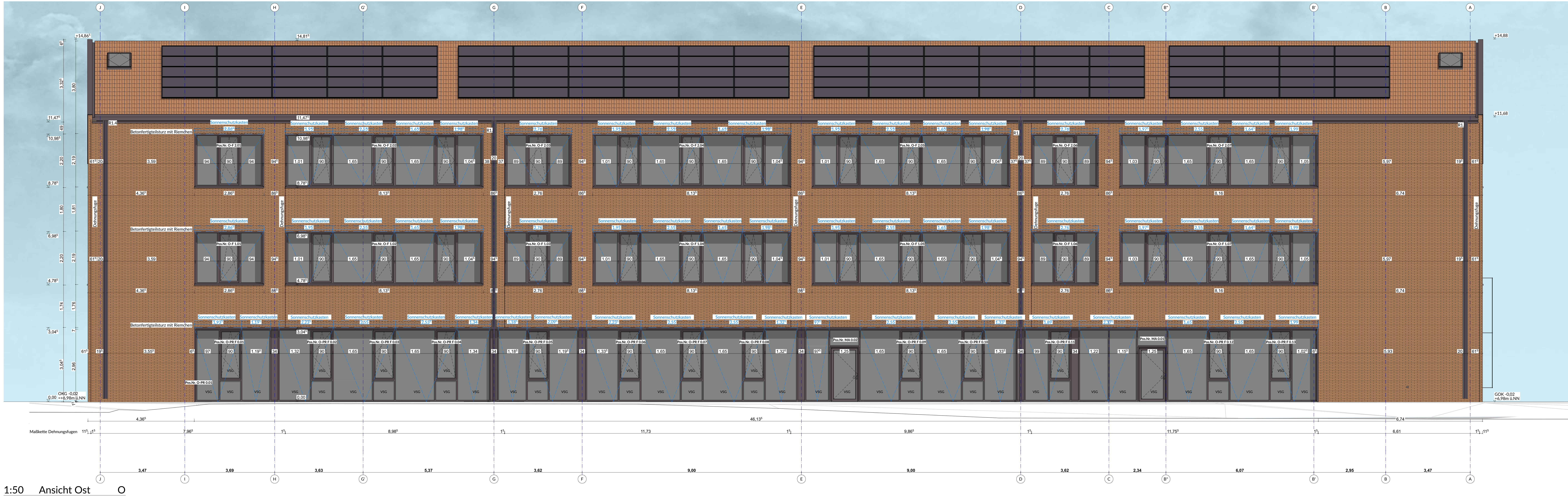


1:50 Ansicht Nord N

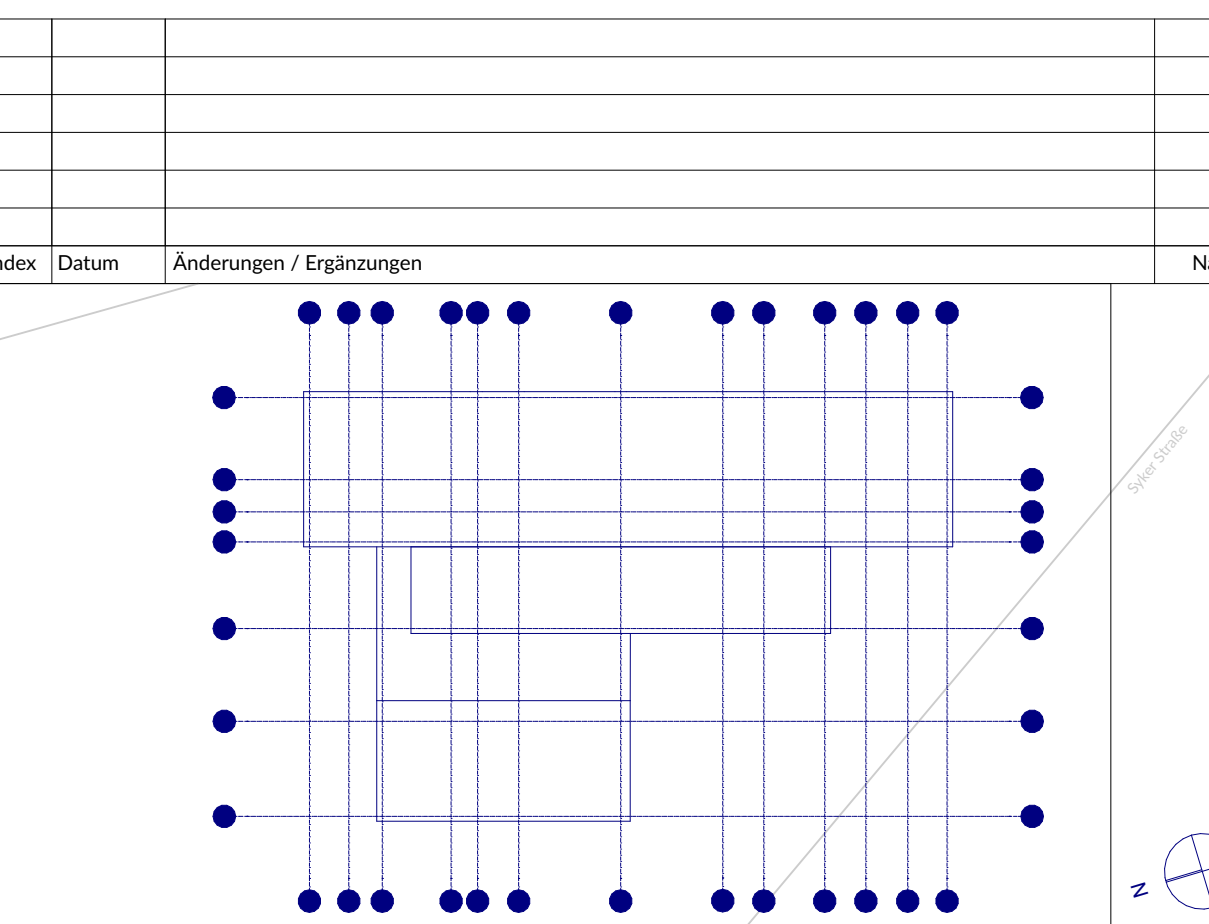


1:50 Ansicht Ost O

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 Durchbruchplänen 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	Brandverhalten
OK Oberkante	BWA	Rach-Wärme-Abzug
UR Unterkante	BW	Rach-Wärme-Abzug
FFB Fertigfußboden	FL	Feuerfester Boden
RS Rohbau	BRW	Brandwiderstand
U2 Unterzug	F10	Feuerwiderstandsklasse und
ABD Abbrückung	ABD	Abbrückung gegen Feuer
SE Stütze	SE	Stütze gegen Feuer
BR Regenrinne	T30	Feuerwiderstandsklasse T30
SE Stütze	SE	Stütze gegen Feuer
DA Dachstuhl	DA	Dachstuhl
BRW Brandwiderstand	BRW	Brandwiderstand
OK OK Rohbauwand	OK	OK Rohbauwand
BRW Brandwiderstand	BRW	Brandwiderstand
OK OK Rohbauwand	OK	OK Rohbauwand
BRW Brandwiderstand	BRW	Brandwiderstand

± 0,00 = 7,00 m üNN = OK FFB EG



Bauverfasser:
GS Stickgras
Langenwischstraße 106,108 27751 Delmenhorst

Bauherr:
Stadt Delmenhorst
Die Oberbürgermeisterin
Fachbereich 60 - Gebäudemanagement

Architekt:

Leistungsphase:	LP 5 Ausführungsplanung
Planinhalt:	Ansicht Nord, Ansicht Ost
Plan / Datum:	06.03.1.
Einstellungsdatum:	06.03.1.
Bearbeiter:	RB
Status:	RB
Projektnr.:	P22-03
Index:	Index
Maßstab:	1:50
Geprüft von:	