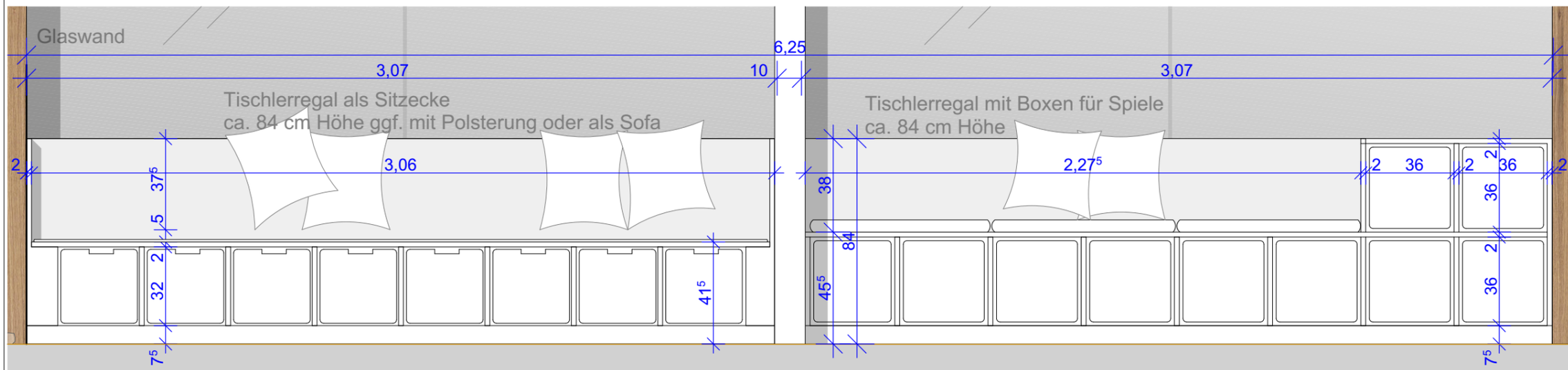


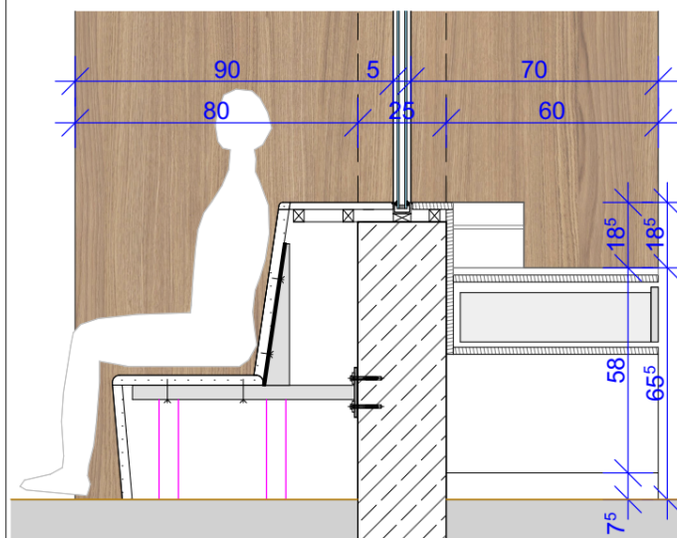
1.OG Ansicht Forschung und MINT



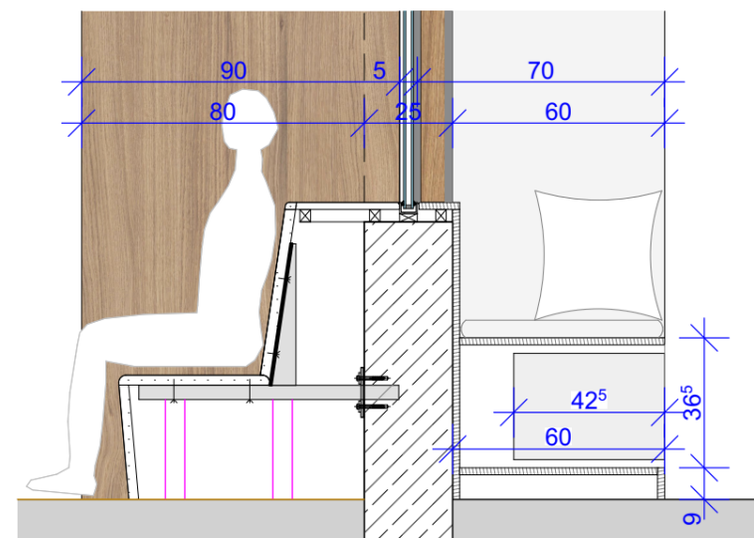
2.OG Ansicht Club und Spiel

	HABA Pro Experimentierrahmen Kork 80*80*2cm
	HABA Pro Experimentierrahmen Spiegel 80*80*2cm
	HABA Pro Experimentierrahmen Metall 80*80*2cm
	HABA Pro Experimentierwanne 80*80*5cm
	HABA Pro Experimentiertisch Forscher Center A 88,4*88,4*65cm
	HABA Pro Gratnells Materialbox H7,5 42,7*31,2*7,5cm
	HABA Pro Gratnells Materialbox H15 42,7*31,2*15cm
	HABA Pro Gratnells Materialbox H30 42,7*31,2*30cm L x B x H

Produkt Vorschlag



1.OG Schnitt Forschung und MINT



2.OG Schnitt Club und Spiel

Höhenbezug ± 0,00 = 145,40 ü. NHN

Alle Maße sind eigenverantwortlich auf Plan und Baustelle zu überprüfen! Maßabweichungen sind unverzüglich dem Bauleiter und dem Architekten mitzuteilen! Projektpläne der Fachplaner sind zu beachten! Alle Pläne sind nur in Verbindung mit den statischen Ausführungsunterlagen gültig. Alle Maße beziehen sich auf **OKFFB** des jeweiligen Geschosses, falls nicht anders im Plan vermerkt!

Radonschutz: Im Zuge der Baudurchführung sind baubegleitend alle Durchführungen durch erdberührende Bauteile Radondicht auszuführen und durch einen Gutachter zu messen und frei geben zu lassen. Die Abdichtung auf der Bodenplatte ist mittels einer alukaschierten Bitumenschweißbahn mit $sd > 1.500 \text{ m}$ vollflächig verschweißt auszuführen.

Index	Änderung	Datum	Gez.

Auftraggeber
Stadtverwaltung Oschatz
 Neumarkt 1
 04758 Oschatz



Projekt
Oschatz West
 Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort
 Karl-Liebknecht-Straße 1

Planungsphase
5 - Ausführungsplanung

Architekten	Maßstab 1:20	Datum 14.01.2022
Darstellung D_599 Tischlermöbel	Gez. KH	OZ-G
Tel.: Fax:	Bl.- Größe. DIN A3	A_5_