

Fassade Nr. 1 + 2 (Eckfassade)  
 PR-Konstruktion  
 außenliegender Sonnenschutz  
 Fassade 1 B x H = 7,16 x 3,48 m  
 Fassade 2 B x H = 2,35 x 3,48 m  
 Bodenaufbau: 19 cm

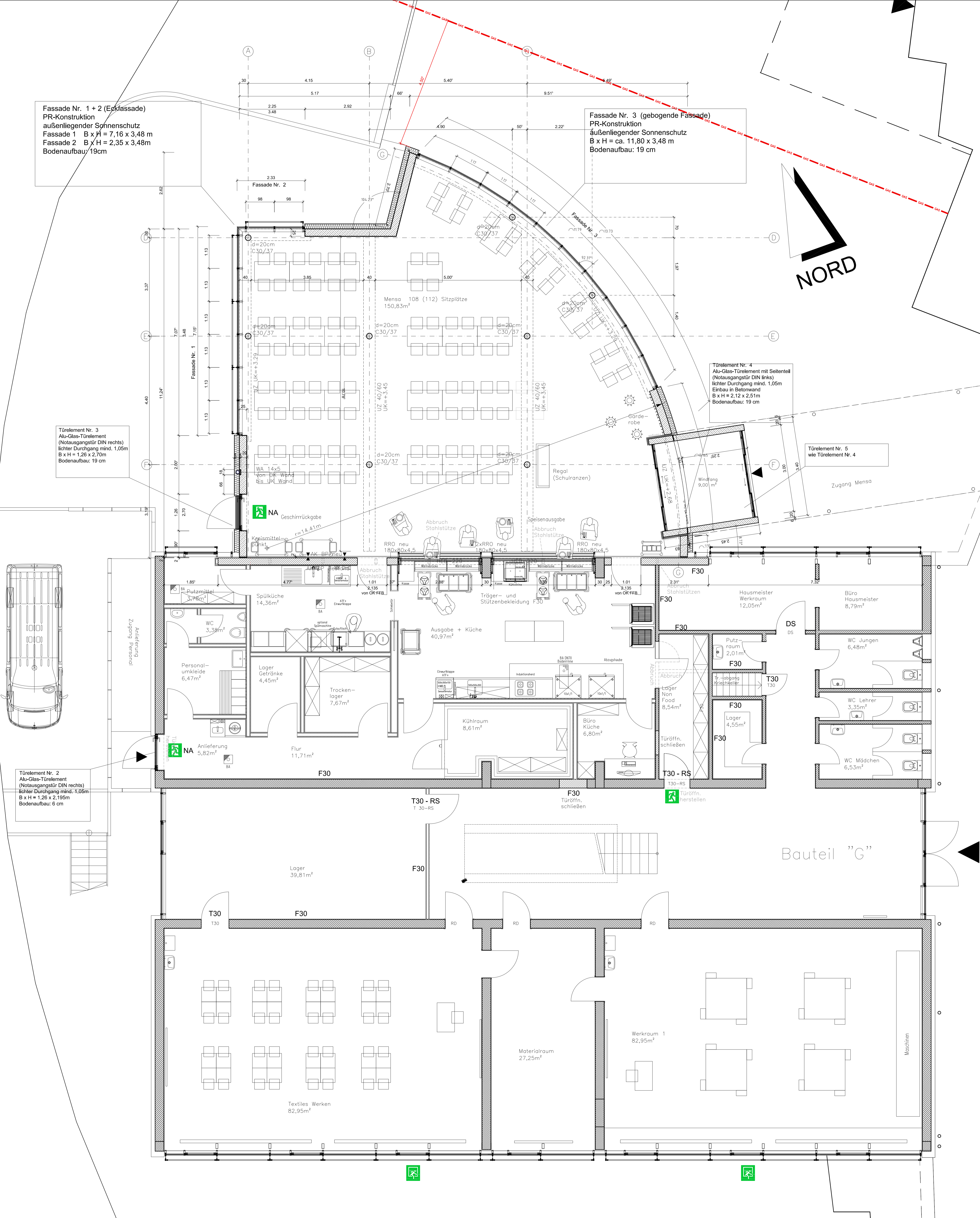
Fassade Nr. 3 (gebogene Fassade)  
 PR-Konstruktion  
 außenliegender Sonnenschutz  
 B x H = ca. 11,80 x 3,48 m  
 Bodenaufbau: 19 cm

Türlelement Nr. 3  
 Alu-Glas-Türelement  
 (Notausgang für DIN rechts)  
 lichter Durchgang mind. 1,05m  
 B x H = 1,20 x 2,70m  
 Bodenaufbau: 19 cm

Türlelement Nr. 4  
 Alu-Glas-Türelement mit Seitenteil  
 (Notausgang für DIN links)  
 lichter Durchgang mind. 1,05m  
 Einbau in Betonwand  
 B x H = 2,12 x 2,51m  
 Bodenaufbau: 19 cm

Türlelement Nr. 2  
 Alu-Glas-Türelement  
 (Notausgang für DIN rechts)  
 lichter Durchgang mind. 1,05m  
 B x H = 1,20 x 2,10m  
 Bodenaufbau: 6 cm

NORD



Bauteil "G"

430/13  
 Erich Kästner Schule  
 Pausenhof

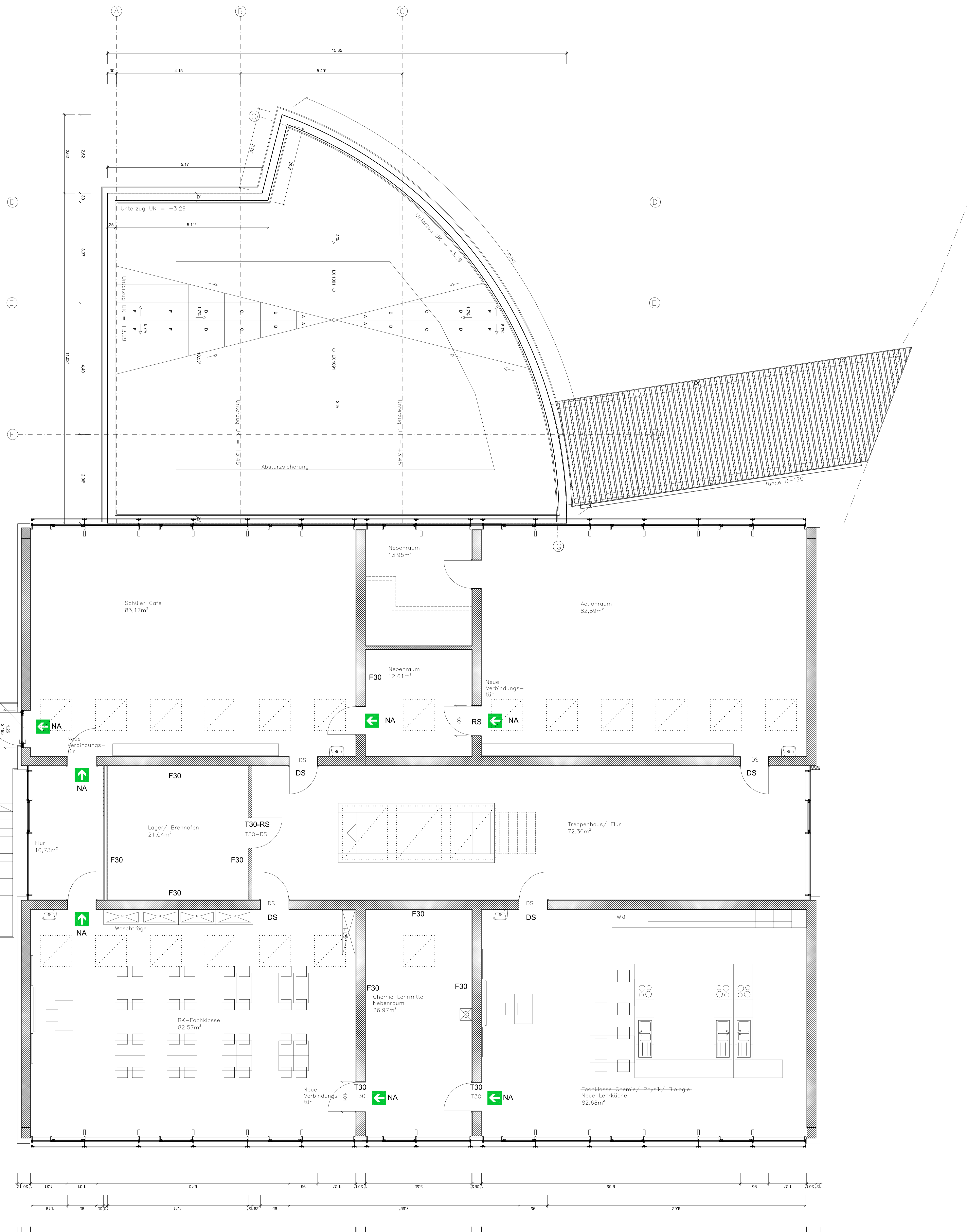
PLANVERTEILER									
Blatt	Datum	Städtebau	Architekt	Verfasser	Gezeichnet	Geprüft	Gezeichnet	Geprüft	Gezeichnet
1	17.05.20								
2	17.05.20								
3	17.05.20								
4	17.05.20								
5	17.05.20								
6	17.05.20								
7	17.05.20								
8	17.05.20								
9	17.05.20								
10	17.05.20								

**ZEICHENERKLÄRUNG**

Stahlbeton / Beton	OK = Deckung	BR = Brückenscheitel u. OK RFB	BR = Brückenscheitel u. OK RFB
Mauerwerk	UZ = Umlagerung	AUFK = Aufkantung u. + K RFB	FEB = Fertigbeton
Fertigteile	RFB = Rohbeton	AK = Ankerplatte	AP = Abgehängte Decke
Bestand	RD = Rohdecke	BP = Bodenplatte	DS = Dielenplatte
WD, WS, VA = Wanddurchbruch	SBZ = Ausspannung	FSZ = Fertigkanten	RSZ = Rohkanten
DD, DS, DK = Dachdurchbruch	SCHZ = Ausspannung		

**Grundriss EG Mensa**  
**Grundriss EG Bauteil "G"**

MASSSTAB: 1:50  
 DATUM: 17.05.2020  
 ARCHITECT: niemann ARCHITECTEN



Türelement Nr. 1  
 Aku-Glass-Türelement  
 (Notausgangstür DIN links)  
 Lichter Durchgang mind 1,05m  
 lg x H = 1,26 x 2,70m  
 Bodenaufbau: 6 cm

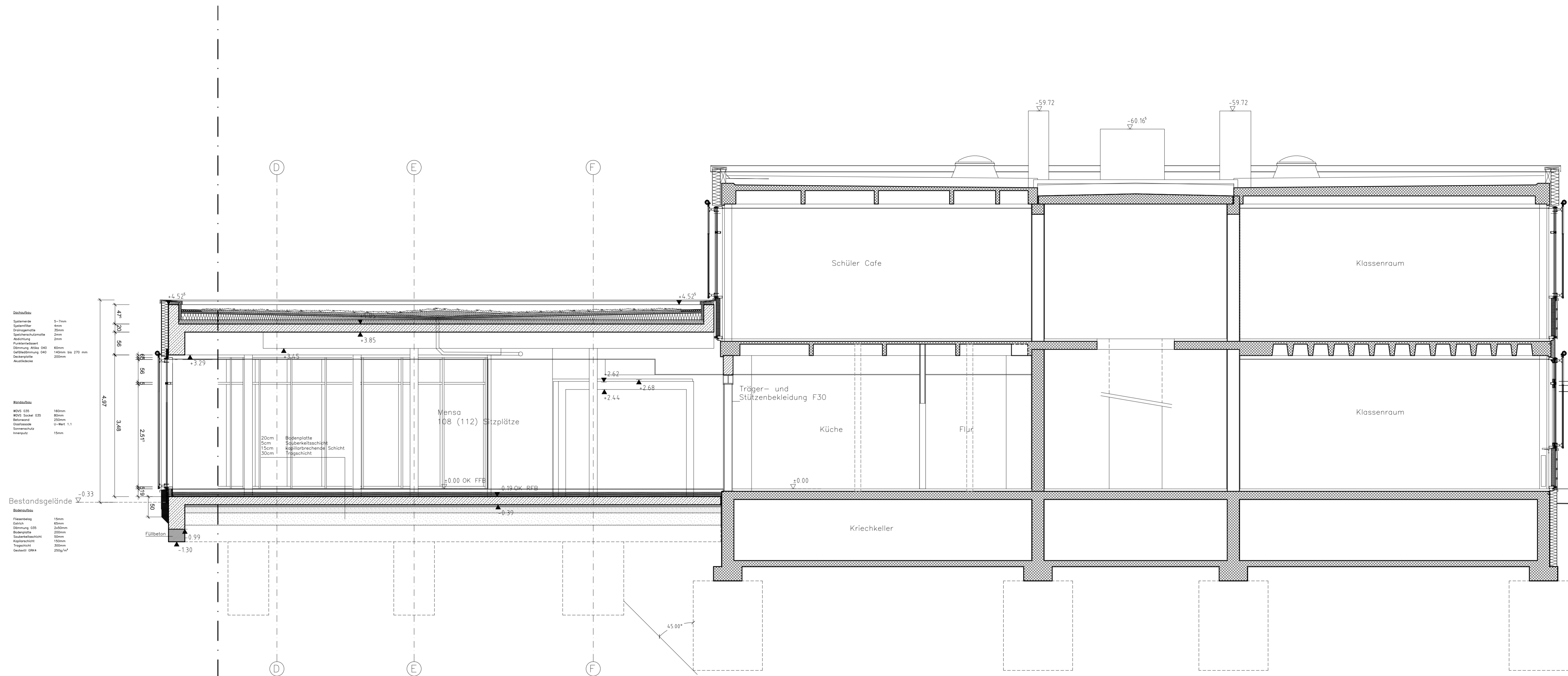
Fluchttreppe Neu  
 24 Stg./17,2/28

PLANVERTEILER		Gezeichnet	
Blatt	Datum / Freigegeben	Blatt	Datum / Freigegeben
1	20.01.2023	1	20.01.2023
2	20.01.2023	2	20.01.2023
3	20.01.2023	3	20.01.2023
4	20.01.2023	4	20.01.2023
5	20.01.2023	5	20.01.2023
6	20.01.2023	6	20.01.2023
7	20.01.2023	7	20.01.2023
8	20.01.2023	8	20.01.2023
9	20.01.2023	9	20.01.2023
10	20.01.2023	10	20.01.2023

**ZEICHENERKLÄRUNG**

Stahlbeton / Beton	OK = Deckung	U = Umklekabine
Mauerwerk	UZ = Unterzug	BR = Brüstungskante u. OK RFB
Fertigteil	AUK = Aufkantung u. K RFB	FB = Fertigfußboden
Bestand	RFB = Rohfußboden	AK = Außenkante
	K = Kante	RD = Rohdecke
	AD = Abgehängte Decke	BP = Bodenplatte
	DB = Deckenplatte	DP = Deckenplatte
	SB = Schutz - Auspannung	FS = Fertigtüren
	DS = Schutz - Auspannung	RS = Rolltoren
	SCHBZ = Schutz - Auspannung	

Projektleiter: Gemeindefachbereich  
 Kirscher Straße 2  
 76759 Kraichgau  
 Projektleiter: niemann  
 An der Hohenstraße 11  
 76229 Kraichgau  
 niemann  
 Maßstab: A0  
 1:50  
 Datum: 20.01.2023  
 Blatt: 03  
 Zeichner: GDB-Werkplanung-2023-01-27.dwg



Schnitt B-B

"Bauteil G"

**Dachstuhl**

Spezialwolle	5-7mm
Spezialflur	4mm
Drainage	20mm
Spezialschutzmatte	2mm
Abdichtung	2mm
Punktschutz	10mm
Drainage	100mm bis 270 mm
Geländebewehrung	040
Deckenschicht	200mm
Auskleidung	

**Wandbau**

MDF 035	160mm
MDF Spezial 035	80mm
Betonwerk	200mm
Drainage	10mm
Sonnenwolle	15mm
Impermeabil	15mm

**Bestandsgelände**

Fliesen	15mm
Erdreich	40mm
Drainage	200mm
Spezialschutzmatte	200mm
Kieselschicht	100mm
Tragschicht	200mm
Geotextil GFK	250g/m²

PLANVERTEILER									
Planindex	Sonderingenieur					Gewerk/Firma			
	Stahl / Tragsystem	Gewerke	HEB	Elektr.	Bauwerk	Sanitär	Wärme	Haar	Verkehr
i									
h									
g									
f	25.01.20	15.01.20						04.05.20	
e									
d									
c	08.05.19								
b									
a	14.01.19								

**ZEICHENERKLÄRUNG**

	Stahlbeton / Beton	OK = Oberkante
	Mauerwerk	UK = Unterkante
	Fertigteil	UZ = Unterzug
	Bestand	BRH = Brüstungshöhe u. OK RFB
		AUFK = Aufkantung u. = K RFB
		FFB = Fertigfußboden
		RFB = Rohfußboden
		IK = Innenkante
		AK = Außenkante
		RD = Rohdecke
		AD = Abgehängte Decke
		BP = Bodenplatte
		DP = Deckenplatte
		⚡ = Fertigtoten
		⚡ = Rotkoten

WD, WS, WA = Wanddurchbruch, -Schlitz, -Ausparung  
DD, DS, DA = Deckendurchbruch, -Schlitz, -Ausparung

Werkplanung Dachbegrenzung	h	27.07.2020	mm
Werkplanung	g	07.02.2020	mm
Werkplanung	f	15.01.2020	mm

Bauherr: Gemeinde Kronau  
Kirtlicher Straße 2  
76709 Kronau

Projekt: Erweiterung und Umbau  
Bauteil "G" der Erich Kästner  
Schule Kronau für eine Schul-  
mensa

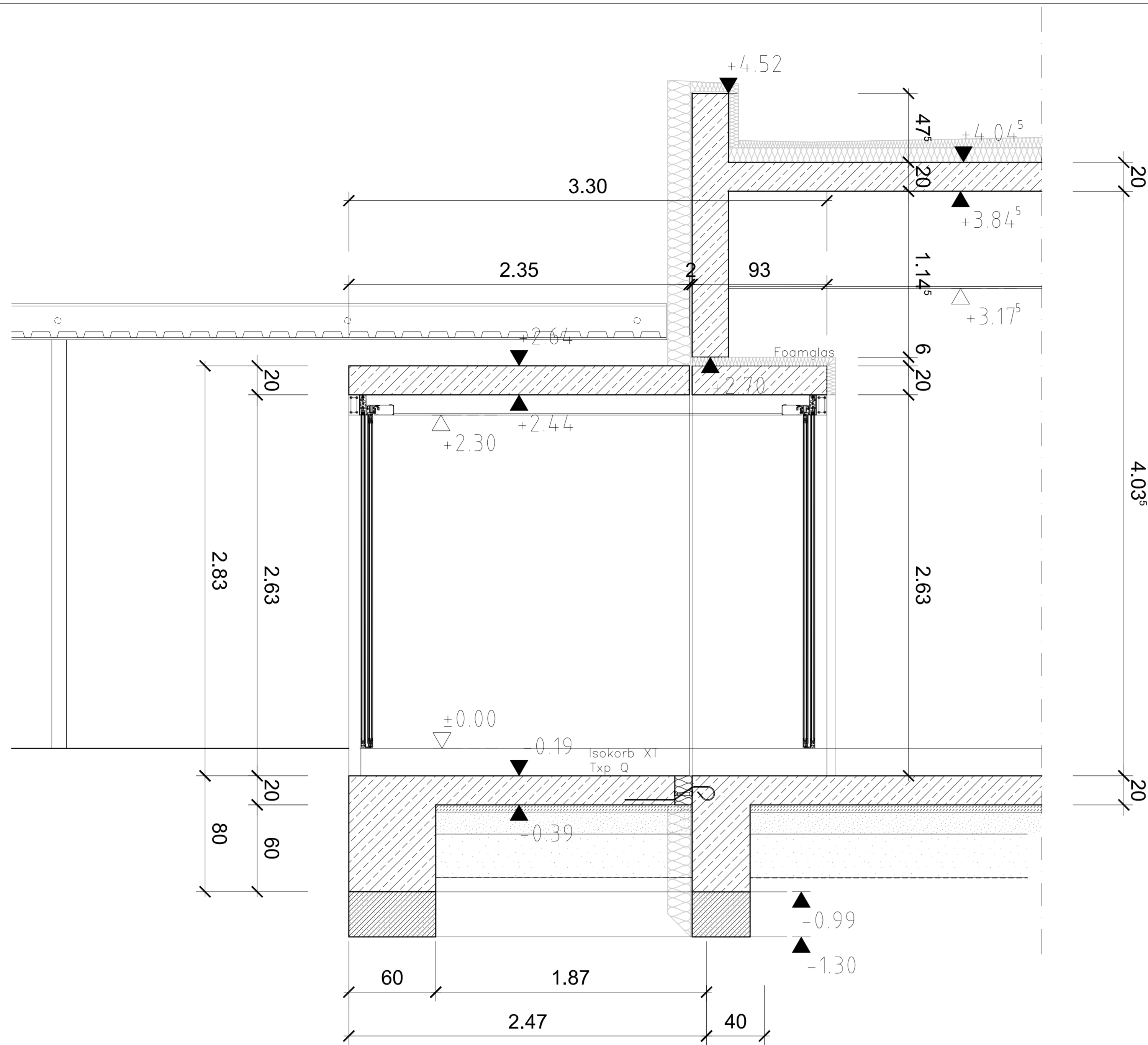
Am Steinhäusle 11 76228 Karlsruhe  
niemann Architekten  
Telefon: 07231 3810710  
Fax: 07231 3810712

Bezeichnung: Schnitt B-B

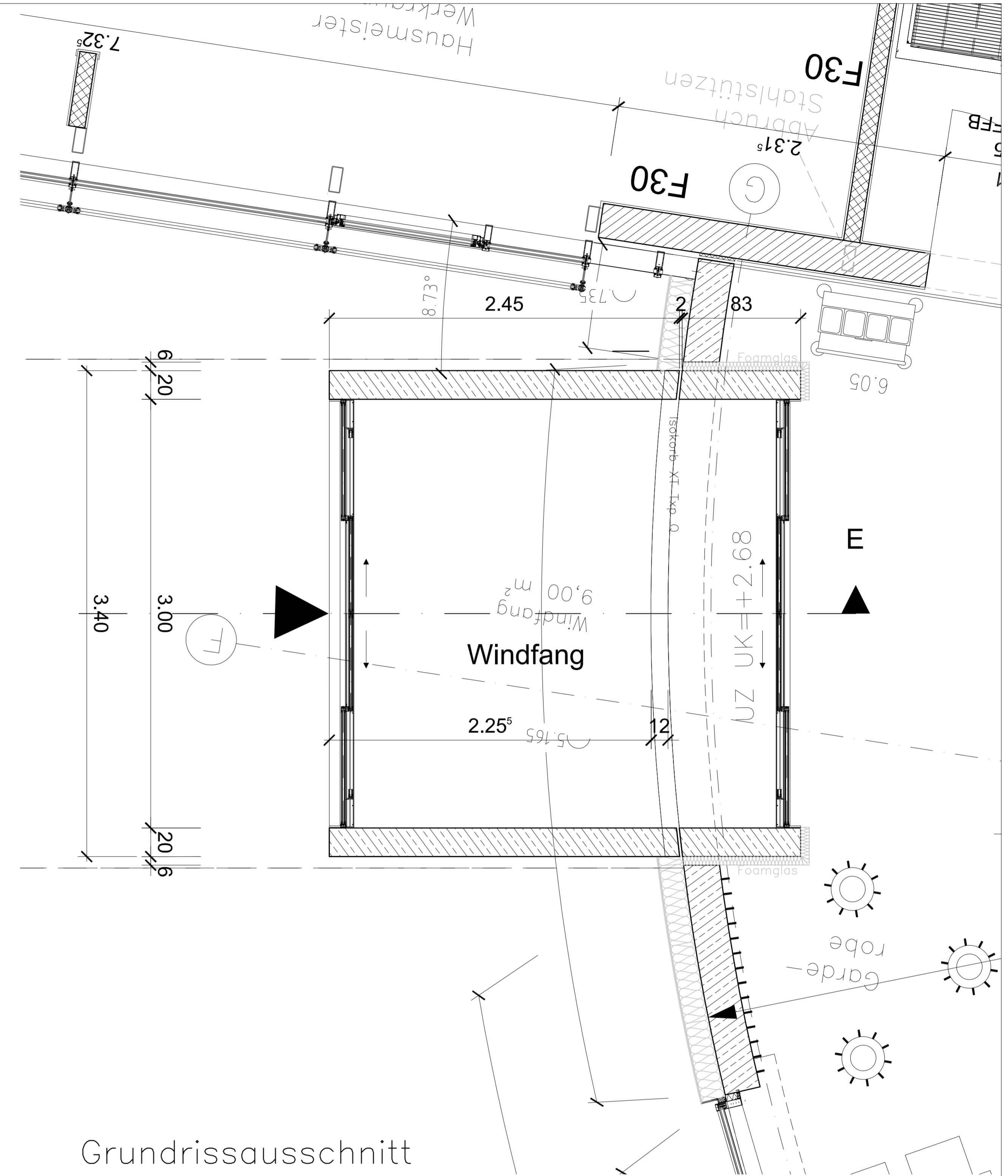
Layout: 06

Maßstab: 1:50

CAD-Namen: 606-Werkplanung-2020-07-27.dwg



Schnitt E-E  
Windfang



Grundrissausschnitt  
Windfang

PLANVERTEILER										
Planindex	Sonderingenieur					Gewerk/Firma				
	Stahl / Tragwerk/Str.	Gewerke	HEB	Elektr.	Bauphysik	Grundlagengestaltung	Neubau / Altbau			
i										
h										
g	14.04.20						08.05.20			
f										
e										
d										
c										
b										
a										

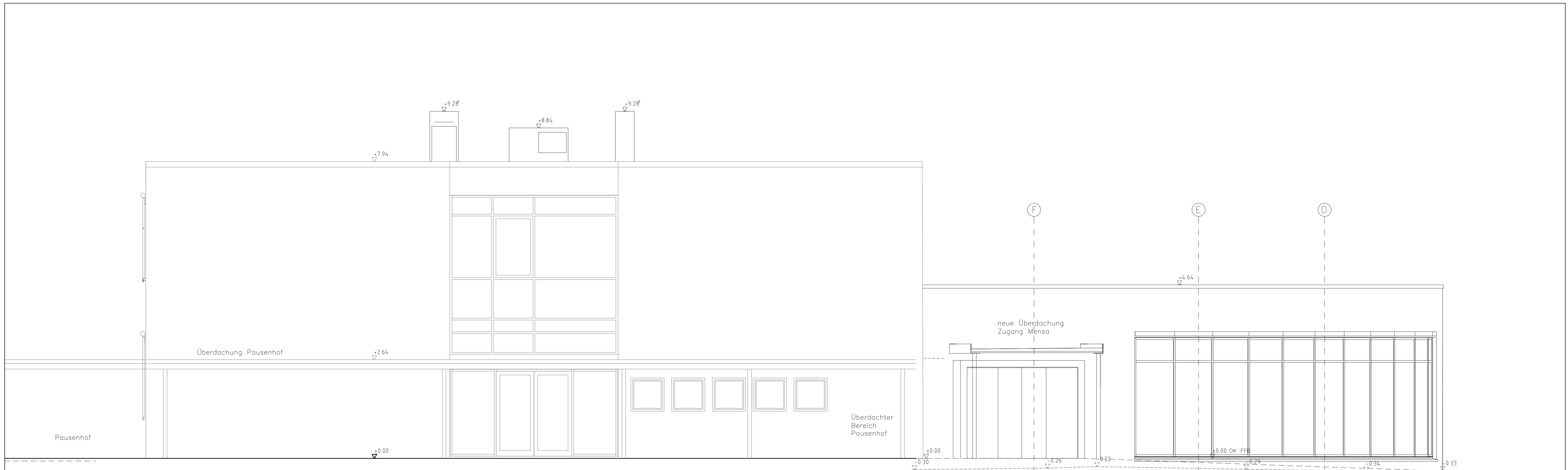
ZEICHENERKLÄRUNG		Werkplanung - Windfang gelaendert	
	Stahlbeton / Beton	h	21.07.2020
	Mauerwerk	g	14.04.2020
	Fertigteil	f	15.01.2020
	Bestand	e	
WD, WS, WA = Wandsdurchbruch, -Schlitz, -Ausparung	OK = Oberkante	d	
DD, DS, DA = Deckendurchbruch, -Schlitz, -Ausparung	UK = Unterkante	c	
	UZ = Unterzug	b	
	BRH = Brüstungshöhe u. OK RFB	a	
	AUFK = Aufkantung ü. OK RFB		
	FFB = Fertigfußboden		
	RFB = Rohfußboden		
	IK = Innenkante		
	AK = Außenkante		
	RD = Rohdecke		
	AD = Abgehängte Decke		
	BP = Bodenplatte		
	DP = Deckenplatte		
	⊕ = Fertigtrennlinie		
	⊖ = Rotkoten		

PLANVERTEILER		Werkplanung - Windfang gelaendert	
h	21.07.2020	h	21.07.2020
g	14.04.2020	g	14.04.2020
f	15.01.2020	f	15.01.2020
e		e	
d		d	
c		c	
b		b	
a		a	

niemann Architekten	
Projekt: Erweiterung und Umbau Bauteil "G" der Erich Kästner Schule Kronau für eine Schulmensa	Am Steinhäusle 11 76228 Karlsruhe
Bauherr: Gemeinde Kronau Kirtlicher Straße 2 76709 Kronau	Telefon: 07231 304770 Fax: 07231 304772
Bezeichnung: Windfang	Layout: 09
Maßstab: 1:20	CAD-Namen: 606-Werkplanung-2020-07-27.dwg



Bauteil "G"

Ansicht von Osten



Ansicht von Süden

PLANVERTEILER									
Planindex	Sonderingenieur					Gewerk/Firma			
	Stahl / Tragwerk	Gewerk	HELS	Elektr.	Sanitär	Haar	Wand	Flur	Andere
i									
h									
g									
f	25.01.20	15.01.20						08.05.20	
e									
d									
c									
b									
a									

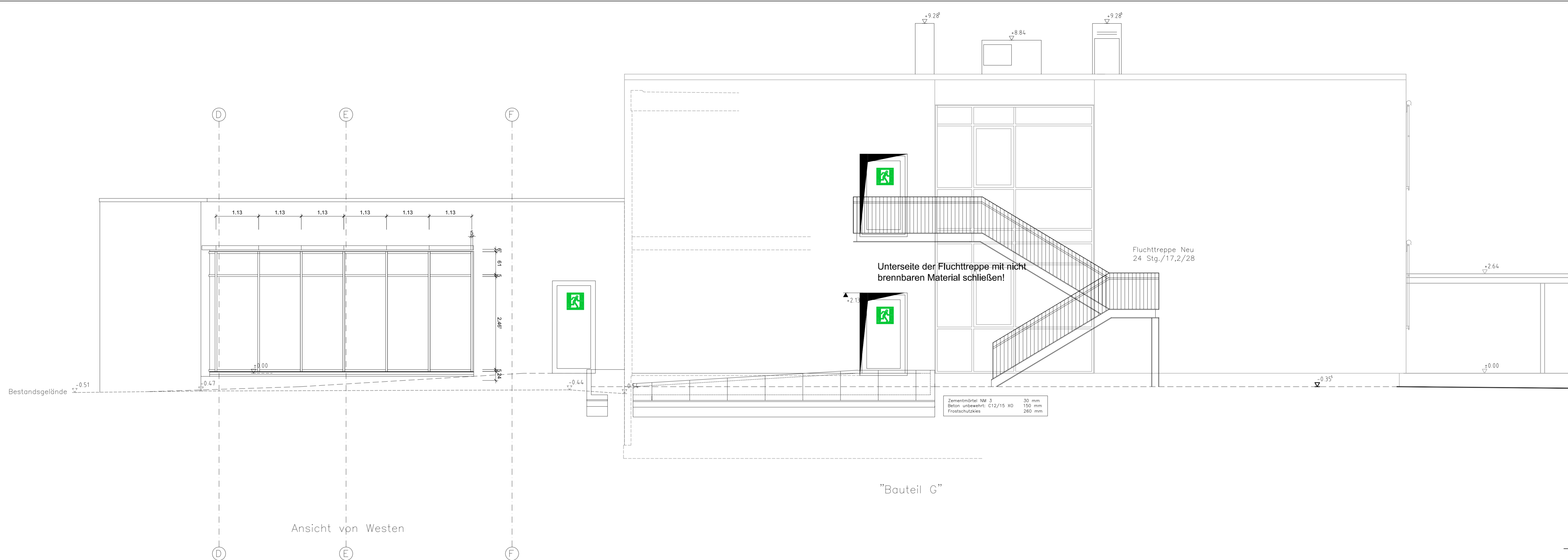
ZEICHENERKLÄRUNG		Werkplanung	
	Stahlbeton / Beton	g	07.02.2020
	Mauerwerk	f	15.01.2020
	Fertigteil	e	08.05.2019
	Bestand	d	
	WD, WS, WA = Wanddurchbruch, -Schlitz, -Ausparung	c	
	DD, DS, DA = Deckendurchbruch, -Schlitz, -Ausparung	b	
	OK = Oberkante	a	
	UK = Unterkante		
	UZ = Unterzug		
	BRH = Brüstungshöhe u. OK RFB		
	AUFK = Aufkantung u. = K RFB		
	FFB = Fertigfußboden		
	RFB = Rohfußboden		
	IK = Innenkante		
	AK = Außenkante		
	RD = Rohdecke		
	AD = Abgehängte Decke		
	BP = Bodenplatte		
	DP = Deckenplatte		
	FK = Fertigtrenn		
	RT = Rotkoten		

Projekt		Bezeichnung	
Gemeinde Kronau Kirtlicher Straße 2 76709 Kronau	Erweiterung und Umbau Bauteil "G" der Erich Kästner Schule Kronau für eine Schul- mensa	Ansicht von Osten	Ansicht von Süden

niemann Architekten	
Am Steinhütle 11 76228 Karlsruhe	76228 Karlsruhe Telefon: 07231 3147719 Fax: 07231 3147722
Blattgröße: A1	Maßstab: 1:50
Layout: 12	
CAD-Namen: 606-Werkplanung-2020-07-27.dwg	



Ansicht von Westen

"Bauteil G"



Ansicht von Norden

PLANVERTEILER		Sonderingenieur		Gewerk/Firma	
Planindex	Stabk./Tragwerkstz.	Gewerk	HELS	Elektr.	Bausprakt.
i					
h					
g					
f	25.01.20	15.01.20			08.05.20
e					
d					
c					
b					
a					

ZEICHENERKLÄRUNG		Werkplanung	
	OK = Oberkante	g	07.02.2020
	UK = Unterkante	f	15.01.2020
	UZ = Unterzug	g	18.01.2019
	BRH = Brüstungshöhe u. OK RFB	g	08.05.20
	AUFK = Aufkantung ü. = K RFB	g	08.05.20
	FFB = Fertigfußboden	g	08.05.20
	RFB = Rohfußboden	g	08.05.20
	IK = Innenkante	g	08.05.20
	AK = Außenkante	g	08.05.20
	RD = Rohdecke	g	08.05.20
	AD = Abgehängte Decke	g	08.05.20
	BP = Bodenplatte	g	08.05.20
	DP = Deckenplatte	g	08.05.20
	FK = Fertigtrenn	g	08.05.20
	RT = Rotkoten	g	08.05.20

W.D., W.S., W.A. = Wanddurchbruch, -Schlitz, -Ausparung	DD, DS, DA = Deckendurchbruch, -Schlitz, -Ausparung
---	---

Werkplanung	g	07.02.2020	mm
Werkplanung	f	15.01.2020	mm
Werkplanung	g	18.01.2019	mm
Bauherr:	Gemeinde Kronau	Kirtlacher Straße 2	76709 Kronau
Projekt:	Erweiterung und Umbau Bauteil "G" der Erich Kästner Schule Kronau für eine Schulmensa	Am Steinhäusle 11	76228 Karlsruhe
Baugröße:	A1	Maßstab:	1:50
Bezeichnung:	Ansicht von Westen	Layout:	13
	Ansicht von Norden	CAD-Namen:	606-Werkplanung-2020-07-27.dwg