

Metall-Pfosten-Riegel-Fassade
 Profile z.B. Schüco FWS 50
 Pfosten Bautiefe 175 mm
 Riegel Bautiefe 180 mm
 3-fach Verglasung
 Uw nach Angabe Bauphysik

INNEN

TB-Wand mit Schallschutzanf. 55 dB

TB-Wand mit Schallschutzanf. 47 dB

PU-Schaum und Fuge
 Acryl beidseitig

Doppelpfosten
 mit Dämmung
 dazwischen
 (Schallschutz)

Pfosten gefüllt
 mit Sand
 (Schallschutz)

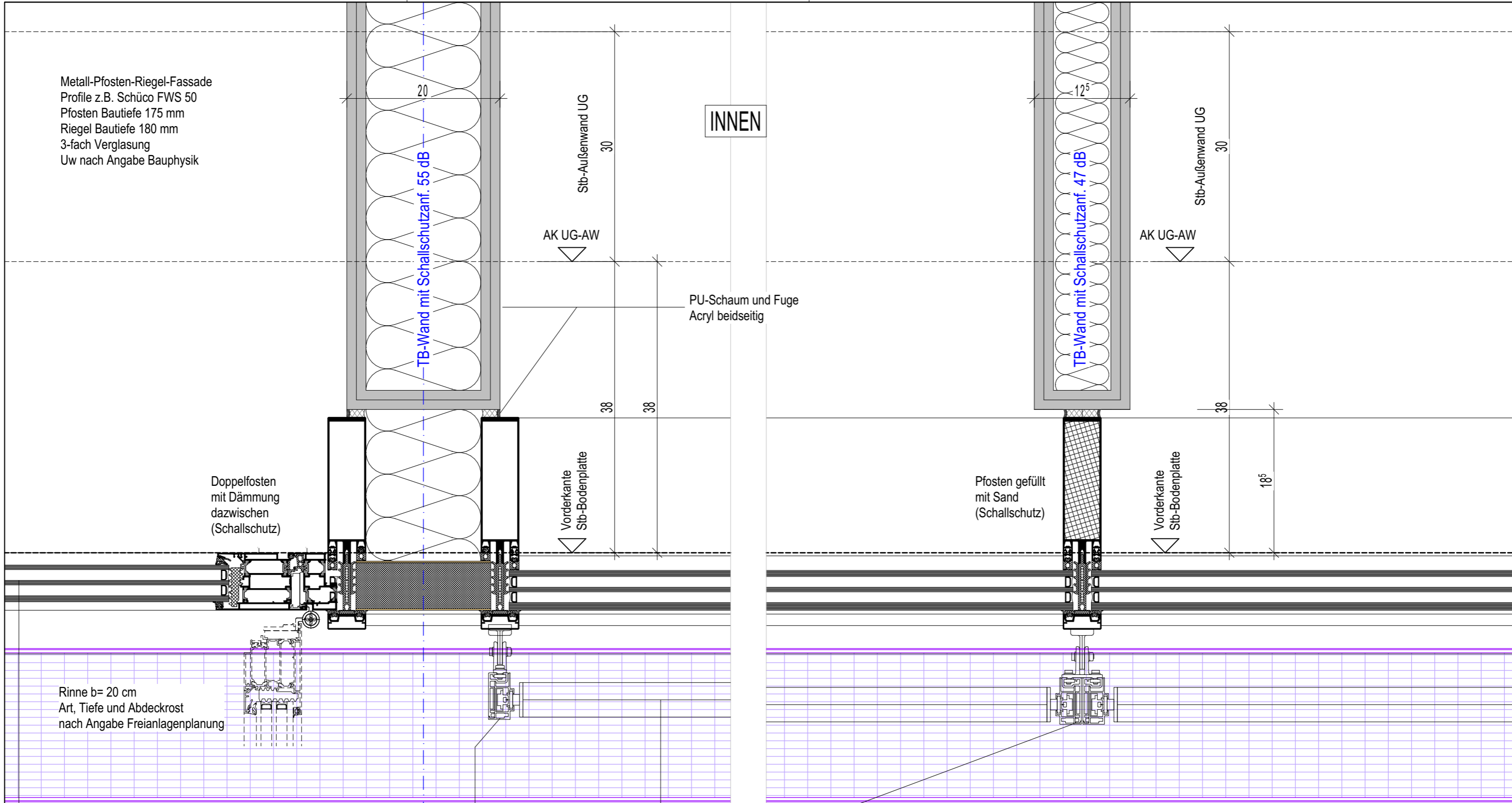
Rinne b= 20 cm
 Art, Tiefe und Abdeckrost
 nach Angabe Freianlagenplanung

Einflügeliges Türelement
 nach außen öffnend
Fassaden-Tür T 0.04.05

Fassaden-Führungsschiene
 z.B. Roma 28 x 61 mm
 auf Standard-Schwertschuhkonsole
 (Türbereich ohne Verschattung)

Fassaden-Doppel-
 Führungsschiene
 z.B. Roma 58 x 61 mm
 auf Schwertschuhkonsole
 mit doppelter
 Anschraubplatte

AUßEN



Geändert / Ergängt	Index	Datum	gez.
VORABZUG			
Projekt Teilabbruch und Neubau mit Erweiterung der Förderschule St. Elisabeth St.-Elisabeth-Str. 1, 86551 Aichach			
Zeichnung Detail Horizontalschnitt EG Fenster Anschluss Trockenbauwand - einfacher Pfosten gefüllt - Doppel-Pfosten (Schallschutz)	Plannr. W.3111 Maßstab 1 : 5	Datum 25.07.2024 gez. Isik	