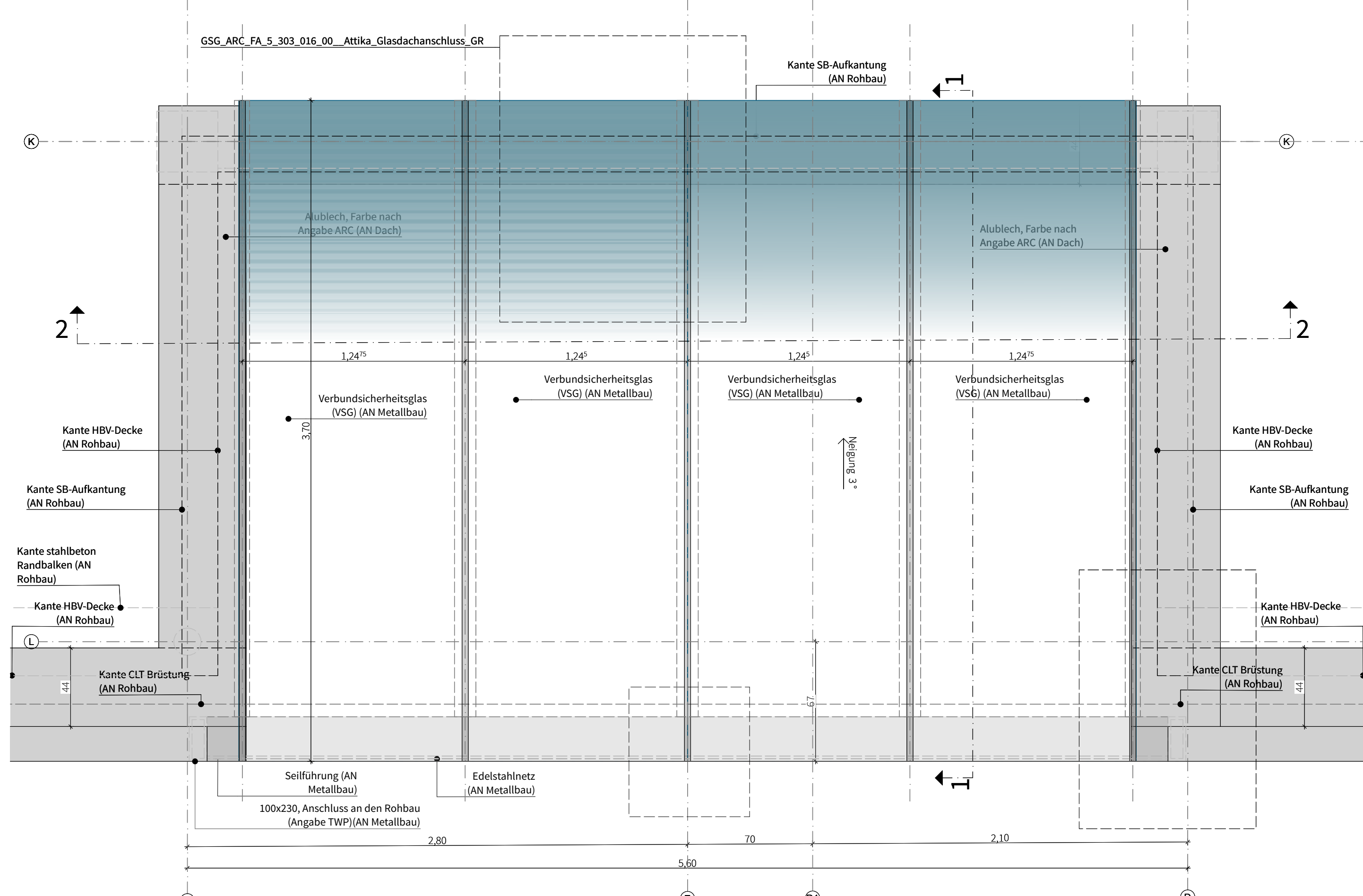
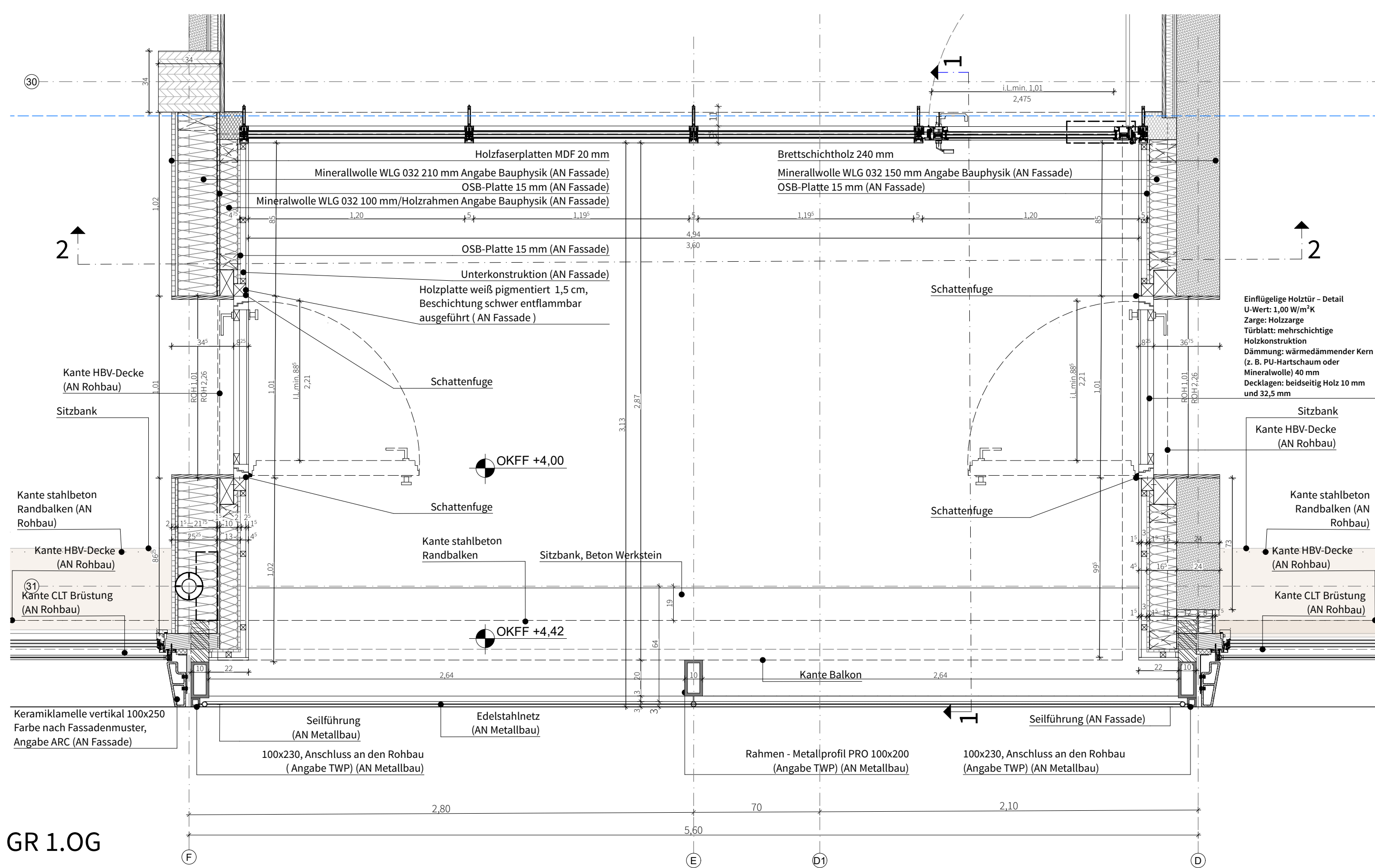
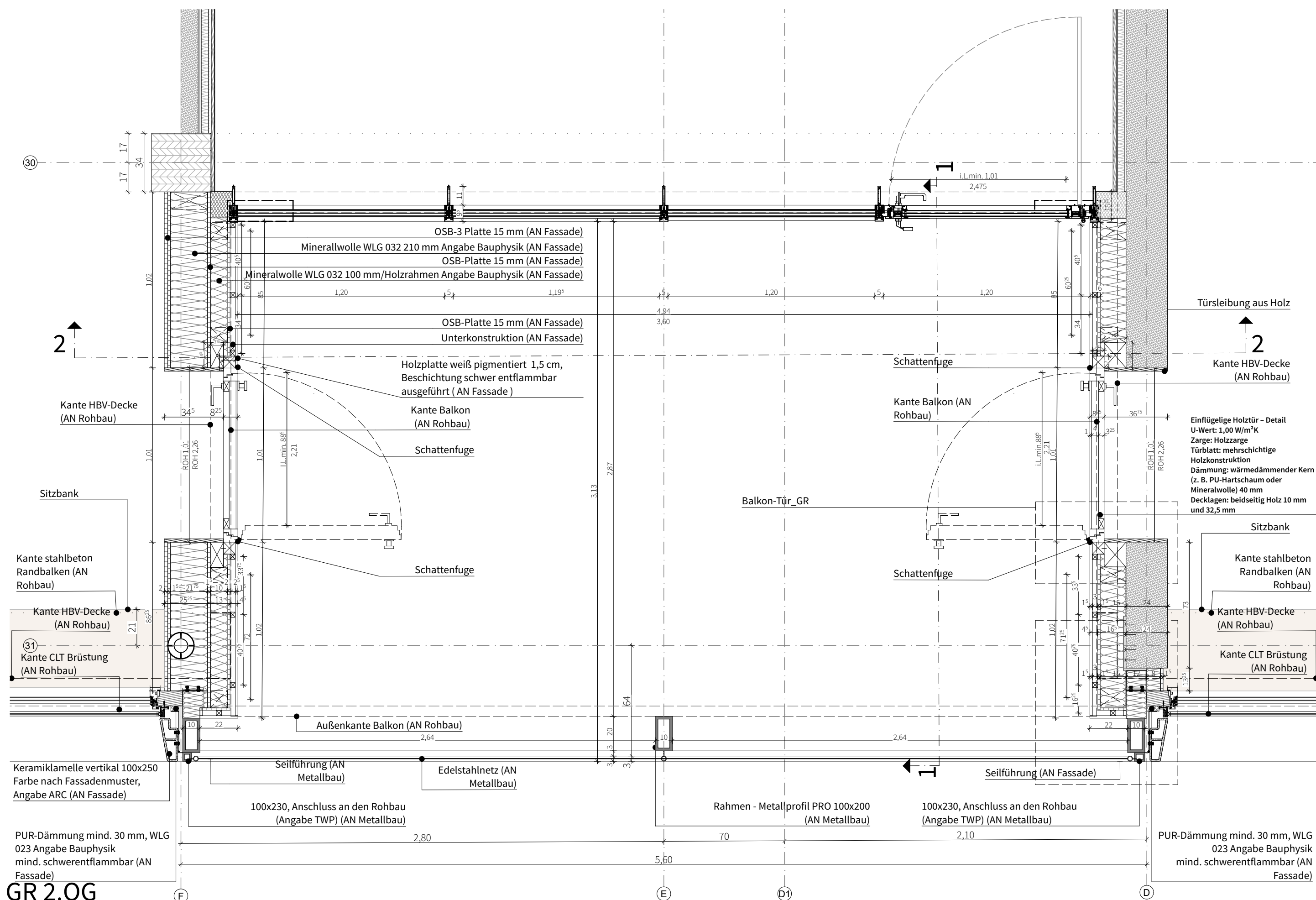
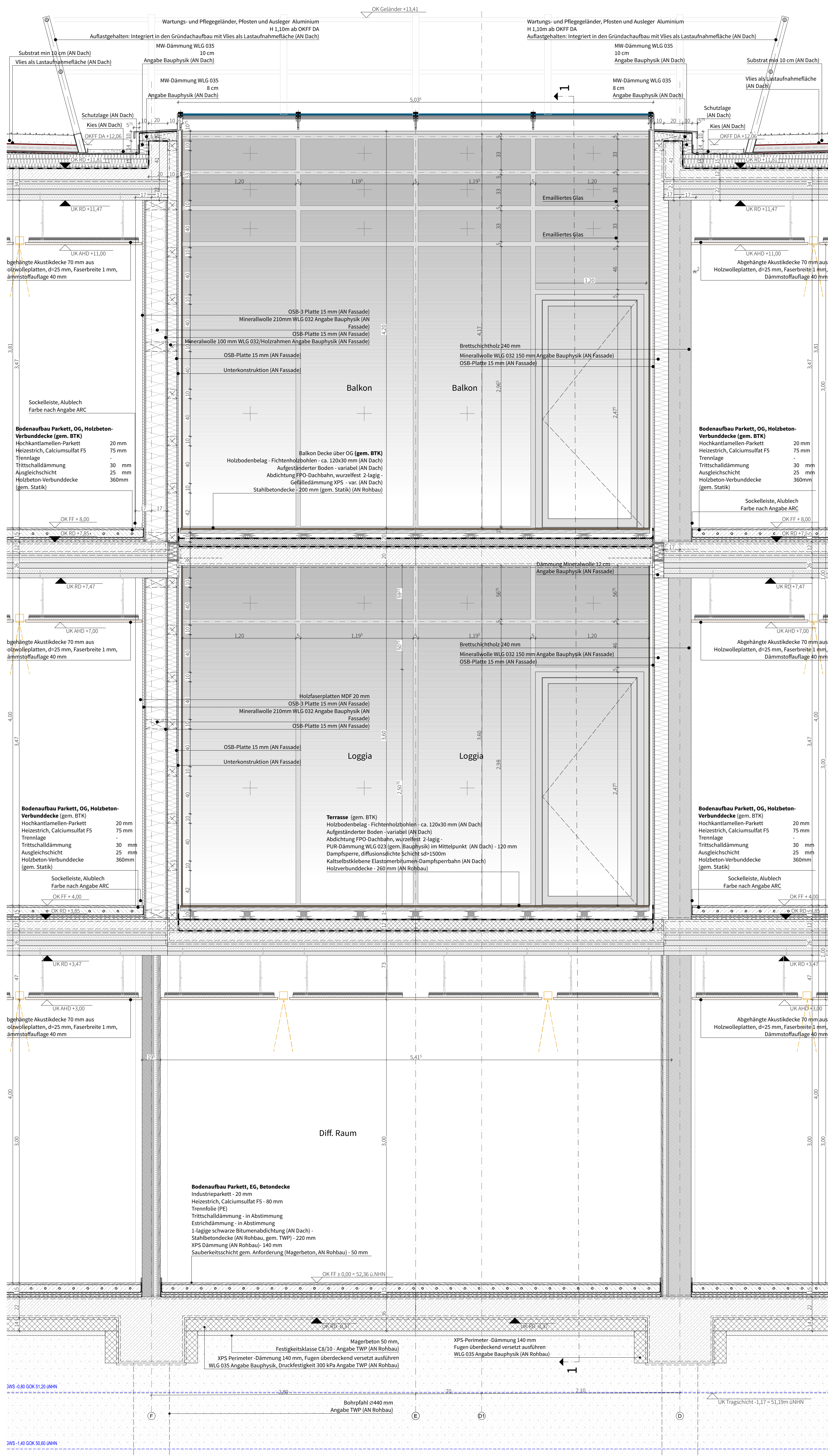




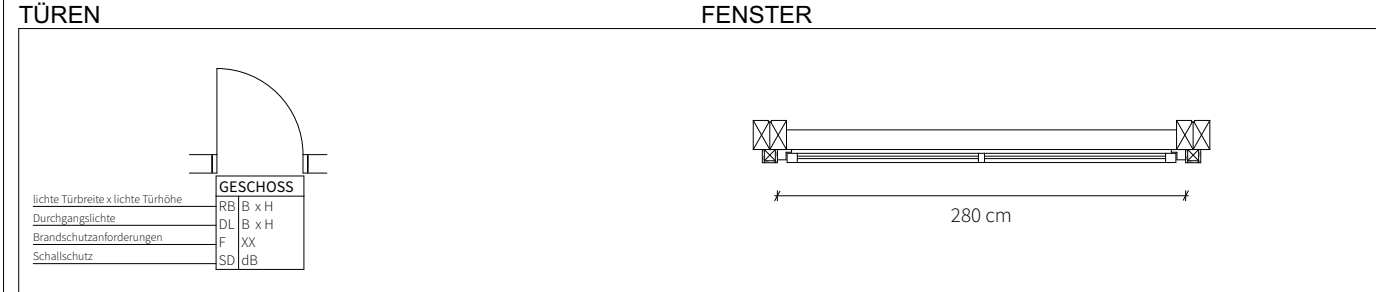
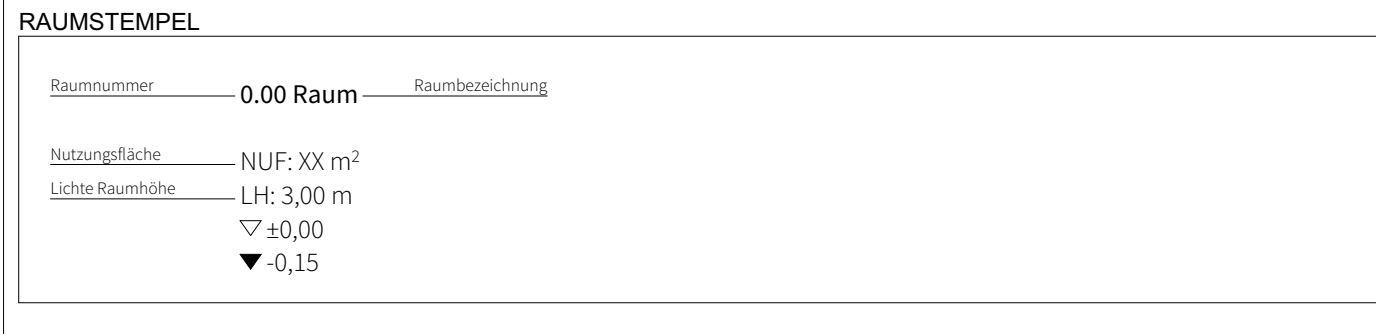
LEGENDE	
▽ OKFF	Oberkante Fertigfußboden
▽ OKRD	Oberkante Rohdecke
▲ UKRD	Unterkante Rohdecke
▽ GOKB	Geländeoberkante Bestand
⊕ GOK	Geländeoberkante
fb + wmb	Brandwand
hh + wmb	Treppenumwand
fh	hochfeuerhemmende Wand
ff	feuerhemmende Wand
BP	Bodenplatte
RD	Rohdecke
FF	Fertigfußboden
LH	Lichte Höhe
BRH	Brüstungshöhe
DA	Dachstuhl
BRH	Brüstungshöhe
VK	Vorderkante
OK	Oberkante
UK	Unterkante
BA	Bodenbauf
RR	Regenrohr
NAS	Notausstieg
NA	Notausgang
RS	Rauchschutztür
DT	Dichtschließende Tür
TS	Selbst schließende Tür
fh	Feuerhemmende Tür
rhts	rauchdicht- und selbstschließende Tür
FH-RDTS	Feuerhemmende Tür, rauchdicht und selbstschließend
FST	Fahrschacht
RA	Rauchableitung
XXdB	Erforderliches Schalldämmmaß
○	Stahlbeton Stütze
▨	Beton, unbewehrt
▩	Beton Fertigteil
▨	Stahlbeton
▨	Breitspertholzwand 17,5 cm
▨	Breitspertholz wand 31 cm
▨	Mauwerk
▨	Etisch
▨	Dämmung, Mineralwolle
▨	Dämmung, XPS
▨	Gipskarton Ständerwand
▨	Unterzug (UZ)
▨	Abhangende
▨	DD Deckendurchbruch / Schacht
▨	Bestand
▨	Neubau
▨	Abbruch
▨	Etischflugen
▨	verdeckt
▨	oberhalb

Aussparungen/Durchbrüche beziehen sich auf OKRD oder sind als Absolut-Koten angegeben!

Türen, Fenster- und Brüstungshöhen sind auf FFB bezogen!

Brüstungshöhe Fenster: roh von FFB
Fenster- und Türhöhen in Maßketten sind auf den Rohbau bezogen.

MAßE SIND VOM UNTERNEHMER VOR ORT VERANTWORTLICH ZU NEHMEN!
UNSTIMMKHEITEN IN DEN PLANEN SIND VOM UNTERNEHMER UNVERZUGLICH DER BAULEITUNG ZU MELDEN!
Die dargestellten Bauelemente z.B. Stützen, Balken, Unterzüge, Decken, Bodenplatten, Bohrfähigkeit und Pfahlkopfbalken sind gem. Angabe Tragwerksplanung eingetragenen.
Planstand Positionsplan EG bis 2 OG am 29.11.2024, Positionsplan Gründung am 20.12.2024, PDF-Format.
Die genaue Angabe zu der Statik siehe die Planung von Tragwerksplaner. Hs übernimmt keine Haftung zur Statik.



Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!



Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!