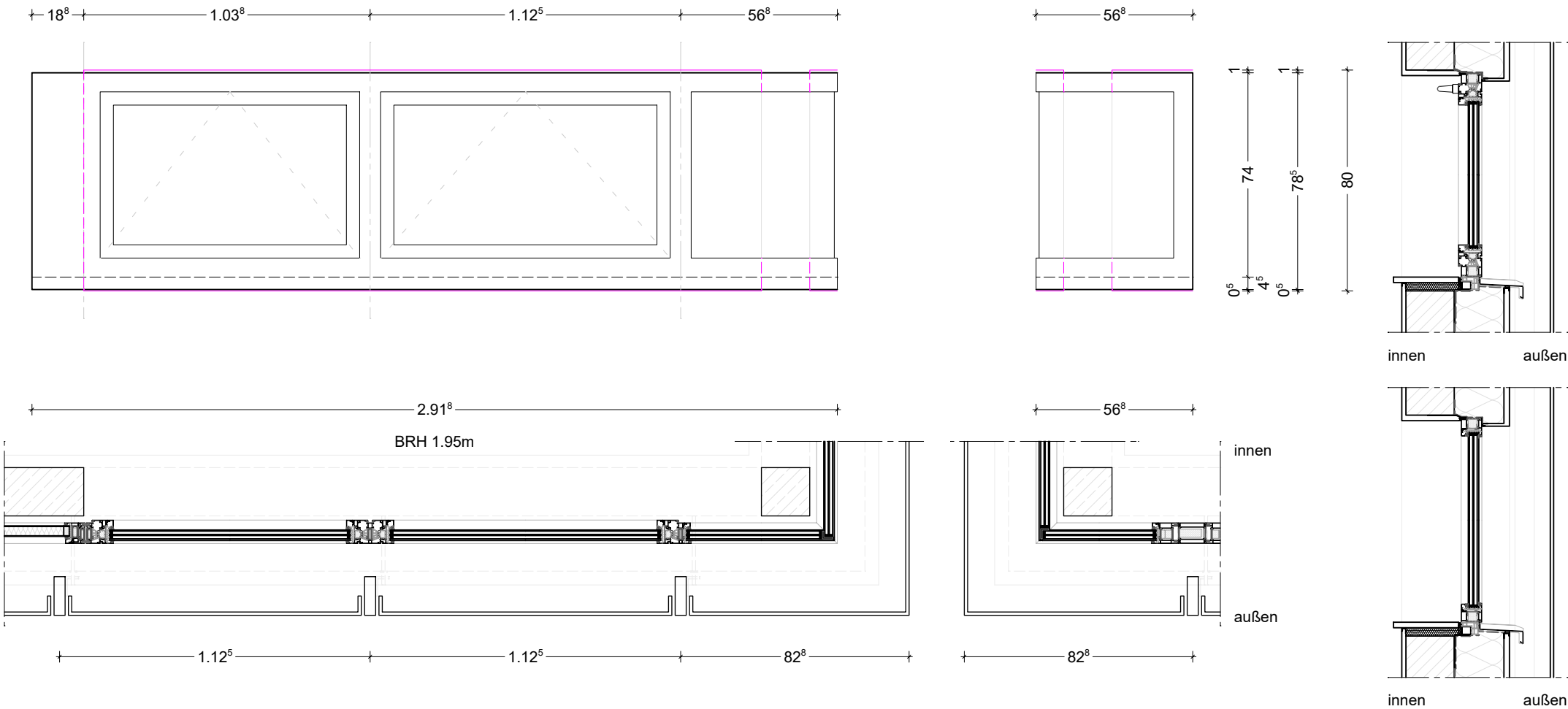


Typ F7A  
Halle SO / NO, UG1

Außenansicht Fensterelement  
Fensterachsen



**Rahmenkonstruktion**  
Aluminium thermisch getrennt, Bauteiltiefe 75mm,  
Ausbildung als Reihenfenster über Eck,  
eloxiert RAL 8012 außenseitig, RAL 7035 innenseitig

**Anschlag**  
stumpf, in Dämmebene, Befestigung mit Anker in MW/STB

**Ausstattung**  
2x Kippflügel,  
1x Festverglasung (Eckelement, pfostenlos)

**Uw Wert**  
gesamtes Element mind. 1,0 W/(m²K)

**Anzahl**  
1

| 0   | 18.06.2025 /mm                        | Planerstellung |
|---|---------------------------------------|----------------|
| Index   | Datum                                 | Änderung       |
| Plan: 5058  |                                       | M 1:20         |
| Positionsplan Fenster<br>Typ F7A                      |                                       |                |
| BVH: 23KEM  |                                       |                |
| Neubau Einfeldhalle und Umbau<br>Kemmlerschule Plauen |                                       |                |
| BO:   | 08527 Plauen<br>Fiedlerstraße 3       |                |
| Datum:  | 18.06.2025 /gez. mm                   |                |
| Dateibez.:  | 23-KEM_A_5_5058_Positionsplan Typ F7A |                |
| LPH:  | 5 Ausführungsplanung                  |                |
| Format:   | H 297 /B 420                          |                |

Bauherr

zur Information Ausschreibung  
Los 006 Metallfenster

Planung