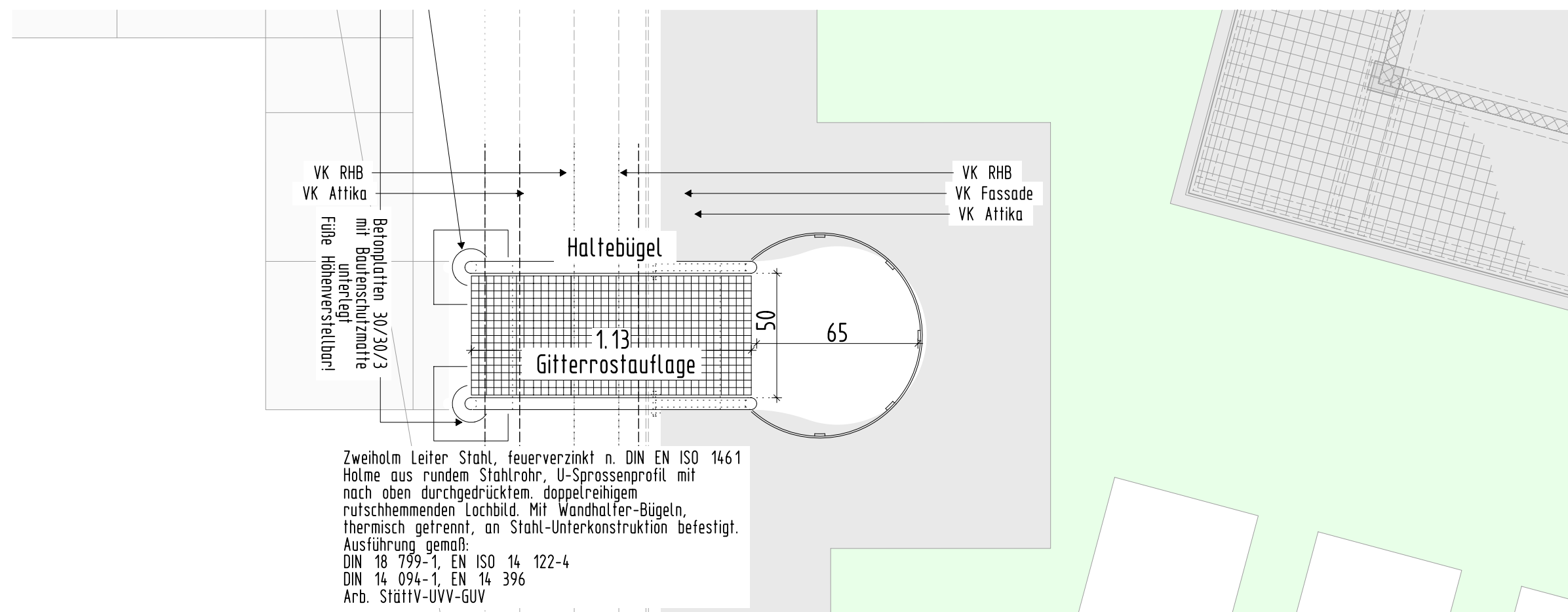
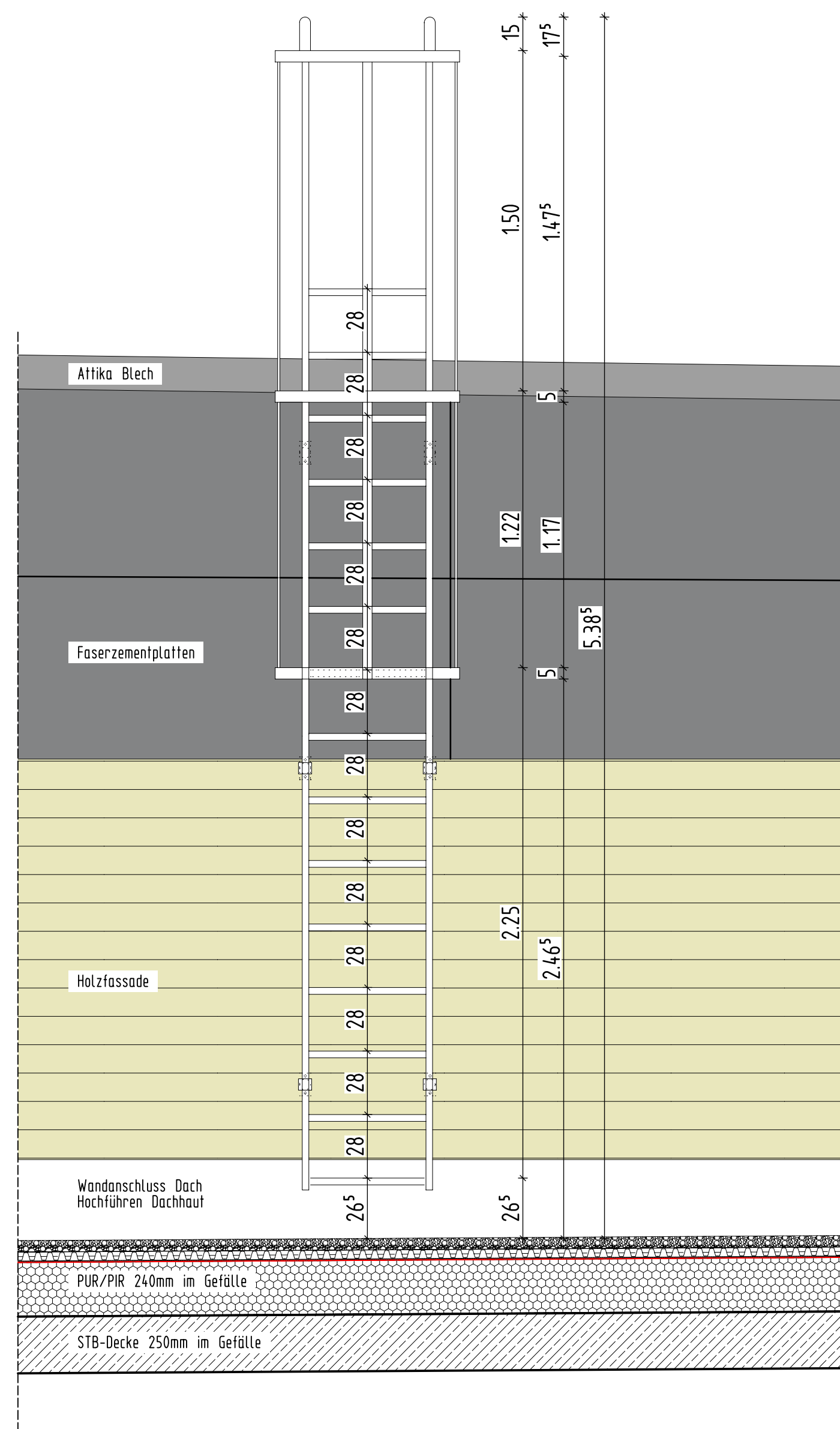


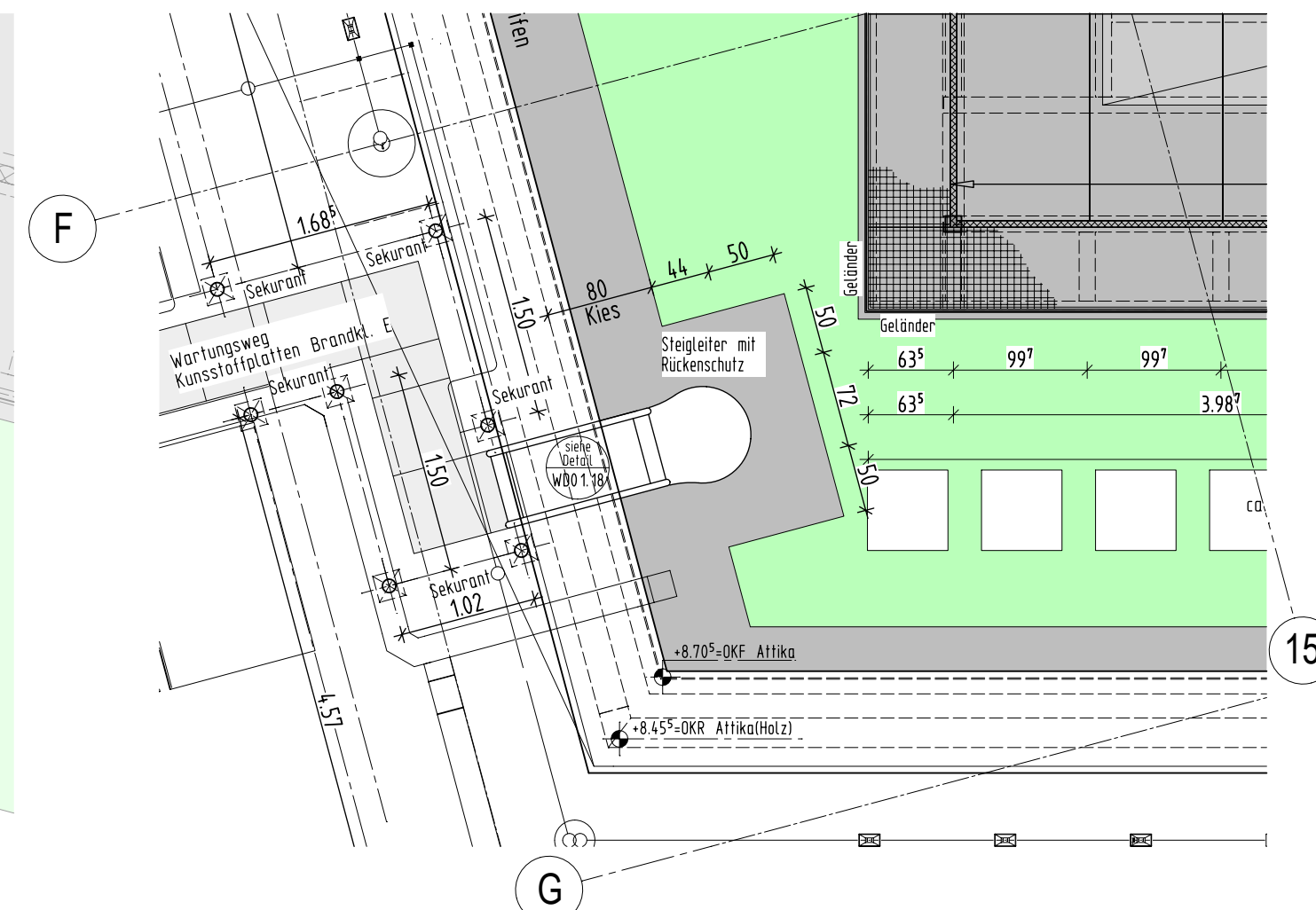
Schnitt Dachaufstiegsleiter M1:20



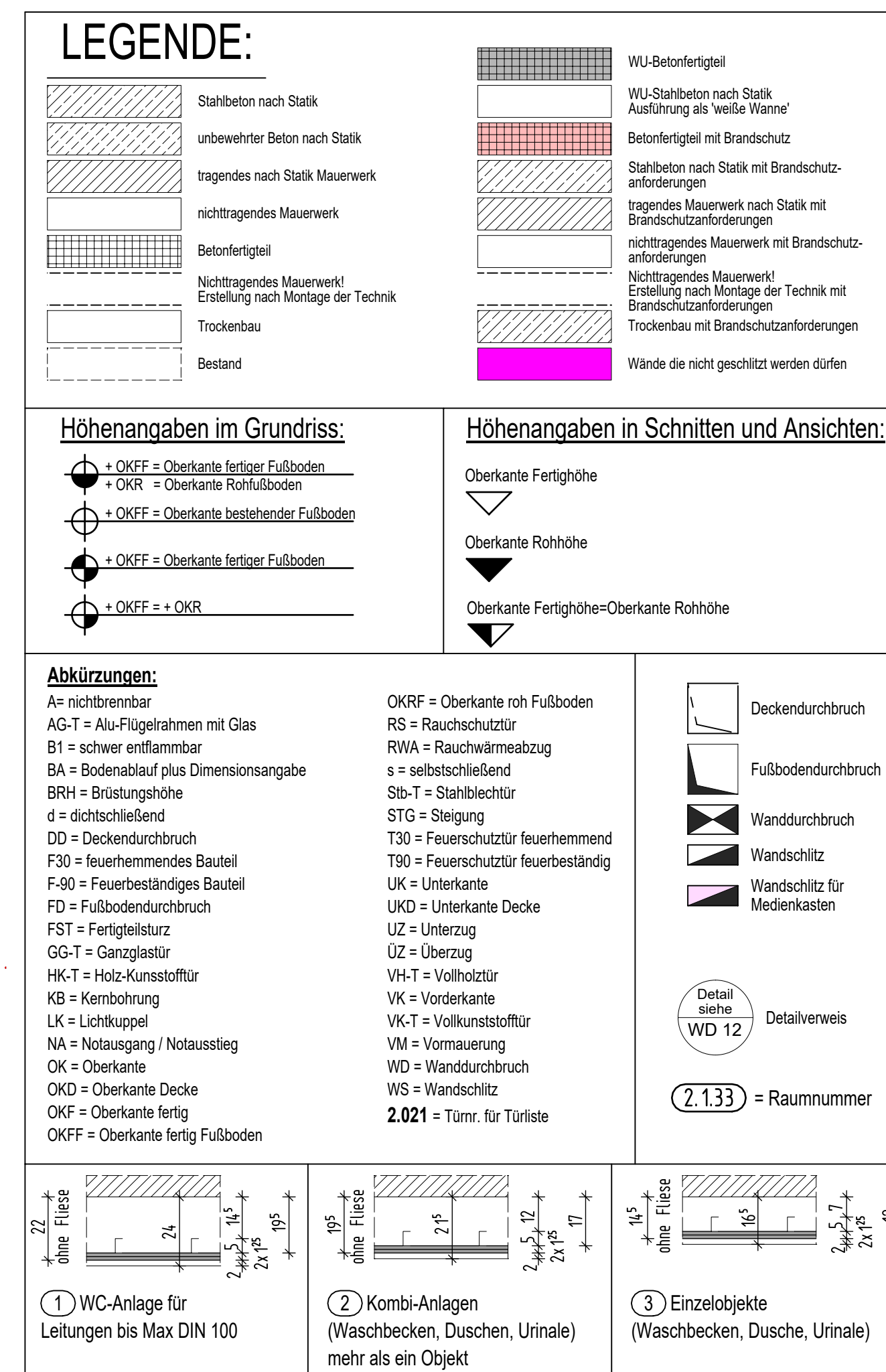
Grundriss Dachaufstiegsleiter M 1:20



Schnitt Dachaufstiegsleiter M1:20



Grundrissausschnitt M1:50



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!
Anschluss 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, Anchluss Mauerwerkswand an Stahlbetondeckung per Mauerwerksankelschiene oder gleichwertig.

Mauerwerkswände $\leq 11,5$ dürfen nicht gechlitz werden.

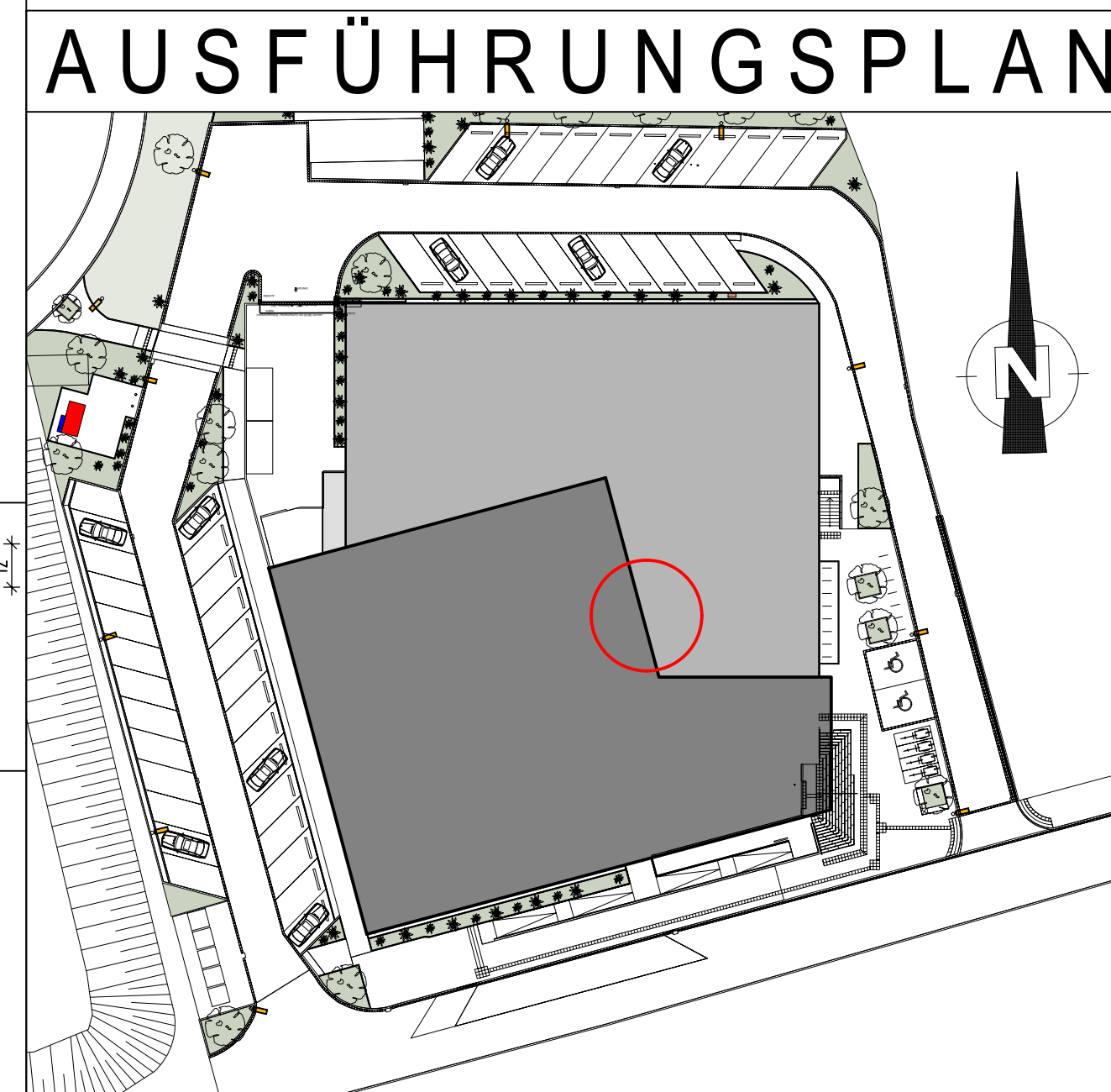
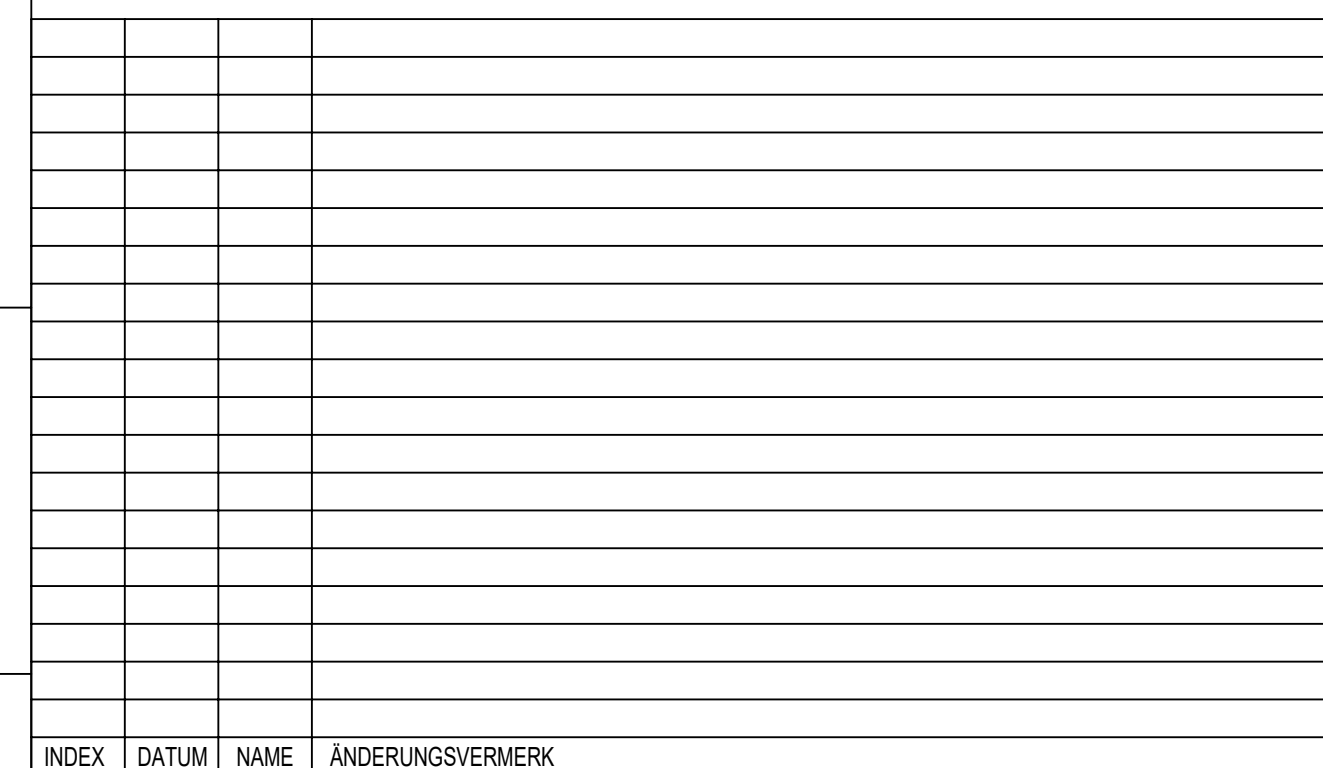
Die Ausführung vom Mauerwerk nur mit Standardformaten (max. L = 49 cm, max. H = 24 cm)

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. NeubauHBAnnen@stadtwerke.de

UNTERSCHRIFT

ARCHITEKT _____

_____ UNTERSCHRIFT

ZEICHNUNG DETAIL Dachüberstiegsleiter	+/- 0.00m = NHN NHN +112.300 m	
	MASSTAB	ZEICHNUNGSNR.

				1:20/1:50	WD 1.18
PROJEKTNUMMER	ERSTELLDATUM	PROJEKTL EITUNG	GEZEICHNET	INDEX	
	16.12.2025			0	
H/B = 563 / 920 (0.52m²)					Allplan 20