

Legende

Alle BRH und Öffnungsmaße und Höhenkoten beziehen sich auf OKFF, sofern nicht anders angegeben.

Alle Verglasungen in der Fassade als Verbundsicherheitsglas (VSG) ausführen, ausgenommen Tore mit Polycarbonatverglasung.

Fassenspiegel in Sanitärräumen türhoch, außer Duschen raumhoch, Fenster nach Angabe mit Sicherheitsfolie bekleben

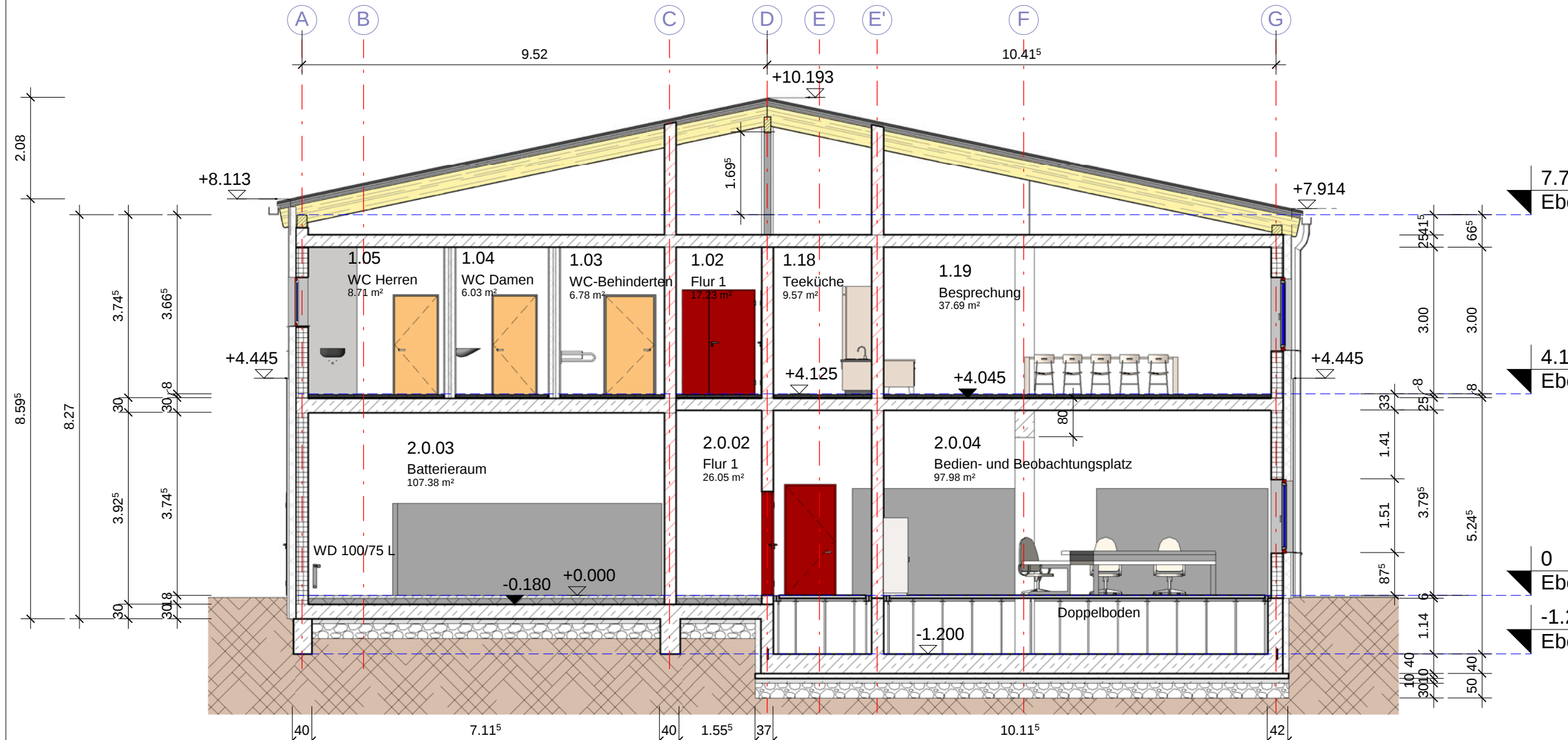
Pläne und Abkürzungen

	Mauerwerk		Trockenbau
	Stahlbeton		Wärmedämmung weich
	Betonfertigteile		Wärmedämmung hart
	WU - Beton		EX-Zone
	Beton unbewehrt		

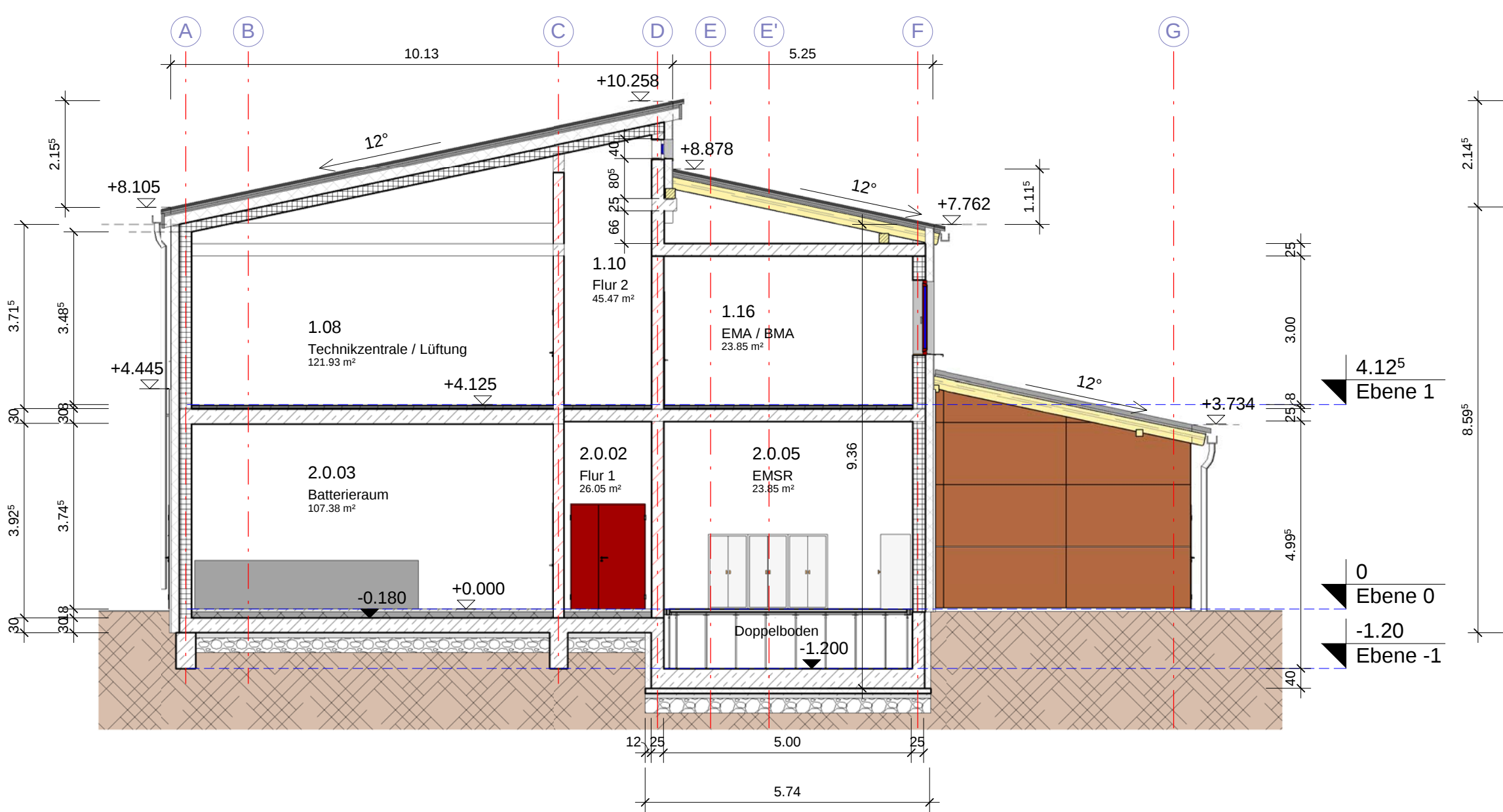
BA = Bodenaussparung	D = Drehflügel
BD = Bodendurchbruch	DK = Drehflügel
DD = Deckendurchbruch	F = Festverglasung
WA = Wanddurchbruch	FK = Fußkappen 90°
WD = Wanddurchbruch	P = Panel
WS = Wandschütz	OL = Oberlicht
OK = Oberkante	VSG = Verbundsicherheitsglas
RF = Rohfußboden	TRAV = Technische Richtlinie absturzsichere Verglasung
FF = Fertigfußboden	LH = Lichte Höhe
UK = Unterkante	LD = Lichte Durchgang
VK = Vorderkante	DE = Decke
UZ = Unterzug	B = Fußbodenbelag
ÜZ = Überzug	W = Wand
FS = Fertiggestrich	CK = Gipskarton
BRH = Brüstungshöhe	STW = Steinwolldämmung
HK = Heizkörper	PUR = Polyurethan-Hartschaumdämmung
FE = Fundamentanker	CL = Centerline
NH = Normalmaut	WHG = Beschichtung nach Wasserhaushaltsgesetz
RR = Regenrohr	
BE = Bodenverlauf	

Anforderungen für Brandschutz

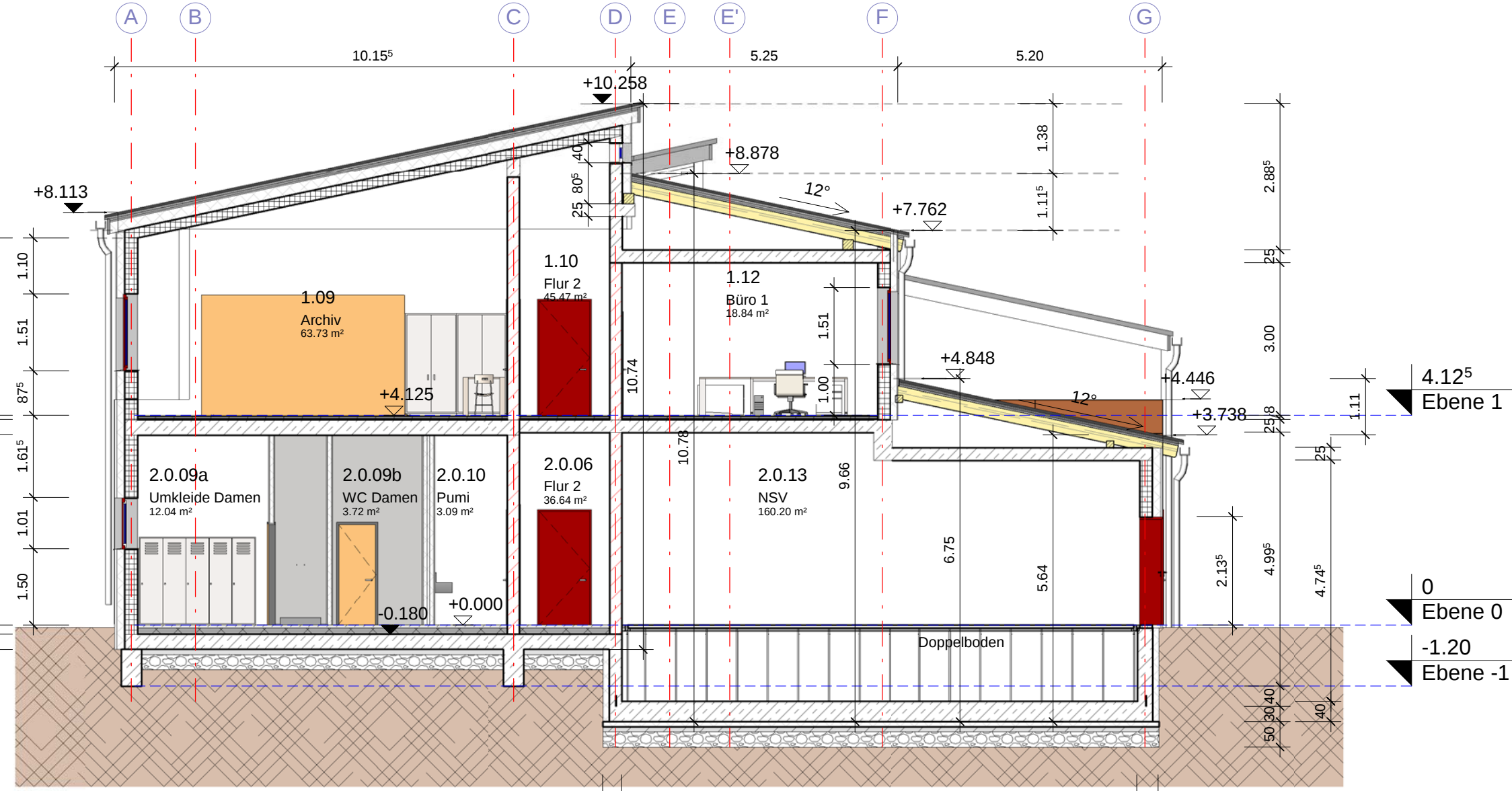
	Klassifizierung F 120	T30 = Feuerschutztür nach DIN 4102
	Klassifizierung F 90 Brandwand	RS = Rauchschutztür gem. DIN 18095
	Klassifizierung F 90	G = Brandschutzverglasung
	Klassifizierung F 30	DT = Tür dicht schließend
	notwendige Treppe	T30 RS = Rauchschutzfunktion
	notwendiger Flur	NA = Notausgang bzw. Notausstieg
		RWA = Rauch-Wärmeabzug



Schnitt S 1



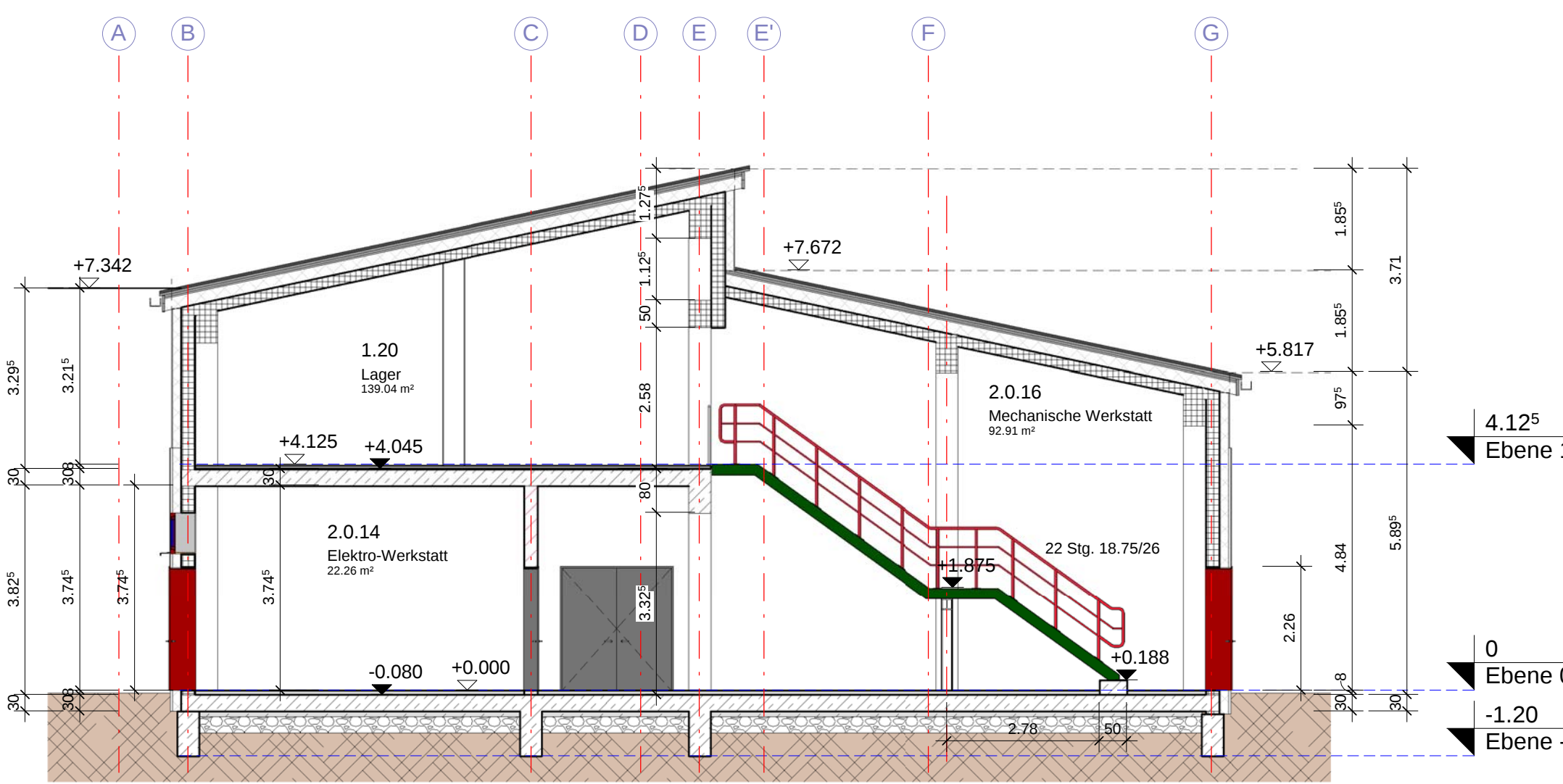
Schnitt S 2



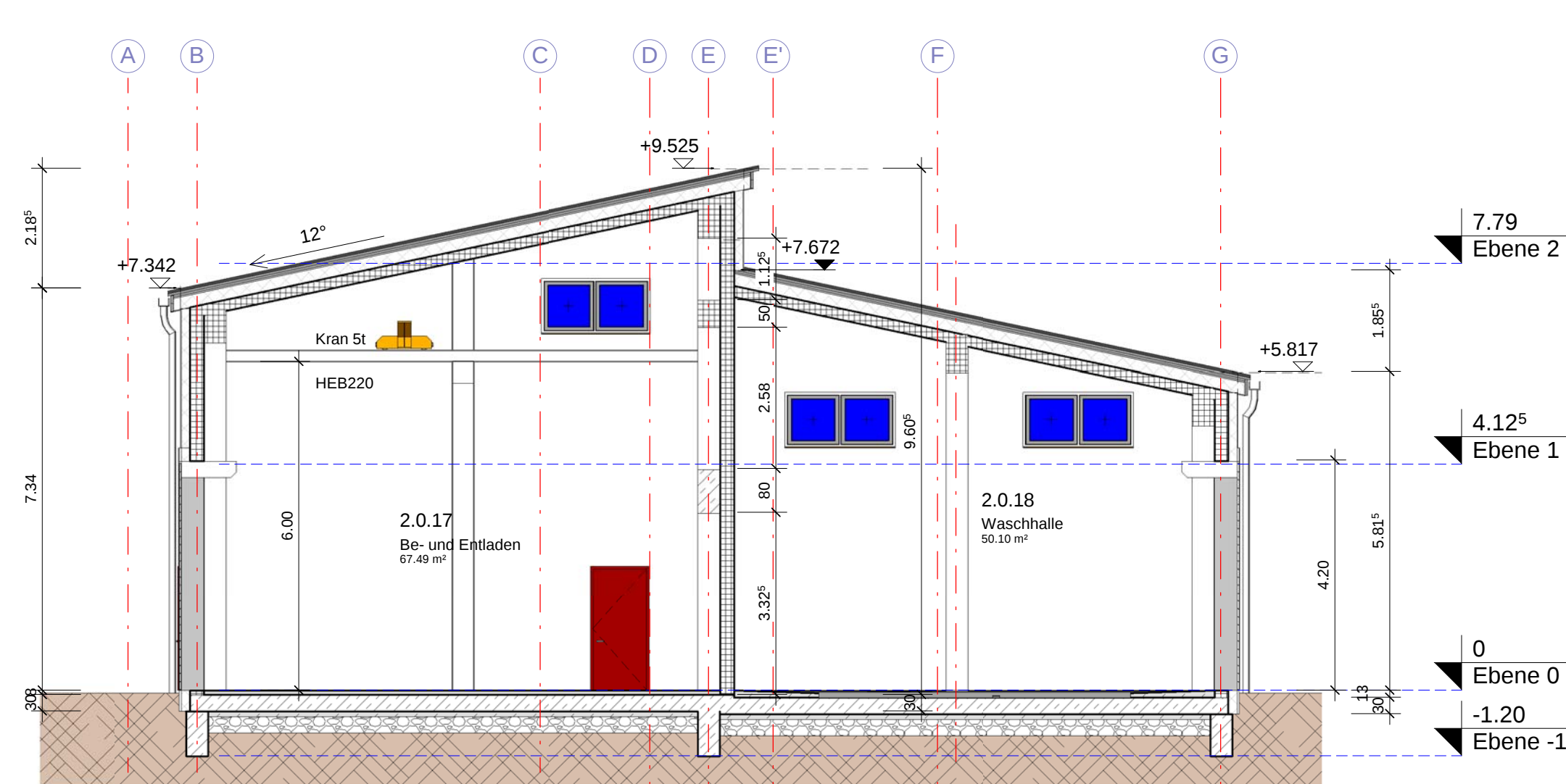
Schnitt S 3



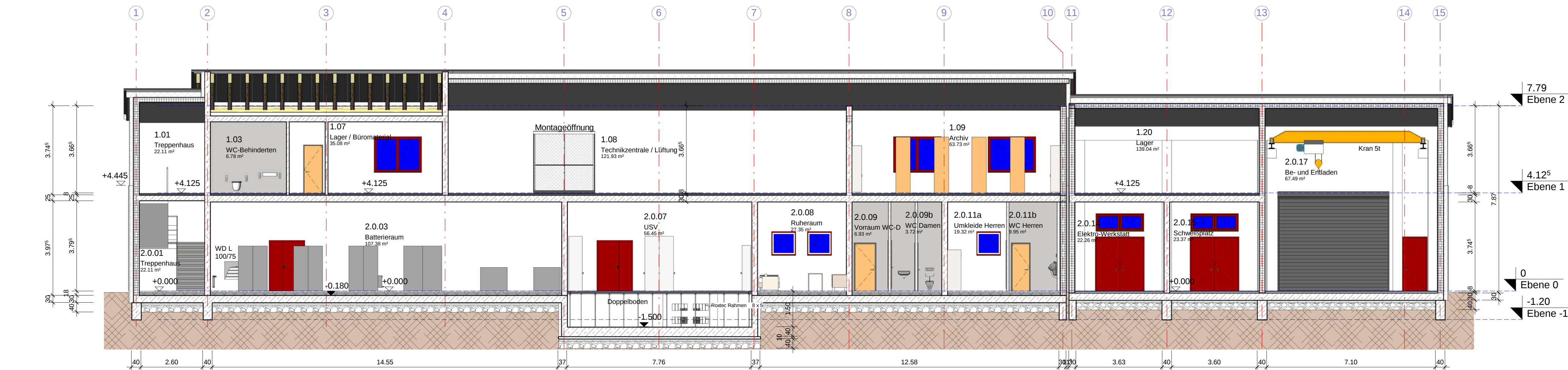
Perspektive Schnitt S 3



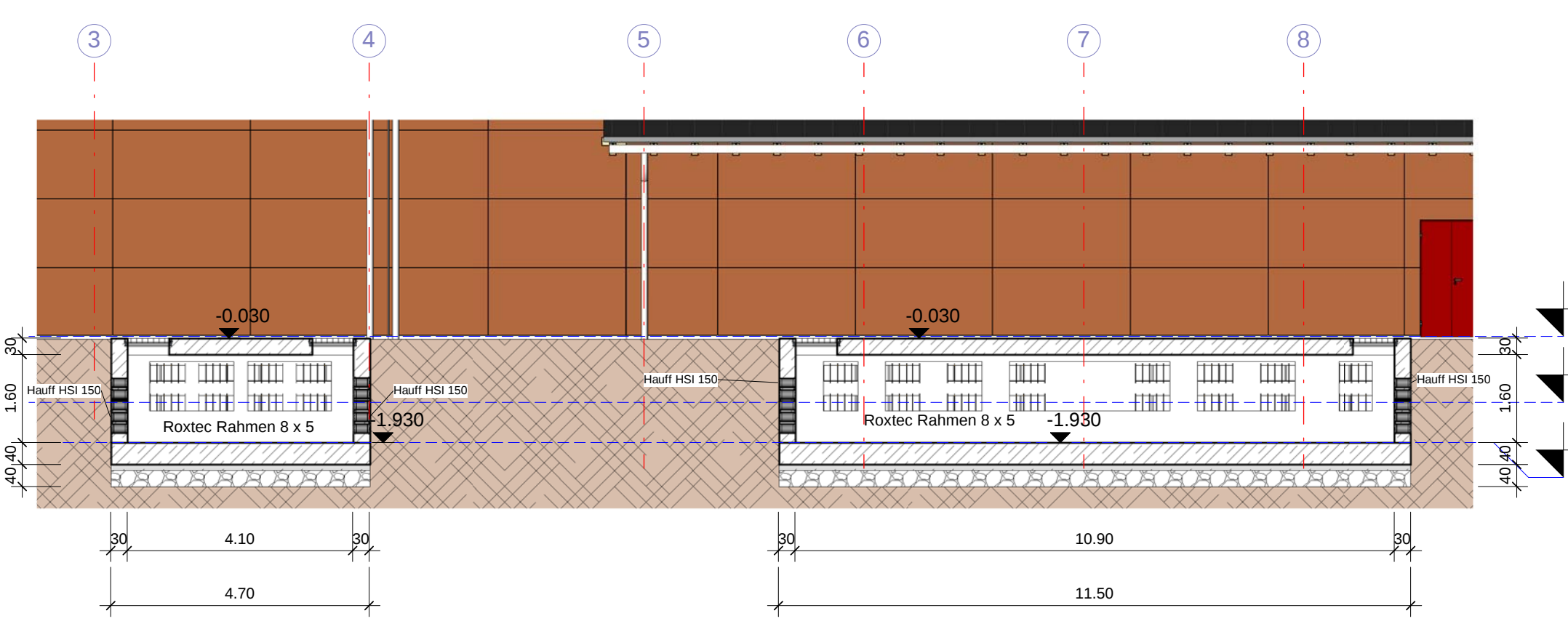
Schnitt S 4



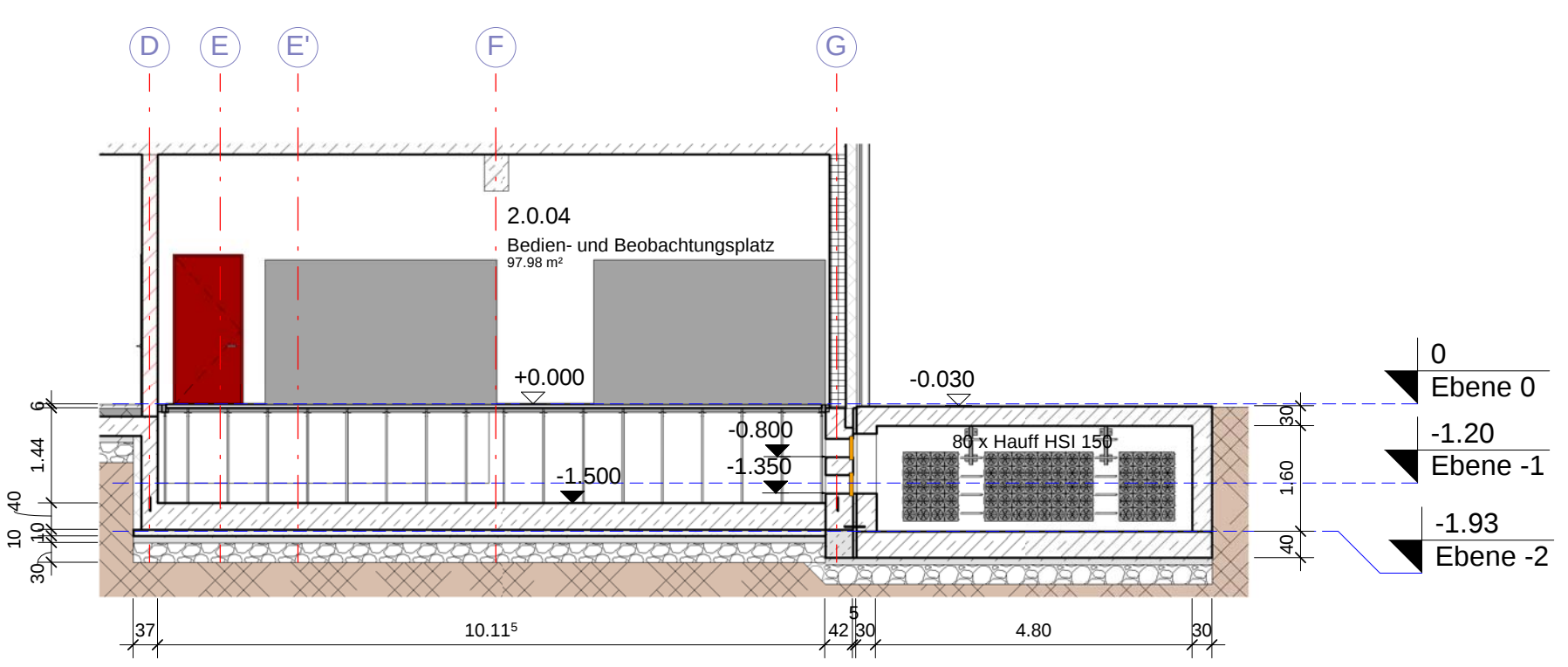
Schnitt S 5



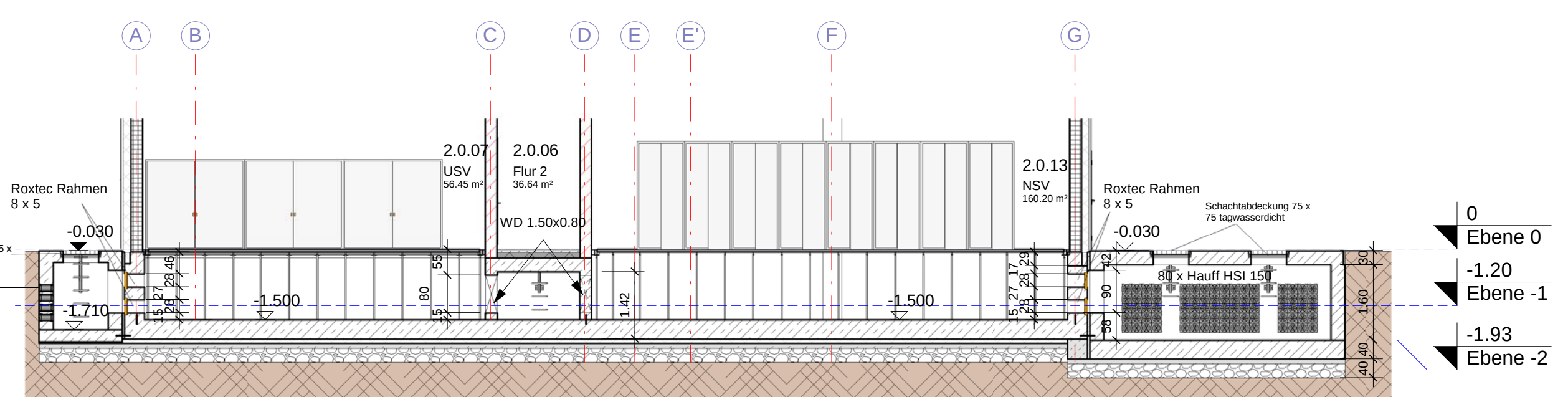
Schnitt S 6



Schnitt S 7

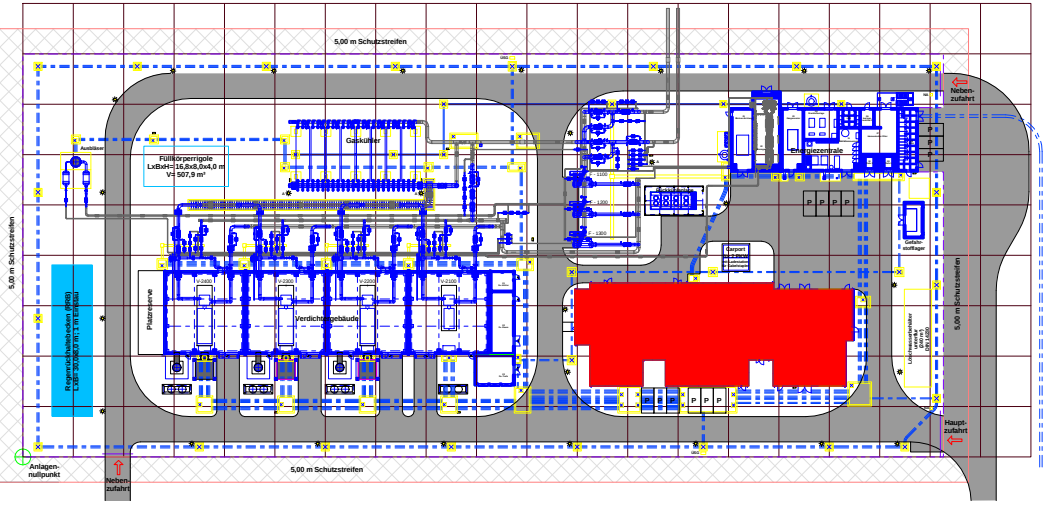


Schnitt S 1.1



Schnitt S 2.2

Betriebsgebäude ±0.00 = +115,70m ü. NN = +115,64m ü. NHN



Stuttgart, den: _____ Gelsenkirchen, den: _____

Bauherr: _____ Entwurfsverfasser: _____

10	26.08.2020	Erstellt zum Bauantrag	DOR	UKC	AFH		
9	20.07.2020	Erstellt zum Bauantrag	DOR	UKC	AFH		
8	26.06.2020	Erstellt zum Bauantrag	DOR	UKC	AFH		
4	09.06.2020	Erstellt zum IFC	DOR	UKC	AFH		
3	12.05.2020	Erstellt zum IFC	DOR	UKC	AFH		
2	08.04.2020	Zuweisung des IFC	DOR	UKC	AFH		
1	13.12.2019	RST Trenn, Baderaum, Beh.WC ergänzt	GLD	AFH	RHE		
0	07.06.2019	Erstellt zur Freigabe	DOB	AFH	RHE		
B	07.06.2019	Erstellt zum IFC	DOB	AFH	RHE		
A	07.06.2019	Erstellung	DOB	AFH	RHE		

AUFTRAGGEBER: terrarnets bw

PROJEKTNAMEN: **VDS NOS - Neubau der Verdichterstation Nordschwarzwald**

AUFTRAGNEHMER: **uni per** Uniper Technologies GmbH
Alexander-von-Humboldt-Straße 1
48996 Gelsenkirchen
T +49 2 08 601 50 10
www.uniper-engineering.com

ZEICHNUNGSBENENNUNG: **Betriebsgebäude Schnitt 1 bis 7**

Auftraggeber Projektleiter: Herr Hoyer	Maßstab: 1:100	Teilanlage: _____	Blatt 1 von _____
Auftraggeber Vorh.-Nr.: _____	Dokumenten-Nr.: _____	Rev. _____	Rev. _____
Auftragnehmer Projektleiter: Rhebaum, Thomas	Anlage: _____	Auftrag: _____	Fach: _____
Ersteller: Dörmann, Gabriele	ETG - Projekt-Nr.: C73004	Datum: _____	Rev. _____