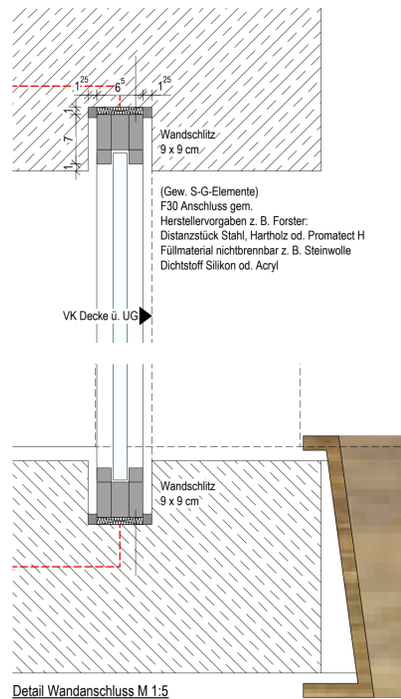
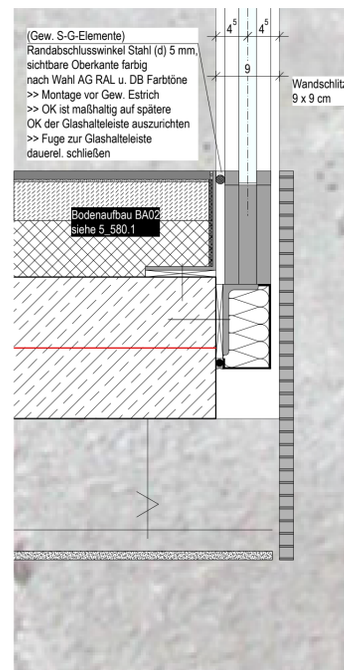


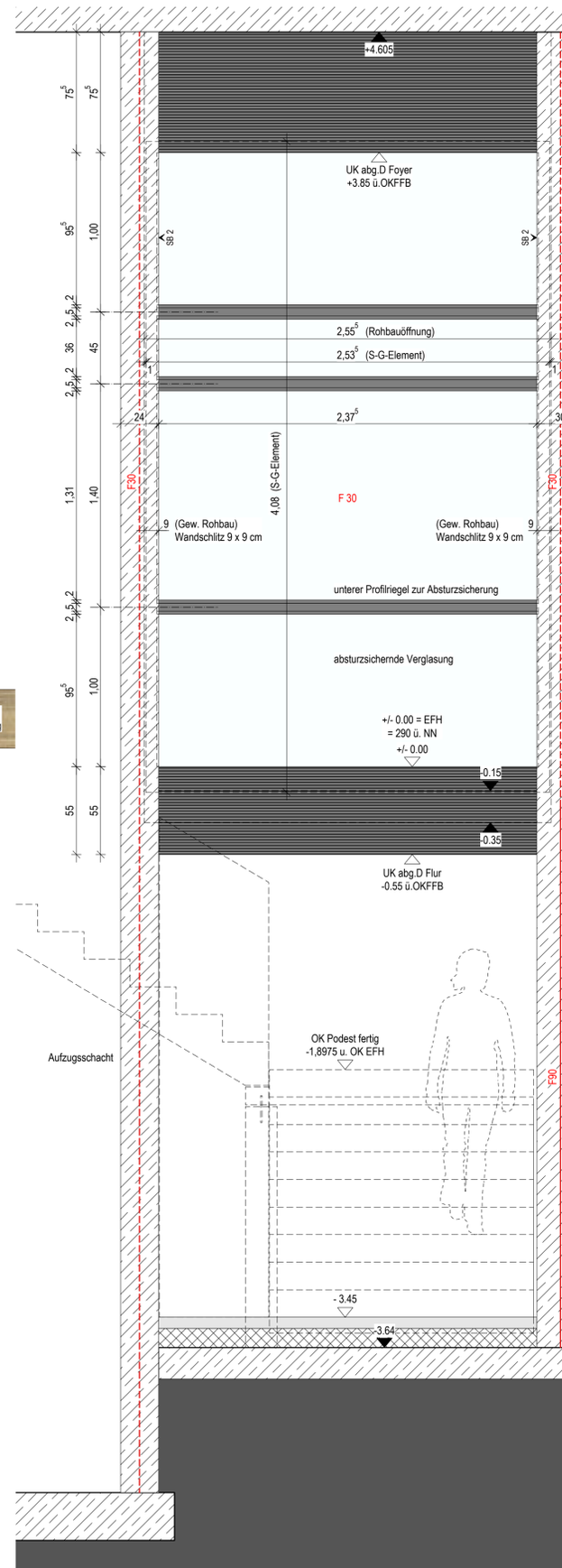
Grundriss EG



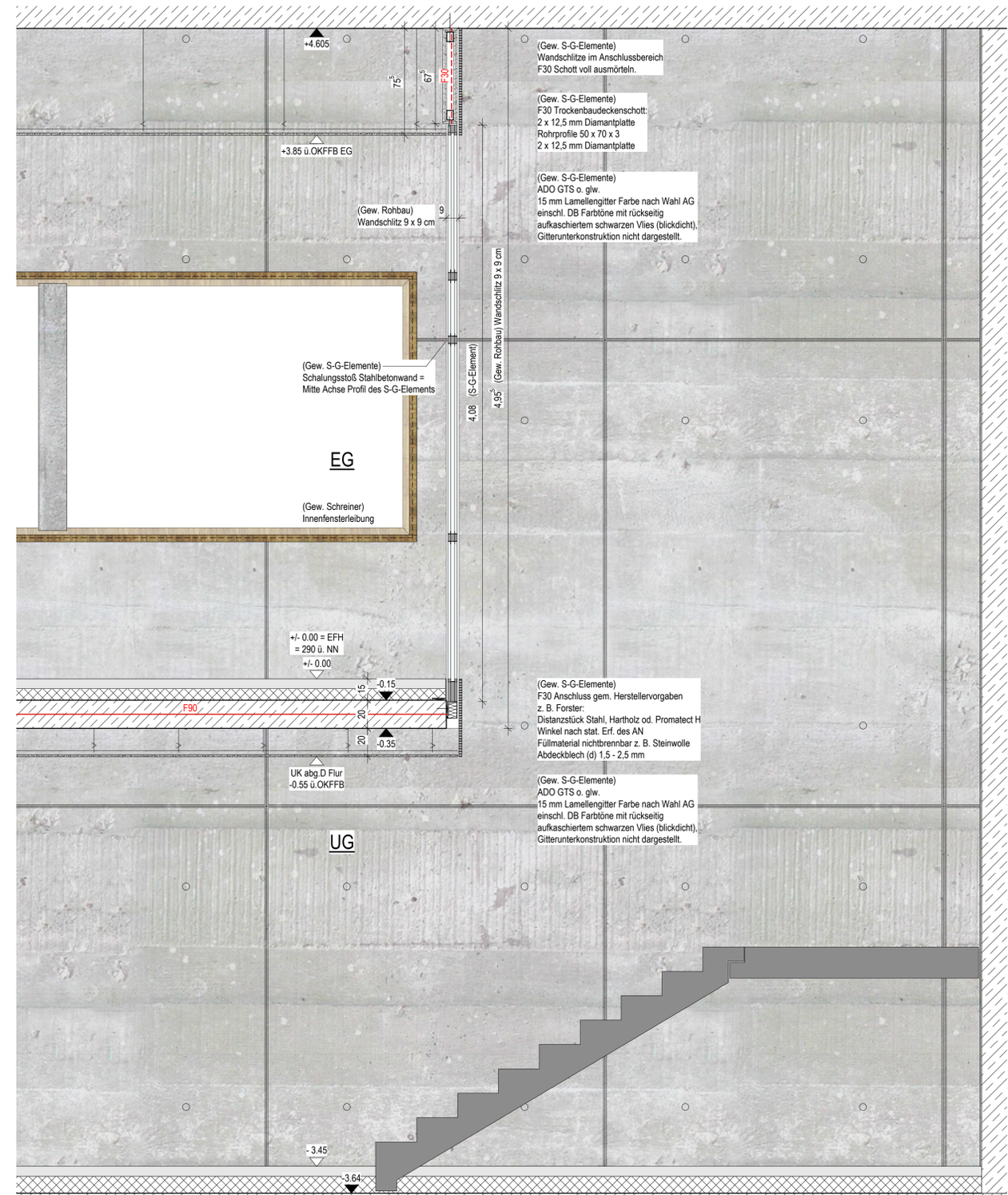
Detail Wandanschluss M 1:5



Detail Anschluss an Deckenstirn Geschossdecke M 1:5



Ansicht Treppenhausseite

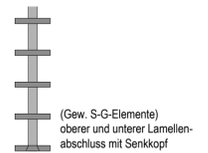


Schnitt

Festglaselement F30

- Stahl-Glas-Element: Festverglasung, Profilsystem Richtqualität forster fuego light o. gw.
- Brandschutz: F30
- Oberfläche: Rahmenbeschichtung vor Ort, Glashaltheisten pulverbeschichtet (RAL u. DB Farbtöne)
- Verglasung: VSG
- Glashaltheisten: sichtbare Horizontalprofile: beidseitig Winkel Anschlussbereiche abgeh. Decke, Bodenaufbau und Wandanschluss: Vierkant-glashaltheistenprofil Winkelglashaltheisten stoßen stumpf gegen die Vierkantglashaltheisten
- Sonstiges: unterstes Profil (auf (h) Achsmaß 1,00 m) als Absturzicherung, unterste Ausfachung als absturzsichernde Verglasung, Statik ist Sache des AN

Eintransport/Montage: Aufgrund der in den Rohbauwandschlitzen versenkten Montage ist das Element geteilt anzuliefern und erst vor Ort zusammenschweißen. Schweißstellen sind sauber zu verschleifen. Rahmenbeschichtung erfolgt vor Ort durch Gew. Schlosser. (RAL u. DB Farbtöne)



Ausschnitt Lamellengitter M 1:2

schematische Darstellung
alle Maße sind vor Ort zu prüfen

Verteiler: 013-1 Rohbau 024-1 Fliesenarbeiten 031-2 Schlosser SGE 039-1 Trockenbau	Projekt: Neubau Hannes-Reiber-Halle Kornwestheim	Produkt: Stahl Glas Elemente TH I EG Festverglasung	Modell: 1:20/5/2	Datum: 05.02.2015	Proj. FT
	Bauherr: Stadt Kornwestheim	Hersteller: KUBUS360 GmbH	Index: 5_544		