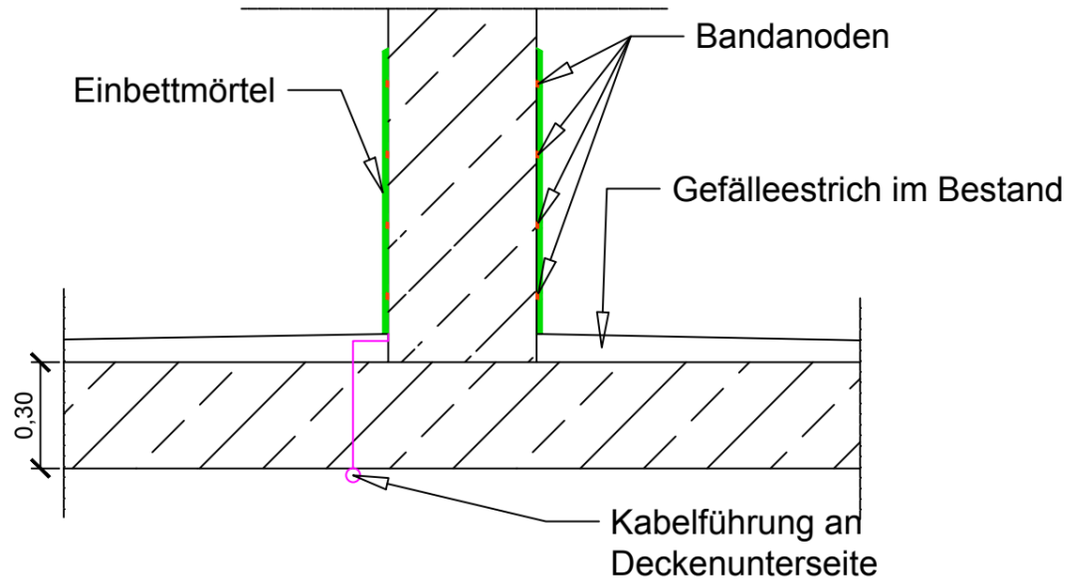


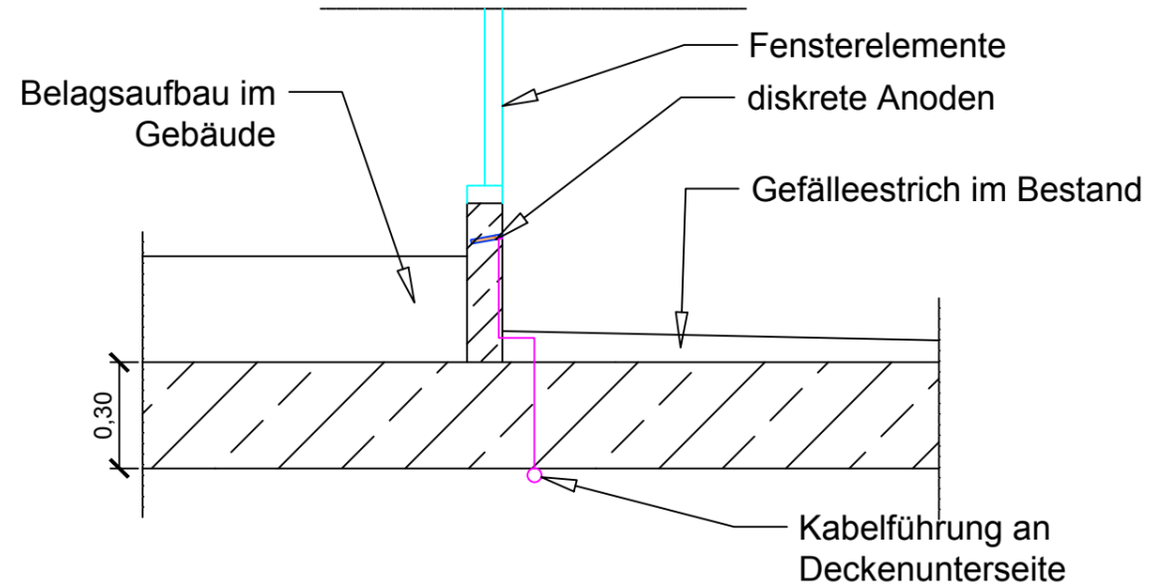
### Stützensockel im EG

Schnitt



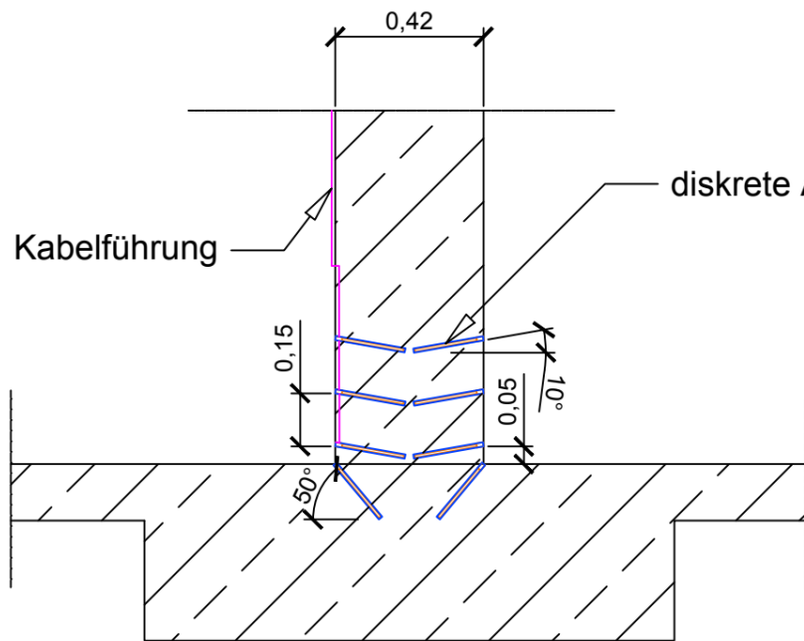
### Wandsockel unter Fenster im EG

Schnitt

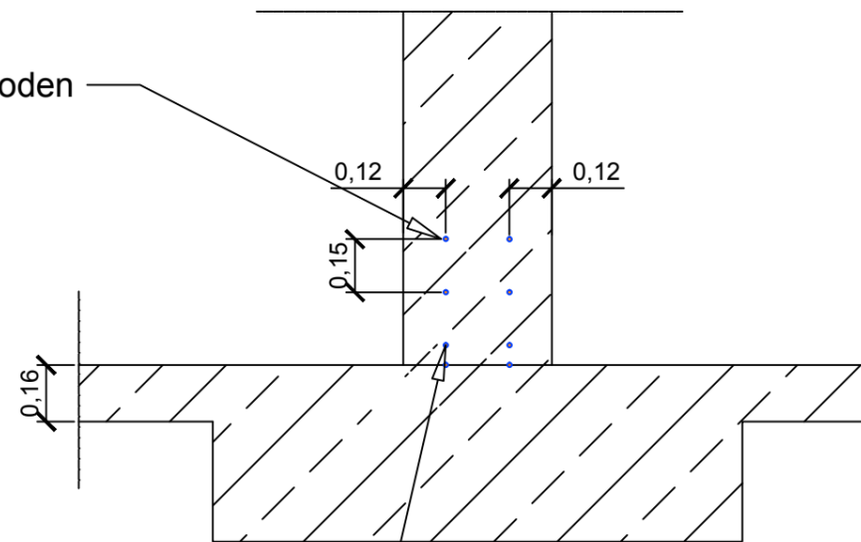


### Stützensockel im UG

Schnitt



Ansicht



Bohrlochdurchmesser 12 mm

**IGF Ingenieur-Gesellschaft  
für Bauwerksinstandsetzung**

Gieler-Breßmer & Fahrenkamp GmbH

Küblerstraße 7  
73079 Sülzen  
Tel. (07162) 9 33 10 0  
Fax. (07162) 9 33 10 20

Bauherr	Stadt Ulm		
Bauvorhaben	P-1163 Instandsetzung Tiefgarage Friedrich List Schule und Kornhausplatz		
Planinhalt/ Bauteil	Prinzipskizze KKS an Stützen im UG und im Schulhof, diskrete Anoden und Bandanoden		
Datum	gezeichnet Arweiler	Maßstab 1 : 20	Plan Nr. Anlage 5