

BT "E"
Sanierungsfläche
ca. 480 m²

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

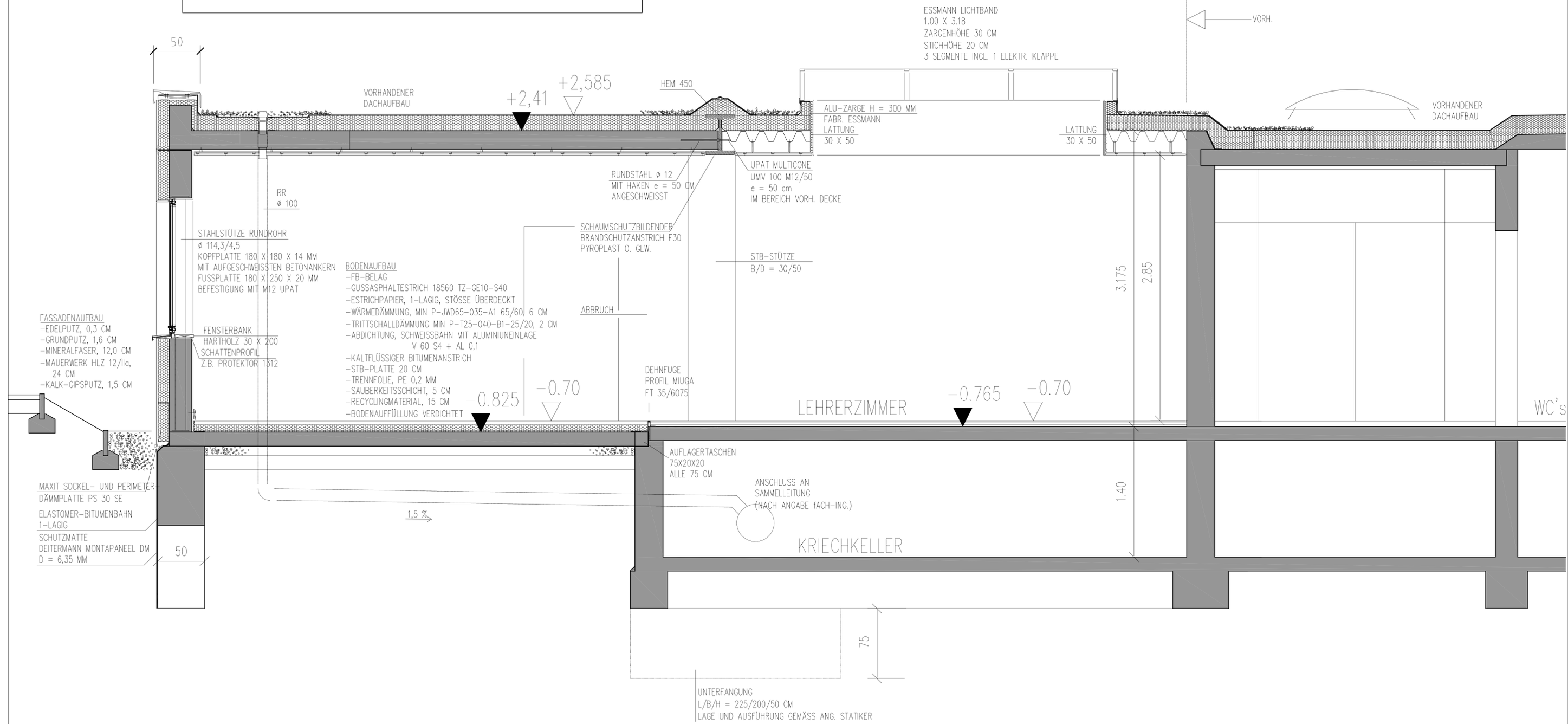
Innenhof

ZEICHENERKLÄRUNG			
	Stahlbeton / Beton	OK	= Oberkante
	Mauerwerk	UK	= Unterkante
	Fertigteil	UZ	= Unterzug
	Trockenbau	BRH	= Brüstungshöhe G. OK RFB
WD, WS, WA	= Wandschneidung, -Schlitz, -Ausparung	AUFK	= Aufkantung ü. = K RFB
DD, DS, DA	= Deckenschneidung, -Schlitz, -Ausparung	RFB	= Fertigfußboden
		RFB	= Rohfußboden
		AK	= Außenkante
		IK	= Innenkante
		AD	= Abgehängte Decke
		OL	= Oberlicht
		RD	= Rohdecke
		⊕	= Räumliches Element
		⊕	= Fertigtrotten
		⊕	= Rohknoten

xx	c	xx	dra
BT E - Dachaufsicht	b	xx	dra
Bauherr: Gemeinde Kronau Kirrlacher Str. 2 76709 Kronau	d	21.02.2024	dra
Projekt: Habelstr. 2, 76709 Kronau Dachsanierung BT "A" und BT "E"	Index	Datum	Name
Bezeichnung: Dachaufsicht Bauteil "E"	Blattgröße:	A1	Maßstab: 1 : 50
	Layout:		DA
	CAD-Namen:		629-BT E- 2024-02-21.dwg

BT "E" Sanierungsfläche ca. 480 m²
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 BODENUNTERRICHTEN

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	= Wanddurchbruch	○	= Schlitz, -Ausparung	○	= Schlitz, -Ausparung	○	= Schlitz, -Ausparung
DD, DS, DA	= Deckendurchbruch	○	= Schlitz, -Ausparung	○	= Schlitz, -Ausparung	○	= Schlitz, -Ausparung

Revit E - Schnitt	21.02.2024	dra
Bauherr: Gemeinde Kronau Kirrlacher Str. 2 76709 Kronau	Druck	Name
Projekt: Hebelstr. 2, 76709 Kronau	Blattgröße: A1	Maßstab: 1:20
Dachsanierung BT "A" und BT "E"	LayOut:	Schnitt
Bezeichnung: Schnitt Bauteil "E"	CAD-Namen:	629-BT E- 2024-02-21.dwg