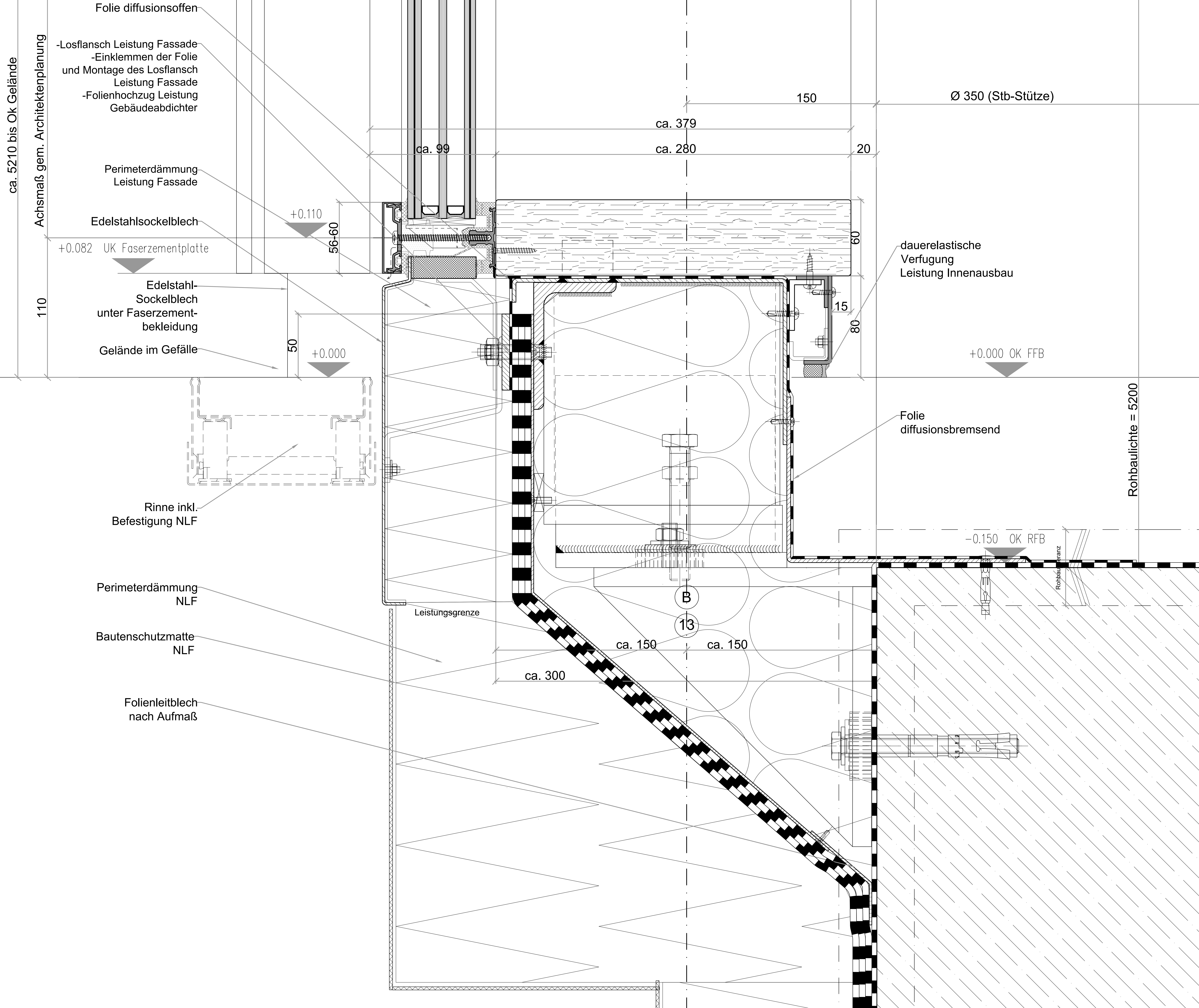


Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Vervielfältigung oder Weitergabe an dritte Personen ist verboten und wird verfolgt.



**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 sengaminverzinkt 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-2020**

Übersichtsbild

Projekt

**Erweiterung Gymnasium Kirchheim**

Planungsphase

**Entwurfsplanung**

Spezifikation/Gewerk

**Architektur Gymnasium**

Planinhalt

**V-Schnitt Holz-Alu-PR-Fassade-unterer Anschl. raumhohe EG- Fassade - Nord-Ost Ecke**

Plannummer	Index	Status
<b>GKEN-ARC-5-GN-FD-XX- 2020-F</b>	<b>0</b>	<b>F</b>

Erstelldatum	Maßstab	Indexdatum	Format
25.07.2019	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

Architekt

Fachplaner