

QV Metallbaukonstrukteur/In 2014

Prüfungsfach: Praktische Arbeit
Grundlagenarbeit

Zeitvorgabe: 75 Min.

Erstellt: Jan.2014

Aufgabe 5 Treppenhausverglasung

Hilfsmittel: Gemäss Formular "Richtlinien und Hilfsmittel zur Ausführung"

Aufgabenstellung

Ausgangslage:

Treppenhausverglasung in Aluminium mit nachträglich montiertem freistehendem Vordach. Das Vordach ist auf Stützen und seitlich in die Hausfassade montiert.

Grösse der Front: Breite 4550mm, Totalhöhe 5385mm

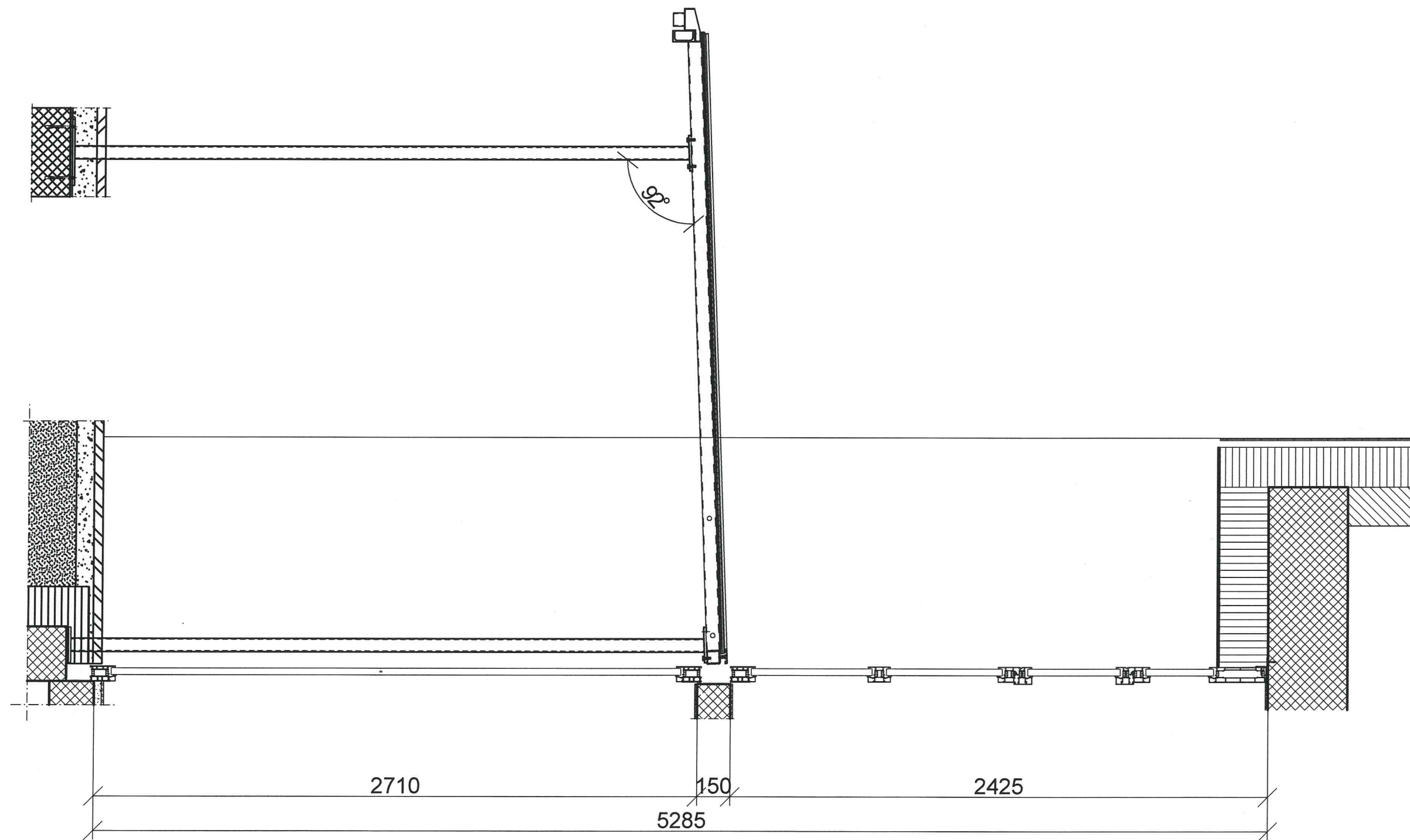
In der Höhe 2-teilig, im Podestbereich getrennt.

Oberfläche: Pulverbeschichtet RAL 9006

Befestigungsmaterial: Rostfrei A2 1.4301

Aufgaben:

- Skizzieren Sie die Befestigung der oberen und unteren Front im Podestbereich auf Blatt 3.
- Lösen Sie das Detail Wasser- und Wärme-Technisch
- Lösen Sie den Uebergang von der Aluminiumfront zum nachträglich montierten Vordach
- Vermassen Sie das Detail.



Titel: Eingangsfront mit Vordach

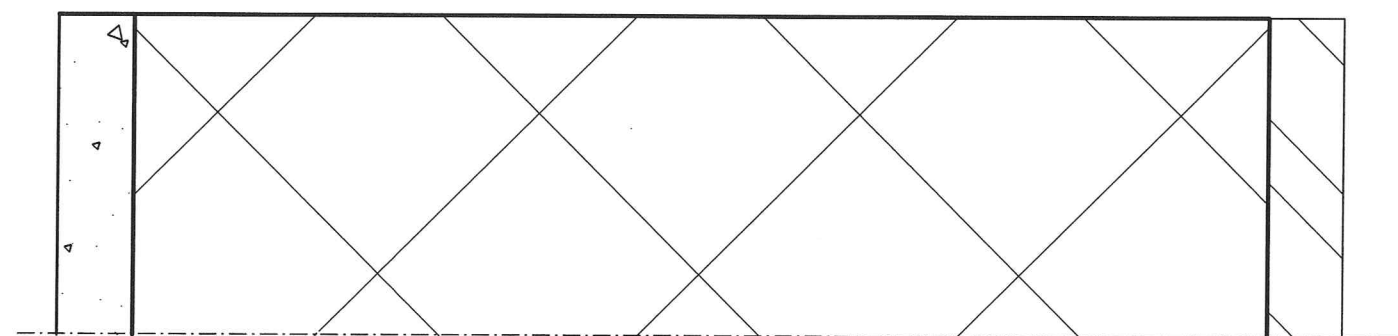
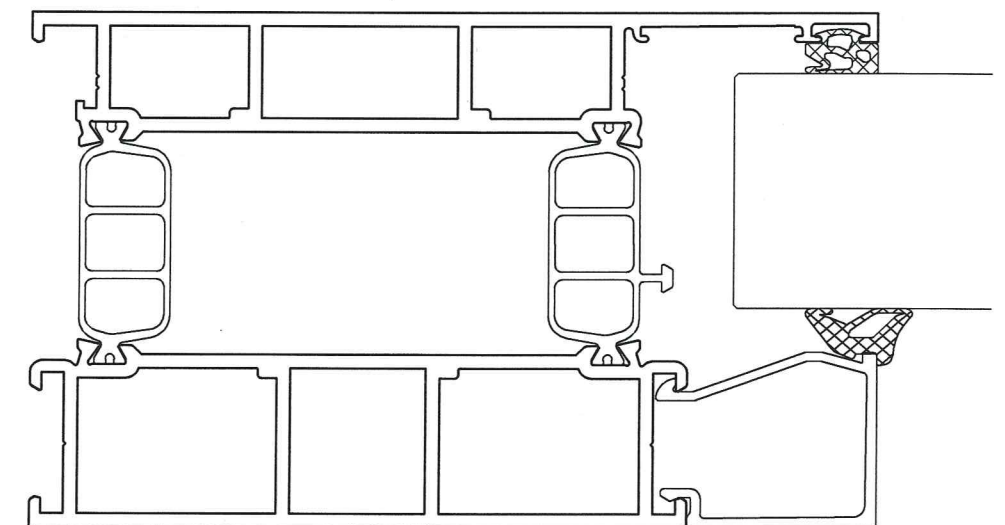
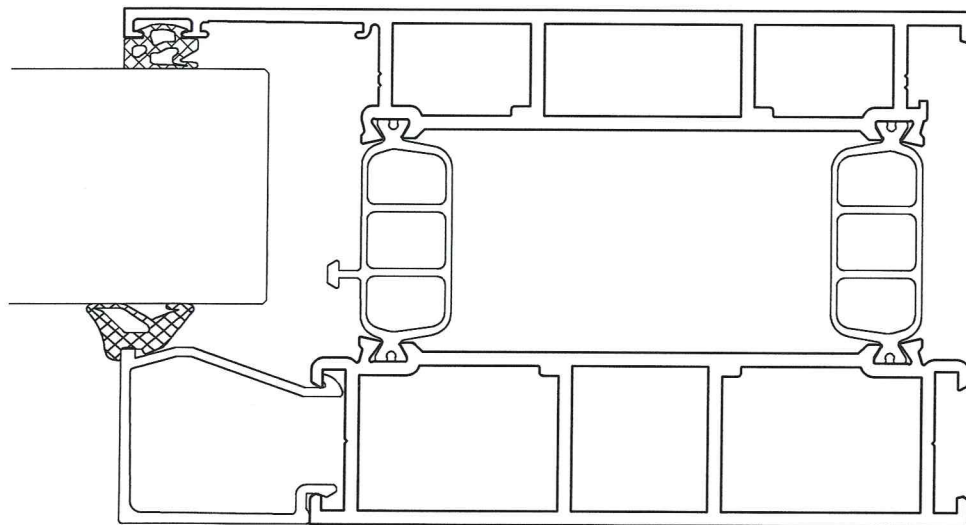
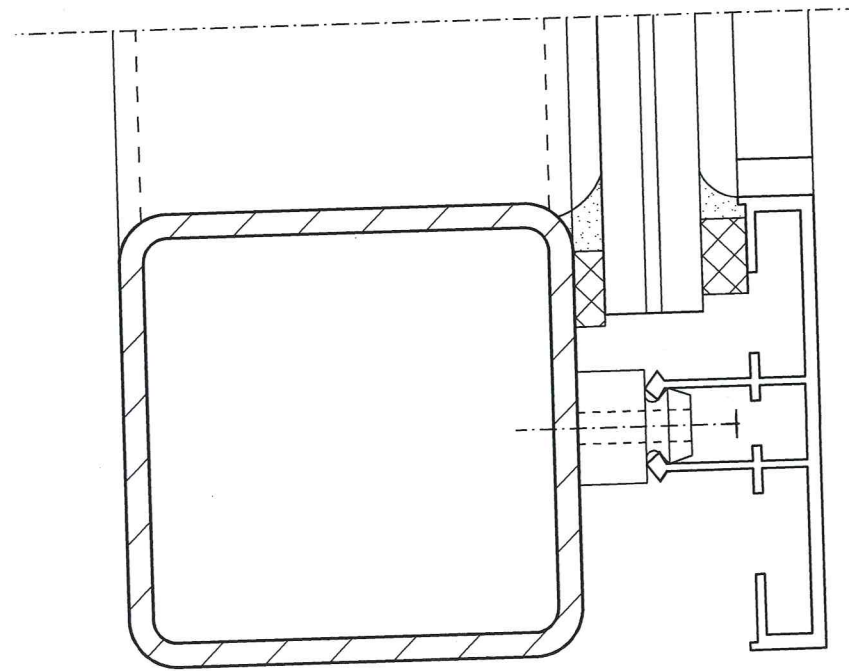
Mst 1: 20 (A3)

Aufgabe 5

Kandidat/In:

Nr.

Blatt 2 von 3



Titel: Eingangsverglasung mit Vordach

Mst 1: 1 (A3)

Aufgabe 5

Kandidat/In:

Nr.

Blatt 3 von 3