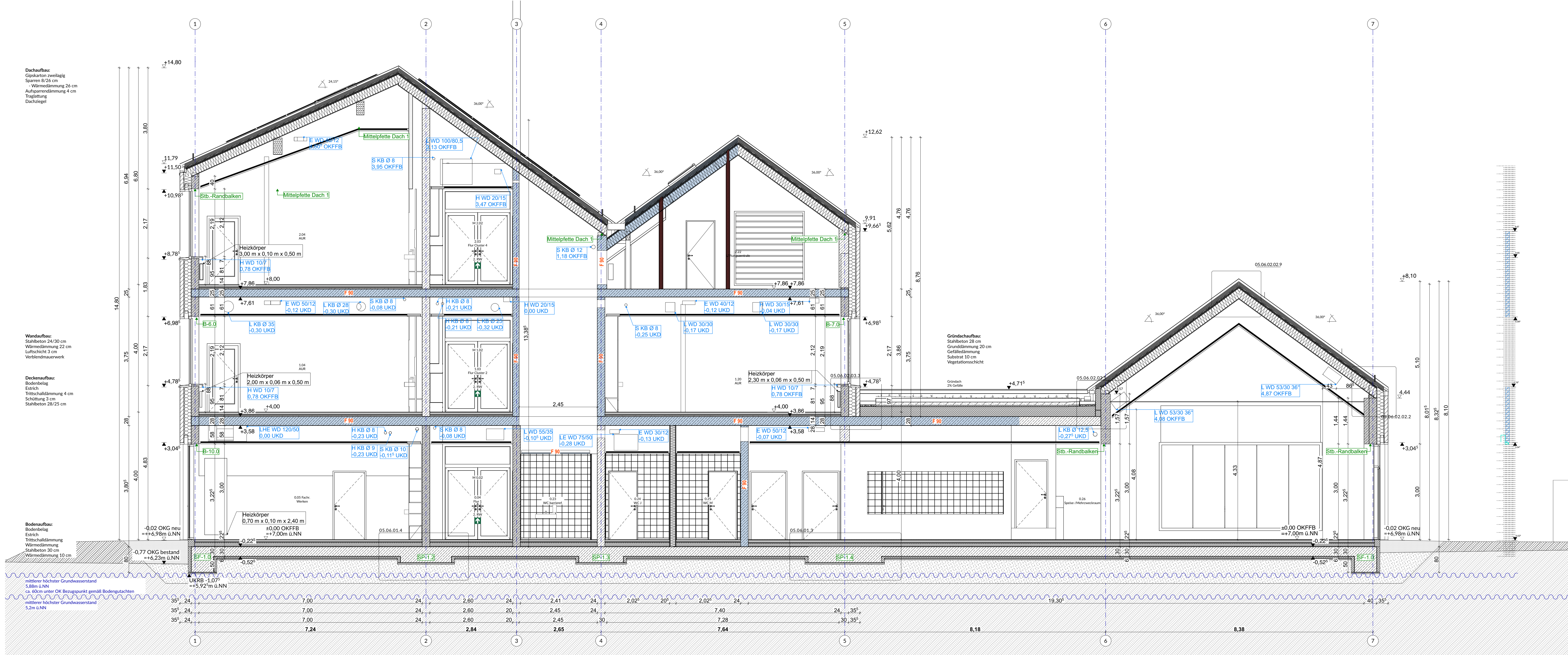
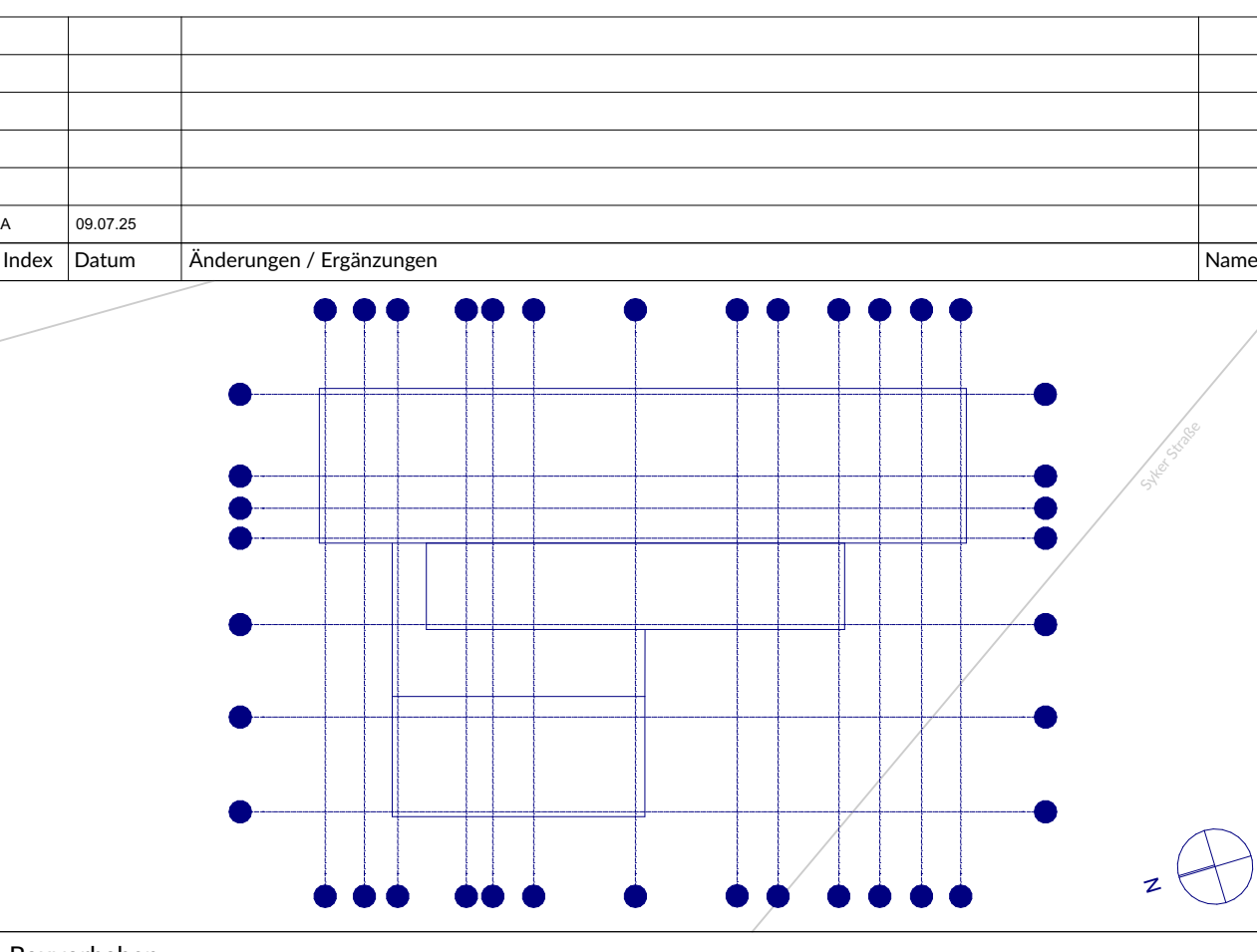


Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchsplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaners 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 Ausbreitung
UK Unterkante	RM Rauchmelzer	RL Rettungswege
FB Fertigfußboden	FL Feuerlöscher	RA Ausbreitung
UZ Unterzug	BBW Bauteil Brandwand	RA Ausbreitung
AB Abhangende	PW Feuerwiderstandsklasse und	RA Ausbreitung
DF Deckenplatte	Dauer in Minuten gegen Feuer	RA Ausbreitung
RR Regenrinne	und Wärmestrahlung gem. DIN 4102-2	RA Ausbreitung
BB Bauteil Brandwand	Feuerwiderstandsklasse für und	RA Ausbreitung
DA Dachstuhl	Dauer in Minuten gem. DIN 4102-2	RA Ausbreitung
BB Bauteil Brandwand	Feuerwiderstandsklasse für und	RA Ausbreitung
OKFF OK Rohbauwand	Feuerwiderstandsklasse für und	RA Ausbreitung
OKFF OK Rohbauwand	Feuerwiderstandsklasse für und	RA Ausbreitung
OKFF OK Rohbauwand	Feuerwiderstandsklasse für und	RA Ausbreitung

± 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:
	LP 5 Ausführungsplanung	Schnitt A, Schnitt B
Plan / Datum:	Entstehungsdatum:	Bearbeiter:
06.02.1A		RB
Projekt:	Index:	Maßstab:
P22-03	A	1:50
		Geprüft von: