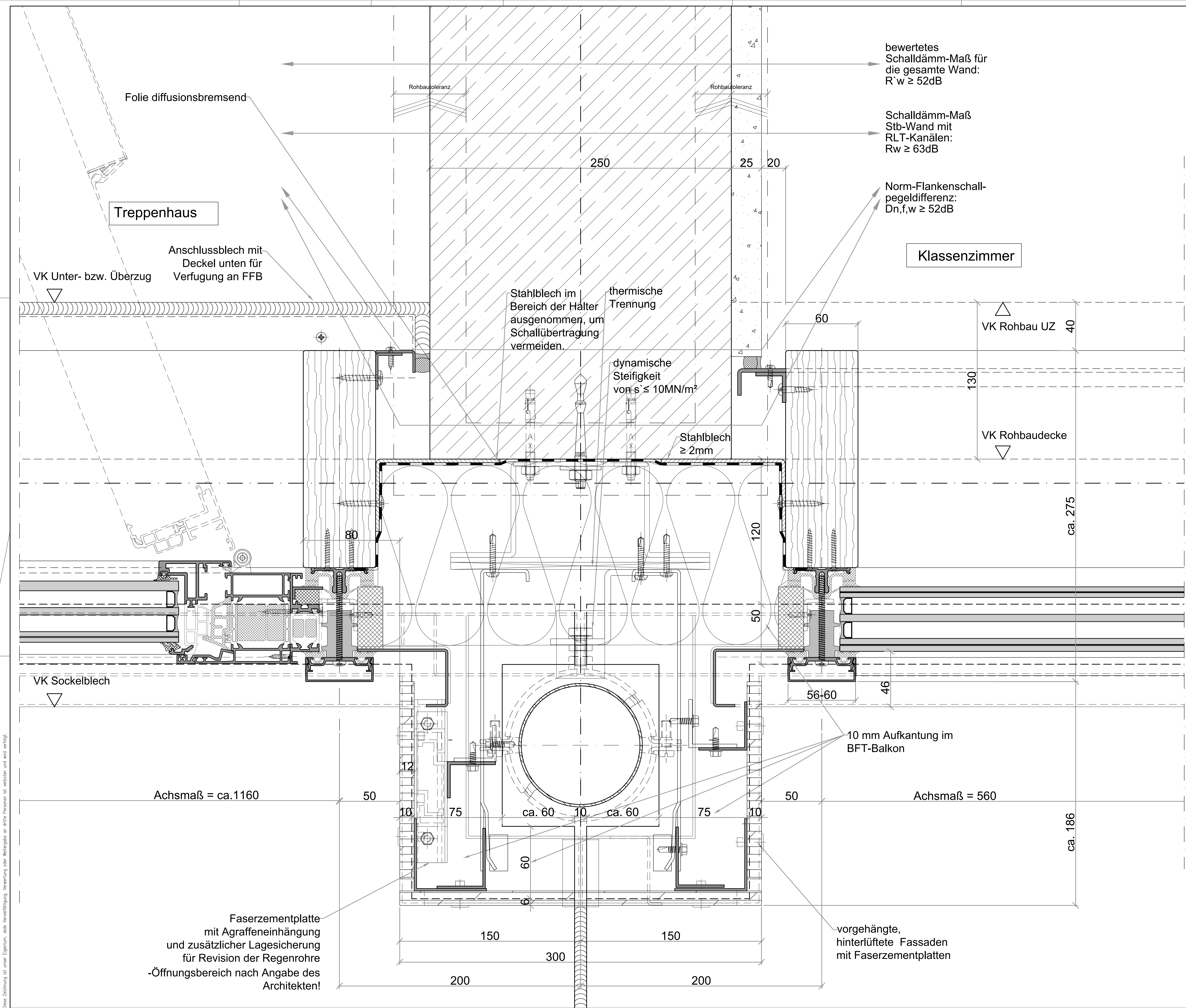


Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Vervielfältigung oder Weitergabe an dritte Personen ist verboten und wird verfolgt.



Legende:

- Aluminiumbleche bzw. -profile geschnitten
 - Stahlbleche bzw. -profile geschnitten
 - Edelstahlblech bzw. -profile geschnitten
 - Wärmedämmung Mineralwolle A1, Schmelzpunkt $\geq 1000^{\circ}\text{C}$ (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	Geliefert	Geprüft	Datum	Index
				0

Code

GKEN-ARC-5-GN-FD-XX-1021

Übersichtsplan	

Projekt
Erweiterung Gymnasium Kirchheim

Planungsphase
Entwurfsplanung

Spezifikation/Gewerk

Architektur Gymnasium

Planinhalt
H-Schnitt Holz-PR-Fassade E01-E04
Wandanschluss Übergang TH zu Klassenzimmer

Plannummer	Index	Status
GKEN-ARC-5-GN-FD-XX-1021-F	-0	F
Erstelldatum	Maststab	Indextatum
06.03.2020	1 : 1	1188 x 841 mm
Datename	Geliefert	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