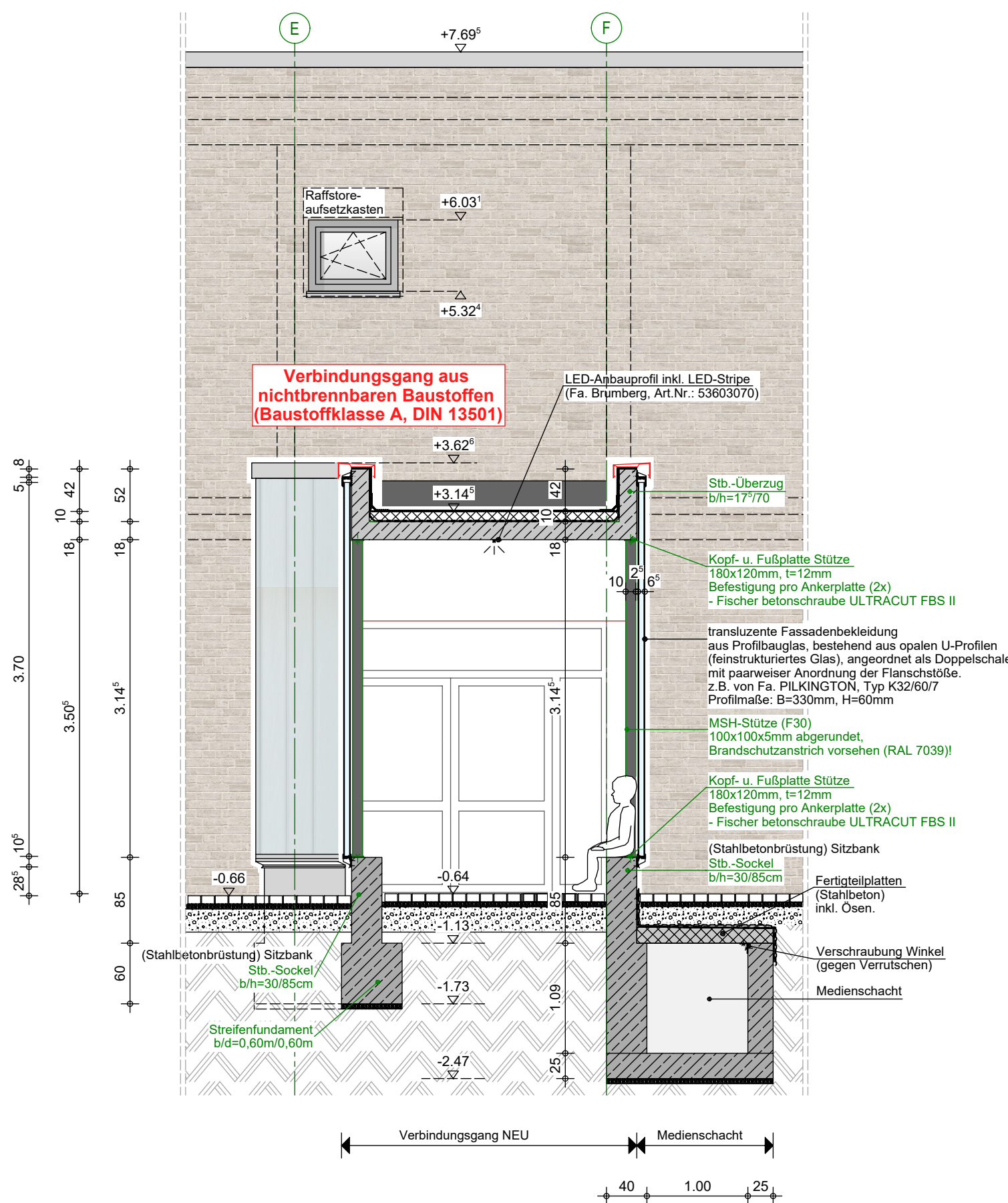
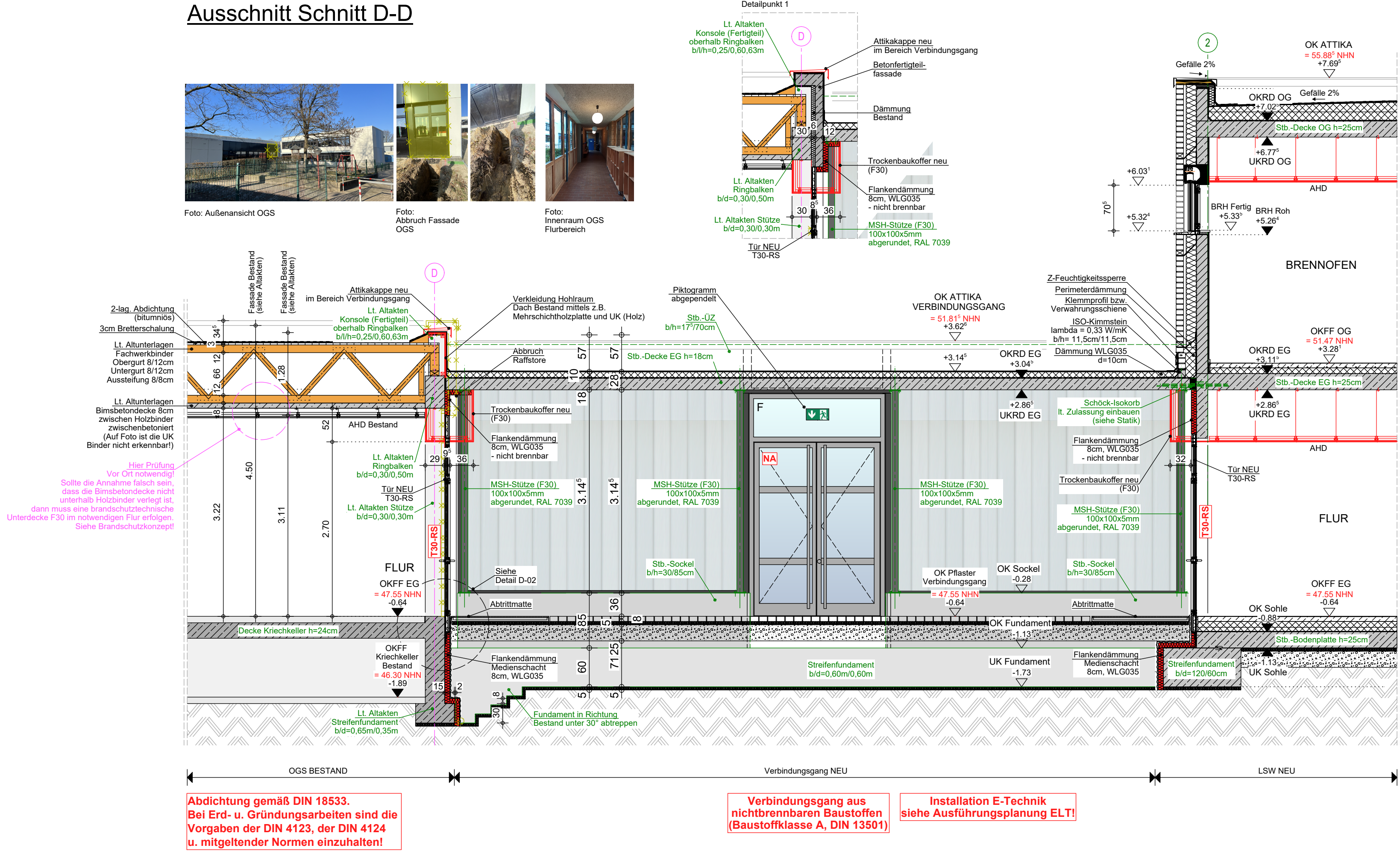


FASSADENSCHNITT VERBINDUNGSGANG M 1:50

SCHNITT B-B



Ausschnitt Schnitt D-D



LEGENDE:

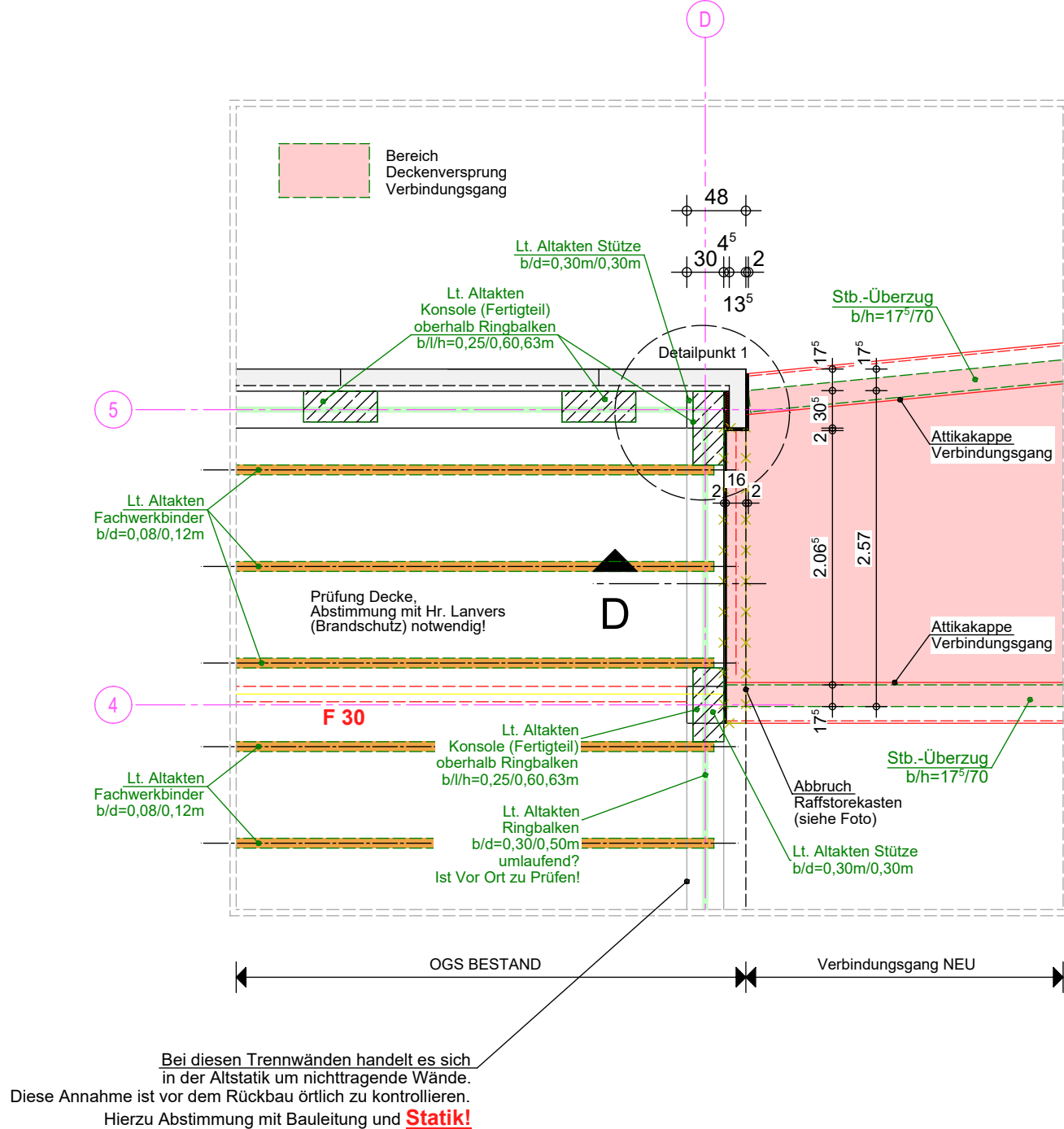
Material	Brandschutz	Vermaßung / Linien
Bestand	F90 - Bauteil	1.00 Oberkante Fertigbau
Mauerwerk	F30 - Bauteil	1.00 Oberkante Rohbau
Stahlbeton	Brandwand	2.100 Unterkannte Fertigbau
Stb. Fertigteil	F90 Feuerwiderstandsklasse	2.100 Unterkannte Rohbau
Beton unbewehrt	Notausgang	OKFFB+0.00 Höhe Böden
Dämmung	Feuerlöscher	OKRB-0.15 Höhe müNH vorhanden
Leichtbauwand	2. Rettungsweg	OKFFB+0.00 Höhe müNH geplant
Erdrreich	Abkürzungen	10 Vermaßung Durchbrüche
Sperrschicht	OK Oberkannte	15 Vermaßung Ausbau
Kiesschicht	UK Unterkannte	Baugrenze
Stahl	OKG Oberkannte Gelände	Baulinie
Abbruch	RFB Rohfußboden	Achse
Bodendurchbruch (BD)	FFB Fertigfußboden	Schnittlinie
Bodenschlitz (BS)	BRH Brüstungshöhe	Schmutzwasser / Bestand
Deckendurchbruch (DD)	RR Regenfallrohr	Regenwasser / Bestand
Deckenschlitz (DS)	GR Gurtrollier	Mischwasser / Bestand
Wanddurchbruch (WD)	FBH Fußbodenheizung	Heizungsleitung
Wandschlitz (WS)	Rollladen elektrisch	Zuluft
	mech. be- und entlüftet	Abluft

Gültig für die Rohbauausführung sind nur die Architektenwerkpläne M. 1:50! Änderungen, die die allgemeine Bauausführung betreffen, werden nur in diese Pläne eingetragen. Die Ausführungspläne sind nur gültig in Verbindung mit Statik, Bewehrungsplänen, Wärmeschutznachweis und Baugrunderkundung. Bei der Ausführung aller Bauteile einschließlich Heizungsanlage sind die Vorgaben nach EnEV zu beachten. Innerliegende Räume werden mechanisch be- und entlüftet. Ein Bodengutachten wird ausdrücklich empfohlen. Maße sind vom ausführenden Unternehmen eigenverantwortlich zu prüfen, auch am Bau. Differenzen sind der Bauleitung anzuzeigen. Maße dürfen aus der Zeichnung nicht abgegriffen werden. Alle Brüstungs-, Vorlagenmasse beziehen sich auf OKFF. Abmauerungen und Verkleidungen der Installationsschächte dürfen erst nach Montage und Abnahme der Haustechnik erstellt werden. Angrenzende Gewerke und bestehende Bauteile sind vor Verunreinigung und Beschädigung zu schützen.

Die fertigungstechnisch und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zugangsmaße. Sämtliche sonstigen Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen. Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

Ausschnitt Dachkonstruktion

ACHTUNG ALLE MAßE ZUR DACHKONSTRUKTION ENTSTAMMEN ALTAKTEN UND MÜßSEN VOR ORT ÜBERPRÜFT WERDEN!



Ausschnitt Grundriss EG

