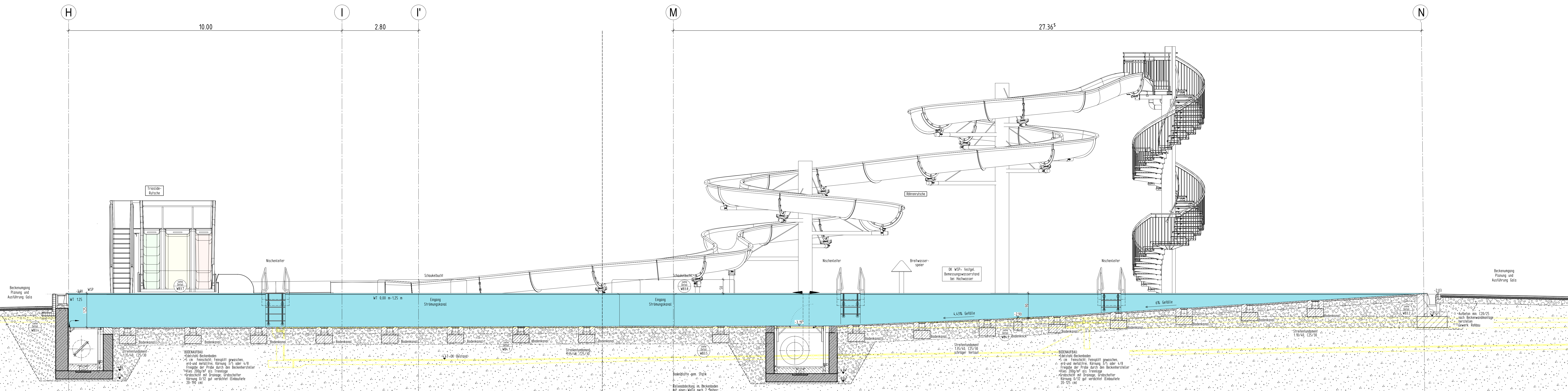


BT:4 L - L



BT:4 M - M (KLAPPSCHNITT)

LEGENDE:

	Stahlbeton nach Statik		WU-Stahlbeton nach Statik
	unbewehrter Beton nach Statik		Stahlbeton nach Statik mit Brandschutzanforderungen
	tragendes Mauerwerk nach Statik mit Brandschutzanforderungen		tragendes Mauerwerk nach Statik mit Brandschutzanforderungen
	nichttragendes Mauerwerk		nichttragendes Mauerwerk mit Brandschutzanforderungen
	Nichttragendes Mauerwerk! Erstellung nach Montage der Technik		Nichttragendes Mauerwerk! Erstellung nach Montage der Technik mit Brandschutzanforderungen
	Trockenbau		Trockenbau mit Brandschutzanforderungen

Höhenangaben im Grundriss:

	OKFF = Oberkante fertiger Fußboden
	OKR = Oberkante Rohfußboden
	OKF = Oberkante bestehender Fußboden
	OKFF = Oberkante fertiger Fußboden

Höhenangaben in Schnitten und Ansichten:

	Oberkante Fertighöhe
	Oberkante Rohhöhe

Abkürzungen:

AG-T = nichttrennbar	OKFF = Oberkante roh Fußboden
AG-T = Alu-Flügelrahmen mit Glas	RS = Rauchschutztür
B1 = schwer entflammbar	RWA = Rauchwärmelösung
B1 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	s = selbstschließend
BRH = Brüstungshöhe	StB-T = Stahlblech
d = dichtschießend	STG = Stiege
DD = Deckendurchbruch	T30 = Feuerschutz für Feuerhemmend
F30 = Feuerhemmendes Bauteil	T90 = Feuerschutz für Feuerbeständig
F40 = Feuerbeständiges Bauteil	UK = Unterkante
FD = Fußbodendurchbruch	UKD = Unterkante Decke
FST = Fertiggleitstür	UZ = Unterzug
GO-T = Ganzgleitstür	UZ = Überzug
HC-T = Holz-Kunststofftür	VH-T = Vollholztür
KB = Kernbohrung	VK = Vorderkante
LK = Lichtkuppel	VK-T = Vollkunststofftür
NA = Notausgang / Notausstieg	VM = Vormauerung
OK = Oberkante	WD = Wandschütz
OKD = Oberkante Decke	WS = Wandschütz
OKF = Oberkante fertig	2.021 = Tür für Türste
OKFF = Oberkante fertig Fußboden	

Detail
WD 12
Detailverweis
2.133 = Raumnummer

1 WC-Anlage für Leitungen bis Max DIN 100

2 Kombi-Anlagen (Waschbecken, Duschen, Urinale) mehr als ein Objekt

3 Einzelobjekte (Waschbecken, Dusche, Urinale)

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 Schall-, 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, Anschließ Mauerwerkswand an Stahlbetonwand per Mauerwerksanschlußschiene oder gleichwertig.

Mauerwerkswände ≤ 11,5 dürfen nicht gegliedert werden.

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

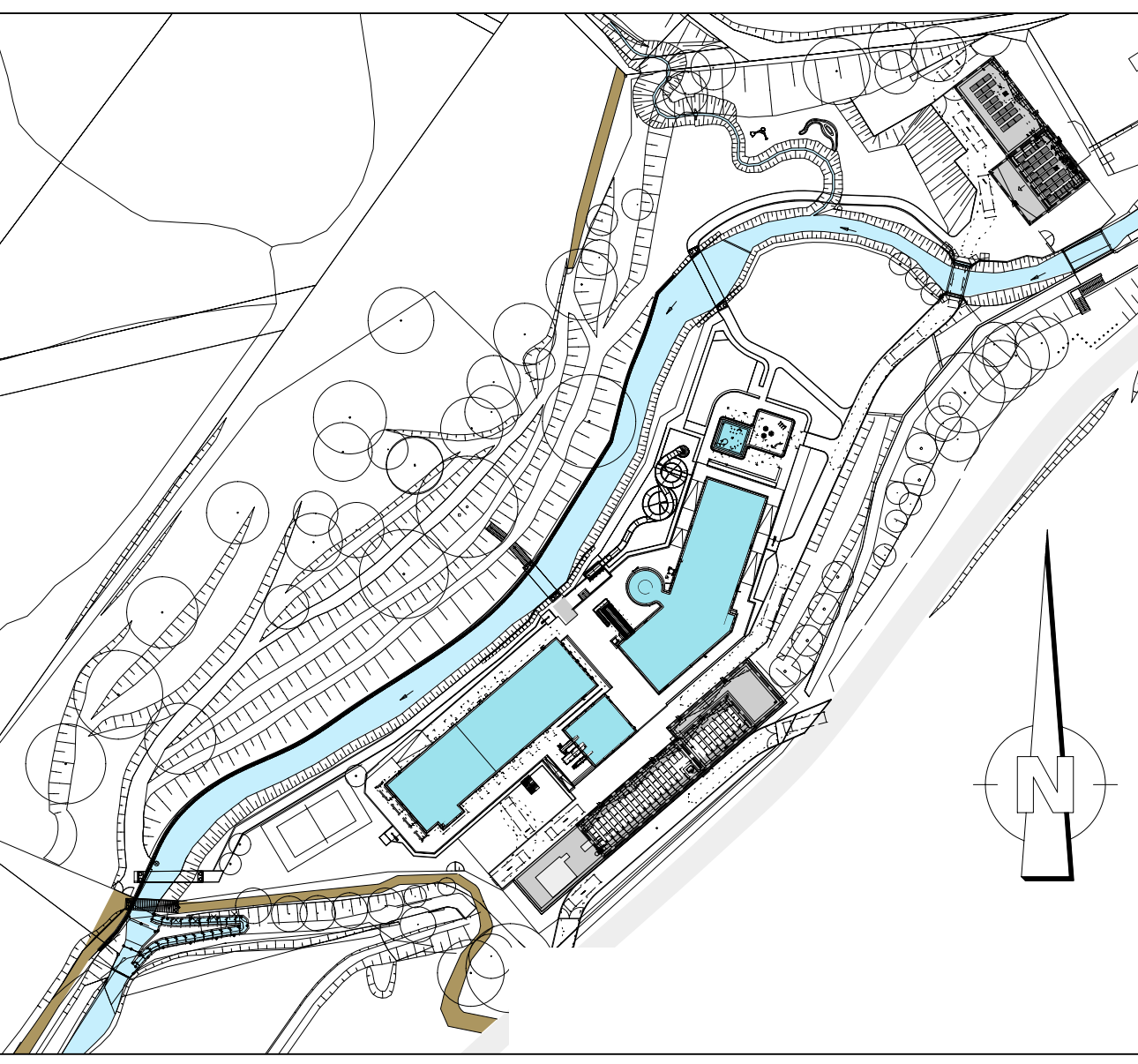
Bei der Angabe von Fertiggleitstürzen (FST) ist die Wand, soweit nicht anders beschrieben, oberhalb der Stürze bis UK Rohdecke auszumauern.

Angebene 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.

AUSFÜHRUNGSPLAN



PROJEKT
Sanierung / Modernisierung Freibad Remscheid Eschbachtal
Eschbachtal 5
42859 Remscheid

BAUHER
Stadt Remscheid
Theodor-Heuss-Platz 1
42853 Remscheid

ARCHITECT
Theodor-Heuss-Platz 1
42853 Remscheid

ZEICHNUNG BT:4 Erlebnisbecken Schnitt L-L, M-M Z.B. ACHSBEZEICHNUNG USW	PROJEKTNUMMER 2020-094	ERSTELLDATUM 12.02.2024	PROJEKTLEITUNG GEZEICHNET	INDEX V3	MASSSTAB 1:50	ZEICHNUNGSR WS 4
+/- 0.00m = NNN NNN = +207.500 m				H/B = 550 / 1550 (0.85m²)		