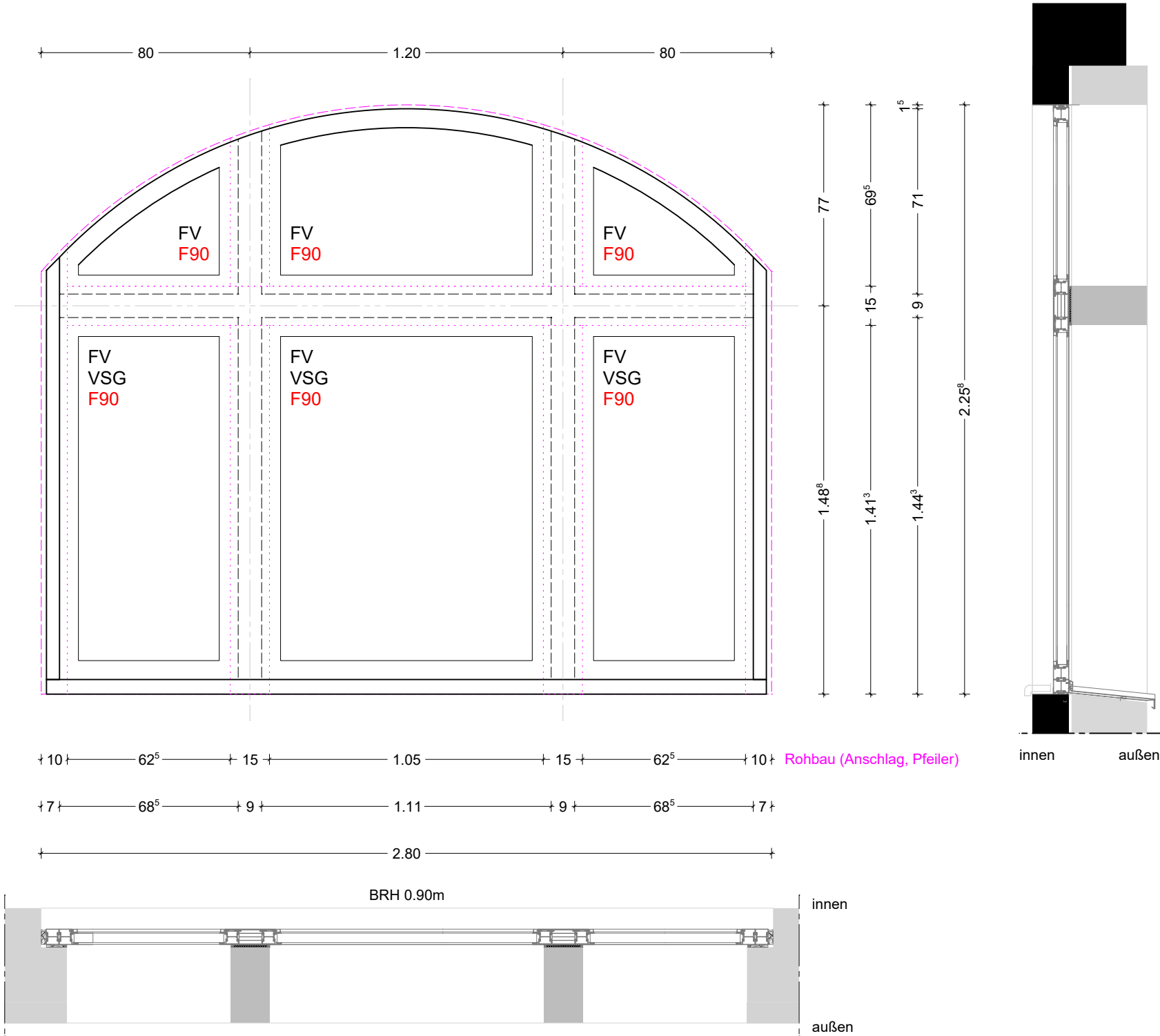


Typ F17
Schule SW, EG

Außenansicht Fensterelement



Rahmenkonstruktion
Rohrrahmen Stahl verzinkt, Bauteiltiefe 70mm, nach historischer Fensterteilung, bestehend aus 6 Elementen, nach bauaufsichtlicher Zulassung F90, thermisch getrennt, Beschichtung RAL 8012

2x seitliche Aufdopplungen, oberer Rahmen gekrümmt, unterer Rahmen aufgedoppelt als Fenstereinstand, Elementkopplung als Profilverbreiterung gemäß Zulassung mit St.-Blech $\geq 2,5$ mm

Anschlag
stumpf, Befestigung mit Anker in MW/STB, nach bauaufsichtlicher Zulassung geprüftes Element

Verglasung
VSG Festverglasung F90 nach Anforderung bauaufsichtl. Zulassung geprüftes Element unterhalb Kämpfer, oberhalb nach Anforderung F90

Uw Wert
gesamtes Element mind. $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Anzahl
1

0	18.06.2025 /mm	Planerstellung
Index	Datum	Änderung
Plan: 5036		M 1:20
Positionsplan Fenster Typ F17		
BVH: 23KEM		
Neubau Einfeldhalle und Umbau Kemmlerschule Plauen		
BO:	08527 Plauen Fiedlerstraße 3	
Datum:	18.06.2025 /gez. mm	
Dateibez.:	23-KEM_A_5_5036_Positionsplan Typ F17	
LPH:	5 Ausführungsplanung	
Format:	H 297 /B 420	

Bauherr
zur Information Ausschreibung Los 006 Metallfenster
Planung