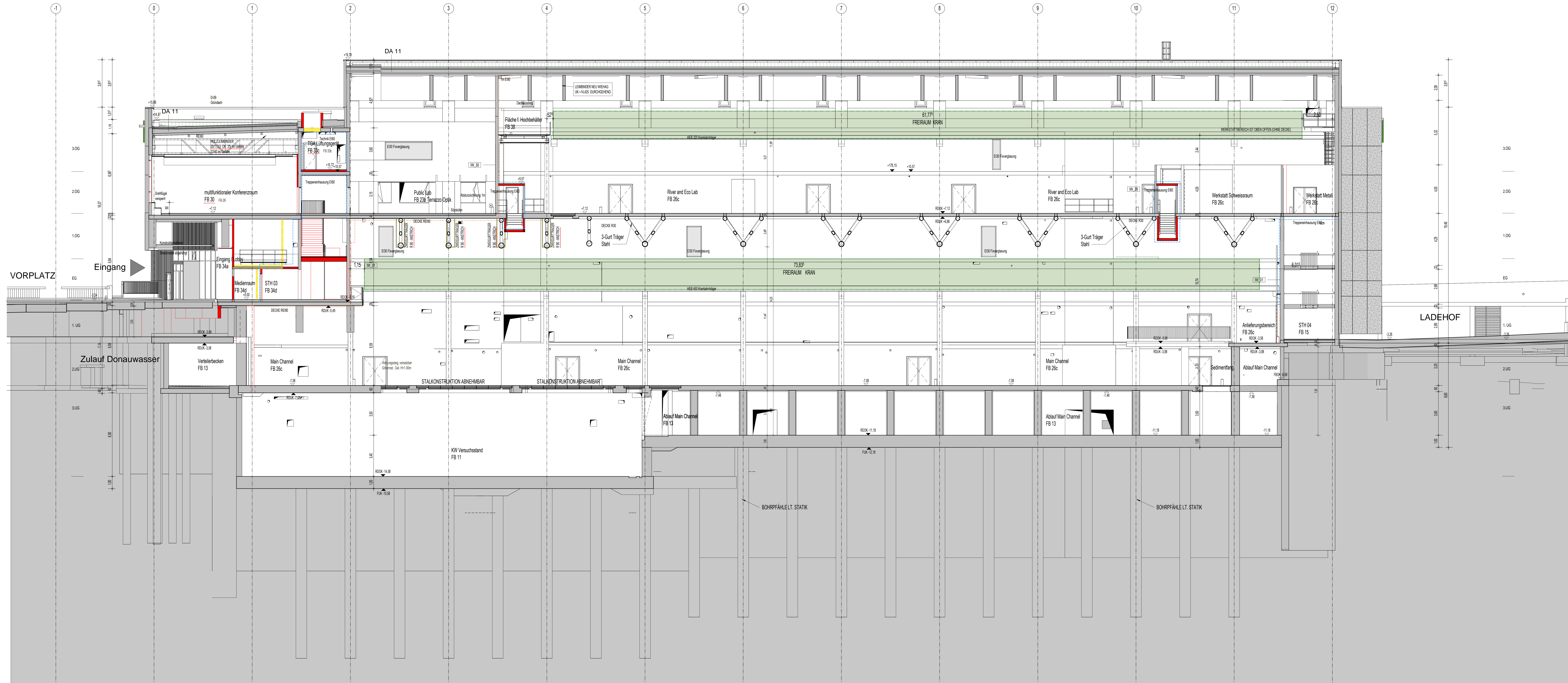


Schnittverweis

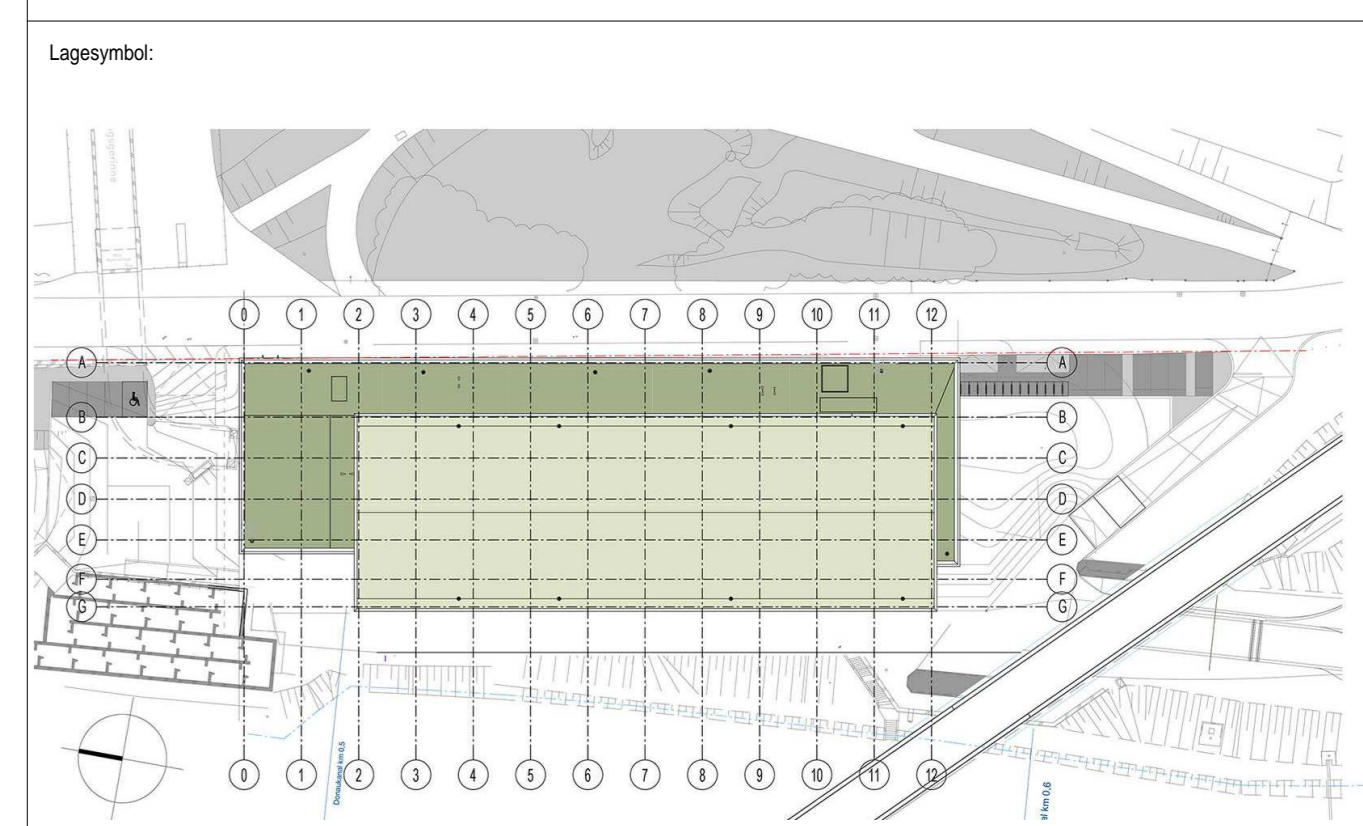


Niveau EG= 165,58 m ü. Adria (= 8,90 ü. WN)

— BESTAND	→ NOTAUSGANG	AR... ABFALLROHR
— ABRUCH	→ FLUCHTRADEN	RR... REGENROHR
— ABRUCH	→ FLUCHTWEGE	RRSK... REGENROHR-SINKKASTEN
— ABRUCH	→ BEHÄLTERTRE	PS... PUTZSCHÄCHTEL
— BRANDABSCHNITTE	→ FEUERWEHR	KD... KANALDECKEL
— RAUCHABSCHNITTE	→ HYDRANT	KS... KANALSCHLE
— GRUNDGRENZE	→ ERSCHESSUNG	BA... BOGENWASSER
		NA... NOTAUSGANG
		GT... GASDICHTE TÜR
		DT... DRUCKFESTE TÜR
		LK... LICHTTRUPPEL
		BRE... BRANDRAUCHENTLÜFTUNG

UK... UNTERKANTE	RH... RAUMHÖHE
OK... OBERKANTE	ST... STURZ
VK... VORDERKANTE	BD... BODENDURCHBRUCH
RD... RÜNDECKE	DD... DECKENDURCHBRUCH
FB... FUSSBODEN FERTIG	WD... WANDDURCHBRUCH
	WS... WANDSCHLITZ
	DS... DECKENSCHLITZ
	BS... BODENSCHLITZ



BESTANDSPLAN

Form: A B C D E F G H I J K L M N O P

Für den Neubau eines Wasserbauabors für die Universität für Bodenkultur Wien in 1200 Wien, Am Brigittenauer Sporn 3

Bauherr: BOKU - Wasserbauabors Errichtungs- und Betriebsgesellschaft m.b.H Peters-Jordan-Strasse 10 A-1190 Wien	Bauleiter: ATP Wien Planungs-GmbH Landstrasser Hauptstraße 99 - 101 A-1000 Wien
Bauführer:  	

Projekt: BOKU Wasserbauabors

Planname: Längsschnitt B-B

Projektnummer:	Arch. Planbuch:	GPL:	PLP:	Beschl.	Phase:	Bauart:	Zust.	Plan-Nr.:	Index:
2273	AWK								
06.12.2022	URR	MR	M	A	B			201	