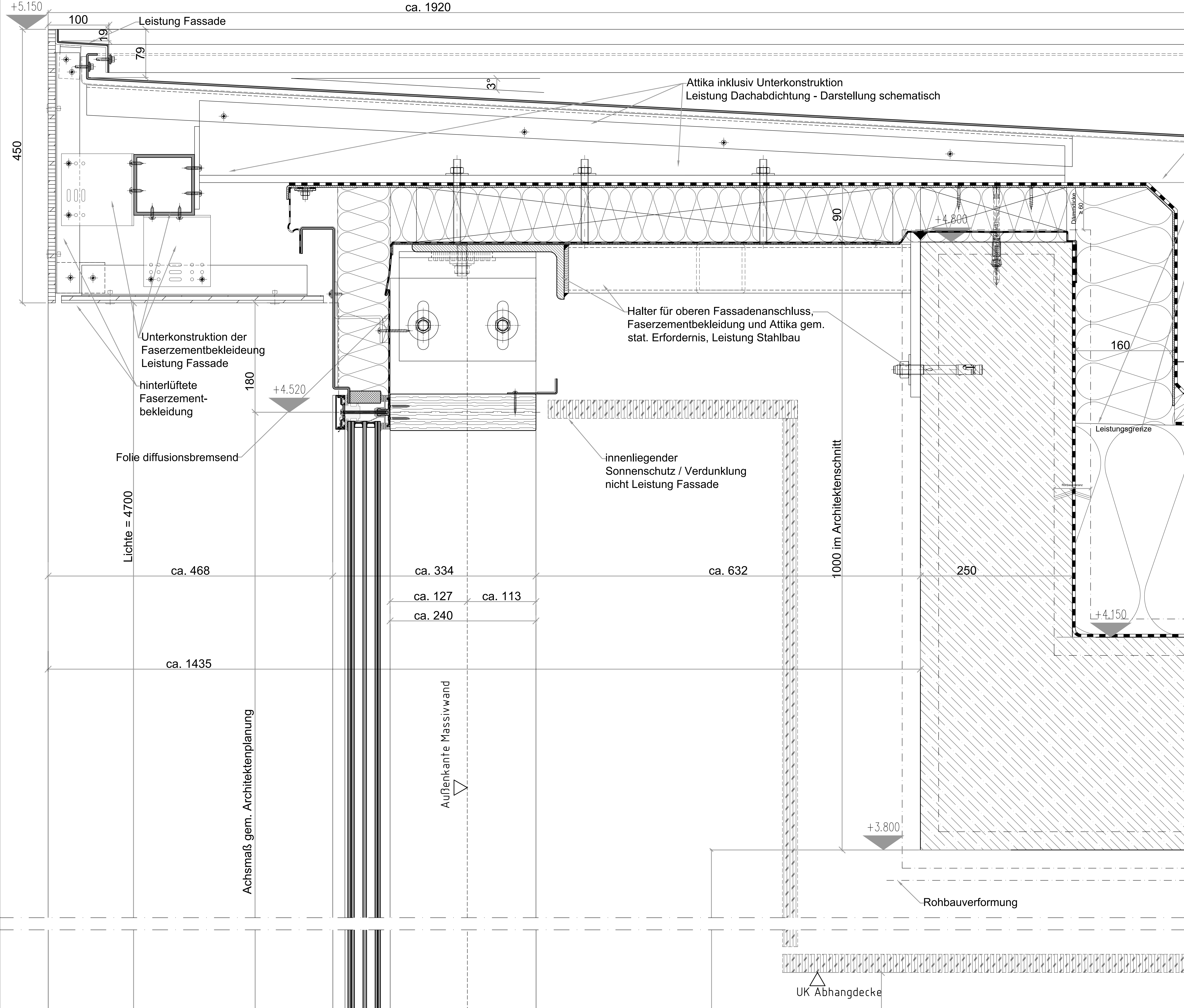


Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Weitergabe an dritte Personen ist verboten und wird verfolgt.



Dachabdichtung, Dämmung,
Folienleitblech
Leistung Dachabdichtung
-Darstellung schematisch

ca. 295 bis OK Belag
(≥ 100)

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
sendsäureverzinkt 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-2011

Übersichtsplan

Projekt

Erweiterung Gymnasium Kirchheim

Planungsphase

Entwurfsplanung

Spezifikation/Gewerk

Architektur Gymnasium

Planinhalt

**V-Schnitt Holz-PR-Fassade EG Box
oberer Anschluss**

Plannummer	Index	Status
GKEN-ARC-5-GN-FD-XX-2011-F	0	F

Erstelldatum	Maßstab	Indexdatum	Format
25.07.2019	1 : 2	-	1188 x 841 mm

Datename	Geprüft	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

Architekt

Fachplaner

Fachplaner