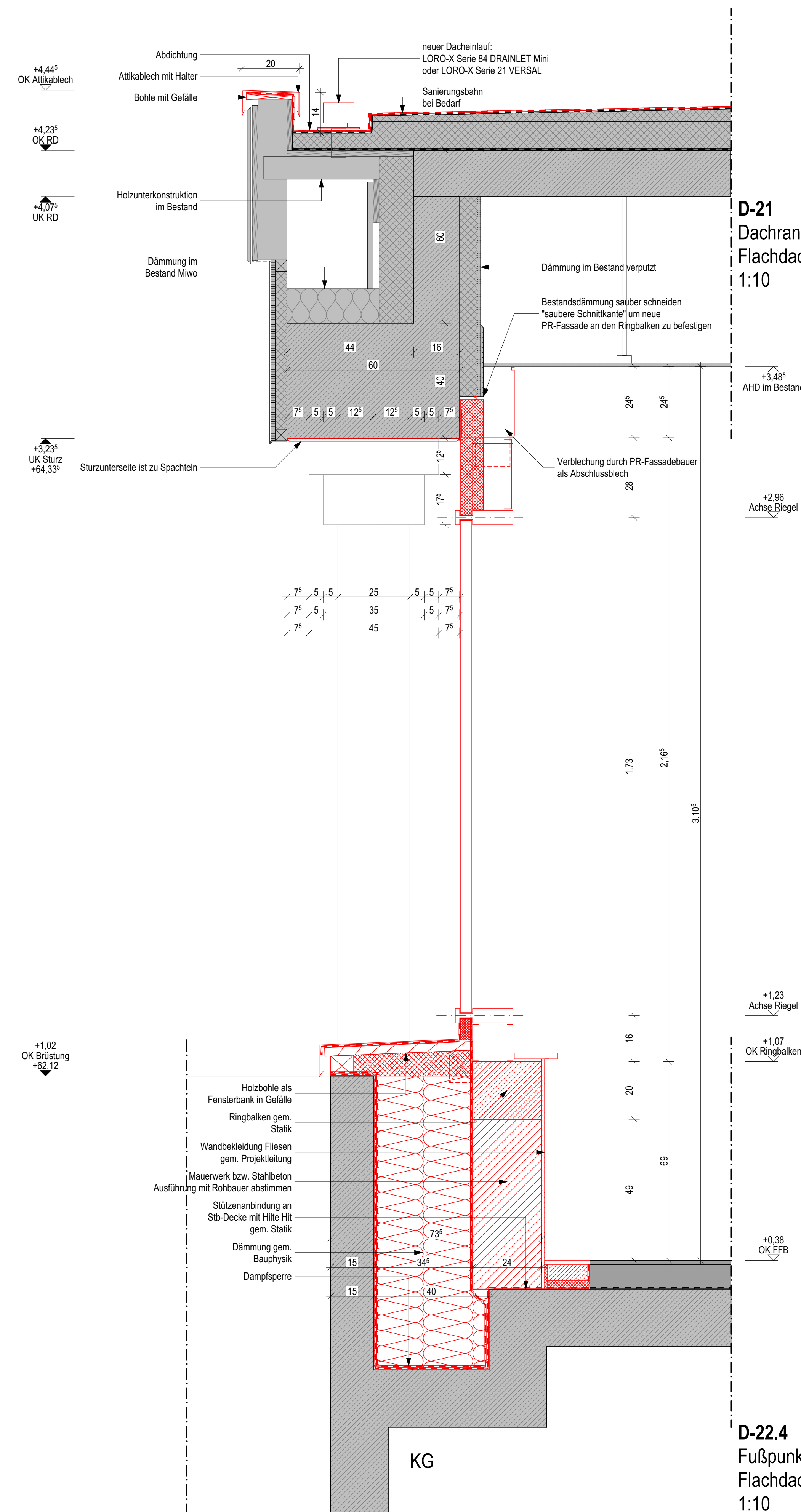
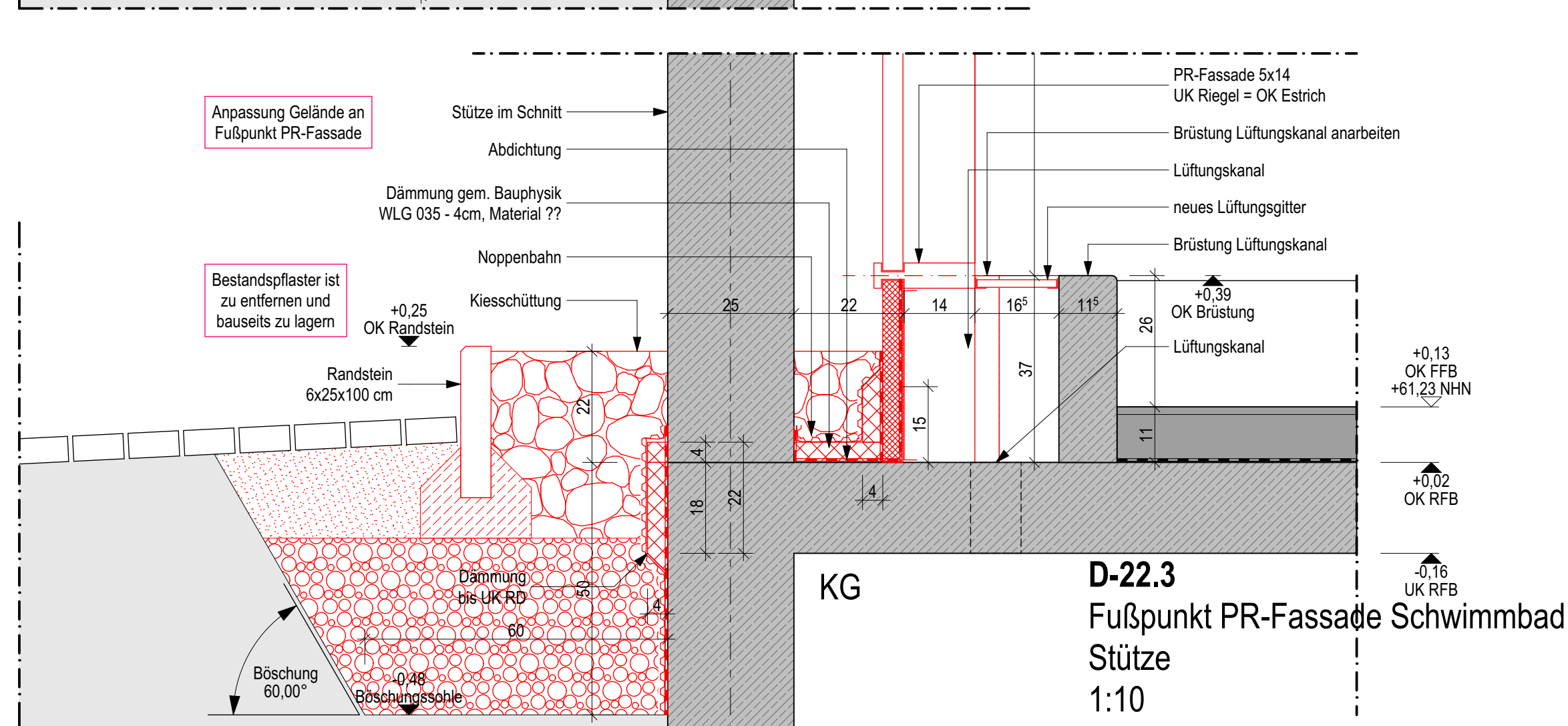
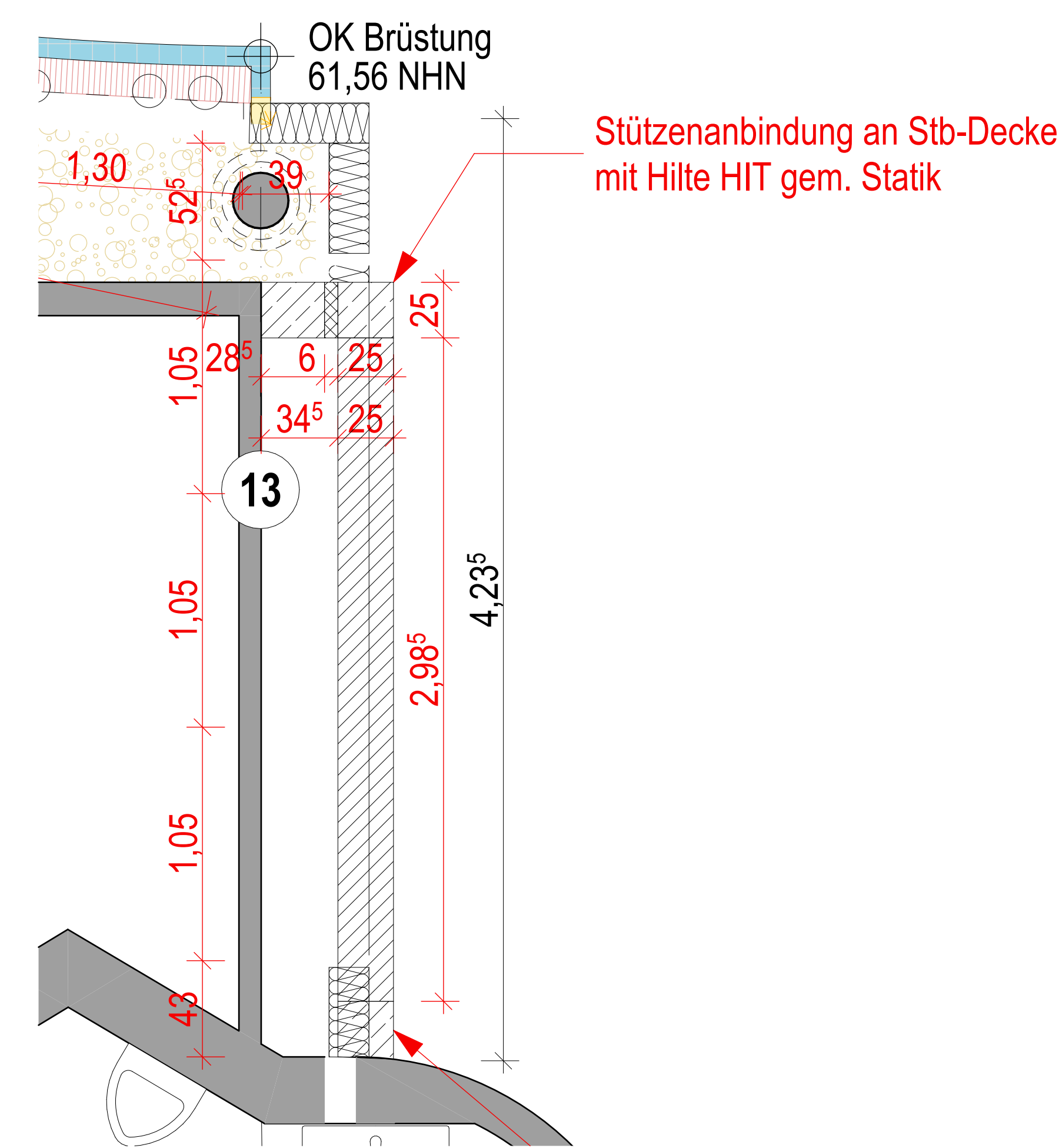


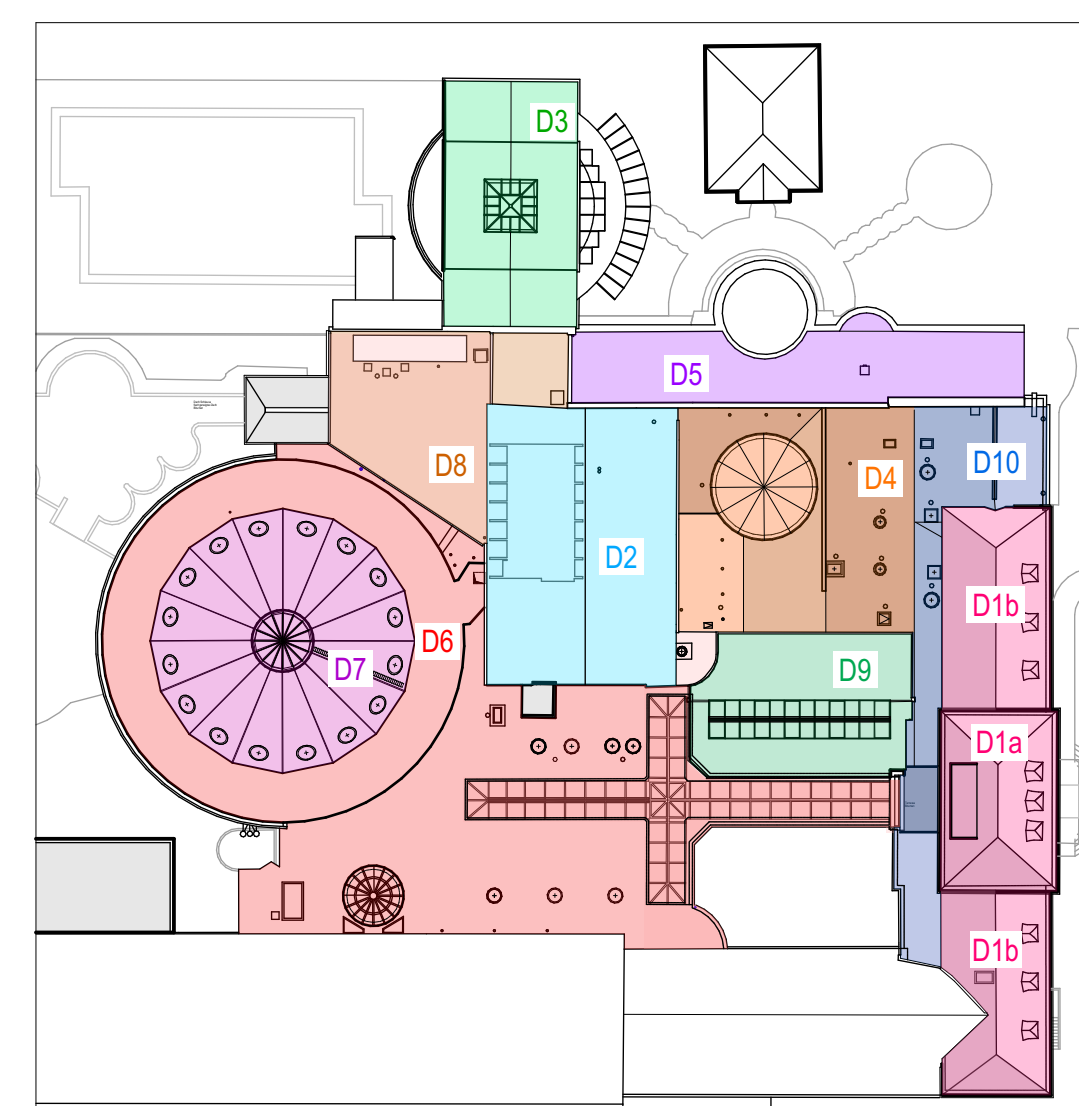
Schwimmbad - Abgang Keller



Grundriss Ausschnitt
1:20



LEGENDE:			
	Mauerwerk		GK-Platte, imprägniert
	Stahlbeton		GK-Platte, Feuerschutz
	Bahnhelfertile		Zementgebundene Platte
	Estrich		
	Dämmung weich		
	Dämmung hart		
	Dämmung Perimeter		
	Gipskarton		
	DD Deckeneinbruch	OK Oberkante	
	BD Bodeneinbruch	UK Unterkante	
	WS Wandstirniz	VK Vorderkante	
	WD Wanddurchbruch	BRH Bruchhöhe	
		FB Fußboden	
		RD Rohdecke	
		UZ Unterzug	
		LH Lichte Höhe	
		LB Lichte Breite	
		DF Dehnfuge	
		DAF Dachfenster	
		BE Bodenauflauf	
		DE Dachenauf	
		RR Regenrflauf	
		WDVS Wärmedämmverbundsystem	
		VVF Vorflutrinne	
		ABH Abhangende	
		BeWB Bausart einer Brandwand	
		T30 Feuermehrende Tür	
		T30 Feuerbeständige Tür	
		RS Rauchschirmer	
		D Dichtheinrichtung	
		S Selbstschließend	
		FS Fluchtschließend	
		AZH Aufzugsstufen	
HÖHNENOTEN:			
	+35.00 GKF		
	+35.16 OKR		
	+35.89 UKF		
	+35.16 UKR		
	Höherkote Fertigfußboden		
	Höherkote Rohfußboden		
BRANDSCHUTZ:			
	BW	HK Heizkörper	
	Ith	ZU Zuhilf	
	Ith	AB Abfluß	
	Ith	ALV Abflußventilator	
	1. Treppenraum	RA Rauchabzug	
	1. Rettungsangang	RWA Rauch-Wärme-Abzugsanlage	
	2. Rettungsangang	BM Brandmelder	
	2. Rettungsangang	WM Wandhydrant	
FLIESENBELAG SCHWIMMBAD:			
	Mosaikfliesen		
	Fliesenanforderung Klasse B		
	Fliesenanforderung Klasse C		



<p>Sämtliche Maße sind von Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.</p> <p>Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schnitt- und Bestandsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsstufen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszufüllen.</p>	<p>Alle Höhenangaben von Brüstungen, Stützen, Türhöhen beziehen sich auf FFH-Böhe.</p> <p>Im Bestand ist mit Abweichungen zu rechnen. Abweichungen im Bestand sind mit bestehendem Putz zu verstehen.</p> <p>Der Ausführende ist verpflichtet, den AG auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOBB § 3.3).</p>
--	---

[illegible]

PROJEKTSTATUS:

Ausführungsplanung

PLANNAME: D-1 II D01 D02 DD E L D I

Details D-21 - D-22 ; PR-Fassade-Bad

PLANIBRIFIO:

A-104 (VA)

A-104 (VA)

BAUVORHABEN:

2023_03 - Römer-Thermen Bad Breisig
Albert-Merten-Str. 11

53498 Bad Breisig

Gebäudeklasse 3
+ 0.00 = 61.10 = OK FEB EG

10,00 - 51,10 - 51,10

AUETRAGGER:

Fr. Zimmermann

Albert-Mertes-Str. 11
53498 Bad Breisig

Tel:

Fax: _____

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

ARCHITEKT:
MPLUS ARCHITEKTEN

WALLERSHEIMER WEG 17
70572 ESSEN
07141 230-1111
www.wallersteiner-architekten.de

56070 Koblenz
Tel: 0261 450 985 20
info@mplus-architekten.de

Fax: 0261 450 985 90 info@mplus-architekten.de
www.mplus-architekten.de

MAßSTAB:	1:10, 120	PLANERSTELLERPH. AG	DATUM:	09.09.2005	PUBLIZIERT:	07.04.2006
----------	-----------	---------------------	--------	------------	-------------	------------

BLATTGRÖSSE: 1,189 x 0,841 PFAD:Z:\2023_03_GS Roemertherr\4 CAD\41 CAD\415 Ausführungsplanung\200120_2023_03_AC29.p