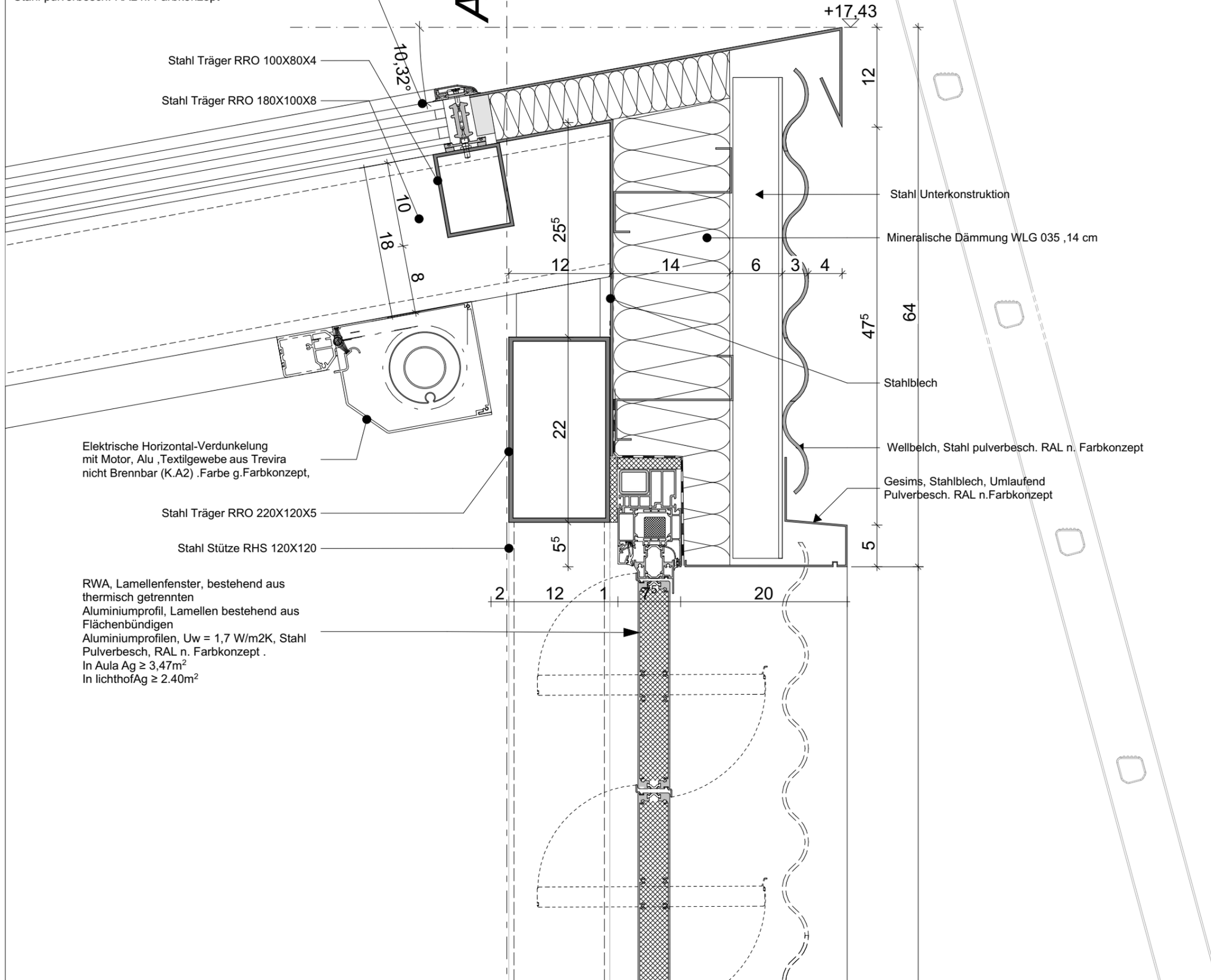


2 fach - Isolierverglasung mit  $U_g=1,60$  und  $U_f=1,65$  W/(m<sup>2</sup>K)  
 Pfosten und Riegle System.  $U_w= 1,76$  W/(m<sup>2</sup>K)  
 Stahl pulverbesch. RAL n. Farbkonzept

Achse E



Elektrische Horizontal-Verdunkelung  
 mit Motor, Alu ,Textilgewebe aus Trevira  
 nicht Brennbar (K.A2) .Farbe g.Farbkonzept,

Stahl Träger RRO 220X120X5

Stahl Stütze RHS 120X120

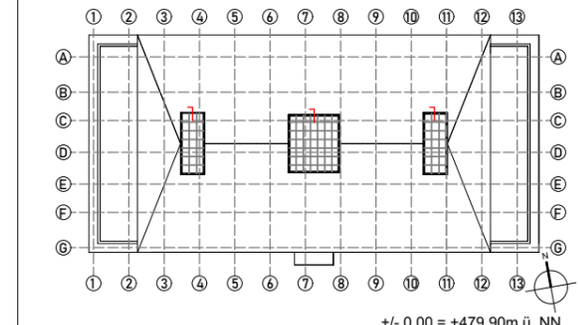
RWA, Lamellenfenster, bestehend aus  
 thermisch getrennten  
 Aluminiumprofil, Lamellen bestehend aus  
 Flächenbündigen  
 Aluminiumprofilen,  $U_w = 1,7$  W/m<sup>2</sup>K, Stahl  
 Pulverbesch, RAL n. Farbkonzept .  
 In Aula  $A_g \geq 3,47$ m<sup>2</sup>  
 In lichterhof  $A_g \geq 2,40$ m<sup>2</sup>

PLAN NR.:	BAUTEIL:	PLAN NR.:
A14-DAX.08-5v00	A	

Diese Zeichnung und deren digitale Grundlage sind urheberrechtlich geschützt. Ihre Vervielfältigung, Mitteilung oder Überlassung an Dritte sowie die Verwertung ohne unser Einverständnis ist untersagt und gemäß § 106 ff UrhG und § 18 UWG strafbar.

06			
05			
04			
03			
02			
01			
00			
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	GEZ.

BAUVORHABEN:  
**Grund- und Mittelschule St. Georg in Bad Aibling**  
 Sonnenstraße 36 83043 Bad Aibling



BAUHERR:  
**Stadt Bad Aibling**  
 vert. durch den 1. Bürgermeister  
 Herr Stephan Schlier  
 Am Klafferer 4, 83043 Bad Aibling

PLANUNGSSTUFE:  
**Ausschreibungsplanung**

PLANTITEL:  
**Oberlicht - V.Schnitt - RWA - Attika Anschluss**

STATUS:	DATUM:	GEZEICHNET:	ERSTELLDATUM:
Vorabzug	16.07.2021	sa	16.07.2021
PLAN NR.:	MASSSTAB:	BLATTGRÖSSE:	
A14-DAX.08-5v00	1:5	DIN A3	