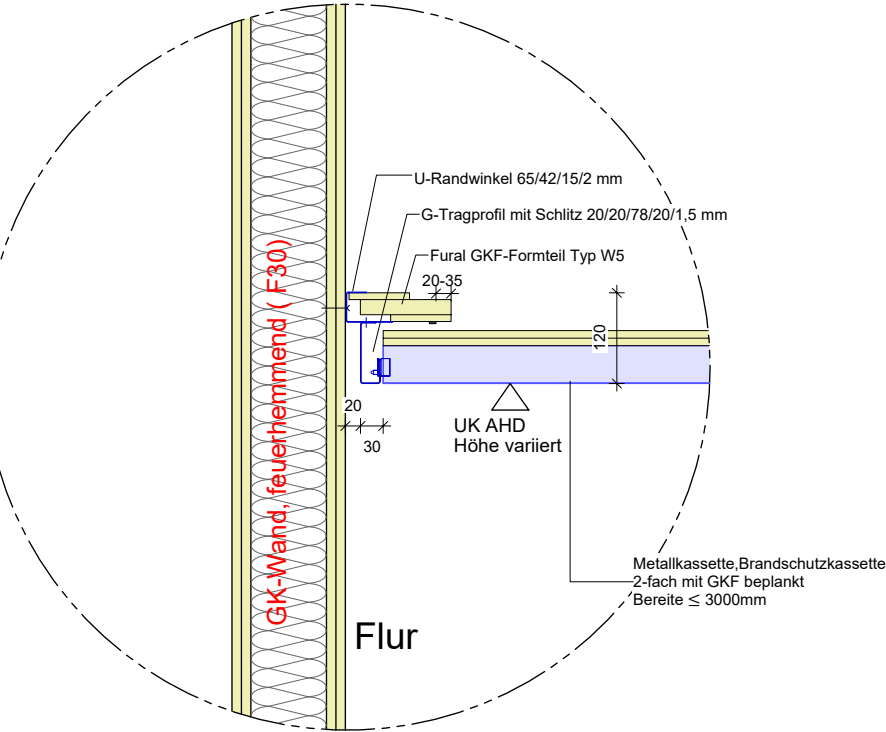
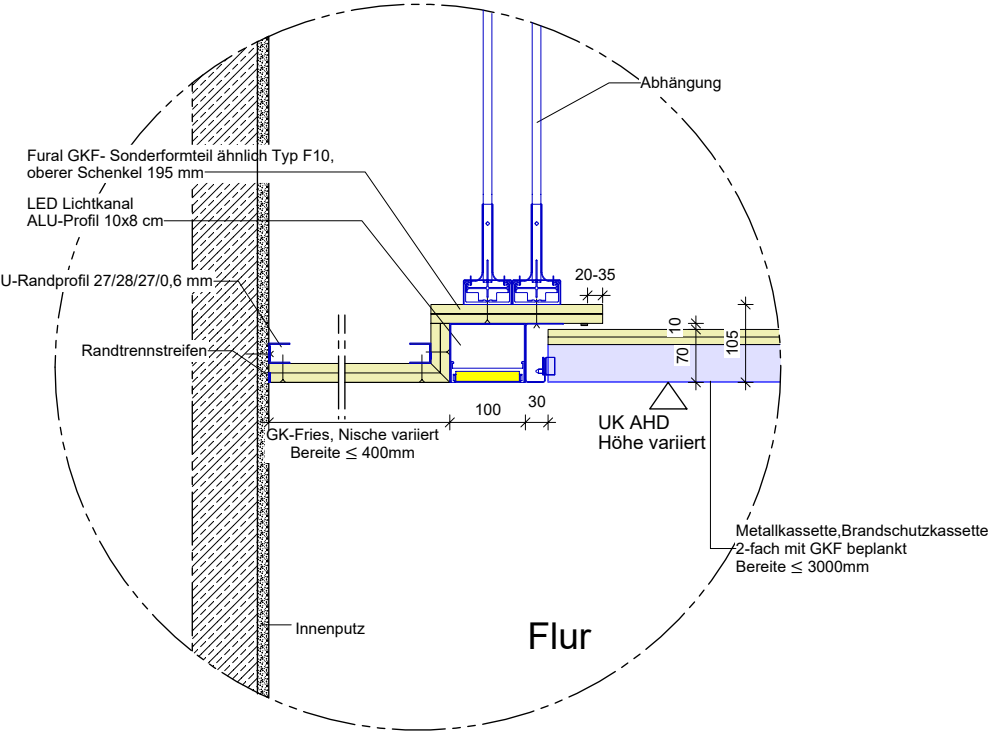


Anschluss Langfeldkassette F30 an GK Wand / Stahlbetonwand
Produkt der Planung: FURAL Abklapp F30 Fural Swing



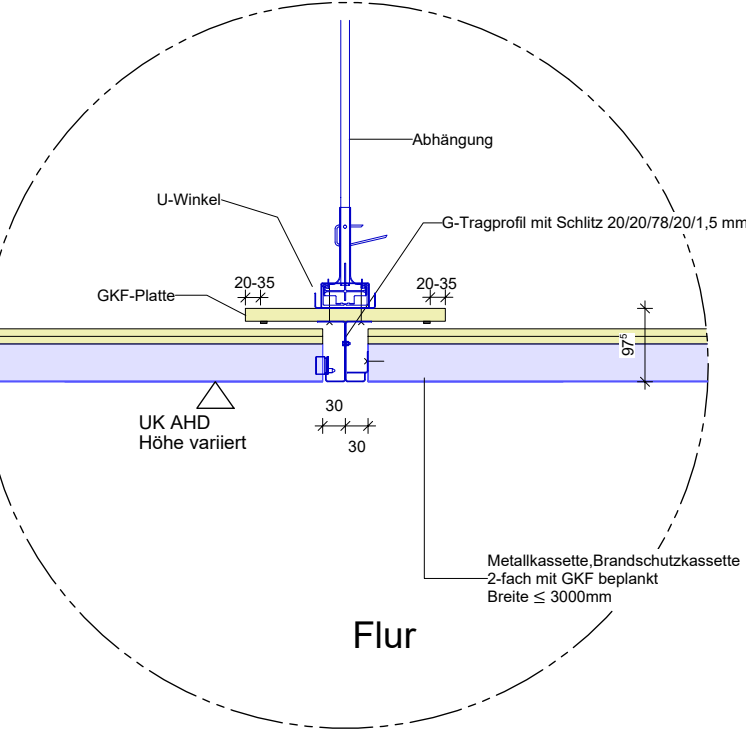
Detail A

Anschluss Langfeldkassette F30 an GK Wand / Stahlbetonwand
mit GK -Fries oder Nische Bereite ≤ 400mm und LED- Lichtband.
Produkt der Planung: FURAL Abklapp F30 Fural Swing



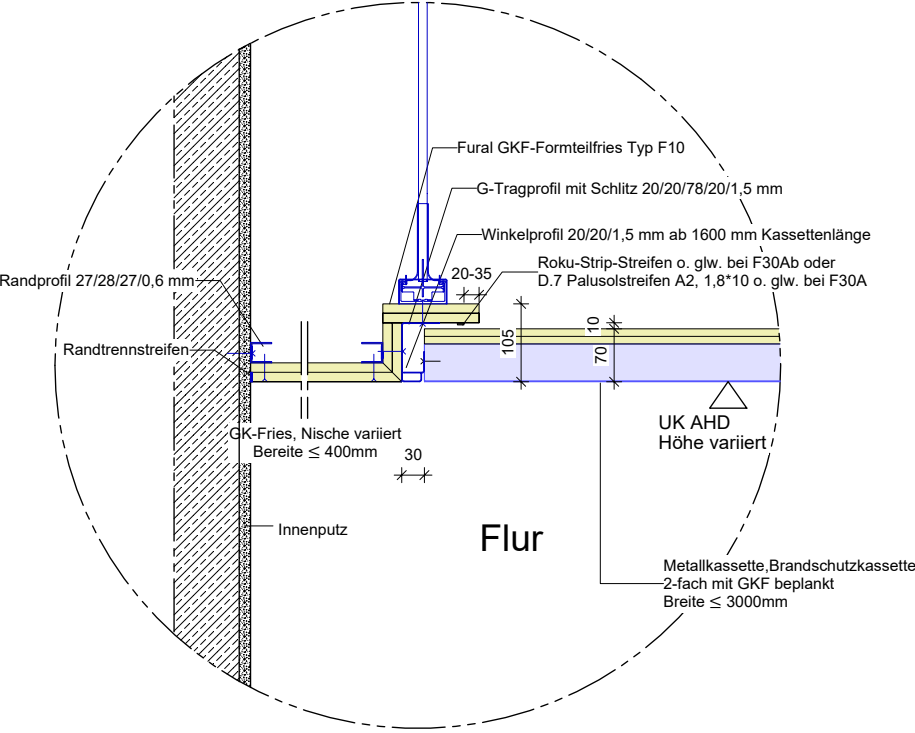
Detail B

Anschluss Langfeldkassette F30 Flurkreuzung
Produkt der Planung: FURAL Abklapp F30 Fural Swing



Detail C

Anschluss Langfeldkassette F30 an GK Wand / Stahlbetonwand
mit GK -Fries oder Nische Bereite ≤ 400mm.
Produkt der Planung: FURAL Abklapp F30 Fural Swing



Detail D

<div><div>- ALLE MASZE SIND VOM UNTERNEHMER ÖRTLICH ZU ÜBERPRÜFEN !</div><div>- UNSTIMMIGKEITEN SIND MIT DER BAULEITUNG ABZUSTIMMEN !</div><div>- DIE AUSFÜHRUNGSPÄNE GELTEN NUR IN VERBINDUNG MIT DEN PLÄNE DES STATIKERS UND TGA - PLANERS.</div><div>- DURCHBRÜCHE UND WANDSCHLITZE SIND NUR IN STB-WÄNDEN ANGEGBEN; DB UND WS IN STB-BAUTEILEN SIND DEM SCHALPLAN DES TRAGWERKPLANERS ZU ENTNEHMEN.</div><div>- BRH = BRÜSTUNGSHÖHE VON OK FERTIG- FUSSBODEN BIS OK ROHRBRÜSTUNG</div><div>- ÖFFNUNGSMASZE TÜREN BEZIEHEN SICH AUF OKFF</div><div>- ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF OKFF!</div><div>- DIE GÜLTIGEN DIN- VORSCHRIFTEN SIND ZU BEACHTEN.</div></div>			
INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	GEZ.
±0.00 = +96.92 m ü.NHN			