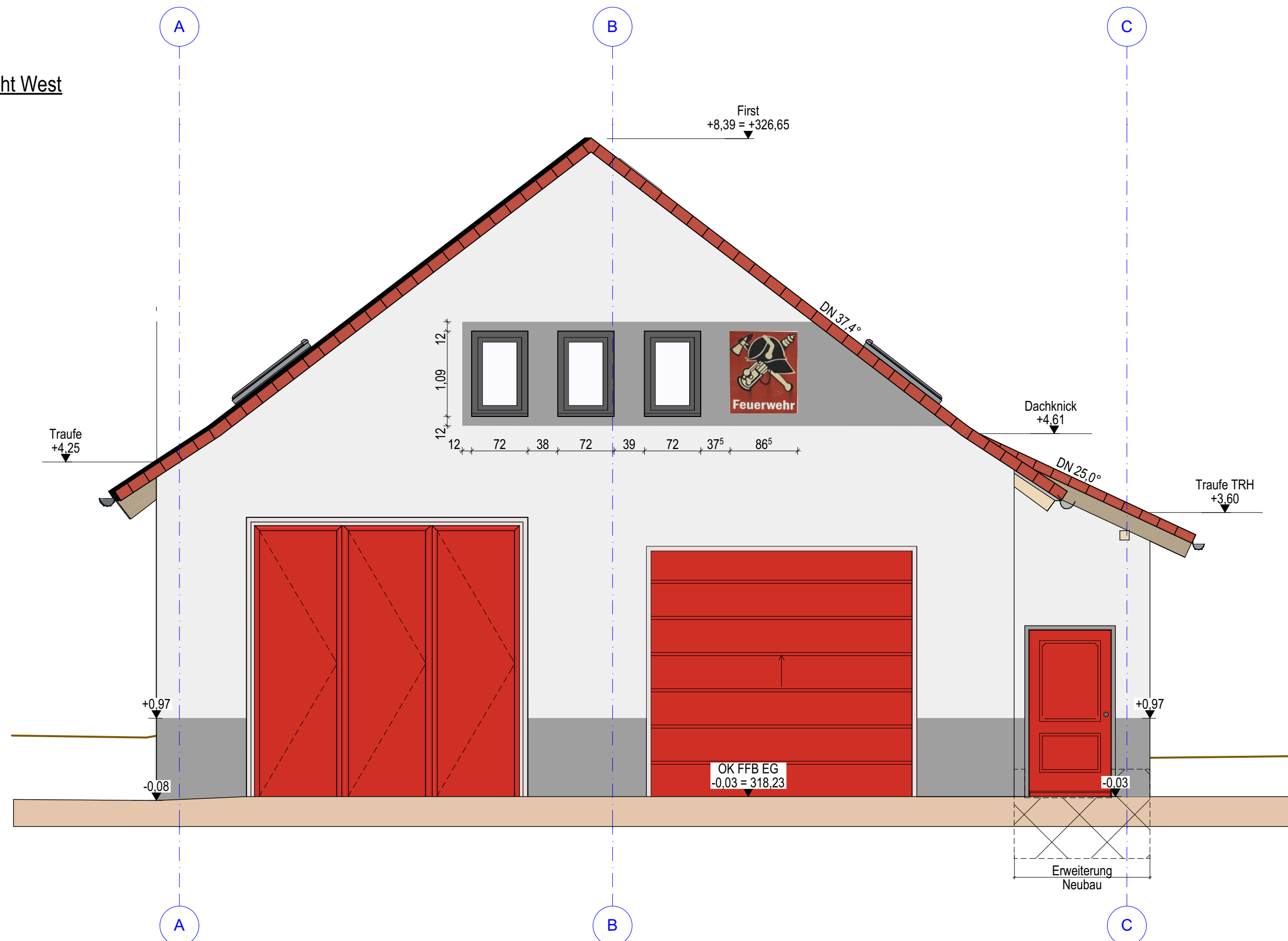
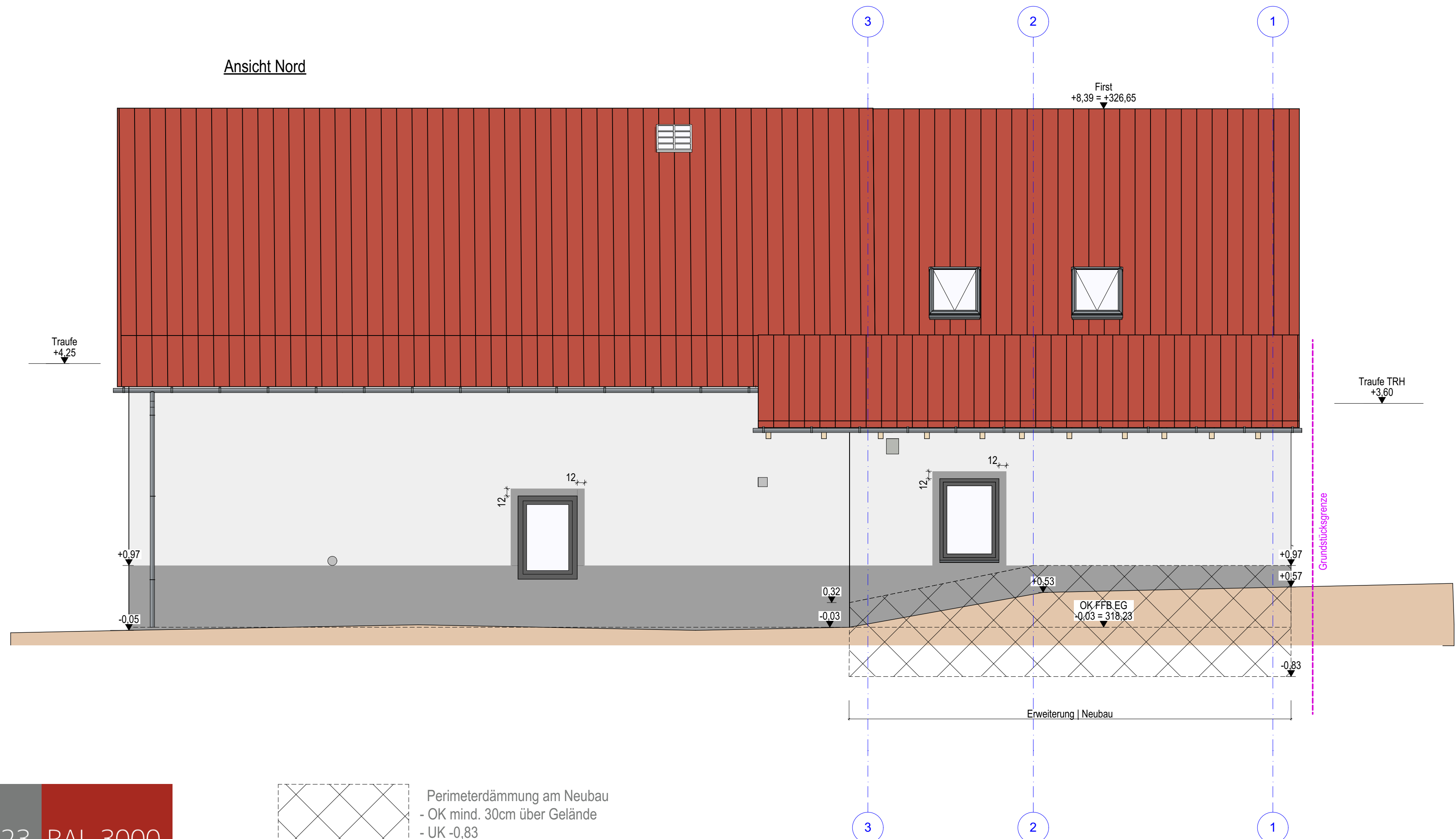


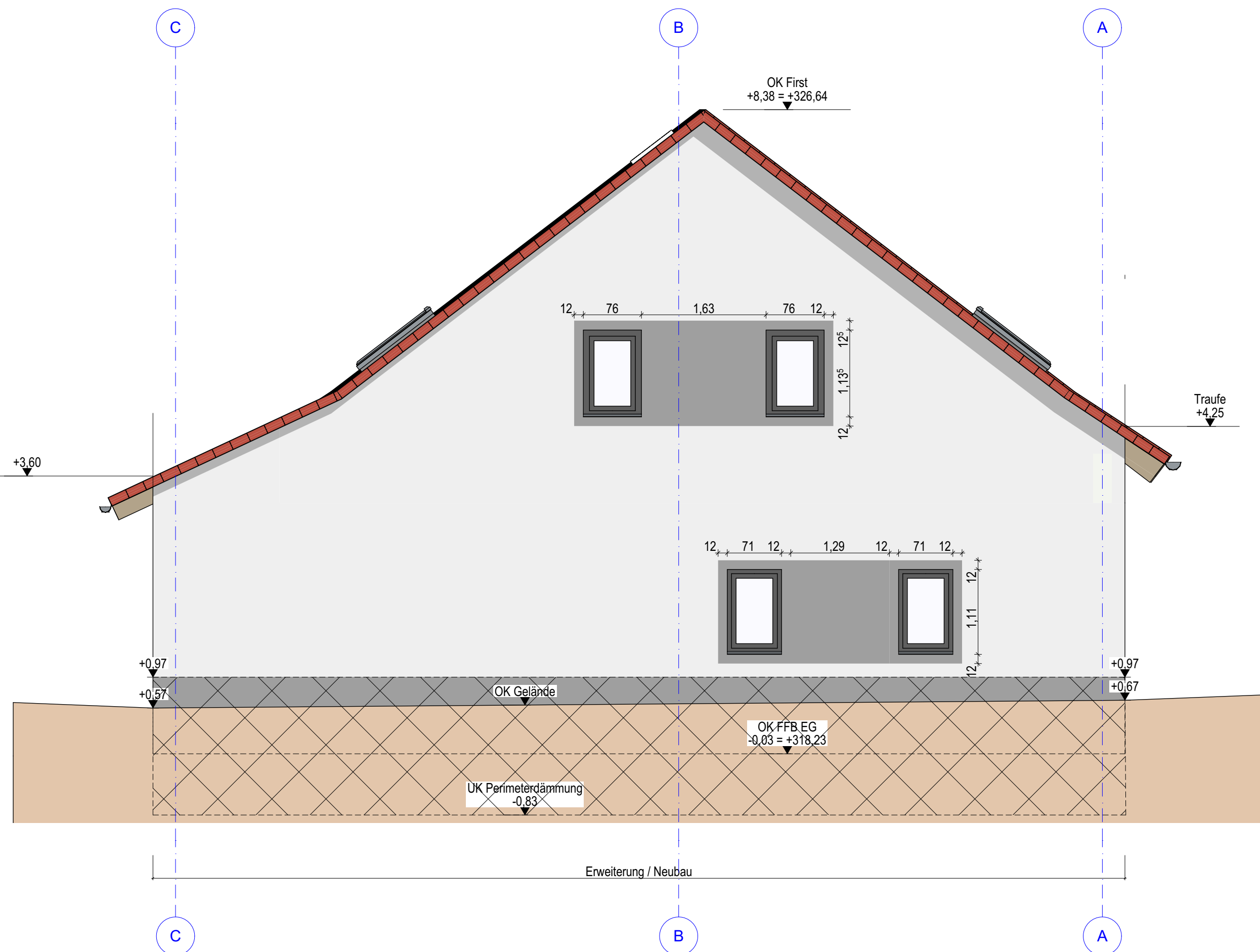
Ansicht West



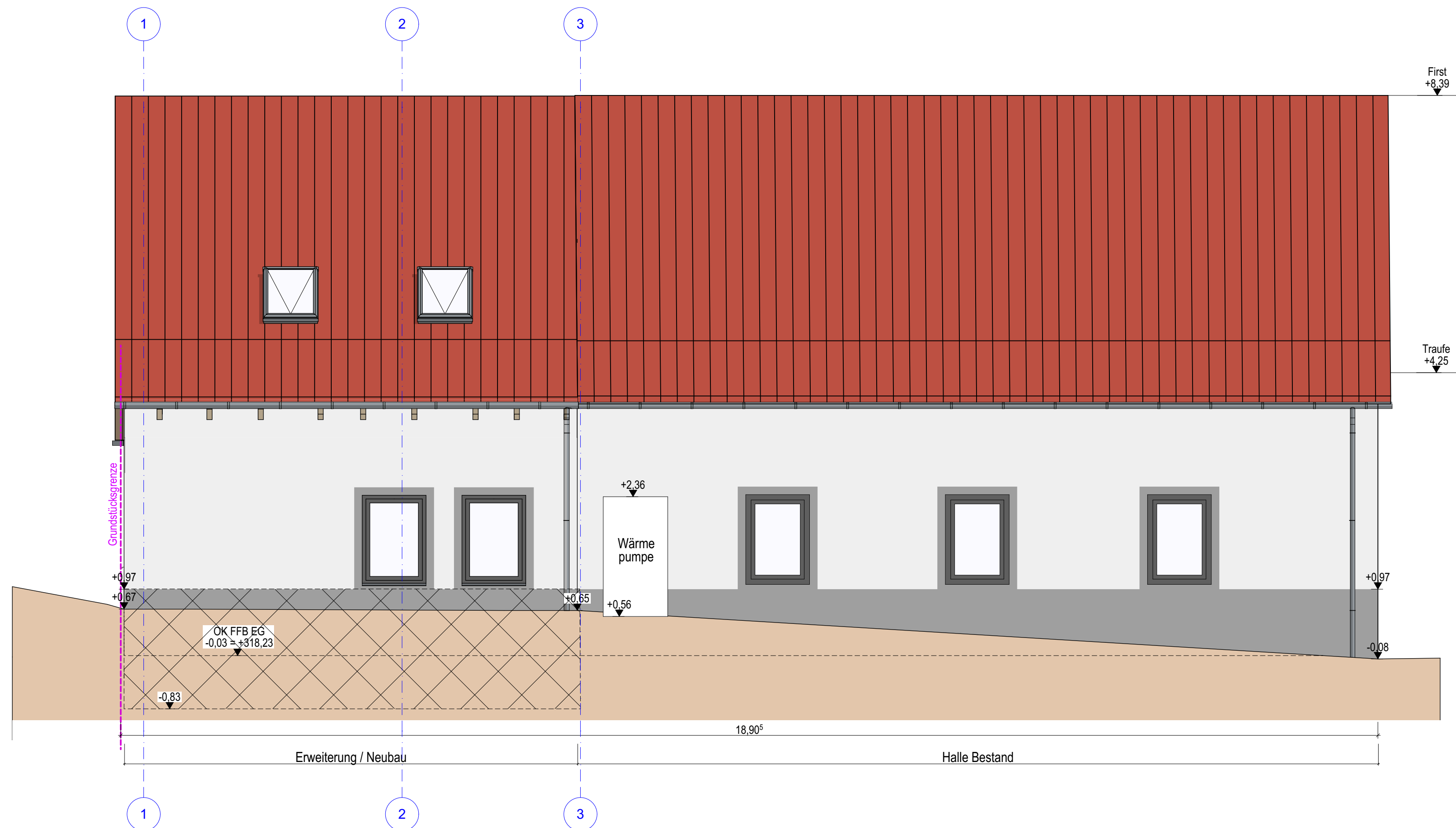
Ansicht Nord



Ansicht Ost



Ansicht Süd



Perimeterdämmung am Neubau  
- OK mind. 30cm über Gelände  
- UK -0,83

## Legende Brandschutz

Wand rb	Wand F30	Wand F60	Wand F90	Bauart BW bzw. BWQ
rb = Wand nicht brennbar	F30 = Wand feuerhemmend	F60 = Wand feuerbeständig	F90 = Wand feuerbeständig	D-SS = Tür dicht- und selbstschließend
O = Tür-Offenhaltung	SS = Tür selbstschließend	RF = Rauch- und Warmluftabzug	RWA = Rauch- und Warmluftabzug	T = Tür mit Punktfunktion
P = Tür mit Punktfunktion	T = Tür selbstschließend	n.v. = Tür nicht verschiebbar	FAT = Fahrschür nach DIN 4102-5 Abs. 6	

## Abkürzungen

AN = Ansicht	BE = Bodenentwurf	BRH = Brüstungshöhe	D = Decke	DB = Deckenbelag	FB = Fußboden	FFB = Fertigfußboden	FT = Fertigputz	FL = Fliesen	GKD = Gipskartondecke	H = Höhe	HK = Heizkörper	HKV = Heizkreisverteiler	OK = Oberkante	RAS = Rauecke	RFB = Rohfußboden	RR = Regenrinne	SB = Stahlblech	TB = Trockenbau	UK = Unterkante	UKD = Unterkante Decke	UKDd = Unterkante Rohdecke	WAd = Wärmedämmung	Durchbrüche:	DD = Deckendurchbruch	BD = Bodendurchbruch	BA = Bodenaustragung	BSF = Sanitär	KL = Kalle	KLB = Kernlochbohrung	WA = Wandaustragung	WD = Wand-Untergrunddurchbruch	WS = Wandschutz	Zusatzbezeichnung Haustechnik:	(L) = Lüftung	(H) = Heizung	(S) = Sanitär	(K) = Kalle	(SW) = Schutzwasser	(E) = Elektro	VL = Heizung Vorlauf	RL = Heizung Rücklauf	KW = Kaltwasser	WW = Warmwasser	ZI = Zirkulation
--------------	-------------------	---------------------	-----------	------------------	---------------	----------------------	-----------------	--------------	-----------------------	----------	-----------------	--------------------------	----------------	---------------	-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------------	----------------------------	--------------------	--------------	-----------------------	----------------------	----------------------	---------------	------------	-----------------------	---------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------------------	---------------	---------------	---------------	-------------	---------------------	---------------	----------------------	-----------------------	-----------------	-----------------	------------------

## Materialien

Kalksandstein tragend gemäß Statik und Brandschutz	Mauerwerk Porenbeton, tragend	Dämmung in Außenwand
Kalksandstein nichttragend	Mauerwerk Porenbeton, nichttragend	Dämmung weich
Stahlbeton gemäß Statik und Brandschutz	Stahlbetonfertigteile gemäß Statik	Wärmedämmung hart
WU-Beton gemäß Statik und Brandschutz	Trockenbau 2-Lage beplankt	
Beton unbewehrt	Installationswand bzw. Verkofferung	

## Symbole

Bodendurchbruch	Wände raumhoch gefliest	OK Fertigfußboden
Deckendurchbruch	Wandfläche 1,25 m hoch gefliest	OK Rohfußboden
Wanddurchbruch/-schlitz	Fliesenpiegel	OK Fertig-/Rohfußboden
Änderung	HKV B75 Heizkreisverteilerkasten	OK Fertigfußboden
In Klärung	Elektroverteilerkasten	OK Rohfußboden
	Sonnenschutz	OK Fertig-/Rohfußboden
		OK Gelände

<b>Erläuterungen zum Raumstempel</b> 1.01 Eingang / Foyer B. Fliesen P. 25.55 m² U. 32.38 m RH. 3.50 m Erläuterungen zum Raumstempel T.01.01.01 T.01.01.01 RB. 2.41x2.50 U. 1.25 m L.L. ergänzende Angaben	<b>Erläuterungen zum Fensterstempel</b> F.01.00.01 F.01.00.01 RB. 4.80x2.65 U. 0.00 ergänzende Angaben
---	---

Pläne gelten nur in Verbindung mit folgenden Plänen:

Stalkpläne: ...?...

Haustechnikpläne: ...?...

**HINWEISE ZUR BEACHTUNG!**  
Die Ausführungspläne gelten nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers und der Fachingenieur!  
Alle Maße sind vor Ort verantwortlich zu prüfen! Maßangaben sind nicht mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Konstruktions- u. fertigungstechnische Bedenken sind der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

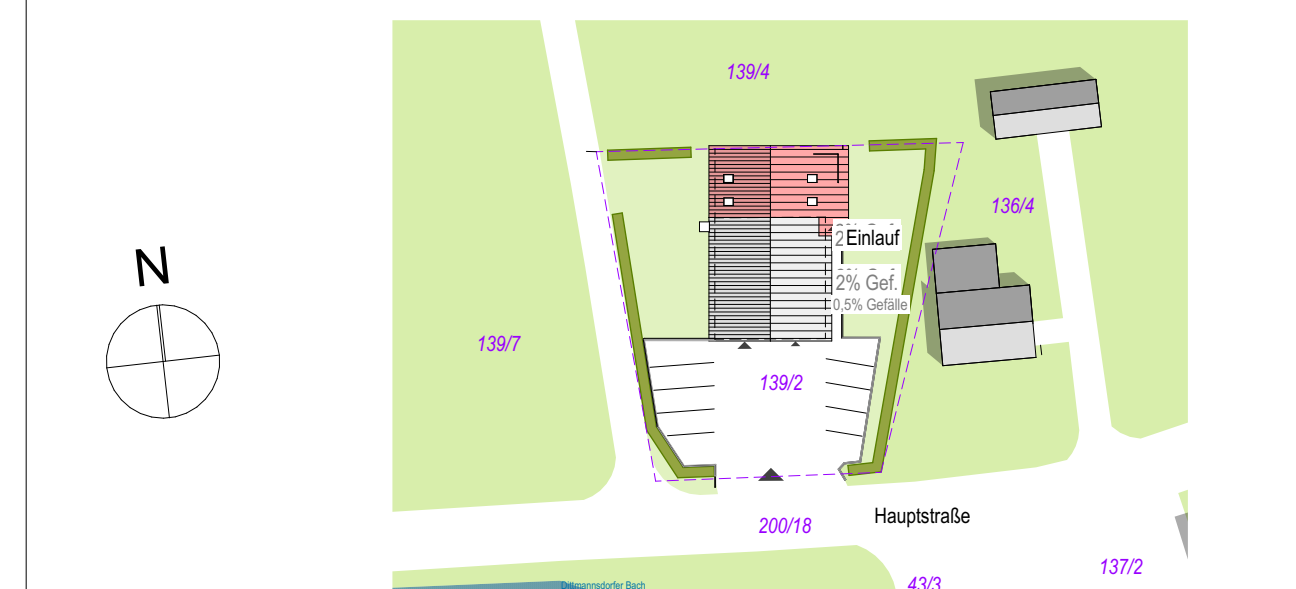
Bauvorhaben: P10-A-AR-AN-XX-XX-001-a-F

Erweiterung des Feuerwehrgerätehauses Dittmannsdorf

Ansicht: Hauptstraße 51, 09629 Dittmannsdorf

Höhenbezug: OK FFB EG -0.03 = 318.23 m ü. NN

Index	Datum	Nr.	Änderungen siehe Nr. und Wölkchen	Gez.	Gepr.
a	18.09.2024	017	Ergänzung Perimeterdämmung	KW	DW
1	03.09.2024	1	Planfreigabe		
-0	31.05.2024	014	Übermittlung AP an Bauherr	JOE	DW
-	28.09.2023	0	Planerstellung		



Bauherr: Gemeinde Reinsberg

Kirchgasse 2, 09629 Reinsberg

Tel 037324 - 8070 Fax 037324 - 80770

Mail post@gemeinde-reinsberg.de Web www.gemeinde-reinsberg.de

Genehmigung: phase 10

Bornagasse 4, 09599 Freiberg

Tel 03731 2024-0 Fax 03731 2024-20

Mail info@phase-10.de Web www.phase-10.de

Planstatus: Ausführungsplanung Freigabe

Ansichten: P10-A-AR-AN-XX-XX-001-a-F

Planst. (LPH) (Gestw.) (Planst.) (Sagew.) (Ebnw.) (Bldw.) (Index) (Status)

Maßstab: 1:50

Proj.Nr.: Fachplaner 000

Proj.Nr.: Phase 10 778

Datum, Unterschrift Freigabe Bauherr Datum, Unterschrift Freigabe Planverfasser

03.09.2024 J. Zimmermann 03.09.2024 D. Westpfahl