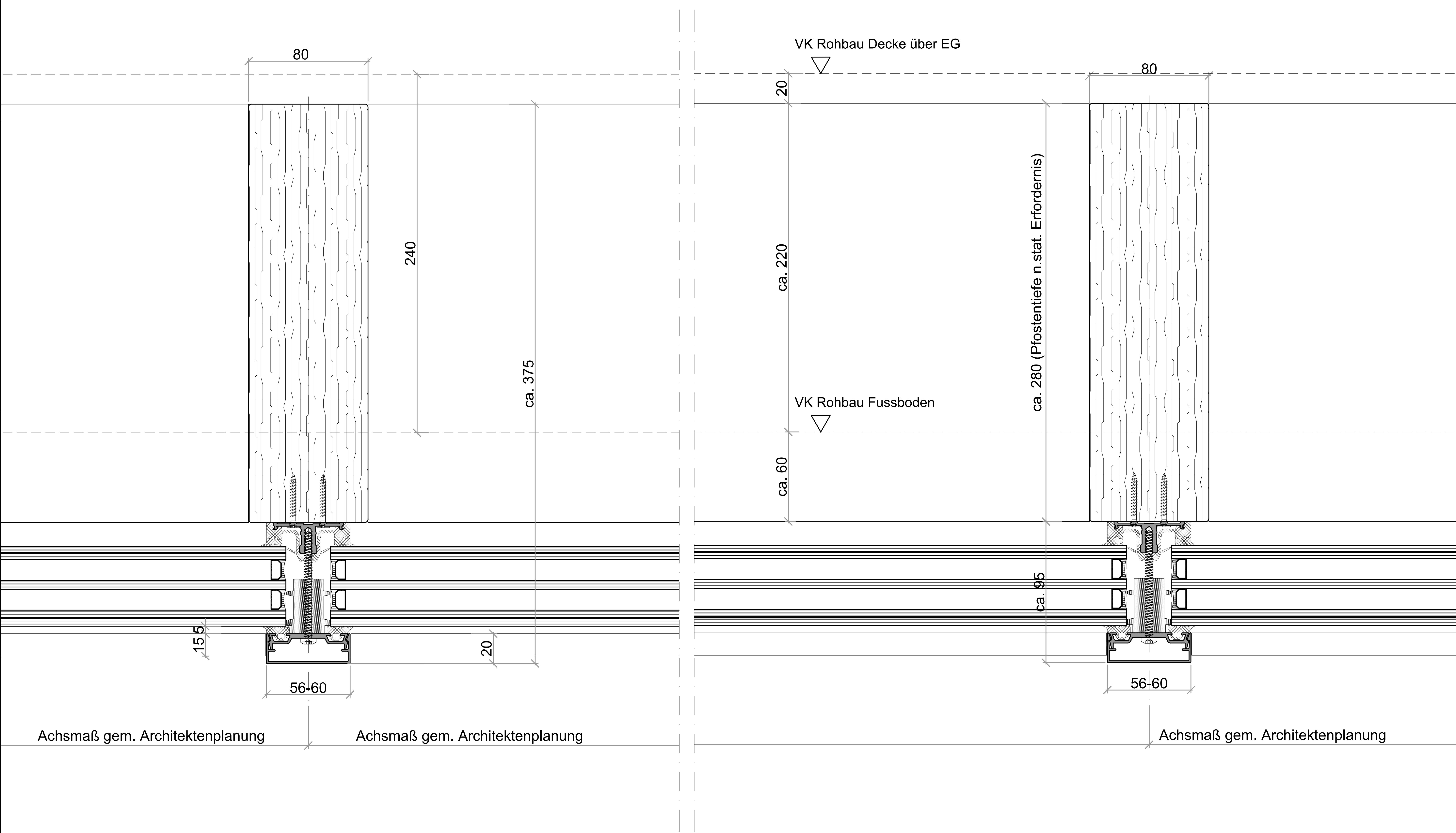


Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Veränderung oder Weitergabe an dritte Personen ist verboten und wird verfolgt.



Legende:

- Aluminiumbleche bzw. -profile geschnitten
- Stahlbleche bzw. -profile geschnitten
- Edelstahlblech bzw. -profile geschnitten
- Wärmedämmung Mineralwolle A1, Schmelzpunkt $\geq 1000^{\circ}\text{C}$ (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-2001

Übersichtsplan

Projekt

Erweiterung Gymnasium Kirchheim

Planungsphase

Entwurfsplanung

Spezifikation/Gewerk

Architektur Gymnasium

Planinhalt **H-Schnitt Holz-PR-Fassade Systemschnitt raumhohe Fassade EG**

Planummer	Index	Status
GKEN-ARC-5-GN-FD-XX-2001-F	0	F

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

Datenname	Gefertigt	Geprüft
-,-	-	-

Bauherr

Zweckverband Staatliche weiterführende Schulen im Osten des Landkreises München

Glockenblumenstr. 7
85551 Kirchheim b. München
Telefon +49 89 90909-5604
Telefax +49 89 90909-5605
GKEN@kirchheim-heimstetten.de

Fachplaner

Architekt

Fachplaner