

BT "E"  
Sanierungsfläche  
ca. 480 m<sup>2</sup>

Bauteil D

Höhensprung  
Attika

Höhensprung

Höhensprung

Höhensprung

Licht-  
kuppel

Licht-  
kuppel

Höhensprung

Licht-  
kuppel

Licht-  
kuppel

Licht-  
kuppel

Licht-  
kuppel

Höhensprung

Höhensprung

Höhensprung

Attika

Attika

Attika

Attika

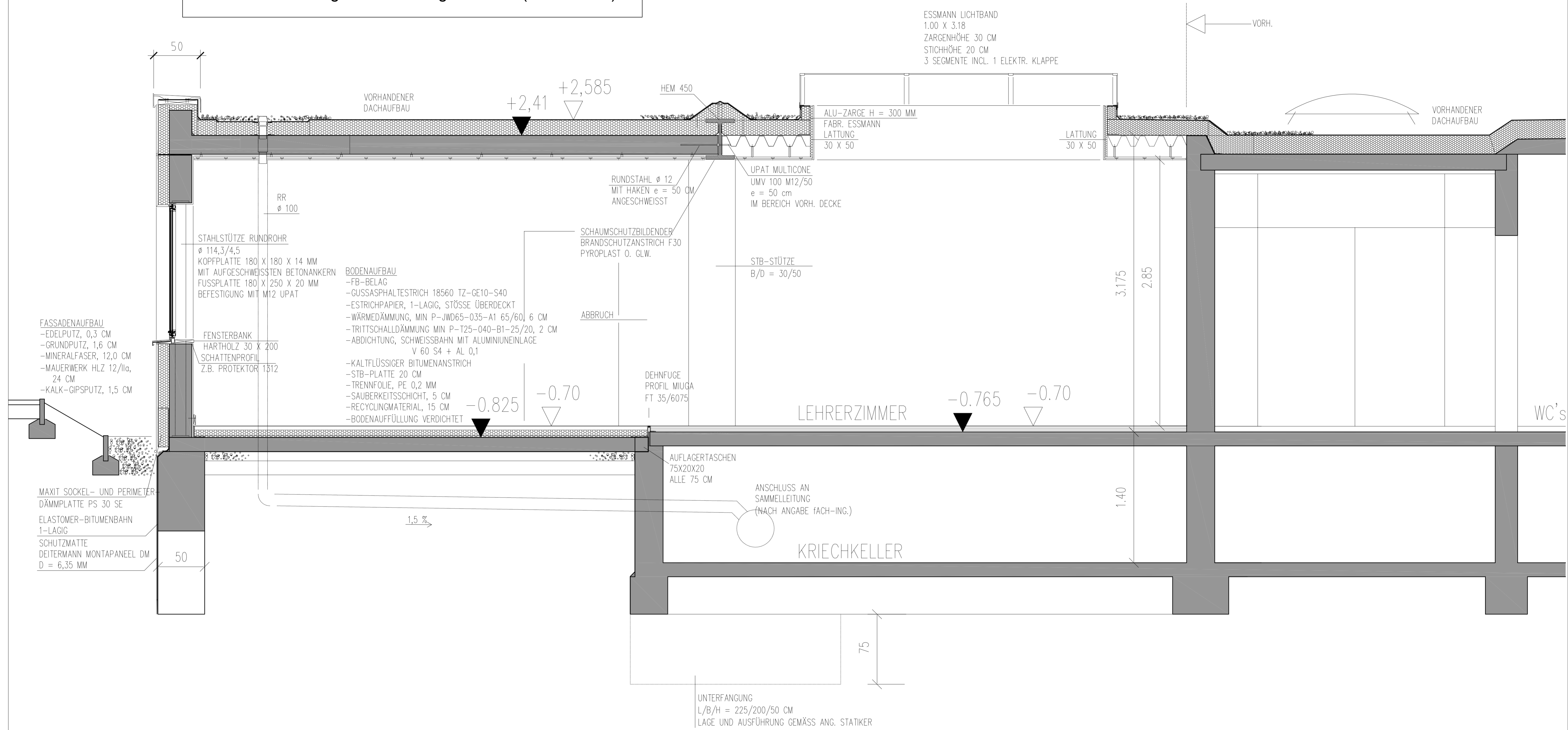
Attika

Innenhof

ZEICHENERKLÄRUNG		c		xx		drg		
	Stahlbeton / Beton	OK	= Oberkante	xx		drg		
	Mauerwerk	UK	= Unterkante	b	xx	drg		
	Fertigteil	UZ	= Unterzug		21.02.2024	drg		
	Trockenbau	BRH	= Brüstungshöhe G. OK RFB	Index	Datum	Name		
WD, WS, WA	= Wandschneidung	AUFK	= Aufkantung ü. = K RFB	Projekt: Gemeindeförderung Kirntaler Str. 2 76709 Kronau				<b>niemann</b> Architekten
-Schlitz, -Ausparung		RFB	= Rohfußboden					
DD, DS, DA	= Deckenschneidung	AK	= Außenkante	Hebelstr. 2, 76709 Kronau				Telefon: (0714) 9575004 www.niemann-architekten.de info@niemann-architekten.de 76709 Kronau
-Schlitz, -Ausparung		RD	= Rohdecke	Dachsanierung BT "A" und BT "E"				Blattgröße: <b>A1</b> Maßstab: <b>1 : 50</b>
		AD	= Abgehängte Decke	Bezeichnung: Dachaufsicht Bauteil "E"				Layout: <b>DA</b>
		OL	= Oberlicht	CAD-Namen:				<b>629-BT E- 2024-02-21.dwg</b>
		Φ, ⚬	= Fertigtüren					
		Φ, ⚬	= Rohknoten					

**BT "E" Sanierungsfläche ca. 480 m<sup>2</sup>**  
**Die Untergründe sind auf den Gesamtzustand sowie auf die Eigenfestigkeit und Ihren Haftverbund zu prüfen!**

- Kiesschüttung entfernen
- Fläche säubern
- Grundieren
- Flächenabdichtung mit 2K-Flüssigkunststoff (vliesarmiert)



GRÜNDUNGSFÄHIGE HÖHE  
 SIEHE BODENGRÜNDUNGEN

ZEICHENERKLÄRUNG		c		xx		dra	
	Stahlbeton / Beton	OK	= Oberkante	UK	= Unterkante	UZ	= Unterzug
	Mauerwerk	BRH	= Brüstungshöhe g. OK RFB	FFB	= Fertigfußboden	RFB	= Rohfußboden
	Fertigteil	IK	= Innenkante	AK	= Außenkante	RD	= Rohdecke
	Trockenbau	AD	= Abgehängte Decke	OL	= Oberlicht	RD	= Rauchdichtes Element
WD, WS, WA	= Wandschneidung, -Schlitz, -Ausparung	Φ	= Fertigtüren	⊕	= Rohlöcher		
DD, DS, DA	= Deckenschneidung, -Schlitz, -Ausparung						

Reviz:	c	xx	dra
Bauherr:	Gemeinde Kronau	Kirchlacher Str. 2	76709 Kronau
Projekt:	Dachsanierung BT "A" und BT "E"		
Blattgröße:	A1	Maßstab:	1 : 20
Bezeichnung:	Schnitt Bauteil "E"		
CAD-Namen:	629-BT E- 2024-02-21.dwg		