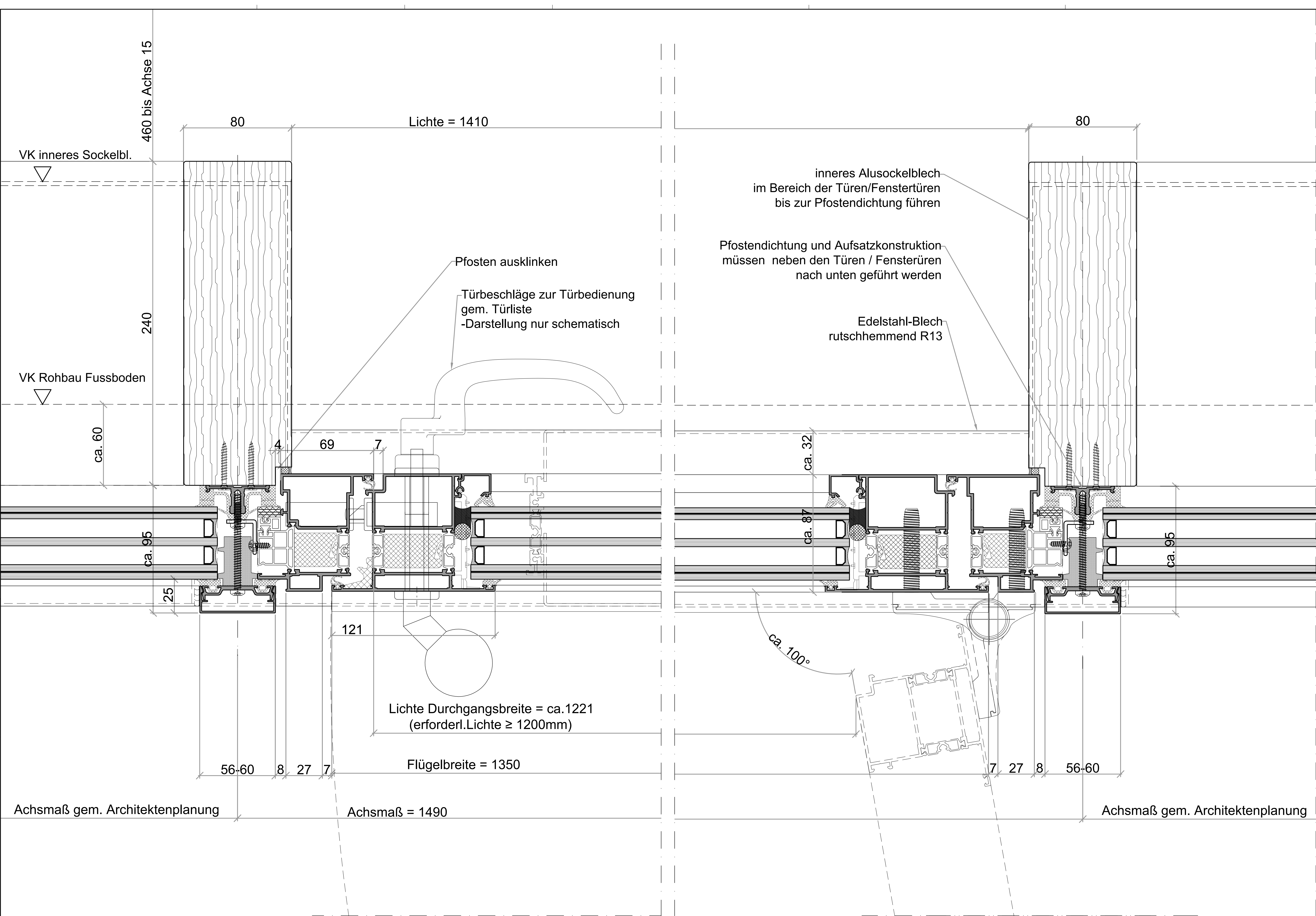


Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Vervielfältigung oder Weitergabe an dritte Personen ist verboten und wird verfolgt.



Legende:

- Aluminiumbleche bzw. -profile geschnitten
- Stahlbleche bzw. -profile geschnitten
- Edelstahlblech bzw. -profile geschnitten
- Wärmedämmung Mineralwolle A1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C (je nach Verwendungszweck mit unterschiedlichen Druckfestigkeiten)
- Wärmedämmung z.B. xps, eps...
- Kunststoff, druckfest
- Stahlbeton
- Holz
- Folie z.B. diffusionsbremsend oder diffusionsoffen

NLF = nicht Leistung Fassade AN Fassadenarbeiten
alle Stahlteile mindestens feuerverzinkt
Alle Stahlbleche, die nicht feuerverzinkt werden können, sind mindestens verzinkt zu wählen.
Alle Sichtflächen sind zusätzlich beschichtet.
Befestigungsschrauben und Dübel:
- Alle Befestigungsschrauben und Dübel sind in Edelstahl auszuführen
- Alle statisch bedeutenden Schraubenverbindungen werden durch geeignete Maßnahmen dauerhaft gesichert
- Schrauben im Außenbereich werden gegen eindringendes Wasser abgedichtet.

Änderung	Gefertigt	Geprüft	Datum	Index
				0

Code

GKEN-ARC-5-GN-FD-XX-2006

Übersichtplan

Projekt

Erweiterung Gymnasium Kirchheim

Planungsphase

Entwurfsplanung

Spezifikation/Gewerk

Architektur Gymnasium

Planinhalt

H-Schnitt Holz-PR-Fassade EG Speisesaal Drehtür

Plannummer	Index	Status
GKEN-ARC-5-GN-FD-XX-2006-F	0	F

Erstelldatum	Maßstab	Indexdatum	Format
12.11.2019	1 : 1	-	1188 x 841 mm

Datenname	Gefertigt	Geprüft
-,-	-	-

Bauherr	Architekt
Zweckverband Staatliche weiterführende Schulen im Osten des Landkreises München Glockenblumensstr. 7 85551 Kirchheim b. München Telefon +49 89 90909-5604 Telefax +49 89 90909-5605 GKEN@kirchheim-heimstetten.de	

Fachplaner	Fachplaner