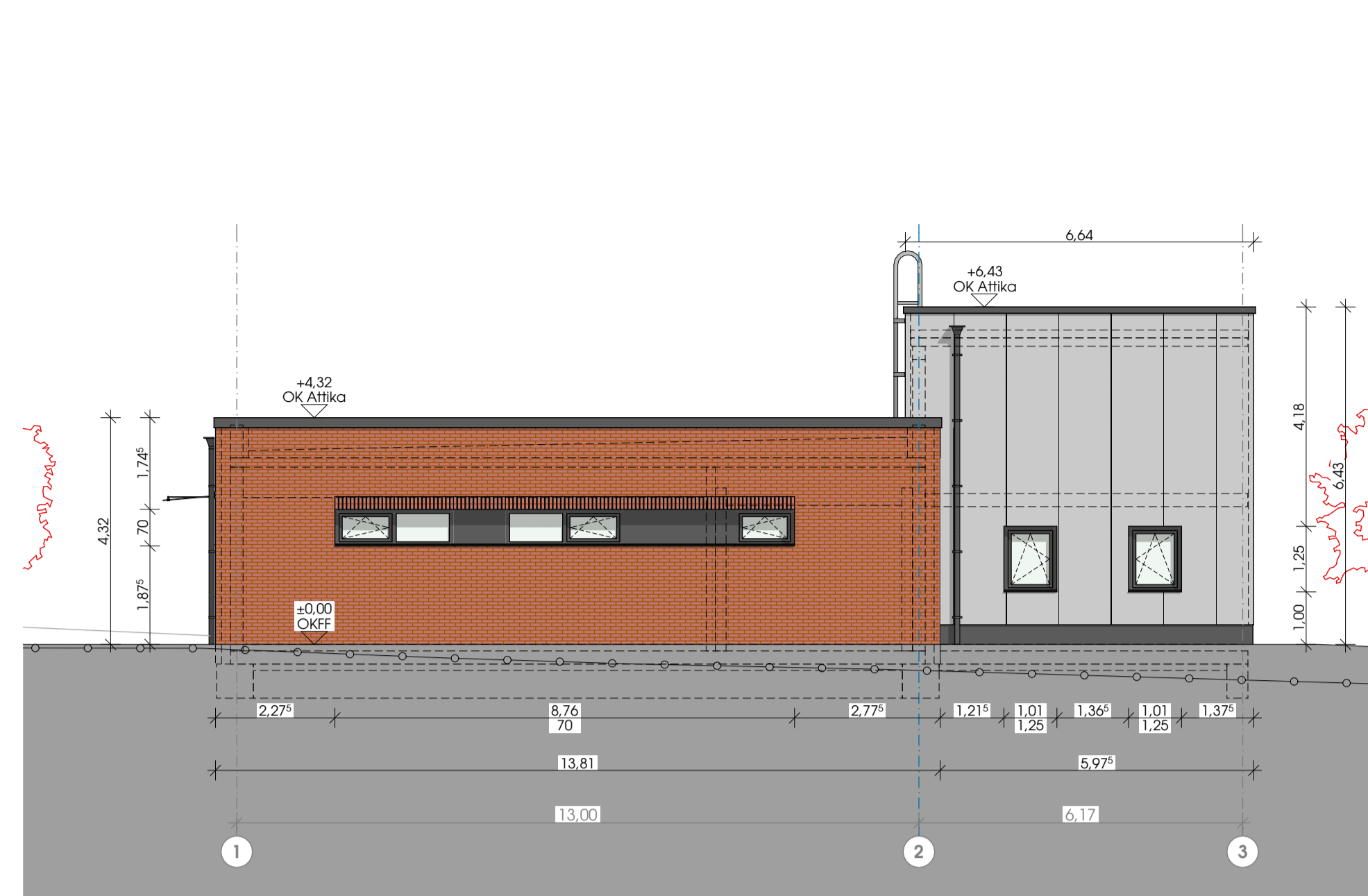
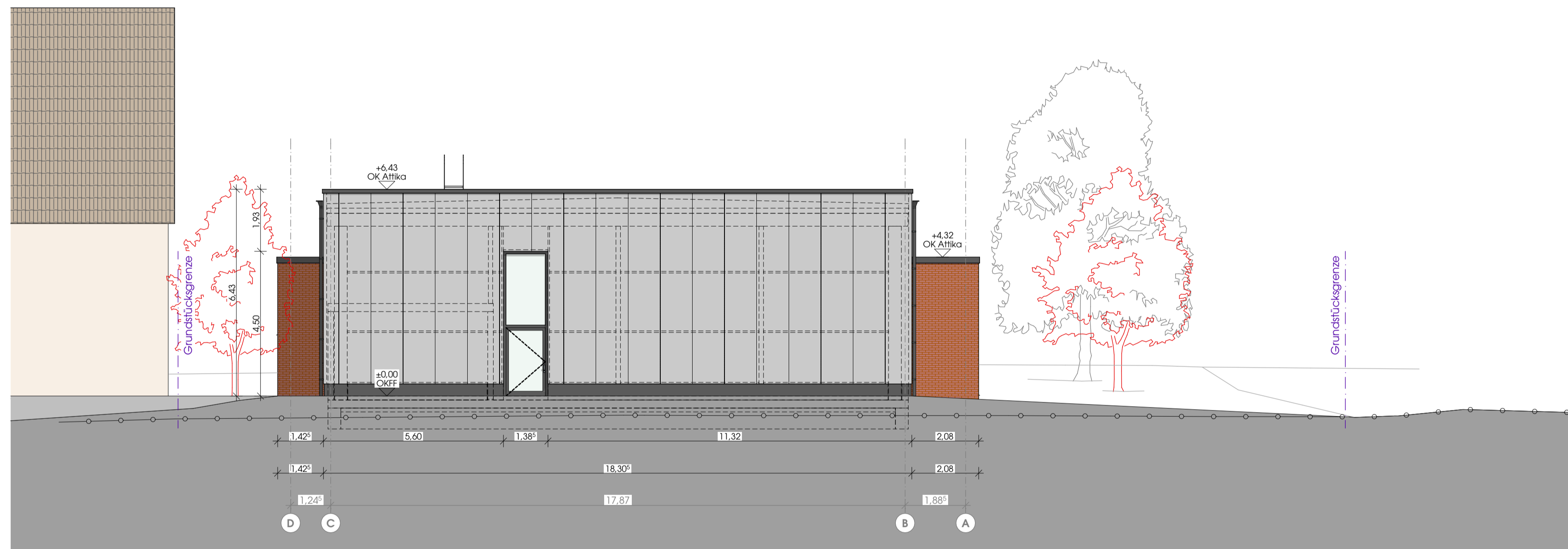




Ansicht Ost | M 1:100



Ansicht Nord | M 1:100



Ansicht West | M 1:100



Ansicht Süd | M 1:100

PLANLEGENDE AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Stahlbeton	FB: FB-Aufbau/ Belag	OBERFLÄCHEN / FUSSBODENAUFBAUEN
Mauerwerk	WB: Wandoberfläche	
Trockenbauwand	DB: Decke / LL: Höhe	
Dämmung, weich	SB: Bodenfläche	
Dämmung, hart	RU: Raumumfang	
Sandwichpaneel		
Stb.-/Halb-/Fertigteil		
Grundstücksgrenze		
Flurstücksgrenze		

Bodenbeläge:	Wandoberflächen:	Decken:
Nat - Naturstein	Pu - Wandputz (Sp/Rap/Zp)	An - Anstrich
Bwst - Betonwerkstein	GK - Gipskarton	Pu - Deckenputz
Li - Linoleum	Ber - Schichtbeton	Akust - Abgeh. Akustikde. fugentlos
Fl - Bodenfliesen	Fgl - Fugenglatztisch	GK - Abgeh. Gipskartondecke
Te - Teppichboden	An - Anstrich	Gk-La - Abgeh. GK-Decke gelocht
OA - offener Anstrich	Rf - Raufaser + Anstrich	Mo - Aluminium-Formeldecke
Besch - Bodenbeschichtung	Gf - Glasfaser + Anstrich	Rd - Abgeh. Rasterdecke
Park - Parkett	Fi - Wandfliesen	Randfls - Randflies
La - Laminat	Th - Türhoch	Sf - Schattenfuge
FBH - Fußbodenheizung		

DURCHBRÜCHE

- FD-L... (z.B cm) - Fußbodendurchbruch (z.B. Bodendurchbruch Lüftung)
- DD-BK... (z.B cm) - Deckendurchbruch (z.B. Deckendurchbruch Betonkernaktivierung)
- WD-S... (z.B cm) - waagerechter Durchbruch (z.B. Wanddurchbruch Sanitär)

ABKÜRZUNGEN

DD - Deckendurchbruch	MW - Mauerwerk
WD - Wanddurchbruch	Stb - Stahlbeton
FD - Fußbodendurchbruch	GK - Gipskarton
WS - Wandschicht	AK - Außenkante
OK - Oberkante	BBH - Brüstungshöhe
VK - Vorderkante	LL - im Lichten
UK - Unterkante	F 30 - feuermehrmind
AK - Außenkante	F 90 - feuerbeständig
OKG - Oberkante Gelände	T 30 - Feuerschutzür 130
OKFF - Oberkante Fertigfußboden	NA - Notausgang
OKFB - Oberkante Fertigfußboden	P - Tür mit Panikfunktion
OKRD - Oberkante Rohdecke	RS - rauchdichte Tür
UKRD - Unterkante Rohdecke	DSS - dicht/ selbstschließ. Tür
UKFF - Unterkante Fertigfußboden	DF - Drehfluge
UZ - Unterzug	RG - Regenrinne
UZ - Überzug	RWA - Rauch-Wärme-Abzug
	BSHK - Baustoffklasse
	WH - Wandhydrant

Verteiler

Index	Datum	Empfänger	ifc	plot	dwg	pdf
A	17.01.2025		x	-	x	x
B	27.01.2025	Anlage zum LV01 - Bauhauptgewerk	-	-	-	x

Index	Datum	Bemerkung/ Änderung
B	27.01.2025	Anlage zum LV01 - Bauhauptgewerk
A	17.01.2025	Erstausfertigung

Änderungen

Hinweise

- Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
- Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3). Die sofortige Rücksprache ist mit der Bauleitung durchzuführen!
- Bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende!
- Dieser Plan ist nur in Zusammenhang mit der Statik, dem ENEC-Nachweis, den haustechnischen Angaben, dem Brandschutzkonzept und der Baugenehmigung.



ANSICHTEN

Unterschrift Bauherr: _____ Planverfasser: **b2p**architekten

planungs + projekt gmbh
37403 Holzminden | Bahnhofstraße 5A
Telefon 05531/7886 | Fax 05531/10576
E-Mail an: info@b2p-architekten.de

Bauherr(en): **Stadt Bad Driburg**
Am Rathausplatz 2 | 33014 Bad Driburg

Bauvorhaben: **Neubau Feuerwehrgerätehaus Alhausen**

Baustraße: **Dreizehnlindenweg 26**

Bauort: **33014 Bad Driburg - Alhausen**

Planinhalte: **Ansicht Nord + Ost + Süd + West**

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Ort: Holzminden	Maßstab: 1:100	Plan-Index: B	Plan-Nr.: 16
Datum: 27.01.2025	Blattgröße: 841 x 594 A1	Ersteller: VG	
Projekt-Nr.: 22034			

Dateiname: 22034-05-b2p-Alle_AC27.pln