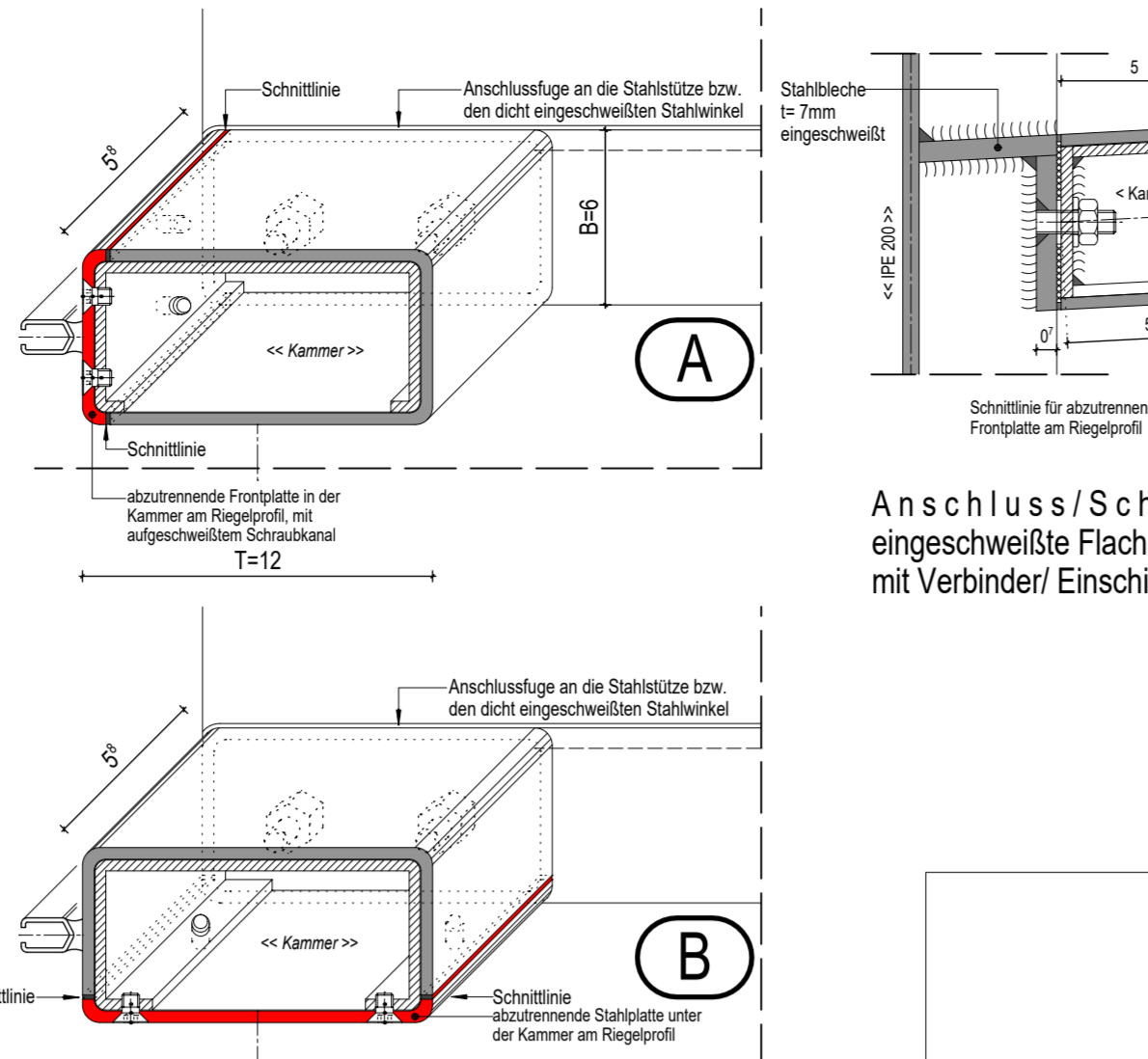
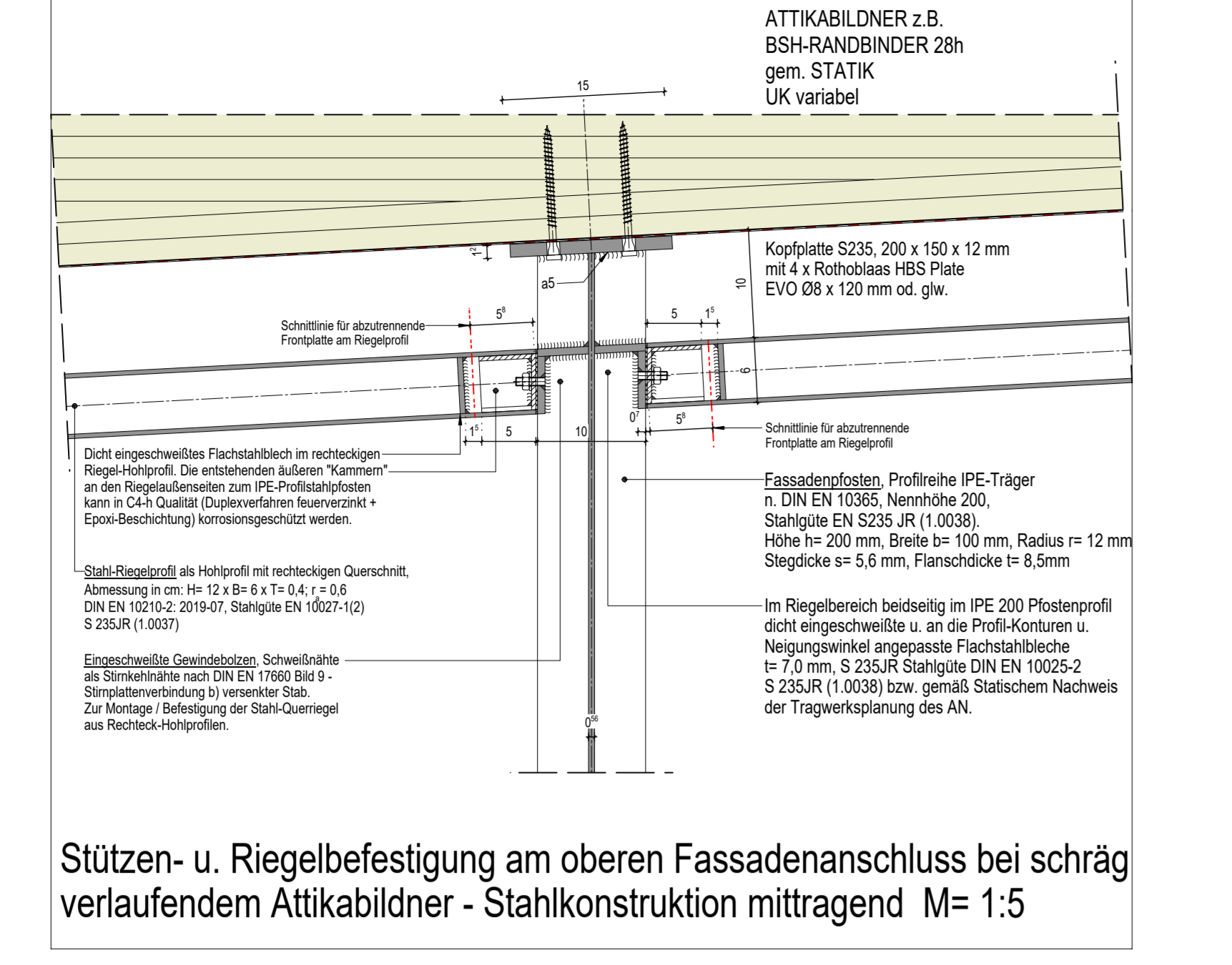
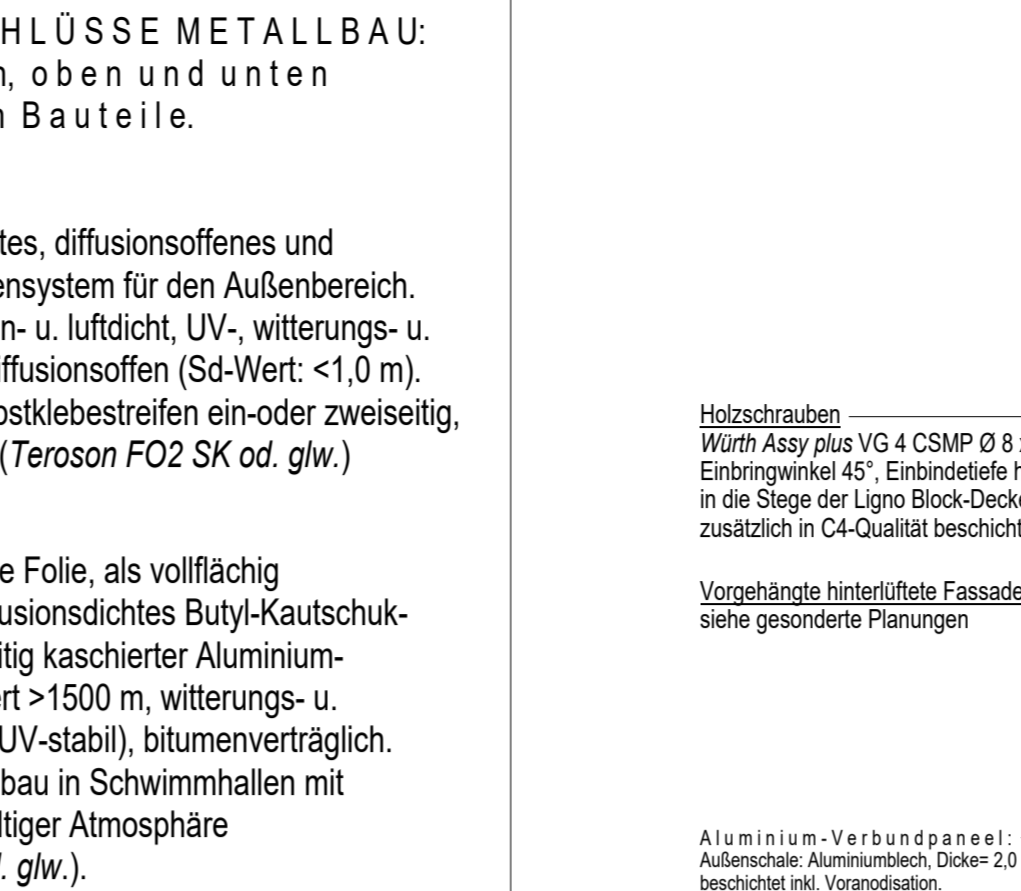


LEGENDE:

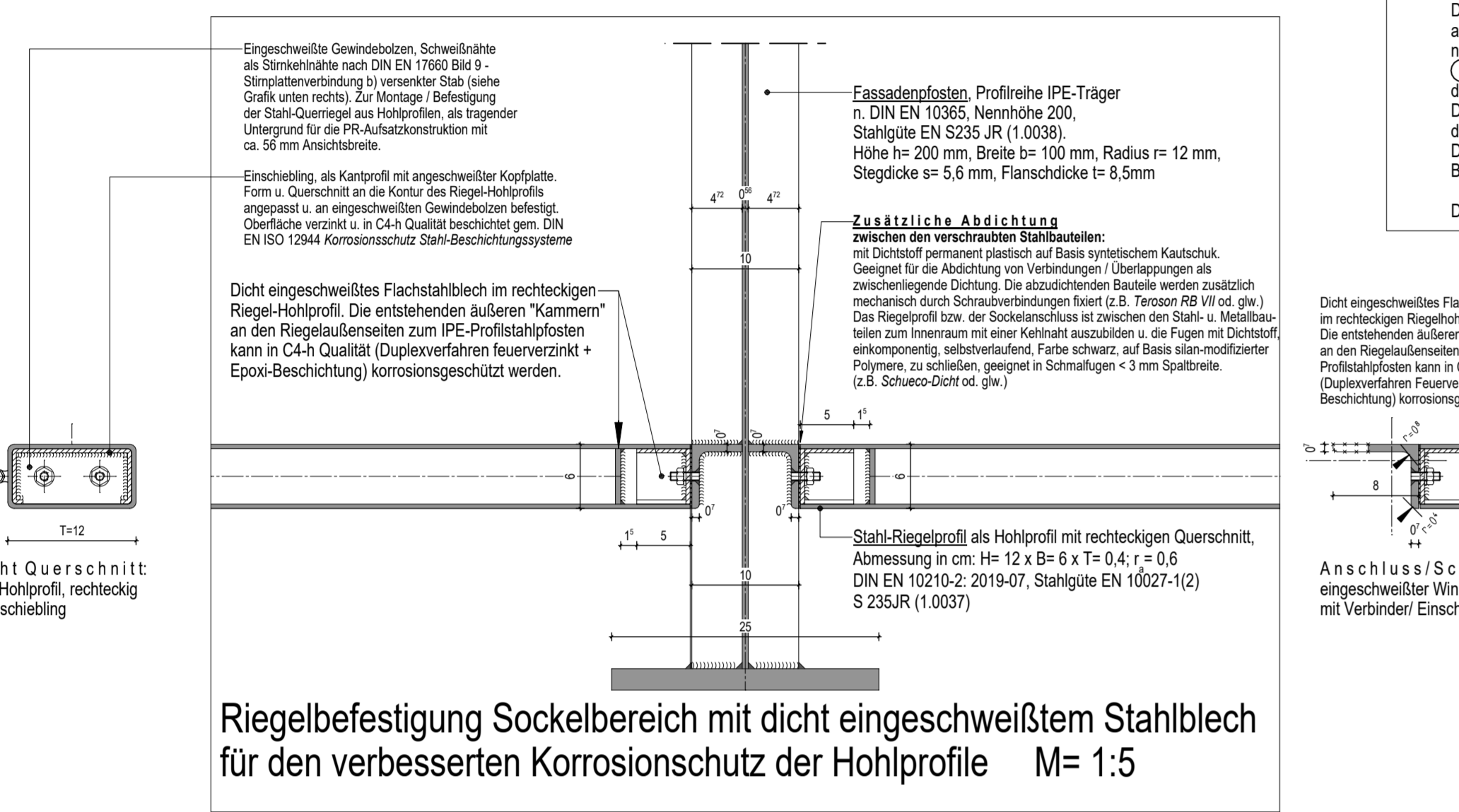
WALL-Stahlbeton nach Stahl-Ausführung als "alte Wanne"
unbewehrte Beton nach Stahl-Ausführung
Stahlbeton nach Stahl mit Bruchschutz-Verstärkung
tragendes Mauerwerk nach Stahl mit Bruchschutz-Verstärkung
nichttragendes Mauerwerk mit Bruchschutz-Verstärkung
nichttragendes Mauerwerk mit der Technik mit Bruchschutzverstärkung
Trockenbau
nichttragendes Mauerwerk mit Bruchschutzanforderungen
Trockenbau mit Bruchschutzanforderungen
Wände die nicht geschwärzt werden dürfen



DETAIL M=1:2.5
Pfosten-Riegel-Stahl-Glasfassade
seitliche Riegelanschlüsse OBEN
bei schräg verlaufendem Attikabildner

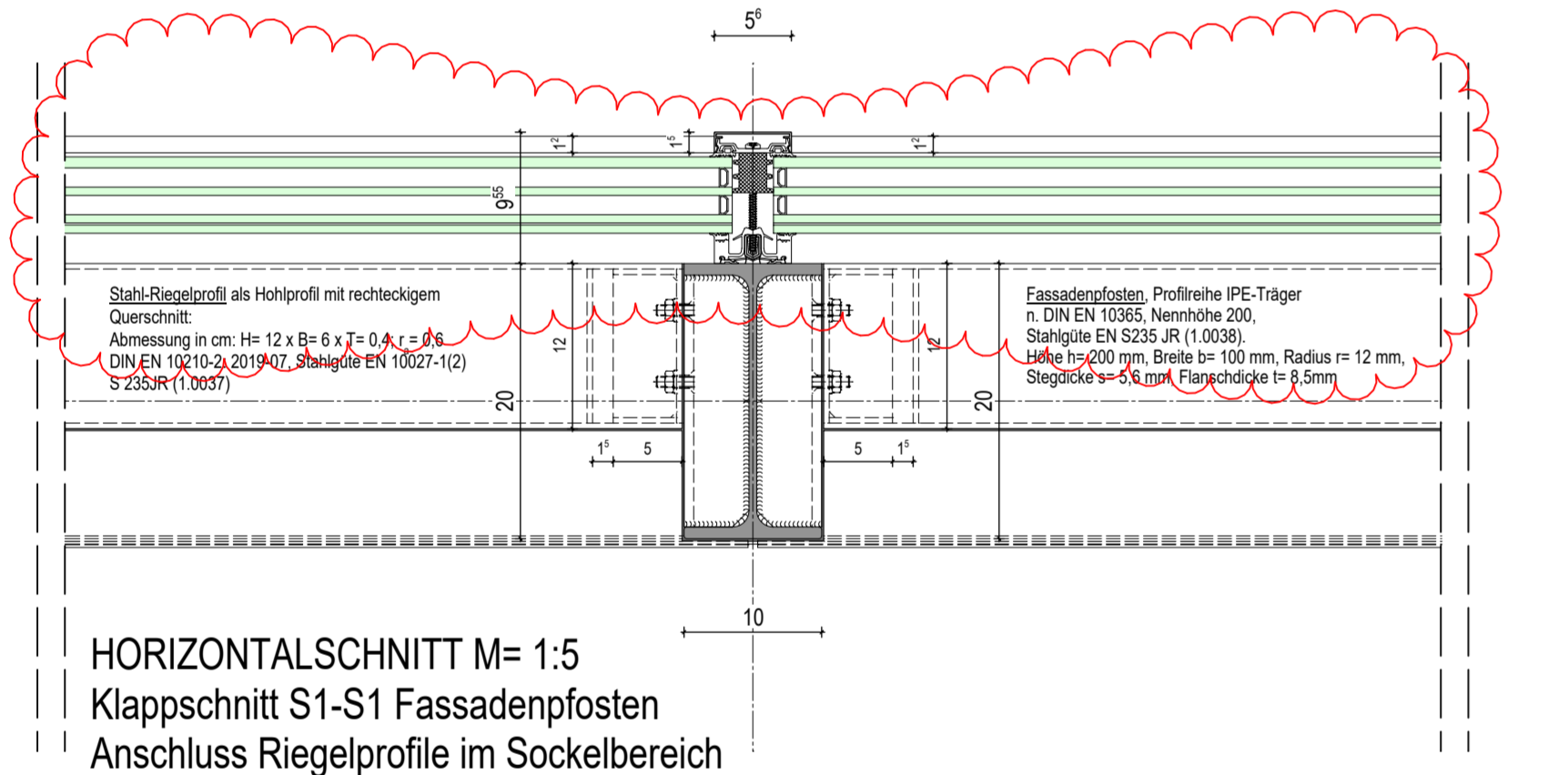


Stützen- u. Riegelbefestigung am oberen Fassadenanschluss bei schräg verlaufendem Attikabildner - Stahlkonstruktion mittragend M= 1:5

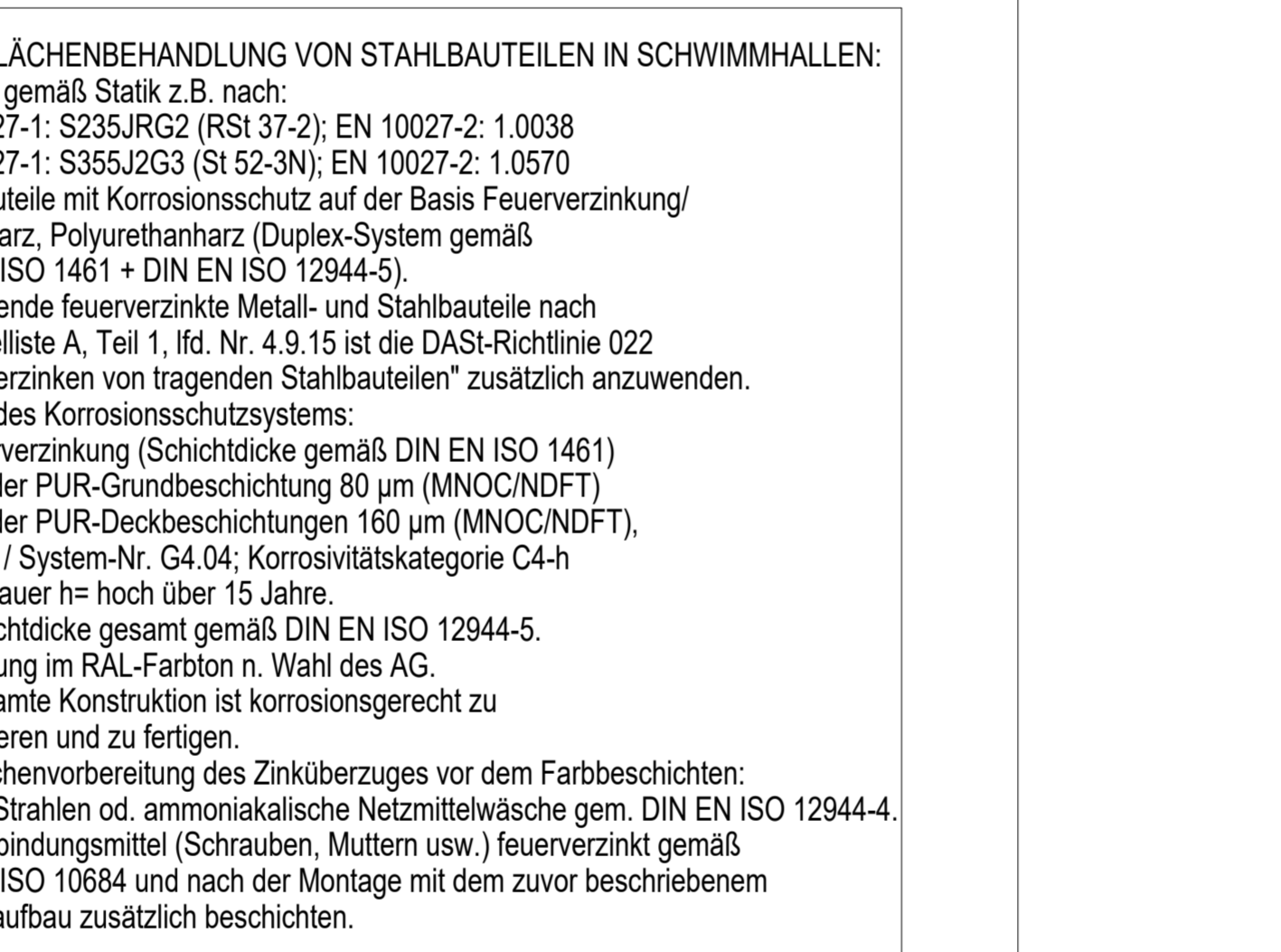


Riegelbefestigung Sockelbereich mit dicht eingeschweißtem Stahlblech für den verbesserten Korrosionsschutz der Hohlprofile M= 1:5

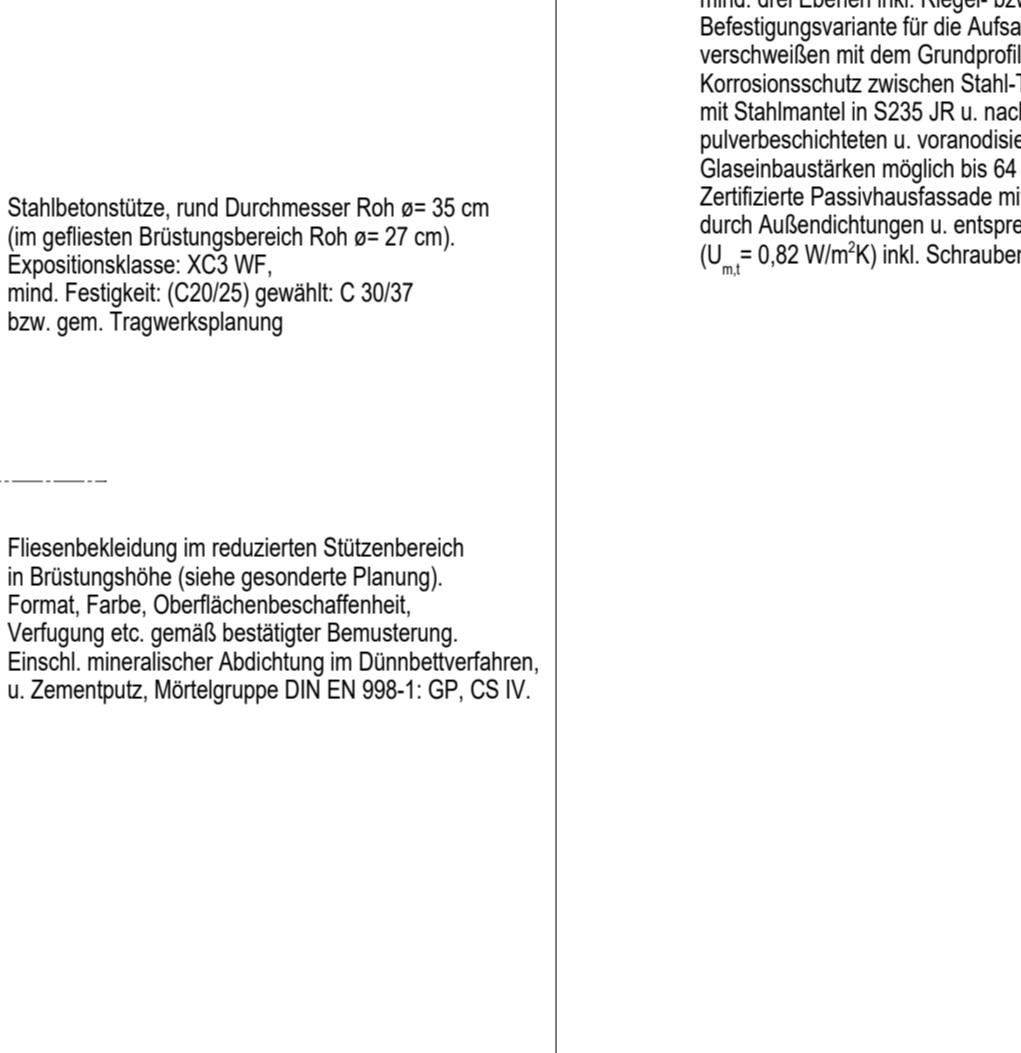
VERTIKALSCHNITT Sockelbereich PR-Stahlkonstruktion M= 1:5
Anschluss der seitlichen Riegel an den IPE-Stahl-Pfosten
Blickrichtung von der RAUM-INNENSEITE nach AUßen



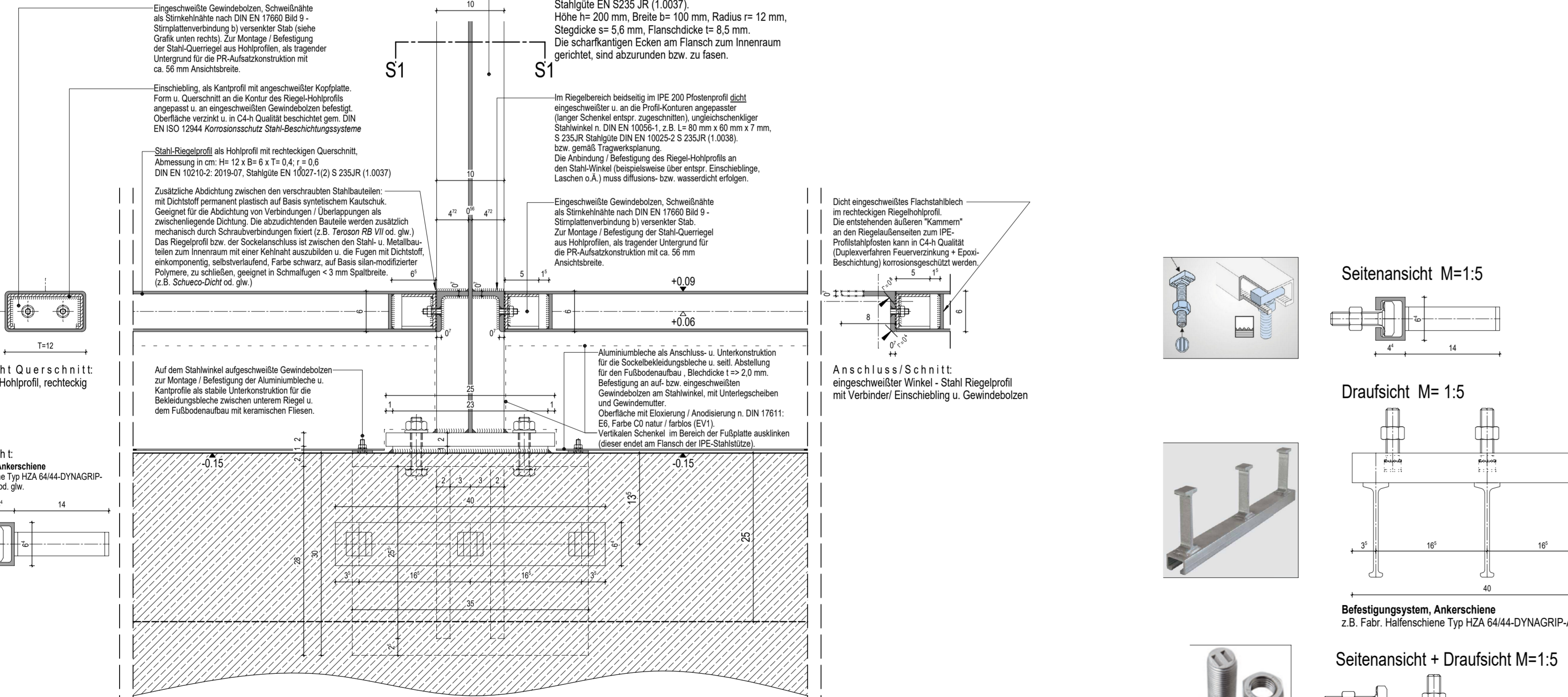
HORIZONTALSCHNITT M= 1:5
Klappschnitt S1-S1 Fassadenpfosten
Anschluss Riegelprofile im Sockelbereich



Horizontalschnitt Sockelbereich PR-Stahlkonstruktion M= 1:5
Anschluss der seitlichen Riegel an den IPE-Stahl-Pfosten

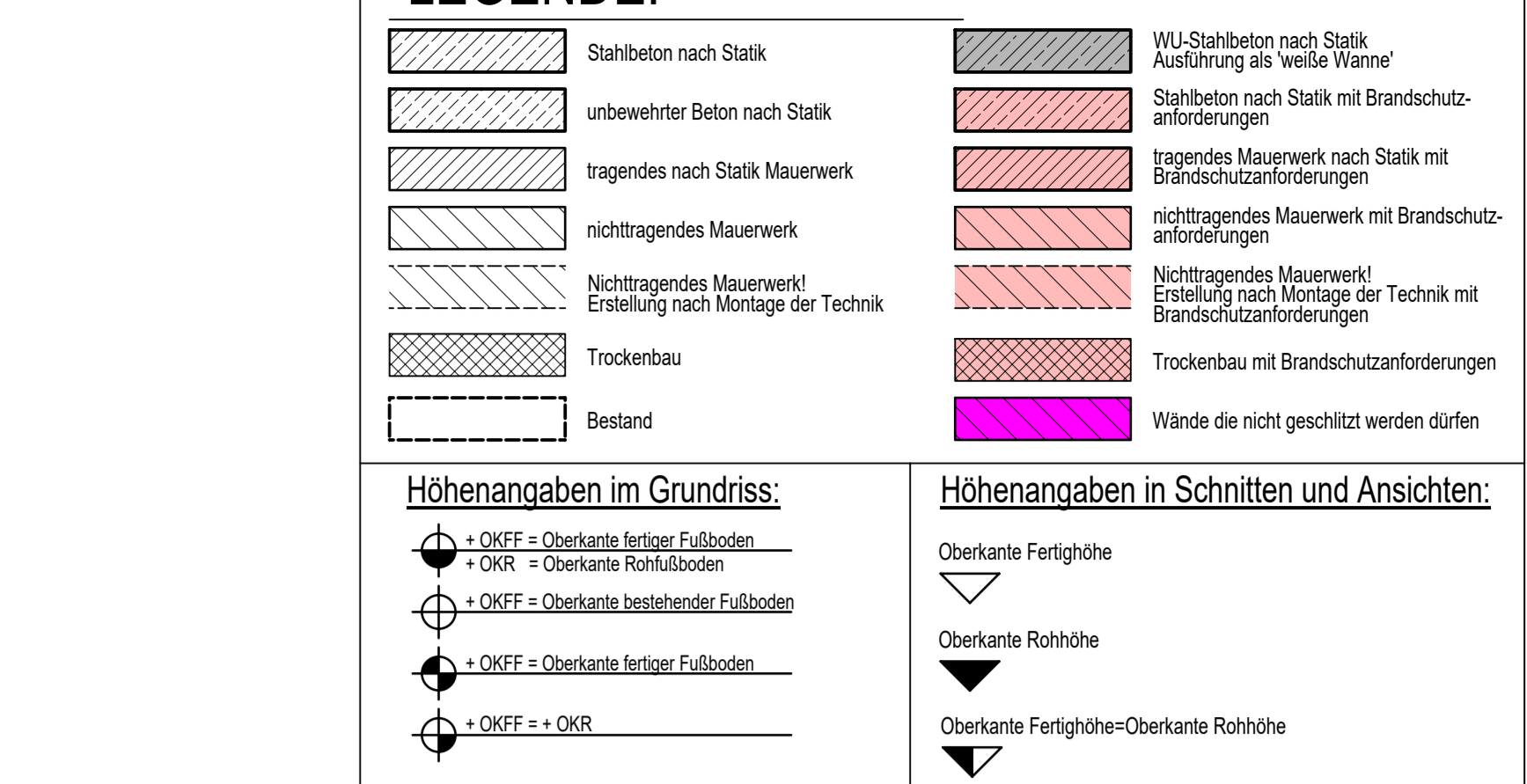
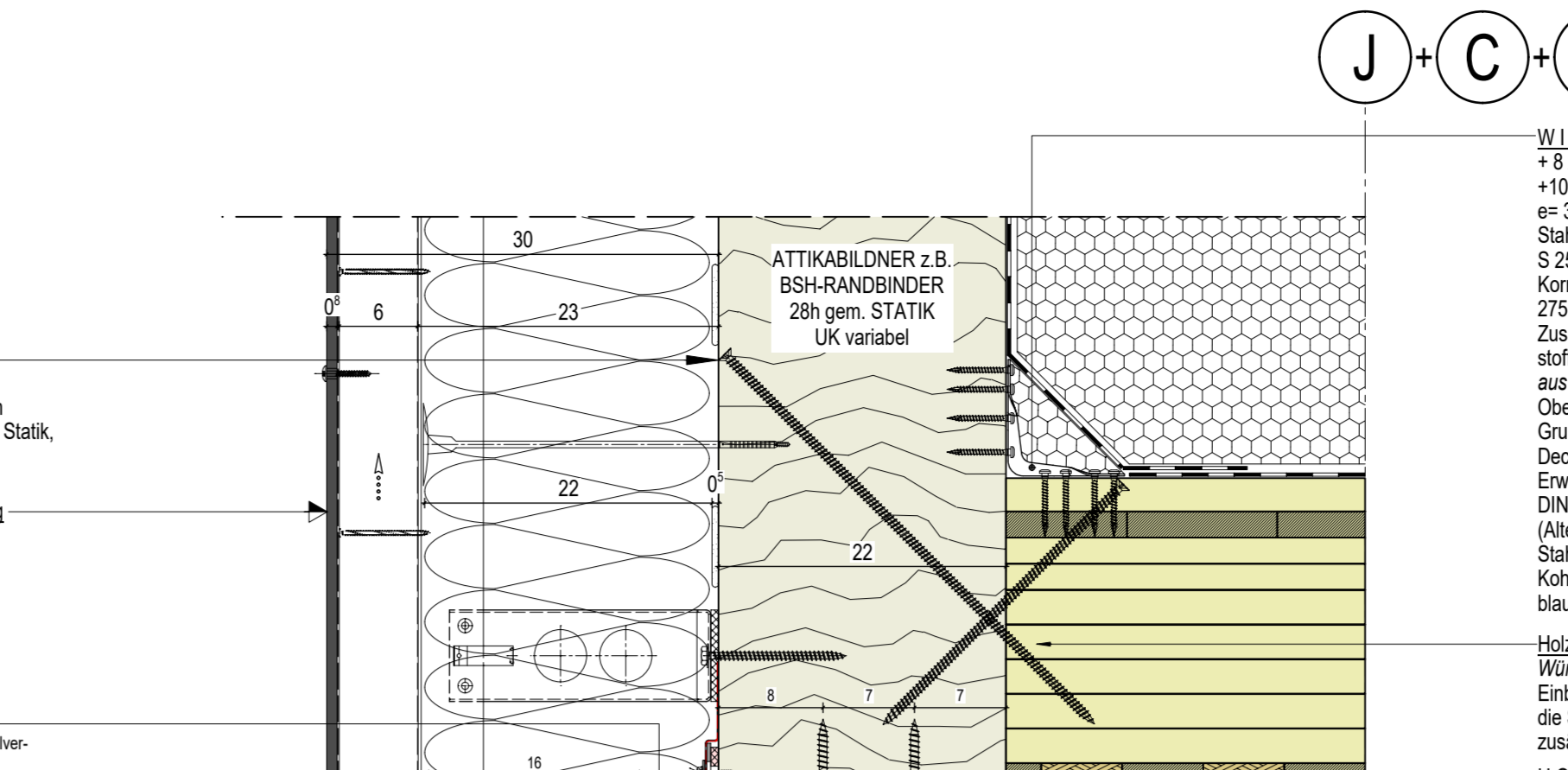
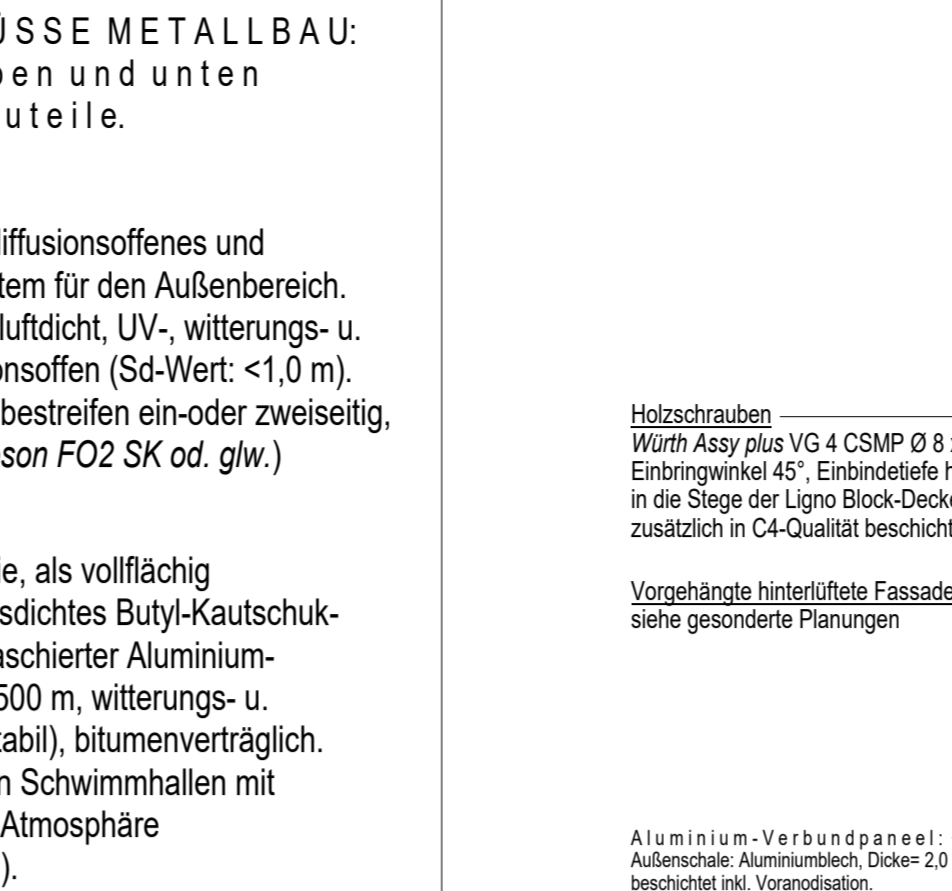


Horizontalschnitt Sockelbereich Stahlbeton-Stütze Schwimmhallen M= 1:5
im Brüstungsbereich mit keramischer Fliesenbekleidung



Vertikalschnitt Sockelbereich PR-Stahlkonstruktion M= 1:5
Anschluss der seitlichen Riegel an den IPE-Pfosten und Anschluss der Stahlstütze auf die geschweißte Stahl-Winkelkonstruktion mit Befestigung an die STB-Decke.
Blickrichtung von der RAUM-INNENSEITE nach AUßen

Horizontalschnitt im Sockelbereich der PR-Stahlkonstruktion am Konsol-Auflager der IPE 200 Stahlstütze in Höhe des anschließenden Fußbodenauflaufs / Zementestrichs mit keramischen Fliesenbelag M= 1:5



FOLIENANSCHLÜSSE METALLBAU:
an die seitlich, oben und unten flankierenden Bauteile.

AUßen:
Durchföhrung, luftdicht, diffusionsoffenes und steifeloses Dichtungssystem für den Außenbereich.

Wasser, schlagregen, luftfeucht, UV-, witterungs- u. bitumenbeständig, diffusionstight (SD-Wert < 1,0 m).

Ausgestattet mit Selbstklebebeschlägen ein- oder zweiteilig, in PA-Technologie (Terson FO2 SK od. glw.).

WINKELVERBUNDENDE B. B. ABS-915100
F. 100 mm x 100 mm Schrauben in Abstand von
+10 x CSA 5,0 x 40 mm Schrauben in Lignotrendecke
+300 mm
Stahlbeton Winkel:
S 250 GD + T 270 gemäß DIN 10346
Kompositprofil aus Stahl und Holz
210 g/m² bedeckend - entspricht einer Zinkbeschichtung von ca. 20 µm.
Zulässige Ausführung nach DIN 10346: Einheitliche Basis von Holzprofilen
zusammen mit dem Stahlprofil.

WINKELVERBUNDENDE B. B. ABS-915100
F. 100 mm x 100 mm Schrauben in Abstand von
+10 x CSA 5,0 x 40 mm Schrauben in Lignotrendecke
+300 mm
Stahlbeton Winkel:
S 250 GD + T 270 gemäß DIN 10346
Kompositprofil aus Stahl und Holz
210 g/m² bedeckend - entspricht einer Zinkbeschichtung von ca. 20 µm.
Zulässige Ausführung nach DIN 10346: Einheitliche Basis von Holzprofilen
zusammen mit dem Stahlprofil.

AUßen:
durchföhrung, luftdicht, diffusionsoffenes und steifeloses Dichtungssystem für den Außenbereich.

Wasser, schlagregen, luftfeucht, UV-, witterungs- u. bitumenbeständig, diffusionstight (SD-Wert < 1,0 m).

Ausgestattet mit Selbstklebebeschlägen ein- oder zweiteilig, in PA-Technologie (Terson FO2 SK od. glw.).

AUßen:
durchföhrung, luftdicht, diffusionsoffenes und steifelloses Dichtungssystem für den Außenbereich.

AUßen:
durchföhrung, luftdicht, diffusionsoffenes und steifelloses Dichtungssystem für den Außenbereich.

INNEN:
dampfdiffusionsdichte Folie, als vollflächig selbstklebendes, diffusionsoffenes Butyl-Kautschuk-Dichtband, mit einseitig kaschierter Aluminium-Verbundfolie, SD-Wert >1500 m, witterungs- u. alterungsbeständig (UV-stabil), bitumenverträglich. Geeignet für den Einsatz in Schwimmbädern mit aerosol- u. chlorkontaminierter Atmosphäre (Terson TA ALU od. glw.).

INNEN:
dampfdiffusionsdichte Folie, als vollflächig selbstklebendes, diffusionsoffenes Butyl-Kautschuk-Dichtband, mit einseitig kaschierter Aluminium-Verbundfolie, SD-Wert >1500 m, witterungs- u. alterungsbeständig (UV-stabil), bitumenverträglich. Geeignet für den Einsatz in Schwimmbädern mit aerosol- u. chlorkontaminierter Atmosphäre (Terson TA ALU od. glw.).

INNEN:
dampfdiffusionsdichte Folie, als vollflächig selbstklebendes, diffusionsoffenes Butyl-Kautschuk-Dichtband, mit einseitig kaschierter Aluminium-Verbundfolie, SD-Wert >1500 m, witterungs- u. alterungsbeständig (UV-stabil), bitumenverträglich. Geeignet für den Einsatz in Schwimmbädern mit aerosol- u. chlorkontaminierter Atmosphäre (Terson TA ALU od. glw.).

ZUSÄTZLICHE ABDICHTUNG DER SCHNITTE
zwischen den verschraubten Stahlteilen

ZUSÄTZLICHE ABDICHTUNG DER SCHNITTE
zwischen den verschraubten Stahlte