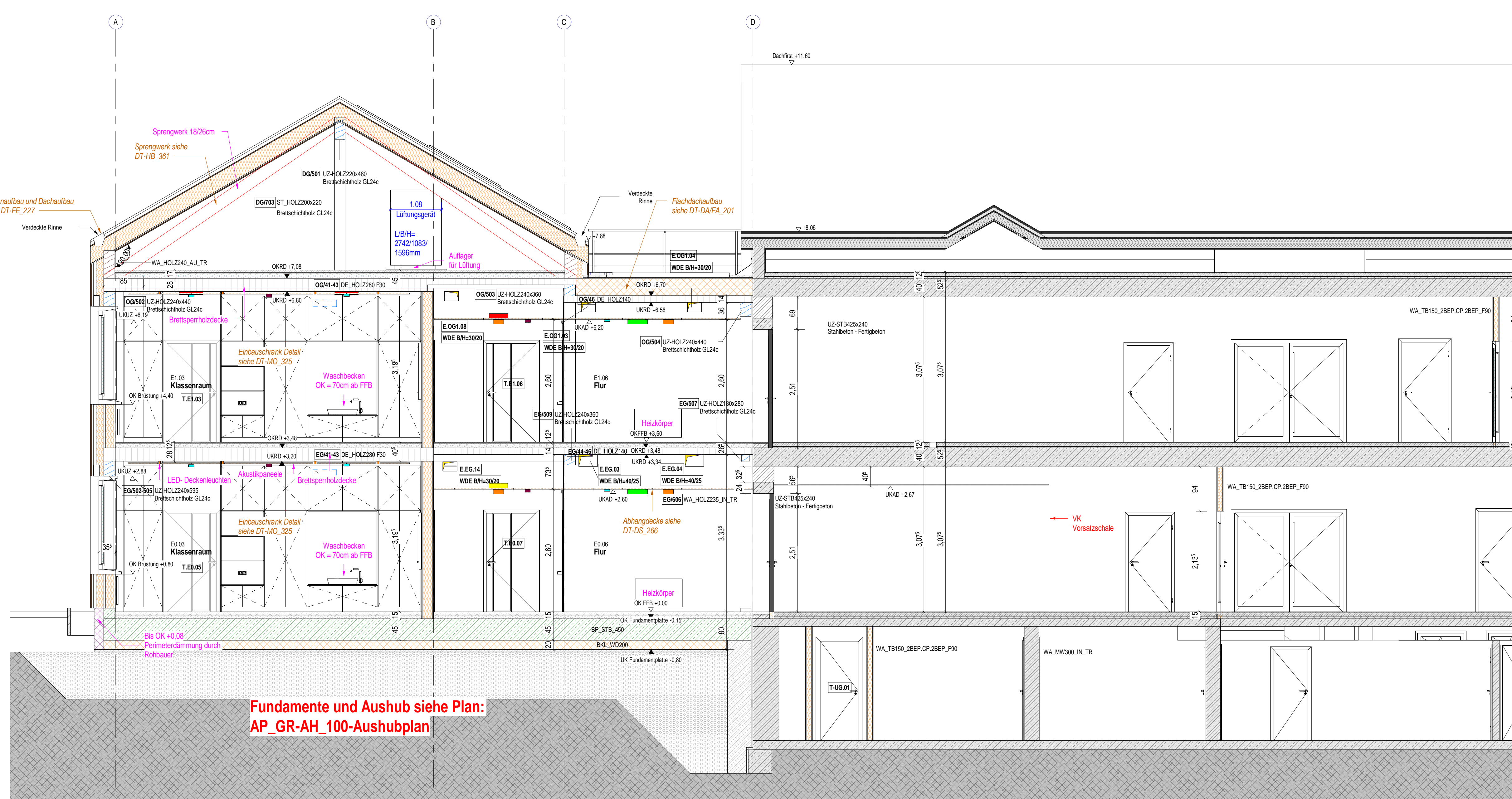


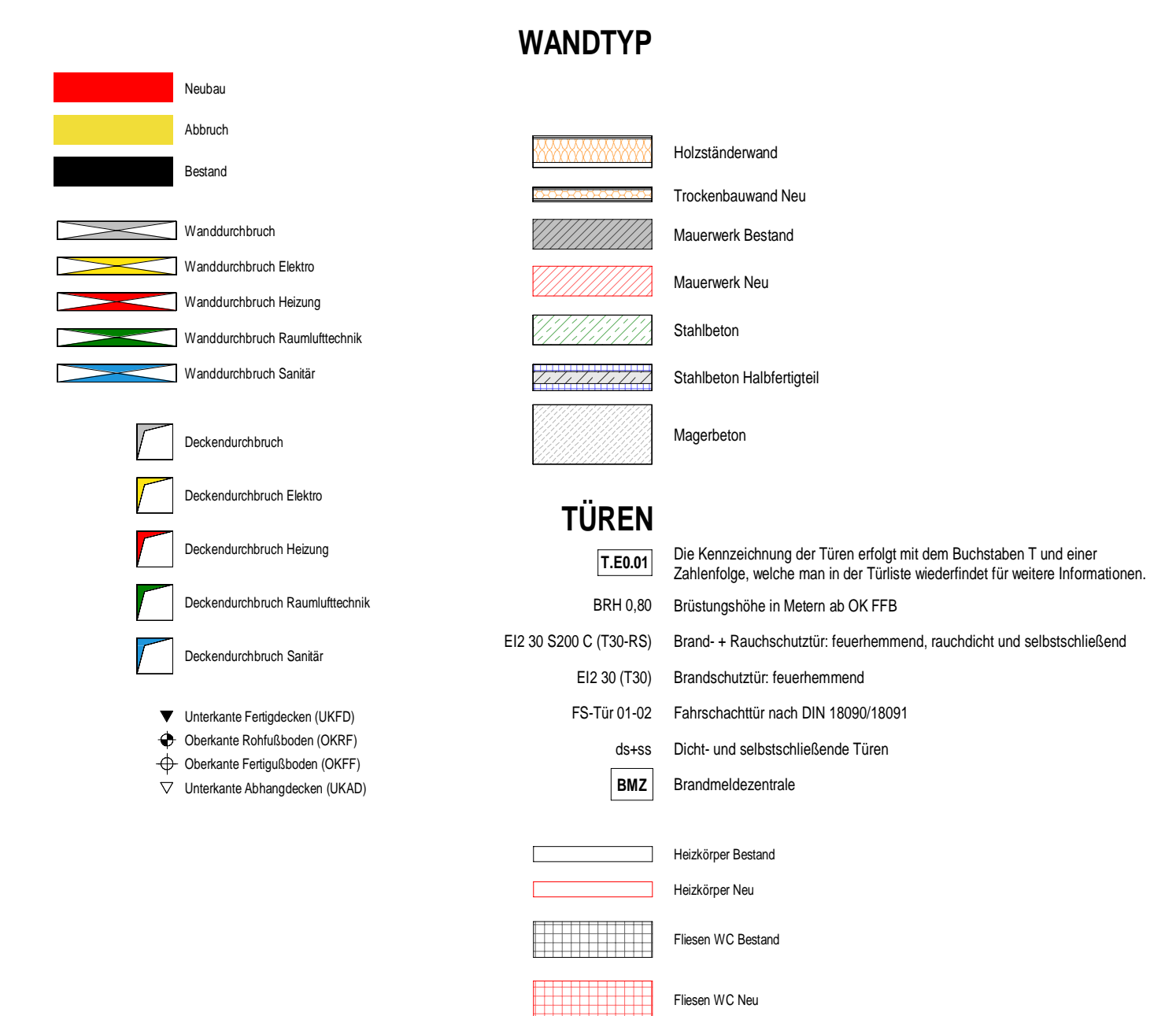
**Schnitt E-E**  
M1:50

M1:50



**Schnitt F-F**  
M1:50

M1:50



Dachstuhl-Icon: Ein Icon, das ein Dachstuhl darstellt.
 Dachstuhl-Icon: Ein Icon, das ein Dachstuhl darstellt.
 Dachstuhl-Icon: Ein Icon, das ein Dachstuhl darstellt.
 Dachstuhl-Icon: Ein Icon, das ein Dachstuhl darstellt.

Dachstuhl-Icon: Ein Icon, das ein Dachstuhl darstellt.
 Dachstuhl-Icon: Ein Icon, das ein Dachstuhl darstellt.
 Dachstuhl-Icon: Ein Icon, das ein Dachstuhl darstellt.
 Dachstuhl-Icon: Ein Icon, das ein Dachstuhl darstellt.

# TÜREN

Tür-Icon: Ein Icon, das eine Tür darstellt.
 Tür-Icon: Ein Icon, das eine Tür darstellt.
 Tür-Icon: Ein Icon, das eine Tür darstellt.
 Tür-Icon: Ein Icon, das eine Tür darstellt.

Die Kernzeichnung (Tür) erfolgt mit dem Buchstaben T und einer Ziffernfolge, welche in der Tür aufgeführt wird, weitere Informationen:  
 BRH-00  
 EQ 30 S20 C (T3A-RS)  
 FS-Tur 01/20  
 d=151  
 BME

Die Kernzeichnung (Tür) erfolgt mit dem Buchstaben T und einer Ziffernfolge, welche in der Tür aufgeführt wird, weitere Informationen:  
 BRH-00  
 EQ 30 S20 C (T3A-RS)  
 FS-Tur 01/20  
 d=151  
 BME

Basis = Rauschschuttscheuerfremd, rauchdicht und selbstschließend  
 Brandschutzschließelement  
 Feuerschuttscheibe nach DIN 18090/18091  
 Dichte- und selbstschließende Türen  
 Brandmeldezentrale

Anmerkungen:

Stützen/Binder nur Schematisch dargestellt. Ausführungsplanungen gemäß Statik.

**Alle Maße sind auf der Baustelle zu prüfen und Differenzen unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen!**

Die Auflagen des Bauscheins, DIN-Normen und sonstigen Vorschriften, die anerkannten Regeln der Technik mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten sind bei der Ausführung einzuhalten.

Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso sind die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Maße am Bau zu prüfen. Sämtliche Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmaße ab OK FFB

Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden. Abmessungen und Ausprägungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schallplänen, bzw. nach der Statik herzustellen. Wärmedämmung gemäß dem gültigen Wärmeschutznachweis.

Für die Richtigkeit der Ausführung ist der Unternehmer allein verantwortlich.

Für die Richtigkeit der Ausführung ist der Unternehmer allein verantwortlich.

209,57NHN = ±0,00

	Plan-Nr.: AP_SN_153	Index: B
Sß	Fensteröffnungsrichtung ergänzt, Detailpläne Nummern ergänzt, Neue Wand gem Brandschutz im Trockenbau	06.02.2025      B
Sß	FRIEGAGIE BAUMER Endmonte	09.10.2025      A
Name		Datum      Index

Projekt: **Hofburgschule Alten-Buseck**

Pestalozzistraße 2  
35418 Buseck

Bauherr:	Architekt
Landkreis Gießen Der Kreisausschuss Bauherrenvertreter: Fachdienst 41 des Landkreises Gießen  Riversplatz 1-9 35394 Gießen	

Bauleitung:	
Fachplaner:	

Planungsstand:	<b>Ausführungsplanung</b>
Plantitel:	<b>Schnitt E-E, F-F</b>

Gezeichnet: <b>JIT</b>					Maßstab: <b>1 : 50</b>	
Geprüft: <b>SB</b>					Format: <b>1 189 x 841</b>	
Projekt-Nr.: <b>746-04</b>					Datum: <b>09.10.2025</b>	
Projekt: <b>746-04</b>	Phase <b>AP</b>	Planbezeichnung <b>SN</b>	St. Nr. <b>153</b>	Datum/Gezeichnet <b>EE:FF</b>	Index <b>B</b>	Status <b>F</b>
Plan-Nr.: <b>AP_SN_153</b>						