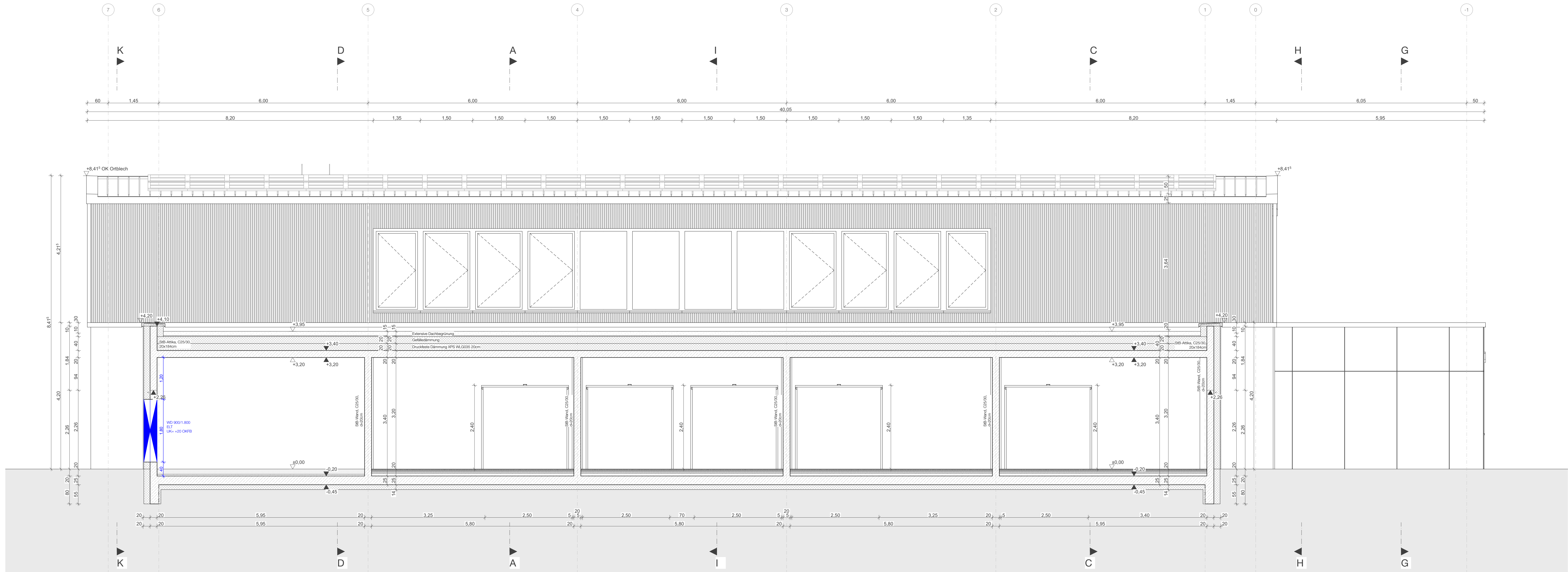


Schnitt I-I



Schnitt J-J

Legende - Ausführungsplanung	
	Stahlbeton
	Stahlbetonfertigteile
	Mauerwerk
	Holzkonstruktion
	Dämmung
	Trockenbauwand
	Vorlageschale
	Grundstück
	BD + Bodendurchbruch
	DD + Deckendurchbruch
	WD + Wanddurchbruch
0.01	Raumstempel
Windfang	Raumnummer
NFF: 7.26 m²	Raumfläche
RU: 11.240 m	Raumumfang
RH: 2.800 m	Raumhöhe (licht)
A	Schnittmarker
±0.00	OKFF
-0.20	OKRD
+3.65	OK Ausbau
+3.40	OK Rohbau
+3.15	UK Rohbau
+2.50	UK Ausbau
	Änderungs- / Abstimmungsmarker
	Hinweismarker
Abkürzungen	
BRH	Brückenhöhe
BR	Brüstung
RD	Rohrdecke
FF	Festfußboden
OK	Obenansicht
UK	Unteransicht
UZ	Unterzug
ÜZ	Überzug
BD	Bodendurchbruch
DD	Deckendurchbruch
DA	Deckenaussparung
DS	Deckenschlitz
FR	Fußrohr
UD	Unterschiedsdurchbruch
WA	Wandaussparung
WD	Wanddurchbruch
WS	Wandschlitz
KD	Kimböschung
T30	Feuerhemmende Tür nach DIN 4102
T50	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102

**Hinweis:**  
Alle Maße sind vor Baubeginn örtlich und technisch verantwortlich zu prüfen.  
Eventuelle Unstimmigkeiten sind mit den Planern und der Bauleitung abzustimmen.  
Die Wertangaben gelten nur in Zusammenhang mit den Detailblättern der Fachplanung  
sowie den Schnitt- und Bewehrungsplänen des Statikers.  
Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach statisch geprüfter  
Berechnung hergestellt werden.

**Hinweis:** ± 0.00 = ± 0.00 m üNN

Freigabe durch den Bauherrn / Planstand 10.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

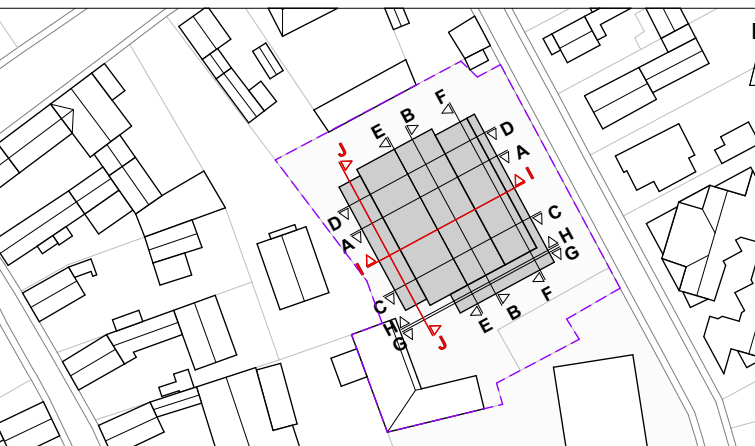
12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26

12.03.26



Projekt: 354

Projekt: Neubau Sporthalle Eschollbrücken

Planinhalt: Schnitt I-I, J-J

Plan-Nr.: ESH\_A\_5\_SN\_II-JJ\_050

Ursprung: Phase

Phase: Ausführungsplanung

Datensatz: 354-ESH-LPH5

Maßstab: 1:50

Format: DIN A0

Bearbeitet: Erstellt am

Geprüft: Planstand 10.03.26

10.03.26

10.03.26

10.03.26

10.03.26

10.03.26