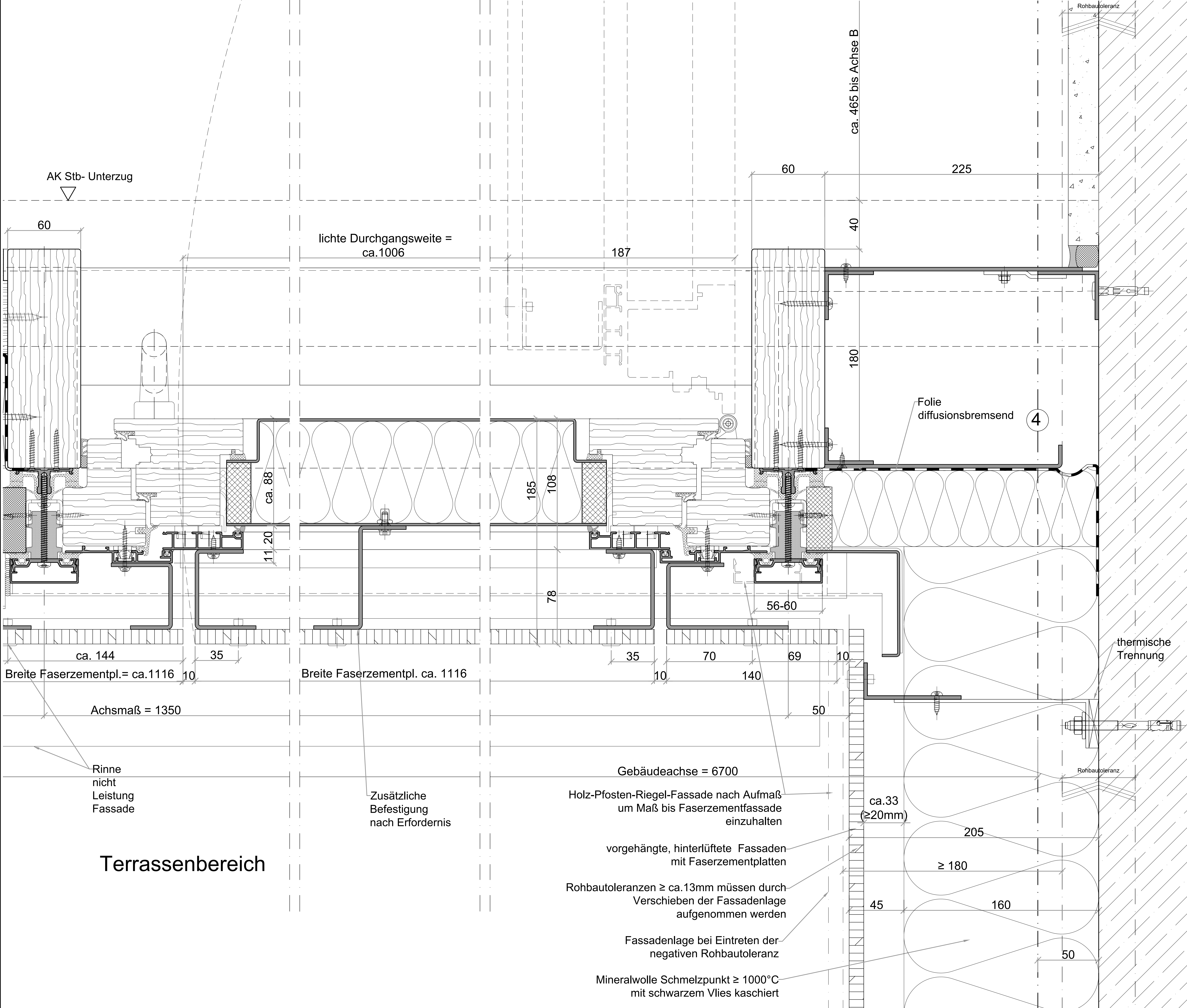


Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Veränderung oder Weitergabe an dritte Personen ist verboten und wird verfolgt.



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 sendzimirverzinkt 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-1010

Übersichtsplan

Projekt

Erweiterung Gymnasium Kirchheim

Planungsphase

Entwurfsplanung

Spezifikation/Gewerk

Architektur Gymnasium

Planinhalt **H-Schnitt Holz-PR-Fassade Wandanschluß E01-E04**

| Planummer | Index | Status |
|-----------------------------------|-----------|----------|
| GKEN-ARC-5-GN-FD-XX-1010-F | -0 | F |

| Erstelldatum | Maßstab | Indexdatum | Format |
|--------------|---------|------------|---------------|
| 07.11.2019 | 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

Fachplaner