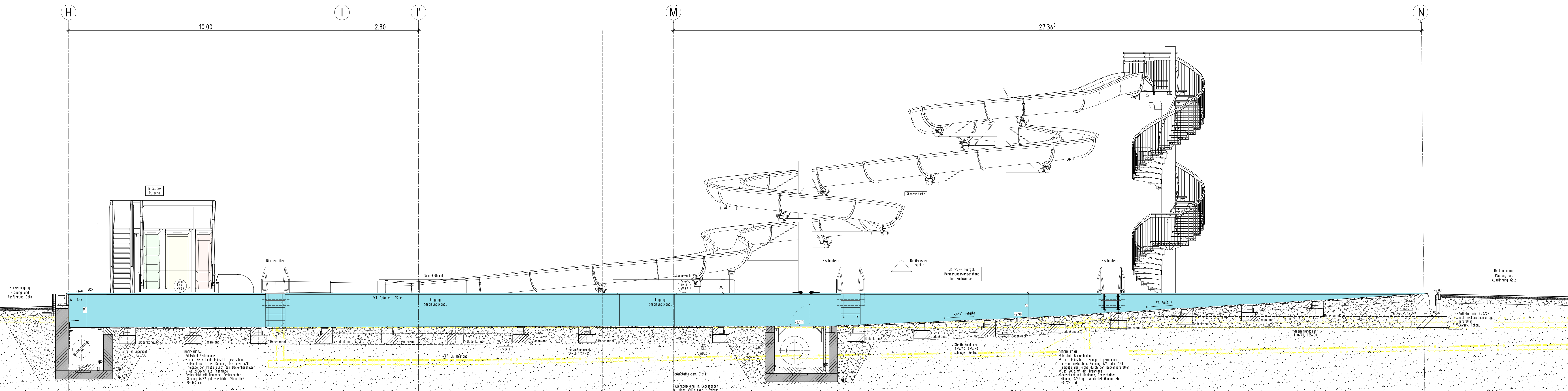


BT:4 L - L



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
B2 = schwer entflammbar	s = selbstschließend
B3 = schwer entflammbar	SB-T = Stahlblech
B4 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	STG = Stielung
B5 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	T30 = Feuerschutz für Feuerhemmend
B6 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	T60 = Feuerschutz für Feuerbeständig
B7 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	UK = Unterkante
B8 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	UKD = Unterkante Decke
B9 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	UZ = Unterzug
B10 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	UZ = Überzug
B11 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	VK-T = Vollkantung
B12 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	VK = Vorderkante
B13 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	VK-T = Vollkantung
B14 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	VM = Vollmauerwerk
B15 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	WD = Wandschleuse
B16 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	WS = Wandschleuse
B17 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	2.021 = Tür für Türe
B18 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B19 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B20 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B21 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B22 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B23 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B24 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B25 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B26 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B27 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B28 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B29 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B30 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B31 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B32 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B33 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B34 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B35 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B36 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B37 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B38 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B39 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B40 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B41 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B42 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B43 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B44 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B45 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B46 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B47 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B48 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B49 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B50 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B51 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B52 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B53 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B54 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B55 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B56 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B57 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B58 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B59 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B60 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B61 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B62 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B63 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B64 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B65 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B66 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B67 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B68 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B69 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B70 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B71 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B72 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B73 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B74 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B75 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B76 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B77 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B78 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B79 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B80 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B81 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B82 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B83 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B84 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B85 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B86 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B87 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B88 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B89 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B90 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B91 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B92 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B93 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B94 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B95 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B96 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B97 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B98 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B99 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B100 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	

Abkürzungen:

AG-T = nichttrennbar	OKFF = Oberkante roh Fußboden
AG-T = Alu-Flügelrahmen mit Glas	RS = Rauchschutztür
B1 = schwer entflammbar	RWA = Rauchwärmelösung
B2 = schwer entflammbar	s = selbstschließend
B3 = schwer entflammbar	SB-T = Stahlblech
B4 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	STG = Stielung
B5 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	T30 = Feuerschutz für Feuerhemmend
B6 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	T60 = Feuerschutz für Feuerbeständig
B7 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	UK = Unterkante
B8 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	UKD = Unterkante Decke
B9 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	UZ = Unterzug
B10 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	UZ = Überzug
B11 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	VK-T = Vollkantung
B12 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	VK = Vorderkante
B13 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	VK-T = Vollkantung
B14 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	VM = Vollmauerwerk
B15 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	WD = Wandschleuse
B16 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	WS = Wandschleuse
B17 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	2.021 = Tür für Türe
B18 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B19 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B20 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B21 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B22 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B23 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B24 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B25 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B26 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B27 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B28 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B29 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B30 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B31 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B32 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B33 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B34 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B35 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B36 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B37 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B38 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B39 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B40 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B41 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B42 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B43 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B44 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B45 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B46 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B47 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B48 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B49 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B50 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B51 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B52 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B53 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B54 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B55 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B56 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B57 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B58 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B59 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B60 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B61 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B62 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B63 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B64 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B65 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B66 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B67 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B68 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B69 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B70 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B71 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B72 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B73 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B74 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B75 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B76 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B77 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B78 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B79 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B80 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B81 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B82 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B83 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B84 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B85 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B86 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B87 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B88 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B89 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B90 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B91 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B92 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B93 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B94 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B95 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B96 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B97 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B98 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B99 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	
B100 = Bodenentwurf plus Dimensionsangabe	

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-, Bewegungs- 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).

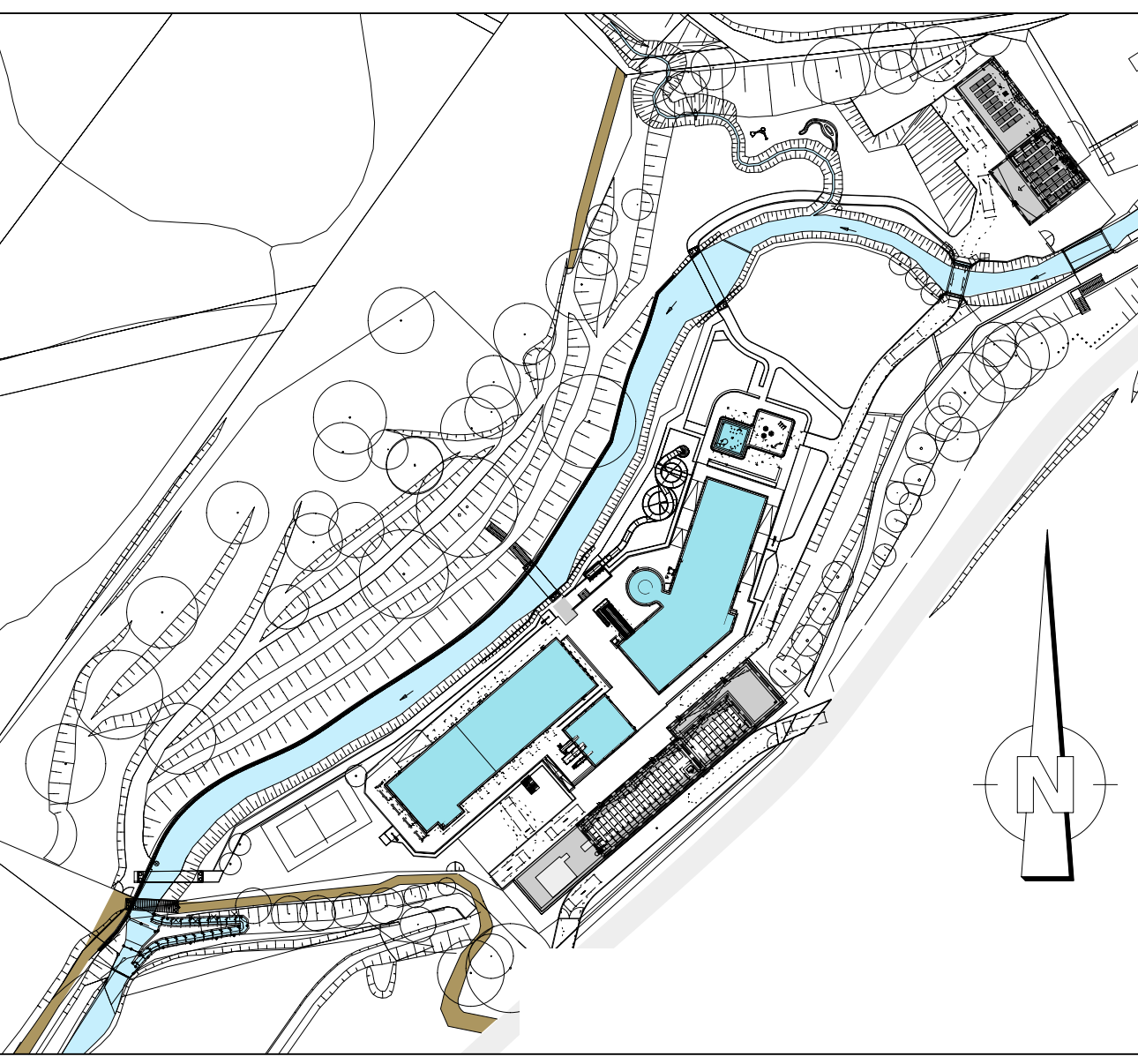
Bei der Angabe von Fertigleiste (FST) ist die Wand, soweit nicht anders beschrieben, oberhalb der Stütze bis UK Rohdecke auszumauern.

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
PROJEKTLEITUNG
GEZEICHNET

ZEICHNUNG BT:4 Erlebnisbecken Schnitt L-L, M-M Z.B. ACHSBEZEICHNUNG USW	+/- 0.00m = NNN NNN +207.500 m
PROJEKTNUMMER 2020-094	ERSTELLDATUM 12.02.2024
MASSSTAB 1:50	ZEICHNUNGSNR. WS 4
INDEX V3	