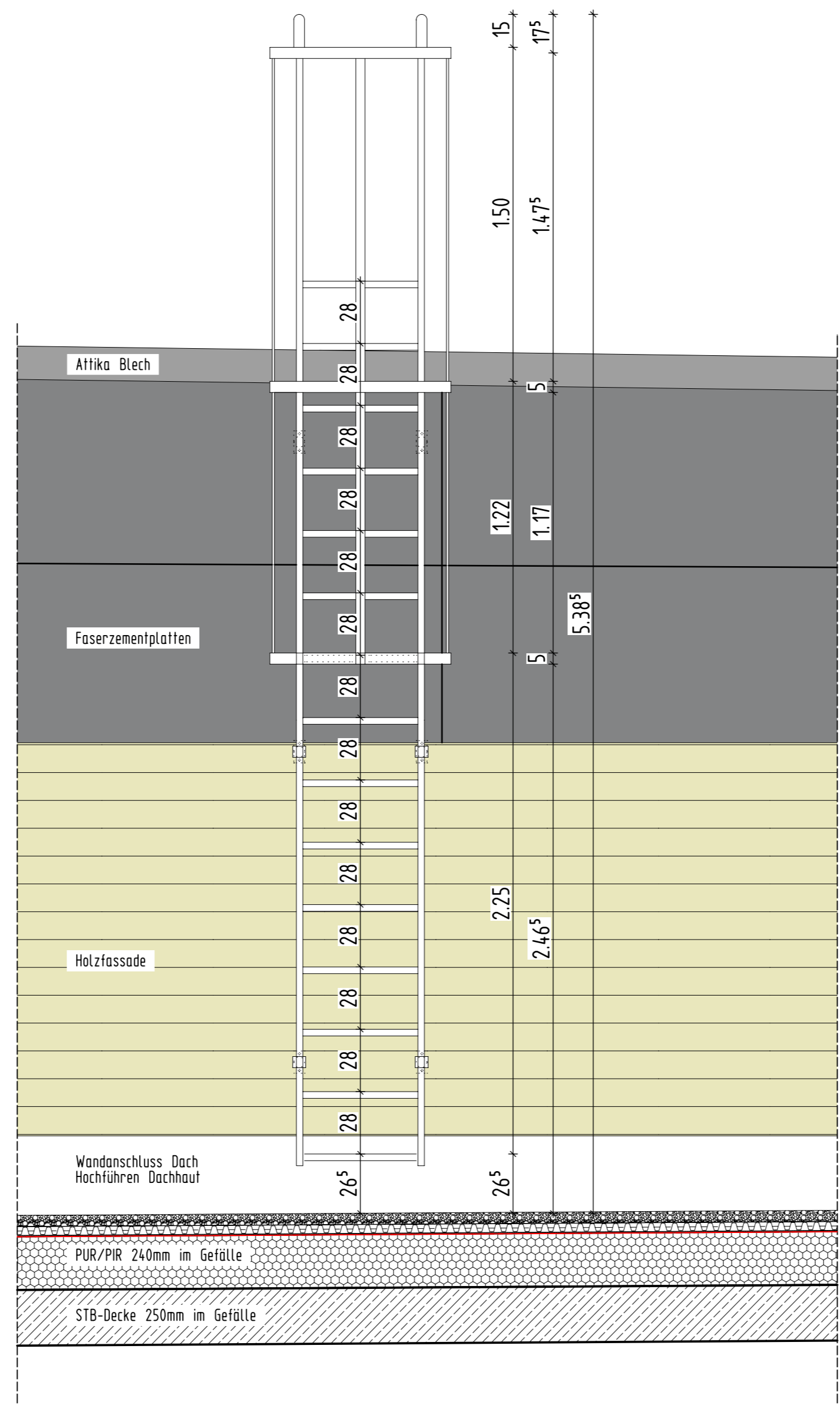


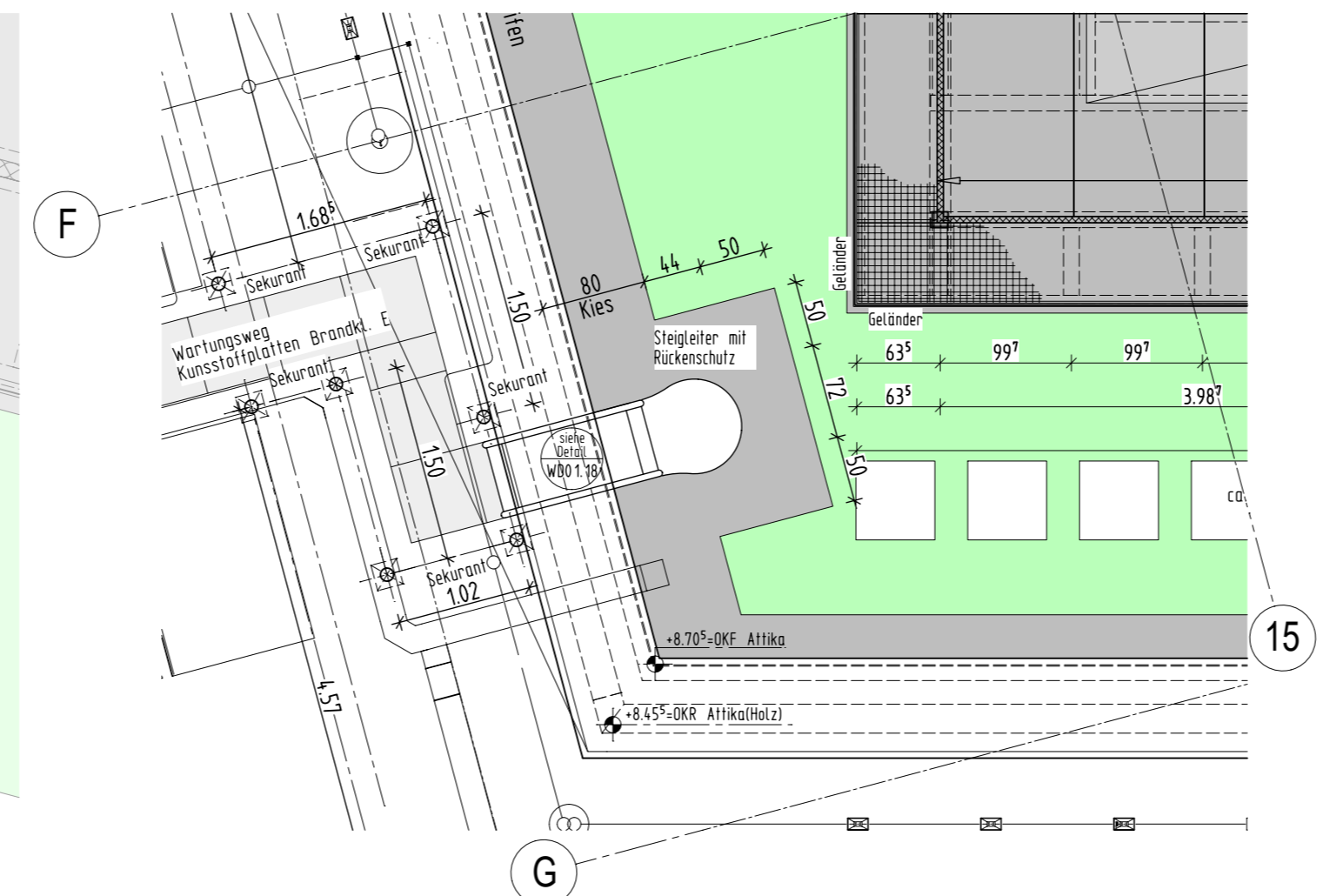
Schnitt Dachaufstiegsleiter M1:20



Grundriss Dachaufstiegsleiter M1:20



Schnitt Dachaufstiegsleiter M1:20



Grundrissausschnitt M1:50

### LEGENDE:

	Stahlbeton nach Statik		WU-Betonfertigteile
	unbewehrter Beton nach Statik		WU-Stahlbeton nach Statik Ausführung als 'weiße Wanne'
	tragendes Mauerwerk nach Statik		Betonfertigteile mit Brandschutz
	nichttragendes Mauerwerk		Stahlbeton nach Statik mit Brandschutzanforderungen
	Betonfertigteile		tragendes Mauerwerk nach Statik mit Brandschutzanforderungen
	Nichttragendes Mauerwerk		nichttragendes Mauerwerk mit Brandschutzanforderungen
	Trockenbau		Nichttragendes Mauerwerk/Erstellung nach Montage der Technik mit Brandschutzanforderungen
	Bestand		Trockenbau mit Brandschutzanforderungen
			Wände die nicht geschlitzet werden dürfen

### Höhenangaben im Grundriss:

- + OKFF = Oberkante fertiger Fußboden
- + OKR = Oberkante Rohfußboden
- + OKFF = Oberkante bestehender Fußboden
- + OKFF = Oberkante fertiger Fußboden
- + OKFF = + OKR

### Höhenangaben in Schnitten und Ansichten:

- ▽ Oberkante Fertighöhe
- ▽ Oberkante Rohhöhe
- ▽ Oberkante Fertighöhe = Oberkante Rohhöhe

### Abkürzungen:

A = nichtbrennbar	AG-T = Alu-Flügelrahmen mit Glas	BA = Bodenablauf plus Dimensionsangabe	BRH = Brüstungshöhe	d = dichtschießend	DD = Deckendurchbruch	F30 = feuerbeständiges Bauteil	F-90 = Feuerbeständiges Bauteil	FD = Fußbodendurchbruch	FST = Fertigteilsturz	GG-T = Ganzglastür	HK-T = Holz-Kunststofftür	KB = Kernbohrung	LK = Lichthuppel	NA = Notausgang / Notausstieg	OK = Oberkante	OKD = Oberkante Decke	OKF = Oberkante fertig	OKFF = Oberkante fertig Fußboden	
OKRF = Oberkante roh Fußboden	RS = Rauchschutzwand	RWA = Rauchwärmeabzug	s = selbstschließend	StB-T = Stahlblechtür	STG = Steigung	T30 = Feuerschutz für feuerhemmend	T90 = Feuerschutz für feuerbeständig	UK = Unterkante	UKD = Unterkante Decke	UZ = Unterzug	ÜZ = Überzug	VH-T = Vollholztür	VK = Vorderkante	VK-T = Vollkunststofftür	VM = Vormauerung	WD = Wanddurchbruch	WS = Wandschiltz		

### Detailverweise:

- Detail siehe WD 12
- 2.133 = Raumnummer

### Abkürzungen für Durchbrüche:

- Deckendurchbruch
- Fußbodendurchbruch
- Wanddurchbruch
- Wandschiltz
- Wandschiltz für Medienkasten

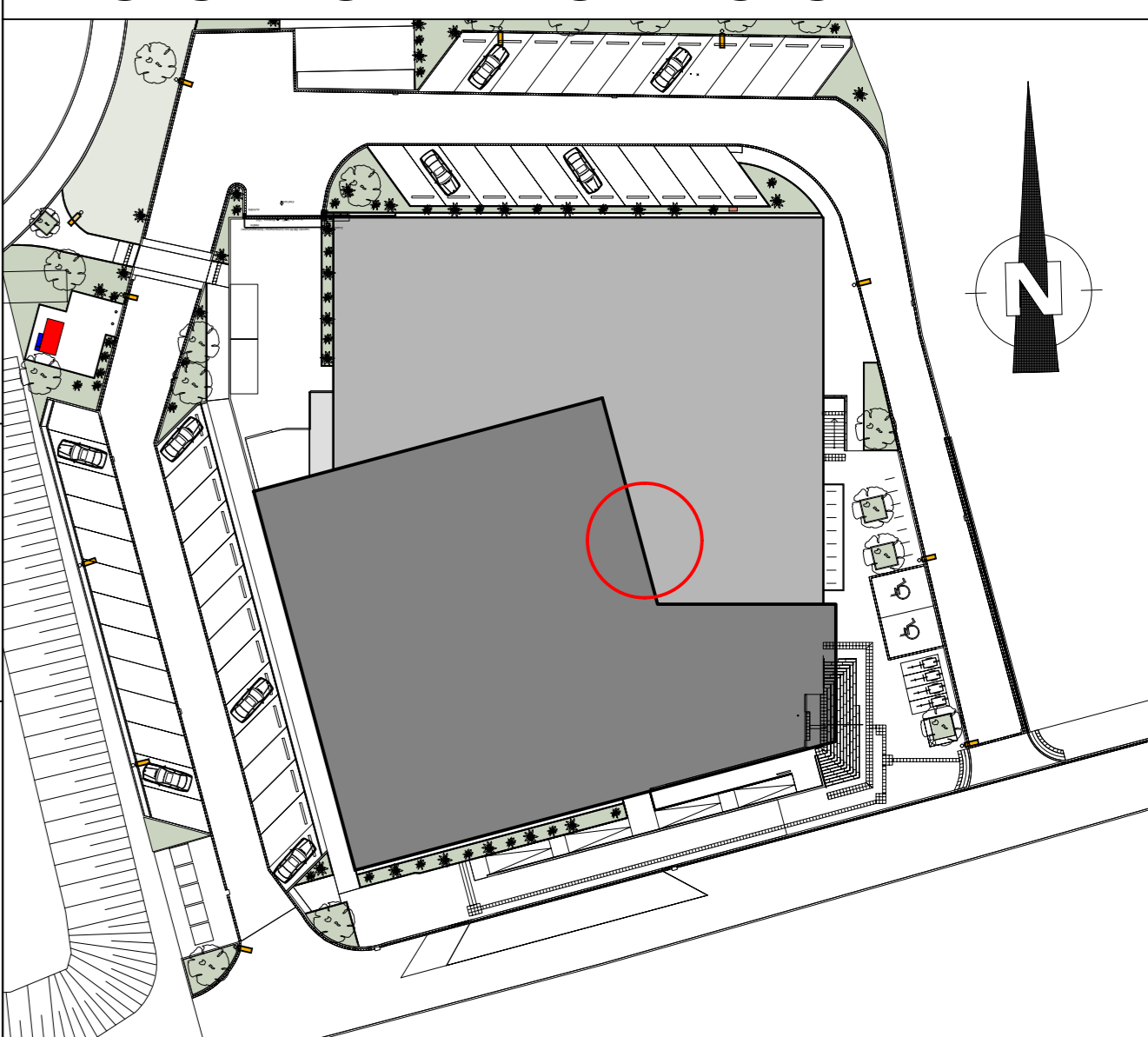
  

### Abkürzungen für Anlagen:

- ① WC-Anlage für Leitungen bis Max DIN 100
- ② Kombi-Anlagen (Waschbecken, Duschen, Urinale) mehr als ein Objekt
- ③ Einzelobjekte (Waschbecken, Dusche, Urinale)

0	20.04.20		zur Bauausführung freigegeben
INDEX	DATUM	NAME	ÄNDERUNGSVERMERK

# AUSFÜHRUNGSPLAN



Alle Maße der Architekten- und Ingenieurpläne sind vom Unternehmer verantwortlich vor Baubeginn zu prüfen. Abweichungen sind der Bauleitung sofort mitzuteilen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Schal-, Bewehrungs- und Haustechnikplänen. Sämtliche Maßangaben von bestehenden Bauteilen sind lichte Fertigmaße. Sämtliche Höhenangaben (Türhöhen usw.) gelten von OKFF soweit nicht anders vermerkt.

Bodenabläufe, Einbauteile sowie Wand- und Deckendurchführungen sind den entsprechenden Haustechnikplänen zu entnehmen. Die genaue Lage muß mit dem Architekten abgestimmt werden.

Nichttragende Wände dürfen nicht kraftschlüssig an die Decken angeschlossen werden!  
Anschlüsse von F30 / F90-Wänden gemäß DIN 4102 TEIL 4. In Rauchabschnittswänden ist für die Fugenausbildung geeignetes Material zu verwenden!

Ausführung nichttragendes Mauerwerk gemäß DIN 1053 T1, Abschnitt 8.1.3 und DIN 4103 T1 siehe auch Merkblatt der deutschen Gesellschaft für Mauerwerksbau, Anschluß Mauerwerkswand an Stahlbetonwand per Mauerwerkanschlußschiene oder gleichwertig.

Mauerwerkswände ≤ 11,5 dürfen nicht geschlitzet werden.

Die Ausführung vom Mauerwerk nur mit Standardformaten (max. L = 49 cm, max. H = 24 cm).

Bei der Angabe von Fertigteilstürzen (FST) ist die Wand, soweit nicht anders beschrieben, oberhalb der Stürze bis UK Rohdecke auszumauern.

Angegebene m² der Räume sind Fertigmaße.

Bei gemauerten Öffnungen sind die Leibungen, unter Beibehaltung der Rohbaumaße, in den Fugen und Steinen homogen glatt zu ziehen.

Bei Trockenbauwänden sind bei Öffnungen die Leibungen, unter Beibehaltung der Rohbaumaße, mit der in den Räumen verwendeten Plattenqualität fugenlos einfach zu beplanen.

PROJEKT  
**Hallenbad Ersatzneubau Witten-Annen**  
Märkische Str. 11  
58453 Witten

BAUHERR  
**Stadtwerke Witten GmbH**  
Westfalenstr. 18-20  
58455 Witten  
T (0160) 2697167  
E Neubau@Annen@stadtwerke.de

ARCHITEKT  
UNTERSCHRIFT

ZEICHNUNG  
**DETAIL Dachüberstiegsleiter**

MASSSTAB  
**1:20/1:50**

ZEICHNUNGSNR  
**WD 1.18**

PROJEKTNUMMER  
16.12.2025

ERSTELLDATUM  
16.12.2025

PROJEKTLEITUNG  
GEZEICHNET

INDEX  
0

H/B = 563 / 920 (0.52m²)

Plot-Datum: 28.05.2025