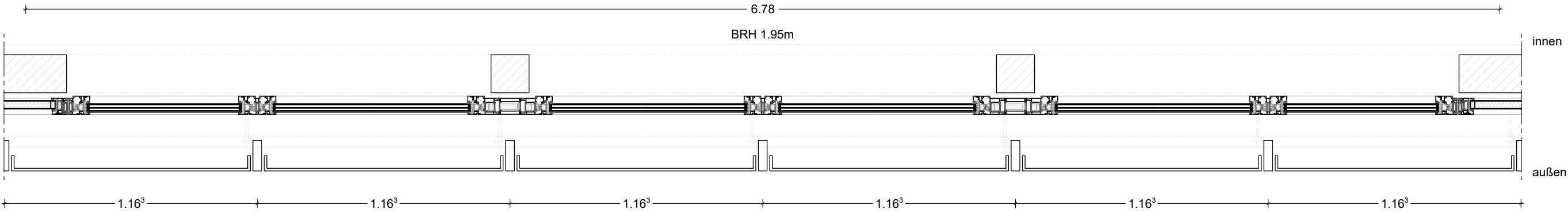
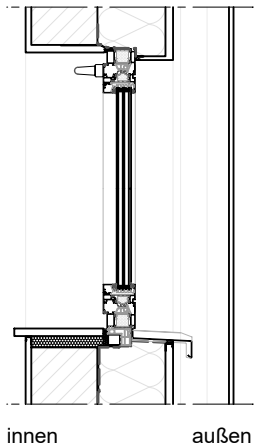
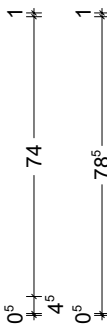
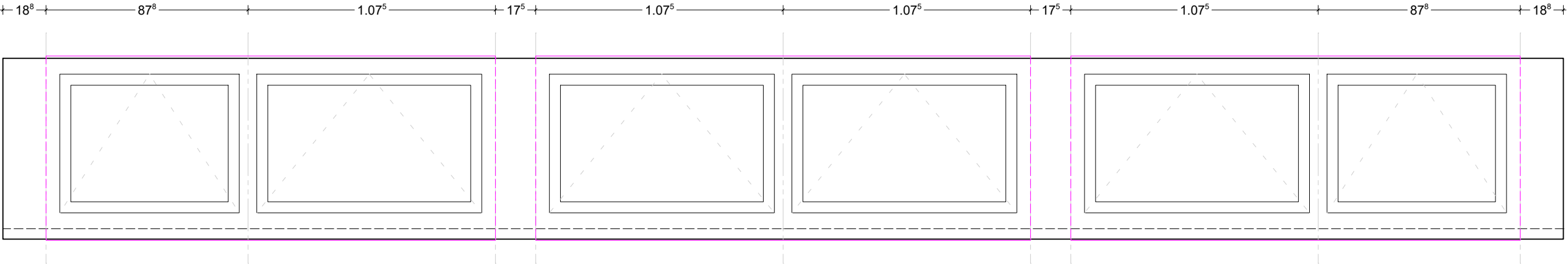


Typ F6
Halle SO, UG1

Außenansicht Fensterelement
Fensterachsen



Rahmenkonstruktion
Aluminium thermisch getrennt, Bauteiltiefe 75mm,
Ausbildung als Reihenfenster, eloxiert RAL 8012 außenseitig
RAL 7035 innenseitig
1x seitliches Kopplungsprofil,
2x mittiges Kopplungsprofil

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

Ausstattung
6x Kippflügel

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

Anzahl
2

0	18.06.2025 /mm	Planerstellung
Index	Datum	Änderung

Plan: 5056 M 1:20

Positionsplan Fenster
Typ F6

BVH: 23KEM

Neubau Einfeldhalle und Umbau
Kemmlerschule Plauen

Bo: 08527 Plauen
Fiedlerstraße 3

Datum: 18.06.2025 /gez. mm

Dateibez.: 23-KEM_A_5_5056_Positionsplan Typ F6

LPH: 5 Ausführungsplanung

Format: H 297 /B 590

Bauherr

zur Information Ausschreibung
Los 006 Metallfenster

Planung