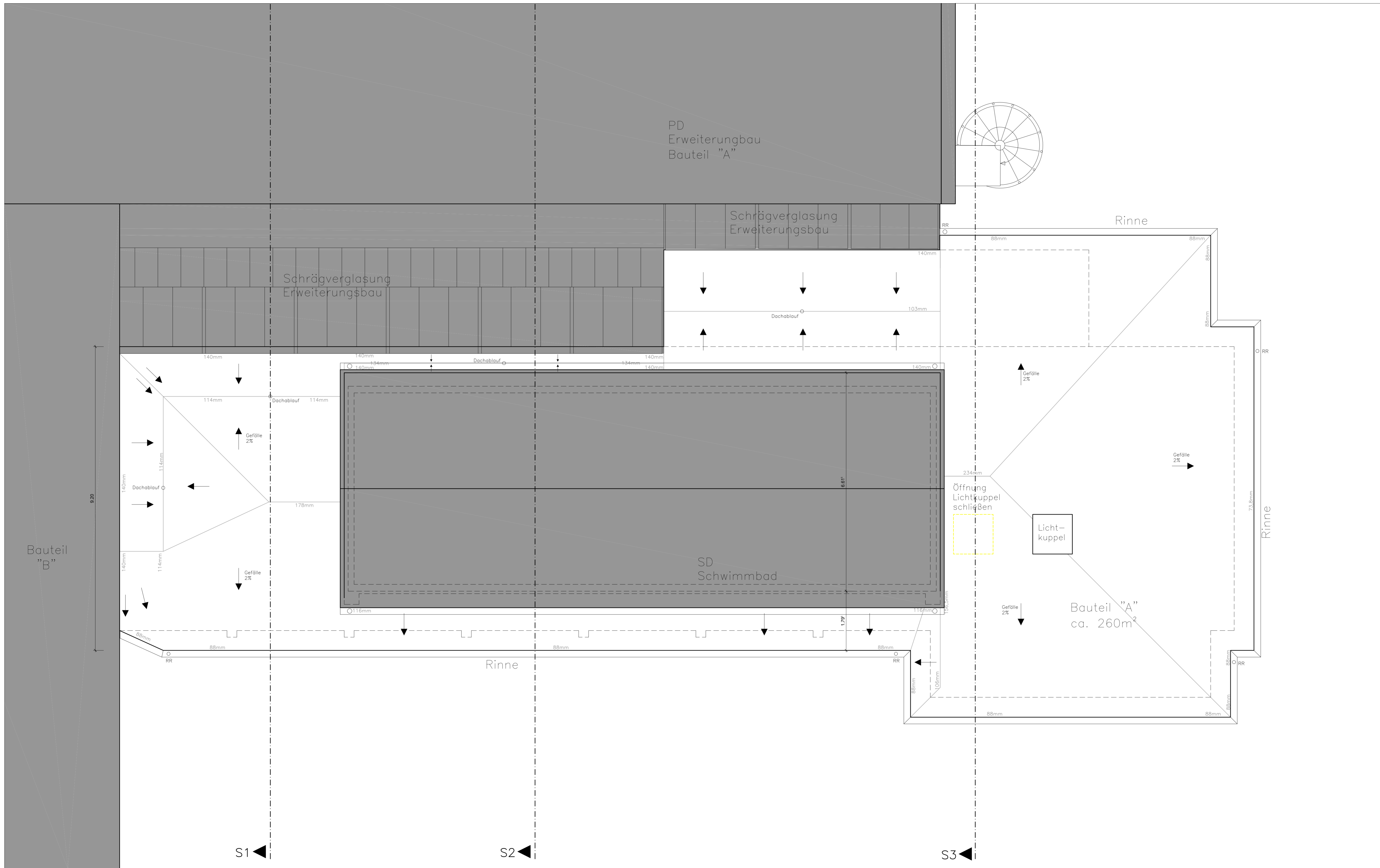


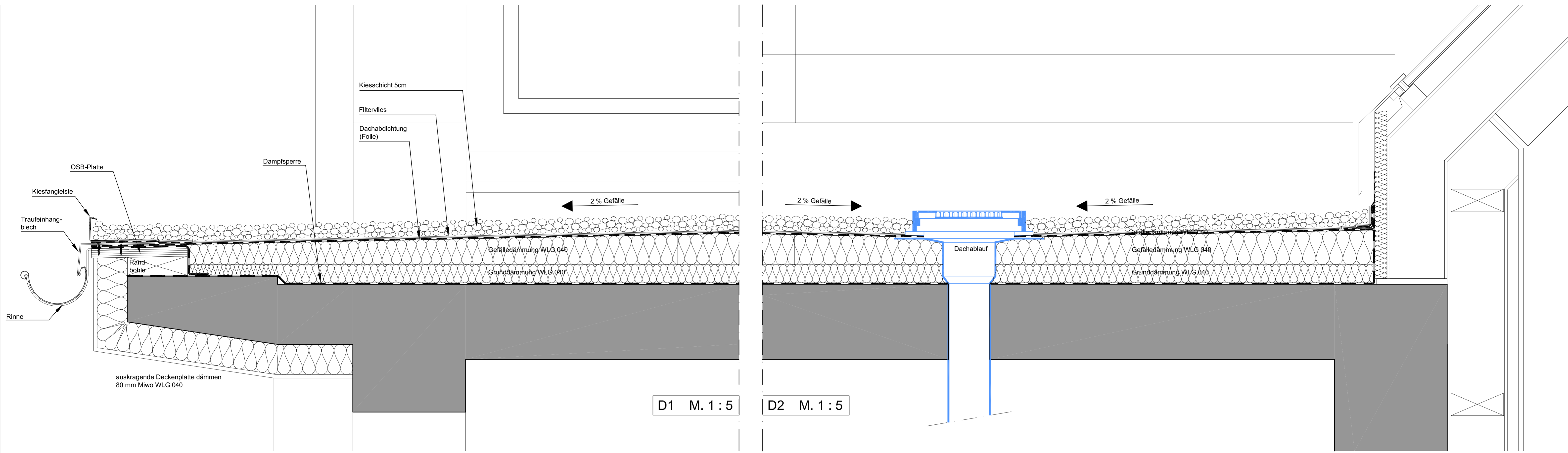
ZEICHENERKLÄRUNG		c		xx		drg	
	Stahlbeton / Beton	OK	= Oberkante	xx	= Datum	dra	= Name
	Mauerwerk	UK	= Unterkante	26.02.2024			
	Fertigteil	UZ	= Unterzug				
	Trockenbau	BRH	= Brüstungshöhe g. OK RFB				
WD, WS, WA = Wanddurchbruch		AUFK	= Aufkantung ü. = K RFB				
-Schlitz, -Ausparung		RFB	= Fertigfußboden				
DD, DS, DA = Deckendurchbruch		AD	= Abgehängte Decke				
-Schlitz, -Ausparung		AK	= Außenkante				
		IK	= Innenkante				
		RD	= Rohdecke				
		OL	= Oberlicht				
		RD	= Rauschdichtes Element				
		Φ..	= Fertiglötchen				
		Φ..	= Rohlötchen				

Bauhild: A - Grundriss EG	c	xx	drg
Bauherr: Gemeinde Kronau Kirrlacher Str. 2 76709 Kronau	xx	26.02.2024	dra
Projekt: Hebelstr. 2, 76709 Kronau Dachsanierung BT "A" und BT "E"	Index	Datum	Name
Blattgröße: A1	Maßstab: 1 : 50	niemann Architekten	
Bezeichnung: Grundriss EG Bauteil "A"	Layout: EG	niemann Architekten Telefon: (0714) 9575004 www.niemann-architekten.de Ludwig-Löcherl-Str. 10 76709 Kronau	
CAD-Name: 629-BT A- 2024-02-26.dwg			



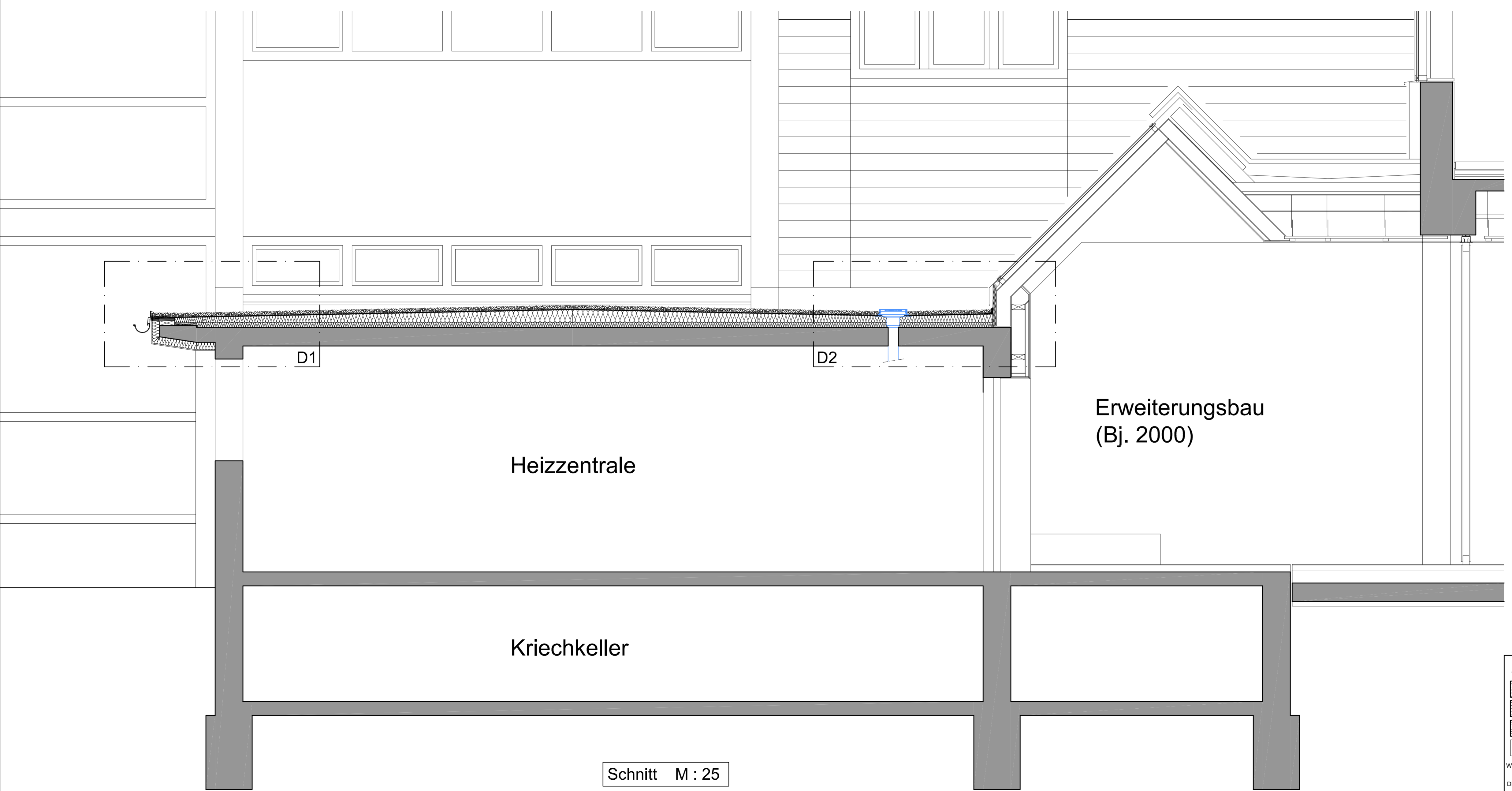
ZEICHENERKLÄRUNG			
	Stahlbeton / Beton	OK	= Oberkante
	Mauerwerk	UK	= Unterkante
	Fertigteil	UZ	= Unterzug
	Trockenbau	BRH	= Brüstungshöhe g. OK RFB
		AUFK	= Aufkantung ü. = K RFB
		FFB	= Fertigfußboden
		RFB	= Rohfußboden
		IK	= Innenkante
		AK	= Außenkante
		RD	= Rohdecke
		AD	= Abgehängte Decke
		OL	= Oberlicht
		RD	= Rauschdichtes Element
		Φ	= Fertigtüren
		Φ	= Rohknoten
		WD, WS, WA	= Wanddurchbruch
		-Schlitz, -Ausparung	
		DD, DS, DA	= Deckendurchbruch
		-Schlitz, -Ausparung	

xx	xx	dra
xx	xx	dra
Bauherr: A - Dachwerke		dra
Bauherr: Gemeinde Kronau Kirrlacher Str. 2 76709 Kronau	Datum: 28.02.2024	dra
Projekt: Hebelstr. 2, 76709 Kronau	Blattgröße: A1	Maßstab: 1 : 50
Dachsanierung BT "A" und BT "E"	Layout: DA	
Bezeichnung: Dachaufsicht Bauteil "A"	CAD-Namen:	
		629-BT A- 2024-02-26.dwg



D1 M. 1 : 5

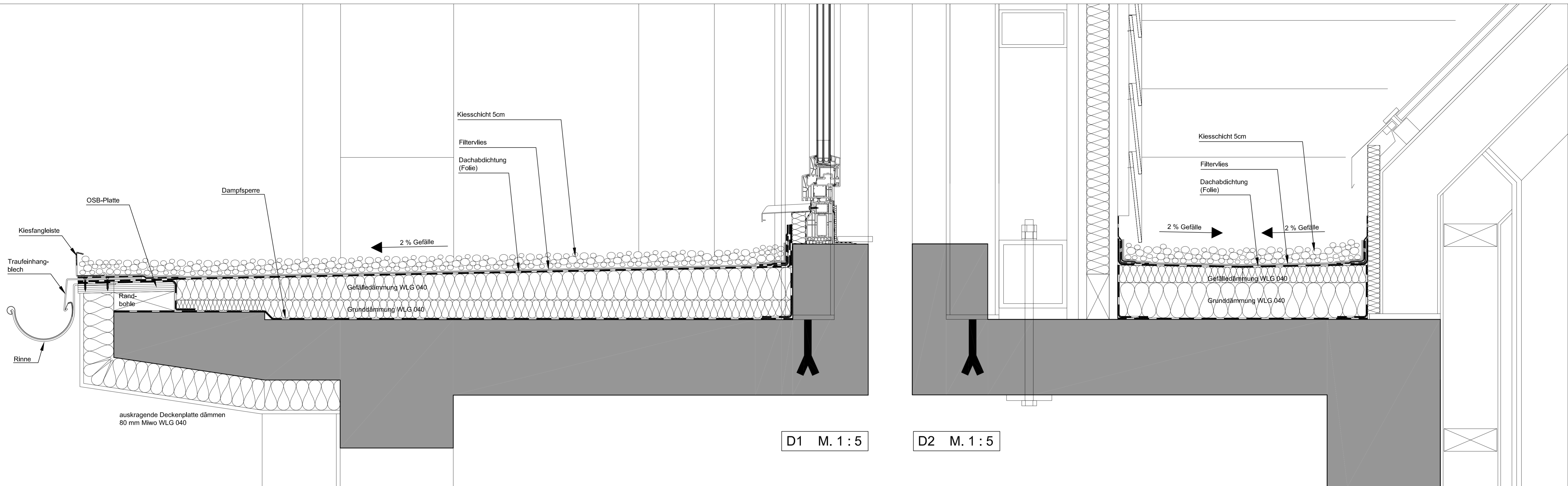
D2 M. 1 : 5



Schnitt M : 25

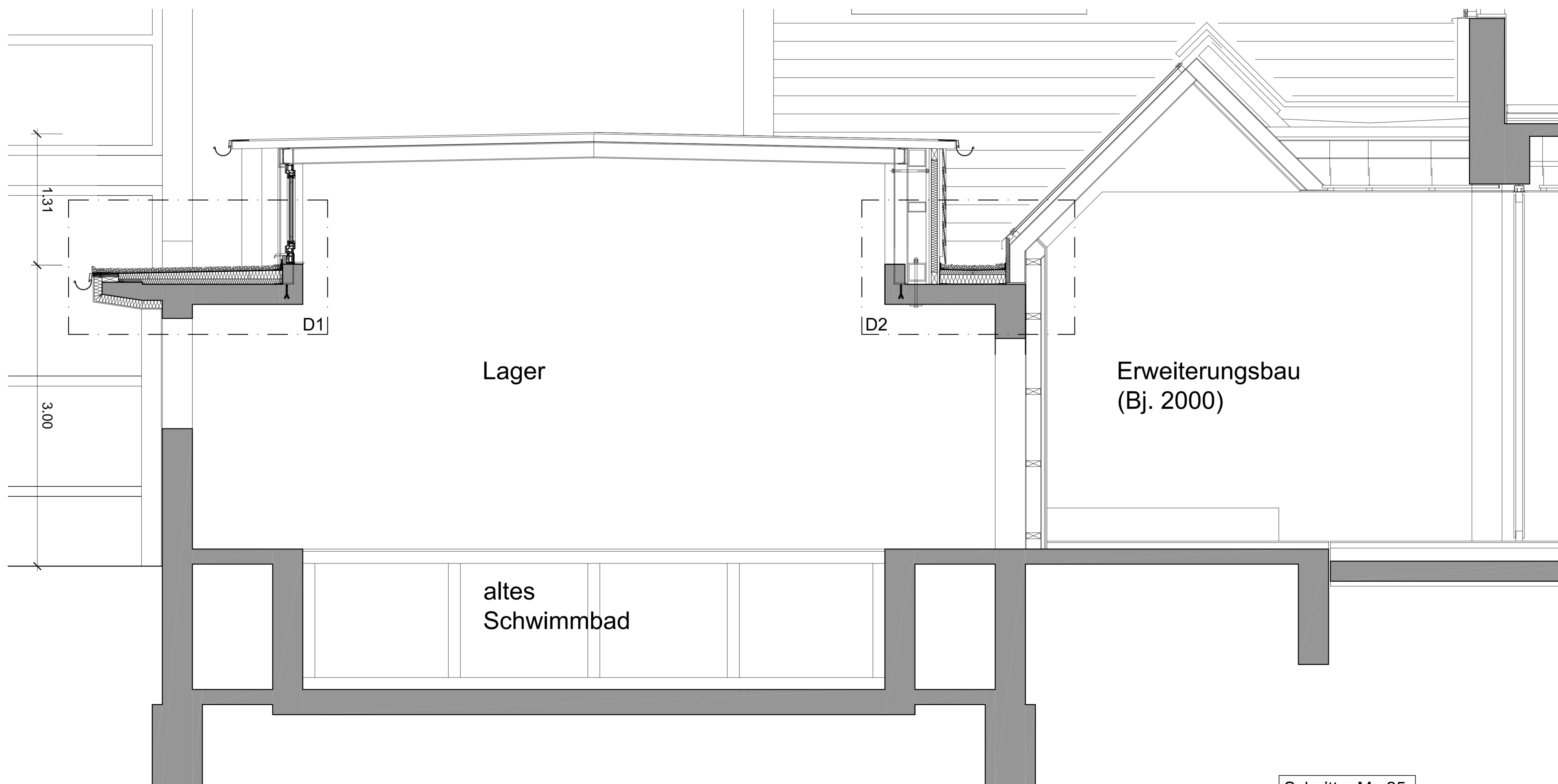
ZEICHENERKLÄRUNG		c		xx		drg	
	Stahlbeton / Beton	OK	= Oberkante	UK	= Unterkante	UZ	= Unterzug
	Mauerwerk	SRH	= Brüstungshöhe g. OK RFB	RFB	= Rohfußboden	AK	= Außenkante
	Fertigteil	IK	= Innenkante	RD	= Rohdecke	AD	= Abgehängte Decke
	Trockenbau	OL	= Oberlicht	RD	= Rauchdichtes Element	Φ	= Fertigtüren
WD, WS, WA	= Wändurchbruch	Φ	= Fertigtüren	Φ	= Rohknoten		
-Schlitz, -Ausparung							
DD, DS, DA	= Deckendurchbruch						
-Schlitz, -Ausparung							

Blatttitel	Schnitt S1	Datum	26.02.2024
Bauherr	Gemeinde Kronau Kirrlacher Str. 2 76709 Kronau	Architekt	niemann Architekten
Projekt	Hebelstr. 2, 76709 Kronau Dachsanierung BT "A" und BT "E"	Blattgröße	A1
Maßstab	1 : 25; 5	Layout	S1
Bezeichnung	Schnitt S1 Bauteil "A"	CAD-Namen	629-BT A- 2024-02-26.dwg



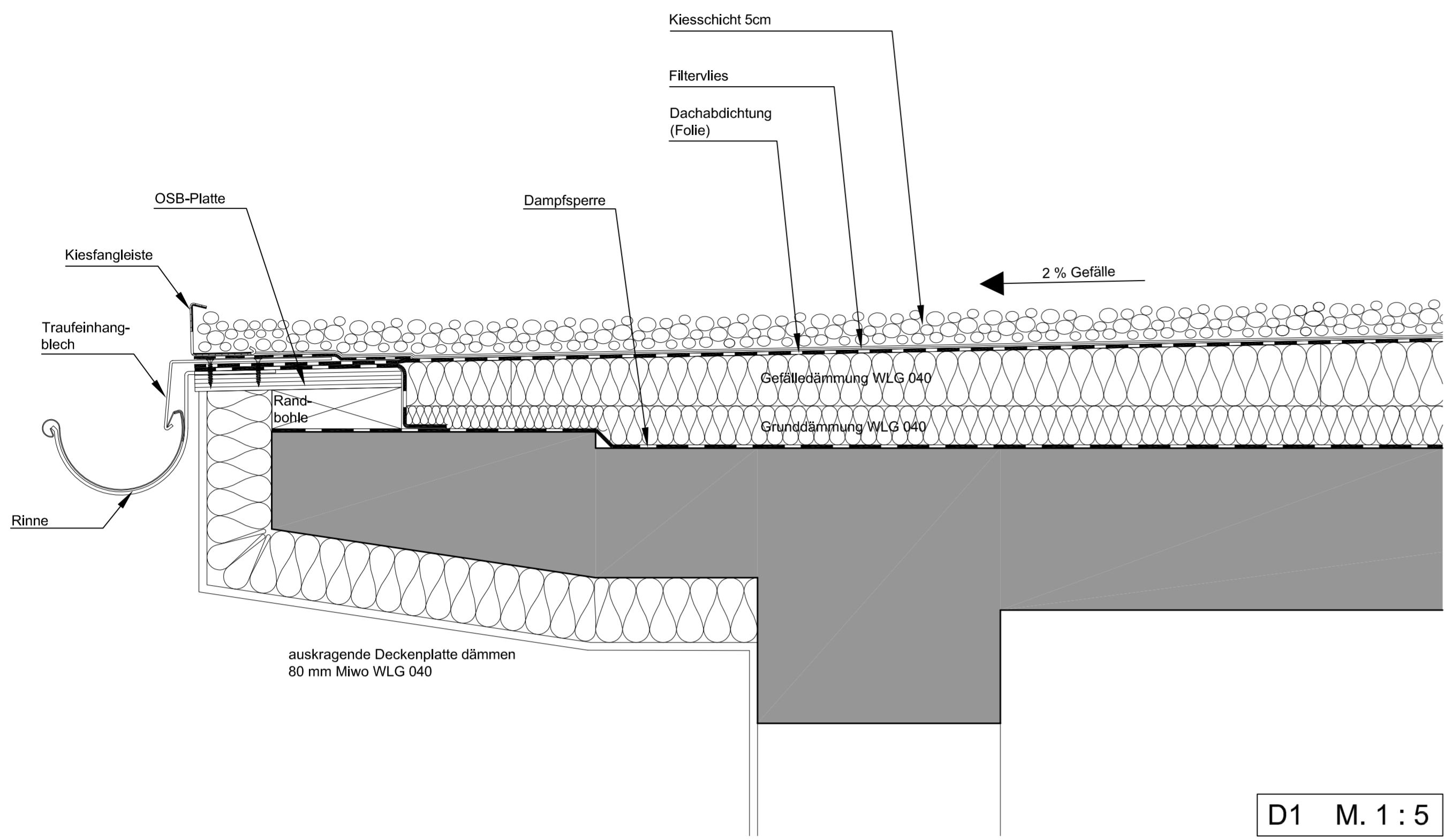
D1 M. 1 : 5

D2 M. 1 : 5

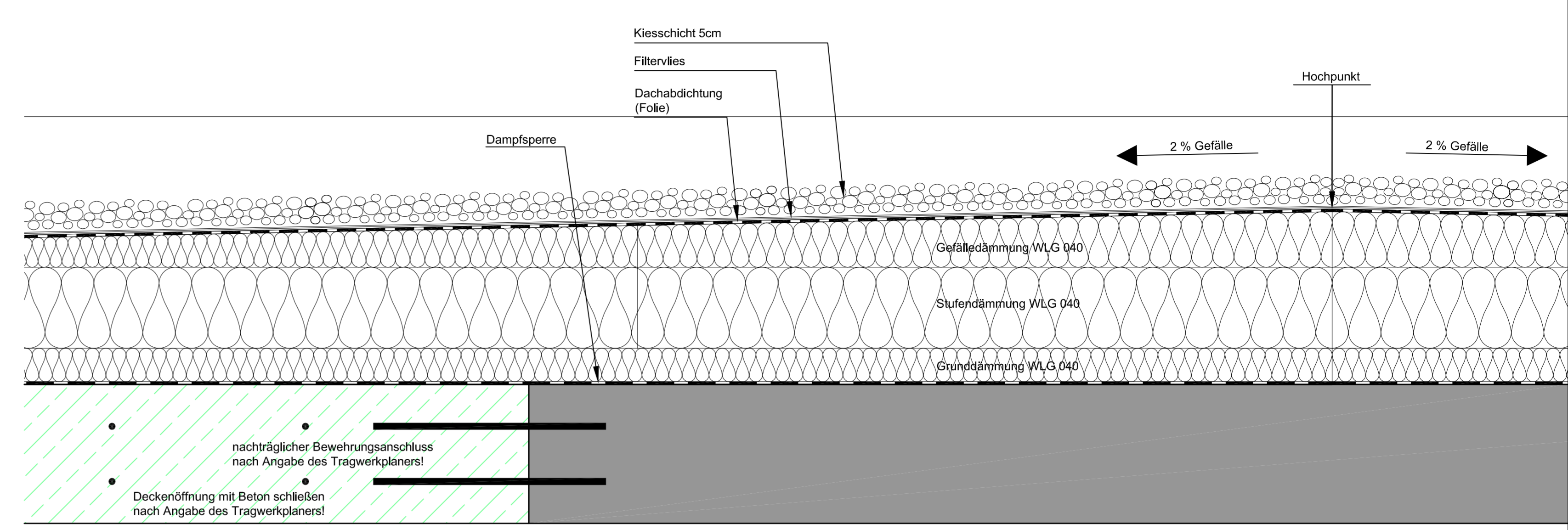


Schnitt M : 25

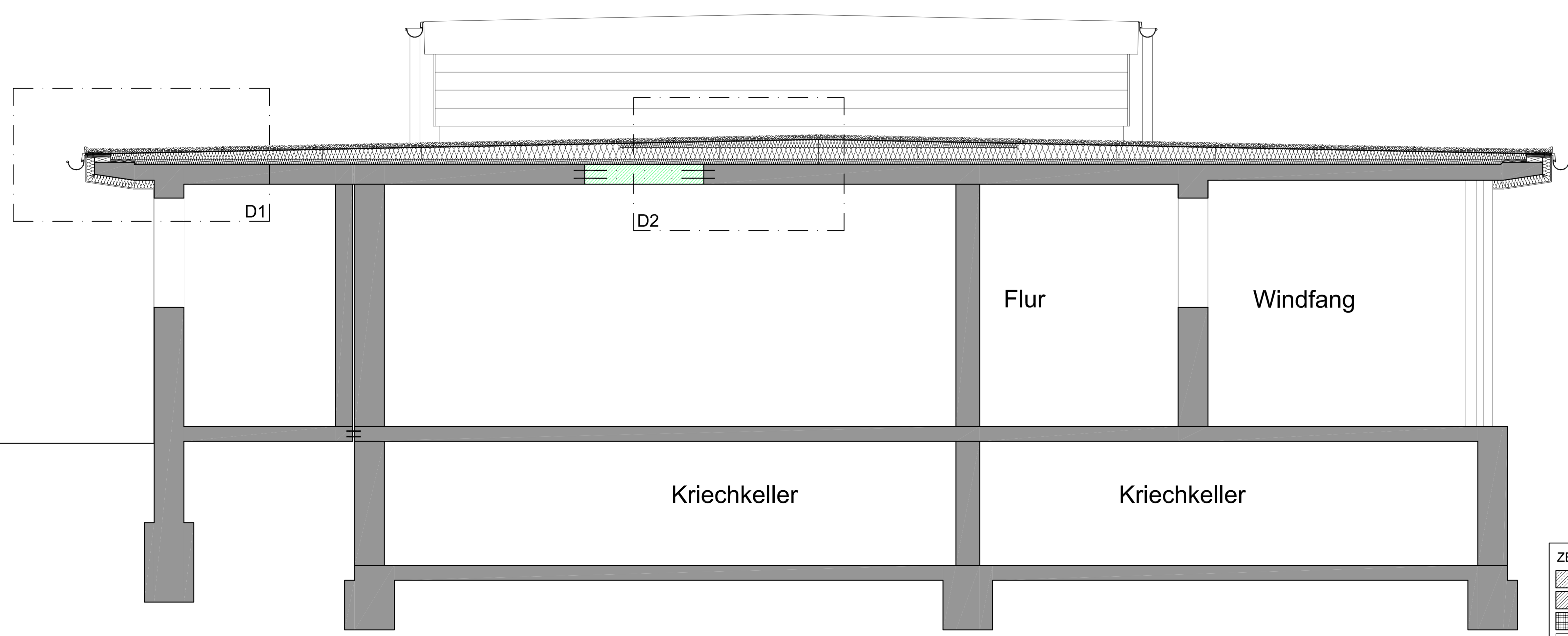
ZEICHENERKLÄRUNG		c		xx		dra	
	Stahlbeton / Beton	OK	= Oberkante	xx		dra	
	Mauerwerk	UK	= Unterkante	b	xx	dra	
	Fertigteil	UZ	= Unterzug	a	28.02.2024	dra	
	Trockenbau	BRH	= Brüstungshöhe G. OK RFB	Index	Datum	Name	
		AUFK	= Aufkantung ü. = K RFB	Projekt: Hebelstr. 2, 76709 Kronau Dachsaniierung BT "A" und BT "E" niemann Architekten Telefon: (0714) 9571004 www.niemann-architekten.de Ludwigsplatz 11a 76709 Kronau			
		FTB	= Fertigfußboden				
		RFB	= Rohfußboden				
		IK	= Innenkante				
		AK	= Außenkante				
		RD	= Rohdecke				
		AD	= Abgehängte Decke				
		OL	= Oberlicht				
		RD	= Rauchdichtes Element				
		Φ..	= Fertigknoten				
		Φ..	= Rohknoten				
WD, WS, WA	= Wändurchbruch						
-Schlitz, -Ausparung							
DD, DS, DA	= Deckendurchbruch						
-Schlitz, -Ausparung							



D1 M. 1 : 5



D2 M. 1 : 5



Schnitt M : 25

ZEICHENERKLÄRUNG		c		xx		drg	
	Stahlbeton / Beton	OK	= Oberkante	UK	= Unterkante	UZ	= Unterzug
	Mauerwerk	BRH	= Brüstungshöhe g. OK RFB	AUFK	= Aufkantung ü. = K RFB	FTB	= Fertigfußboden
	Fertigteil	RFB	= Rohfußboden	AK	= Außenkante	RD	= Rohdecke
	Trockenbau	IK	= Innenkante	AD	= Abgehängte Decke	OL	= Oberlicht
WD, WS, WA	= Wandschub, -Schütz, -Ausparung	RD	= Randschichtiges Element	Φ	= Fertigtüren	Φ	= Fertigtüren
DD, DS, DA	= Deckendurchbruch, -Schütz, -Ausparung	Φ	= Fertigtüren	Φ	= Fertigtüren	Φ	= Fertigtüren
		Φ	= Rohknoten	Φ	= Rohknoten	Φ	= Rohknoten

xx	c	xx	drg
xx	b	xx	drg
Bauhilf A - Schnitt S3	d	28.02.2024	drg
Bauherr: Gemeinde Kronau Kirrlacher Str. 2 76709 Kronau	Index	Datum	Name
Projekt: Hebelstr. 2, 76709 Kronau Dachsanierung BT "A" und BT "E"	Blattgröße:	A1	Maßstab: 1 : 25; 5
Bezeichnung: Schnitt S3 Bauteil "A"	Layout:	S3	
	CAD-Name:	629-BT A- 2024-02-26.dwg	