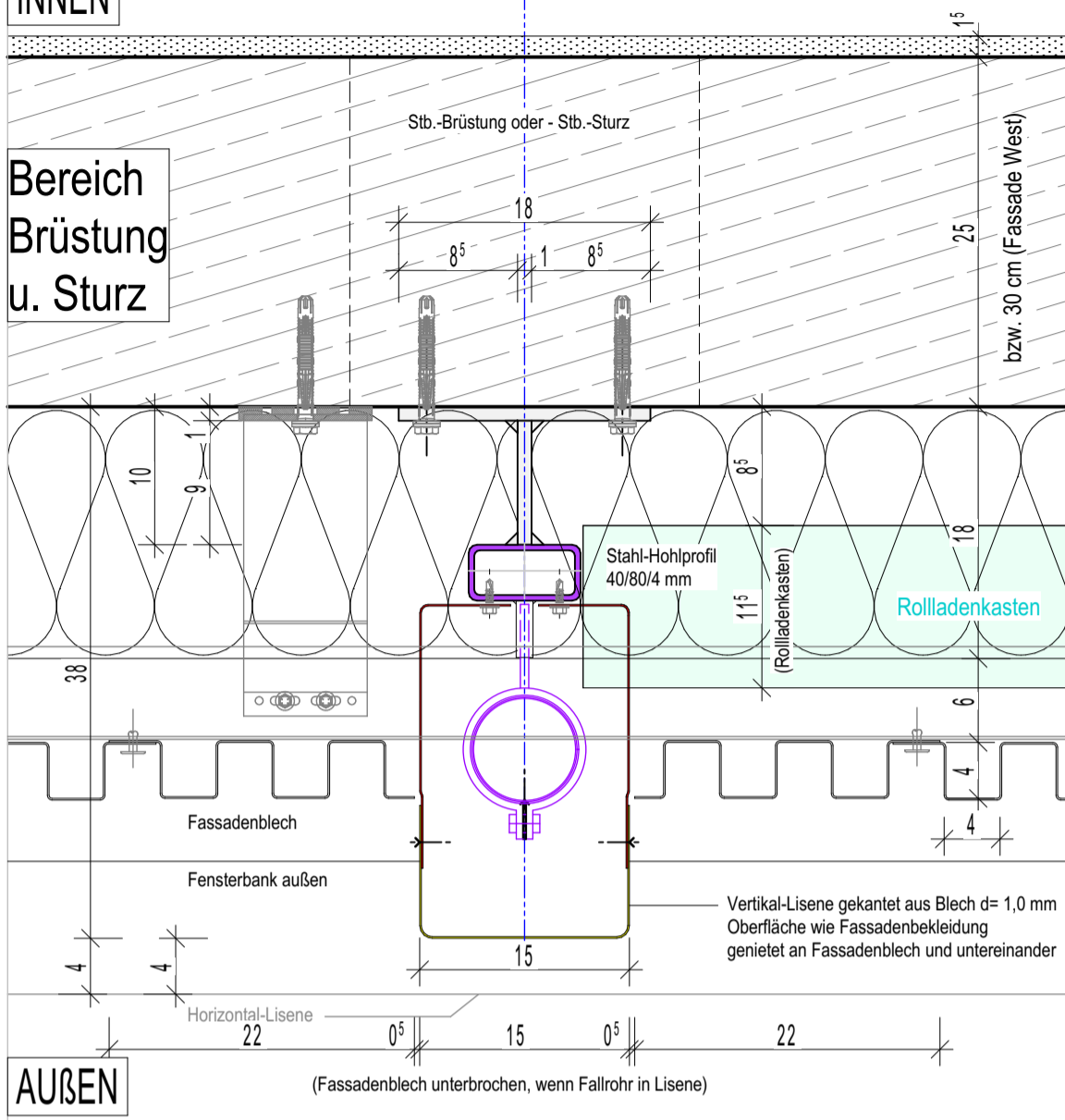


INNEN

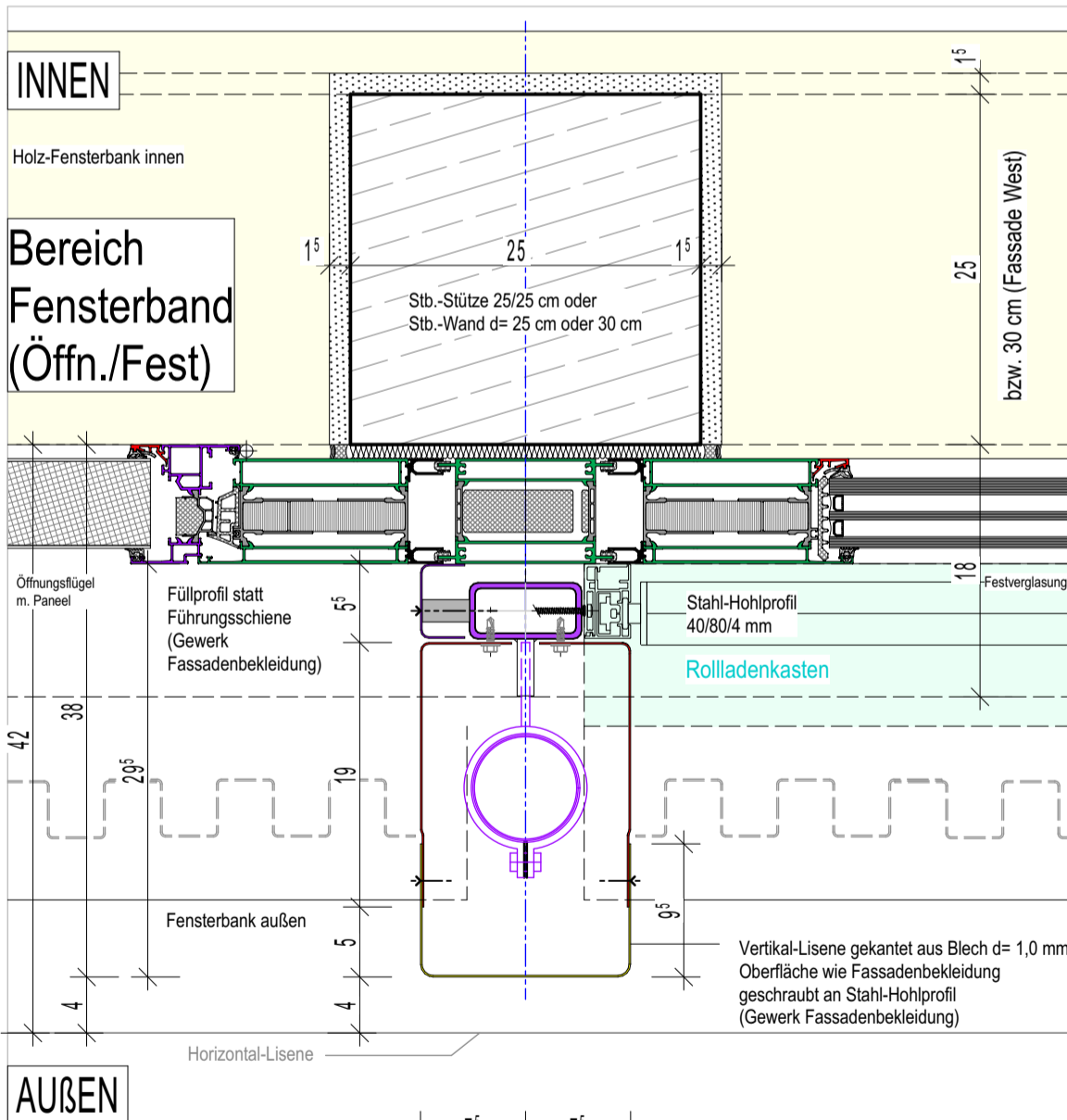
Bereich Brüstung u. Sturz



AUßEN

INNEN

Bereich Fensterband (Öfn./Fest)



AUßEN

Schnittstelle Gewerke:

Verschraubung der Führungsschienen der Textilscreens (Gewerk Fensterbau) in Unterkonstruktion der Vertikal-Lisenen (Gewerk Fassadenbekleidung) nach Absprache

Verschraubung der Außen-Fensterbank (Gewerk Fassadenbekleidung) am unteren Fensterrahmenprofil (Gewerk Fensterbau) nach Absprache

Stahl-Unterkonstruktion für Vertikal-Lisene, verzinkt, z.B.:
Stahl-Hohlprofil 80/40/4 über Fensterhöhe+Überstand, oben und unten mit angeschweißten T-Stücken aus Flachstahl zum Anschrauben an die Stb.-Brüstung bzw. an den Stb.-Sturz

Schnittstelle Gewerke:
Führungsschienen für Textilscreens (Gewerk Fensterbau) müssen an die Unterkonstruktion geschraubt werden können

Außenwand von innen nach außen:
Innenputz 1,5 cm Gips-Glattputz
Stahlbetonwand d= 25 cm
Wärmedämmung Mineralwolle, - WLG 035, d= 18 cm
Hinterlüftungsebene d= 6 cm
Verkleidung
- Trapezblech d=1,0 mm, gefaltet 40/40 mm, PVDF-beschichtet (z.B. Fa. Prefa), Farbton nach Angabe Architekt

Vertikal- und Horizontal-Lisene:
Gewerk Fassadenbekleidung gekantet aus Blech d = 1,0 mm, mehrteilig Oberfläche pulverbeschichtet wie Fassadenbekleidung Farbton nach Angabe Architekt

Vertikal-Lisene:
äußere Deckschale durchgehend aus einem Stück zwischen Attikablech und Horizontallisene bzw. zwischen Horizontallisene und Vordach

Horizontal-Lisene:
in der Länge angesetzt aus mehreren Stücken

Geändert / Ergänz	Index	Datum	gez.
VORABZUG			
Projekt Teilabbruch und Neubau mit Erweiterung der Förderschule St. Elisabeth St.-Elisabeth-Str. 1, 86551 Aichach			
Zeichnung Detail Horizontalschnitt OG1+OG2 Vertikal-Lisenen+Blechfassade Bereich Brüstung/Sturz mit Fallrohr Bereich Fensterband mit Fallrohr	Plannr. W.3139 Maßstab 1 : 5	Datum 26.07.2024 gez. Isik	