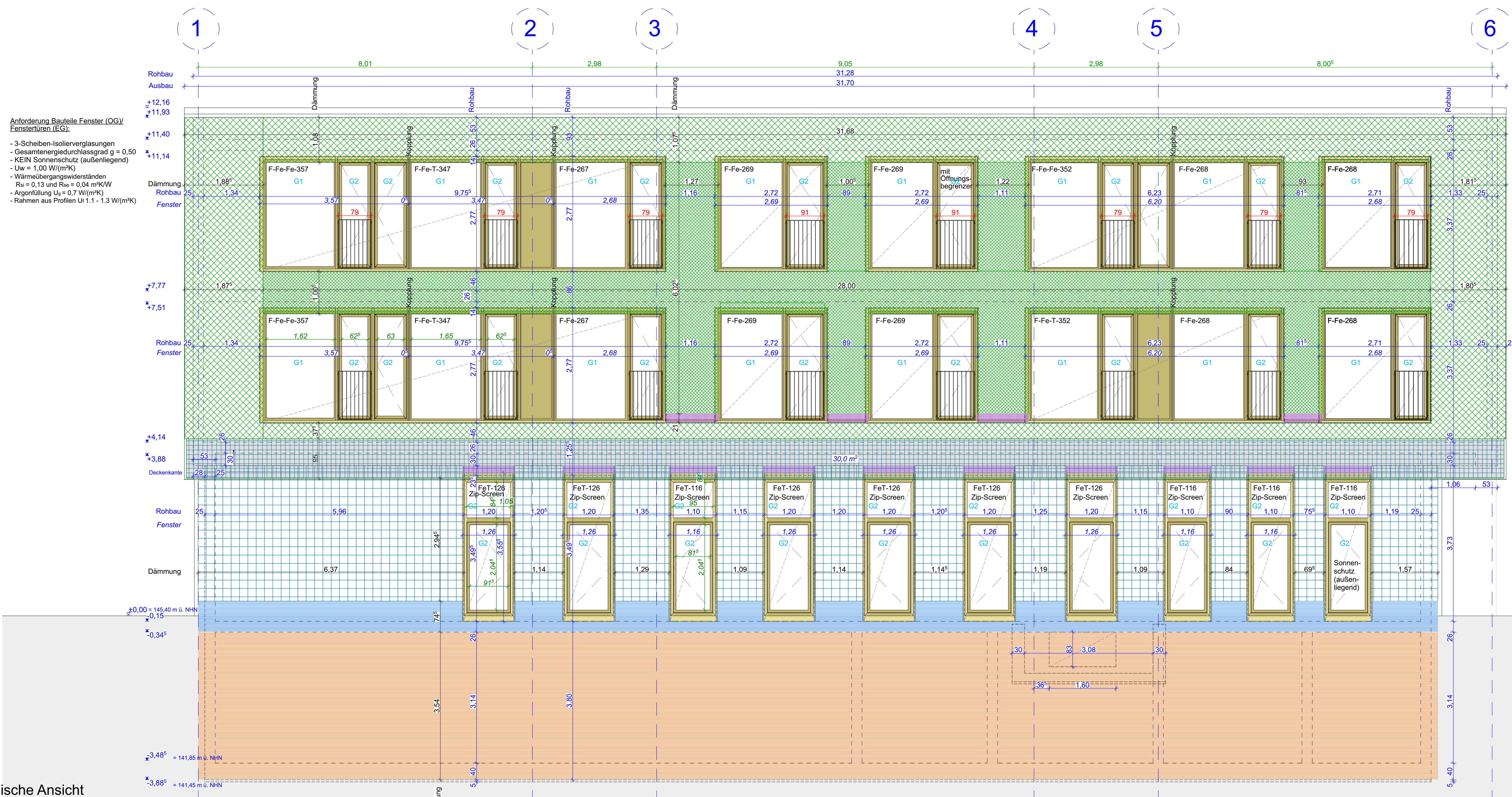


Ausbau



Anforderung Bauteile Fenster (OG)/ Fenstertüren (EG):  
 - 3-Scheiben-Isolierverglasungen  
 - Gesamtdurchlassgrad  $g = 0,50$   
 - KEIN Sonnenschutz (außenlegend)  
 -  $U_w = 1,00 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 - Wärmeübergangswiderstände  
 $R_{s1} = 0,13$  und  $R_{s2} = 0,04 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 - Argonfüllung  $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 - Rahmen aus Profilen Uf 1.1 - 1.3  $\text{W/(m}^2\text{K)}$

Alle Maße sind eigenverantwortlich auf Plan und Bauteile zu überprüfen! Maßabweichungen sind unerzöglich 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!

ABKÜRZUNGEN	
BE	Bodeneinlauf
BRH	Büstungshöhe
FBA	Fußbodenaufbau
FFB	Fertigfußboden
OK	Gipskarton
HLS	Gewerk-Heizung Lüftung Sanitär
OK	Oberkante
OKRD	Oberkante Rohdecke
OKFFB	Oberkante Fertigfußboden
MWb	Mehrschicht
RBH	Rohbauhöhe
RD	Rohdecke
RFB	Rohfußboden
SfB	Stahlbeton
TH	Treppenhaus
UKRD	Unterkante Rohdecke
UK	Unterkante
UZ	Überzug
WLS	Wärmedämmung

MATERIALITÄT	
MWb 20 cm	Dämmung/ Dämmpaneel (Fensterbauer)
WLS 35	Phonotherm (Fensterbauer)
MWb 10 cm + 9 cm + Trägerplatte	EPS 16 cm
WLS 35	WLS 35 Fensterbauer im OG
MWb 22 cm	WLS 35 Fensterbauer im OG
WLS 35	XPS 16 cm
MWb 16 cm	WLS 35 (Fassadenbauer bis 30 über Gelände)
WLS 35	WLS 35 (Rohbau bis OK Streifenfundament im nicht unbelasteten Bereich bzw. bis UK Geschosstecke über UG)
MWb 14 cm + Trägerplatte + 4 cm	WLS 35
WLS 35	WLS 35
MWb 4 cm	WLS 35 (Fensterbauer)

Höhenbezug	
± 0,00 = 145,40 ü. NHN	

Auftraggeber	
Stadtverwaltung Oschatz Neumarkt 1 04758 Oschatz	Projekt: Oschatz West Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort Karl-Liebknecht-Straße 1

Architekten	
Stalder	Landschaftsarchitekt
Tiefbauer	ELT
HSL	SchaltENEV

Darstellung	
Ansicht Nord	5 - Ausführungsplanung
Maßstab: 1:50	Datum: 14.01.2024
Gez. KH	Projektabkürzung: OZ-G
Bl.-Güte: 1,35 x 0,70	Bl.-Nr.: A_5_ANN_401_E

Technische Ansicht