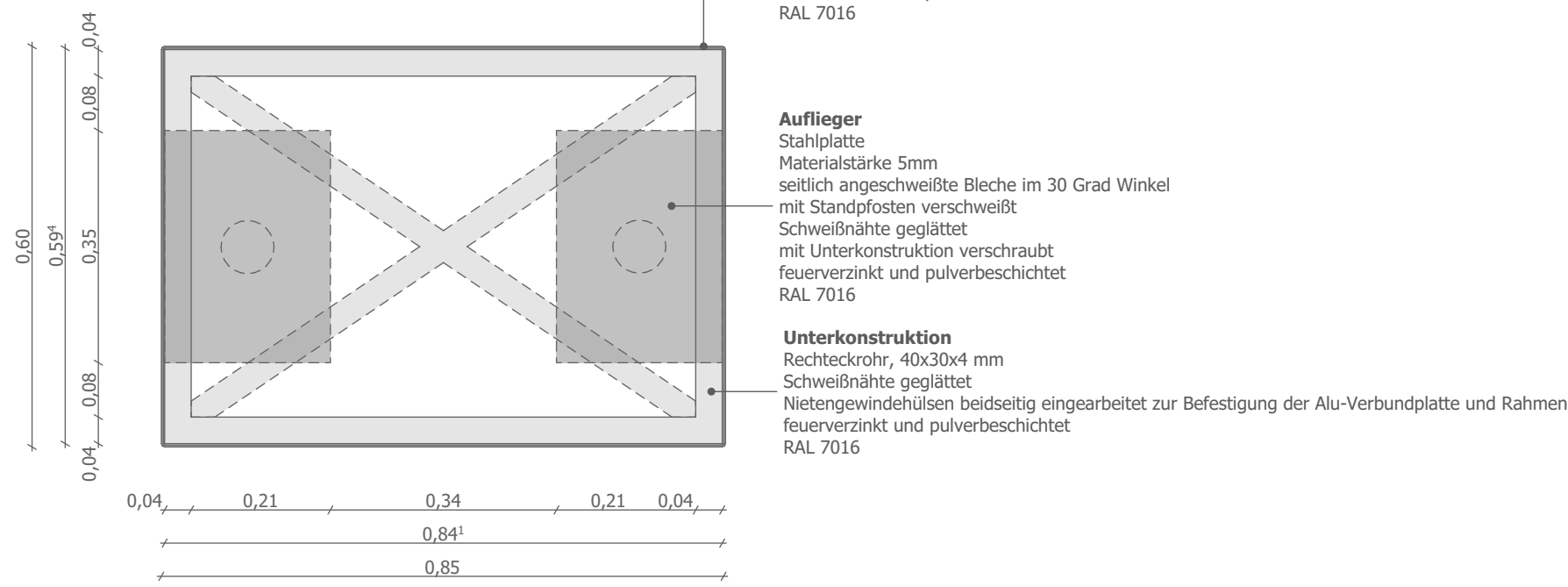


Unterkonstruktion
M 1:10



Schilderposten
 Runrohr
 Durchmesser 80 mm
 mittels Flanschplatte auf Fundament aufzuschrauben
 mit Auflager verschweißt
 feuerverzinkt und pulverbeschichtet
 RAL 7016
 ØK Gelände

Schaft
 Innendurchmesser 8 cm
 Materialstärke 5mm
 verzinkter Stahl
 Höhe ca. 30 cm zur Verankerung von Schilderposten
 genaue Höhe gem. statischen Erfordernissen
 Verbindung zwischen Schaft und Schildposten mittels Bolzen

Flanschplatte
 Durchmesser ca. 30 cm
 Materialstärke 8mm
 verzinkter Stahl

Schilderposten
 Runrohr
 Durchmesser 80 mm
 mittels Flanschplatte auf Fundament aufzuschrauben
 mit Auflager verschweißt
 feuerverzinkt und pulverbeschichtet
 RAL 7016
 ØK Gelände

Schaft
 Innendurchmesser 8 cm
 Materialstärke 5mm
 verzinkter Stahl
 Höhe ca. 30 cm zur Verankerung von Schilderposten
 genaue Höhe gem. statischen Erfordernissen
 Verbindung zwischen Schaft und Schildposten mittels Bolzen

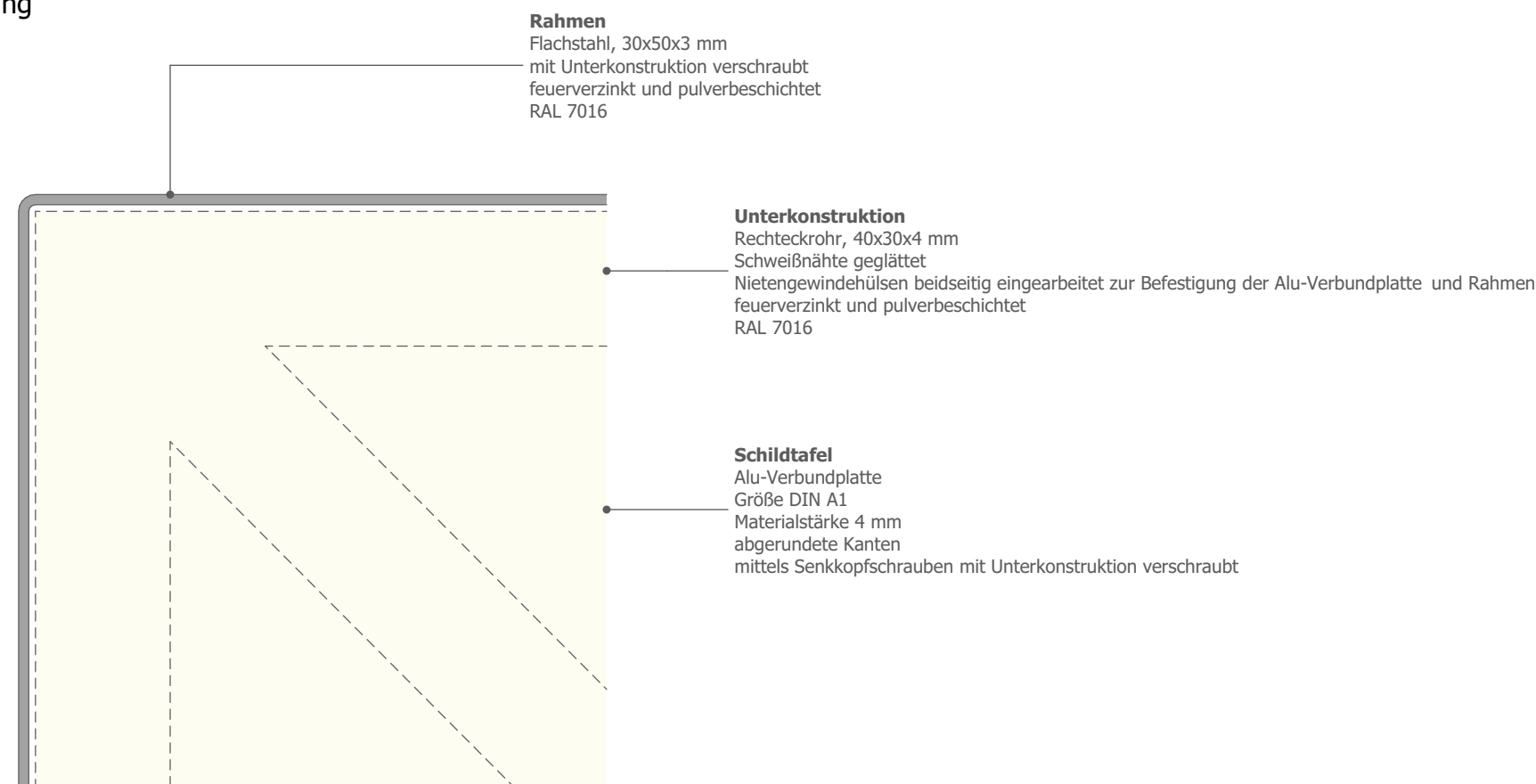
Flanschplatte
 Durchmesser ca. 30 cm
 Materialstärke 8mm
 verzinkter Stahl

The diagram illustrates the assembly of a fire-resistant door. It shows a cross-section of the door leaf, which is a composite of aluminum and mineral wool. The door is mounted on a frame consisting of a top rail and a bottom rail. The bottom rail is connected to a vertical support structure. The door leaf is shown in an open position, revealing the internal structure and the sealing mechanism. The drawing is a technical line drawing with dimensions and material specifications.

Rahmen
 Flachstahl, 30x50x3 mm
 mit Unterkonstruktion verschraubt
 feuerverzinkt und pulverbeschichtet
 RAL 7016

Schildtafel
 Alu-Verbundplatte
 Größe DIN A1
 Materialstärke 4 mm
 abgerundete Kanten
 mittels Senkkopfschrauben mit Unterkonstruktion verschraubt

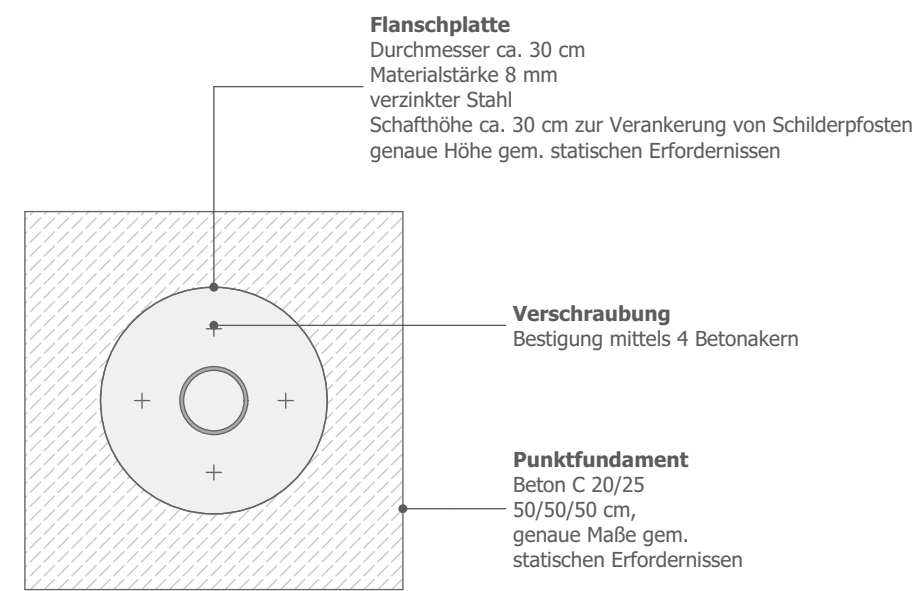
Unterkonstruktion
 Rechteckrohr, 40x30x4 mm
 Schweißnähte geglättet
 Nietengewindehülsen beidseitig eingearbeitet zur Befestigung
 feuerverzinkt und pulverbeschichtet
 RAL 7016

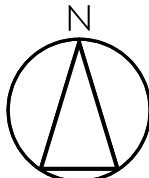


Schaft
 Innendurchmesser 8 cm
 Materialstärke 5mm
 verzinkter Stahl
 Höhe ca. 30 cm zur Verankerung von Schilderpfosten
 genaue Höhe gem. statischen Erfordernissen
 Verbindung zwischen Schaft und Schildpfosten mittels Bolzen

Flanschplatte
 Durchmesser ca. 30 cm
 Materialstärke 8mm
 verzinkter Stahl

Punktfundament
 Beton C 20/25
 50/50/50 cm,
 genaue Maße gem.
 statischen Erfordernissen

[illegible]

Bauvorhaben Zukunftsgarten Bergkamen/Lünen IGA 2027 Teilvorhaben Lünen Viktoria		
Bauherr/Auftraggeber Stadt Lünen Willy-Brandt-Platz 1 44532 Lünen		
		Unterschrift Bauherr/Auftraggeber
Scand Architektuur		Plannr. Architektuur
Planungsstufe LP 5		Inhalt Beschilderung POI
Planbezeichnung 21-13_02_AP_DE_044_POI_00		
BearbeiterIn RF	Blattgröße DIN A1	
Datum 24.09.2026	Maßstab 1:2, 1:10, 1:20	

[illegible]