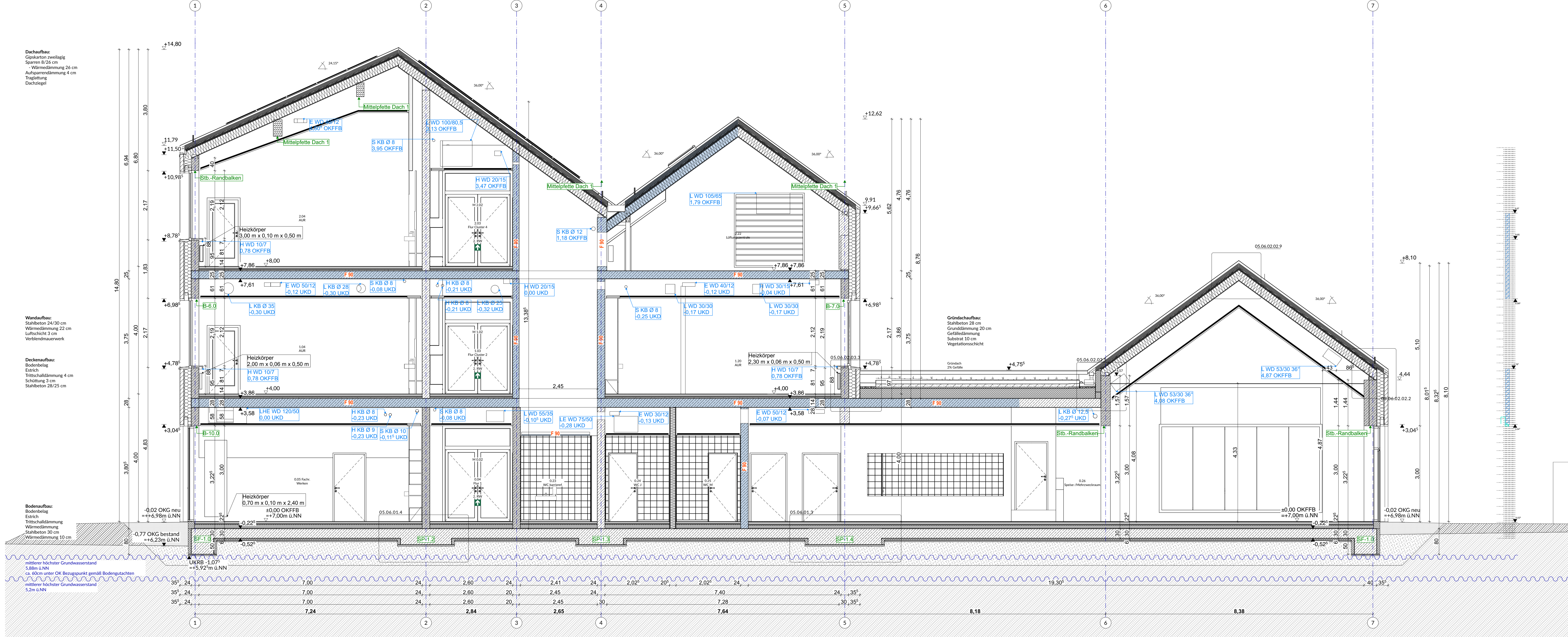


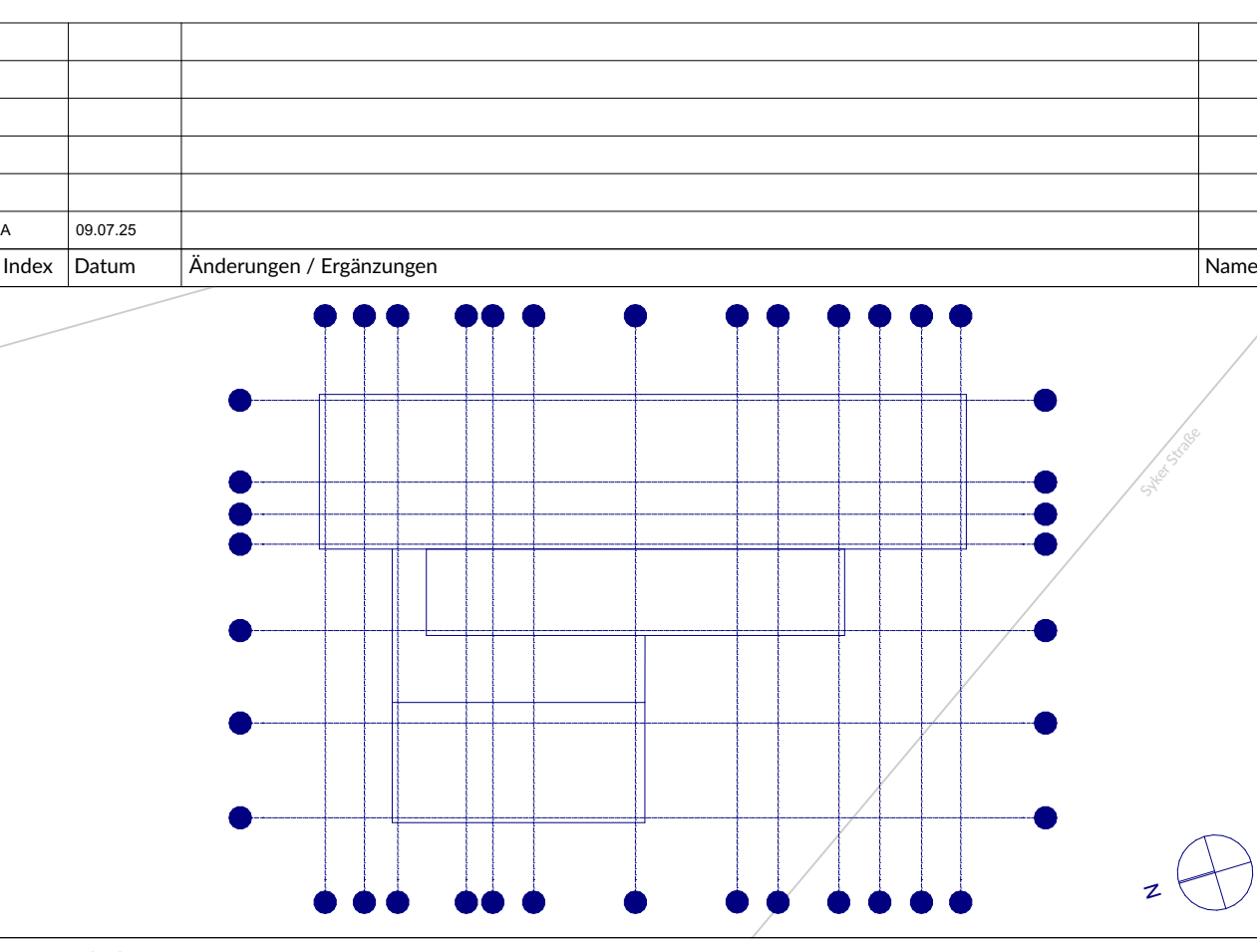
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchsplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaners auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).



Konstruktion		Brandschutz		Brandschutz	
OK	Oberkante	RWA	Rauch-Wärme-Abzug	RA	Rettungsweg
UK	Unterseite	RM	Rauchleiter	RL	Ausgestellte Rauchabstößung
FB	Fertigfließen	FL	Feuerflüchler	RS	Rauchabstößung
RB	Robbau	BBW	Bauart Brandwand	NA	Rauchabstößung
UZ	Unterzug	P90	Feuerwiderstandsklasse und Dauer in Minuten gegen Feuer und Wärmestrahlung gem. DIN 4102-2		
AHD	Abschneide	T30	Feuerwiderstandsklasse für und Dauer in Minuten gem. DIN 4102-2		
DF	Dehngewebe	RS	Rauchschutzglas		
RR	Regenrinne	RS	Rauchschutzglas		
BB	Bodenplatte	RS	Rauchschutzglas		
DA	Deckenplatte	RS	Rauchschutzglas		
BBH	Bodenplatte	RS	Rauchschutzglas		
OKFF	OK Rohbauwand	RS	Rauchschutzglas		
		NA	Notausgang		

Legende		Brandschutz	
///	Kalksandstein	REI/EI 30	
///	Stahlbeton	REI/EI 60	
///	Schibeton	REI/EI 90	
///	Holz	BBW	
///	Ziegel		
///	Schmalmauerwerk		
///	Estrich		
///	Mineralwolle-Dämmung		
///	EPS-/XPS-Dämmung / Perimeterdämmung		
///	Dachziegel		
///	Gipskarton		

± 0,00 = 7,00 m üNN = OK FF EG



Bauhvorhaben:
GS Stickgras
Langenwischstraße 106.108 27751 Delmenhorst

Bauherr:
Stadt Delmenhorst
Die Oberbürgermeisterin
Fachbereich 60 - Gebäudemanagement

Architekt:

Leistungsphase:

Planinhalt:

Schnitt A, Schnitt B

Plan / Detail:

06.02.1.A

Projektnr:

P22-03

Erstellungsdatum:

Index:

A

Bearbeiter:

RB

Maßstab:

1:50

Geprüft von: