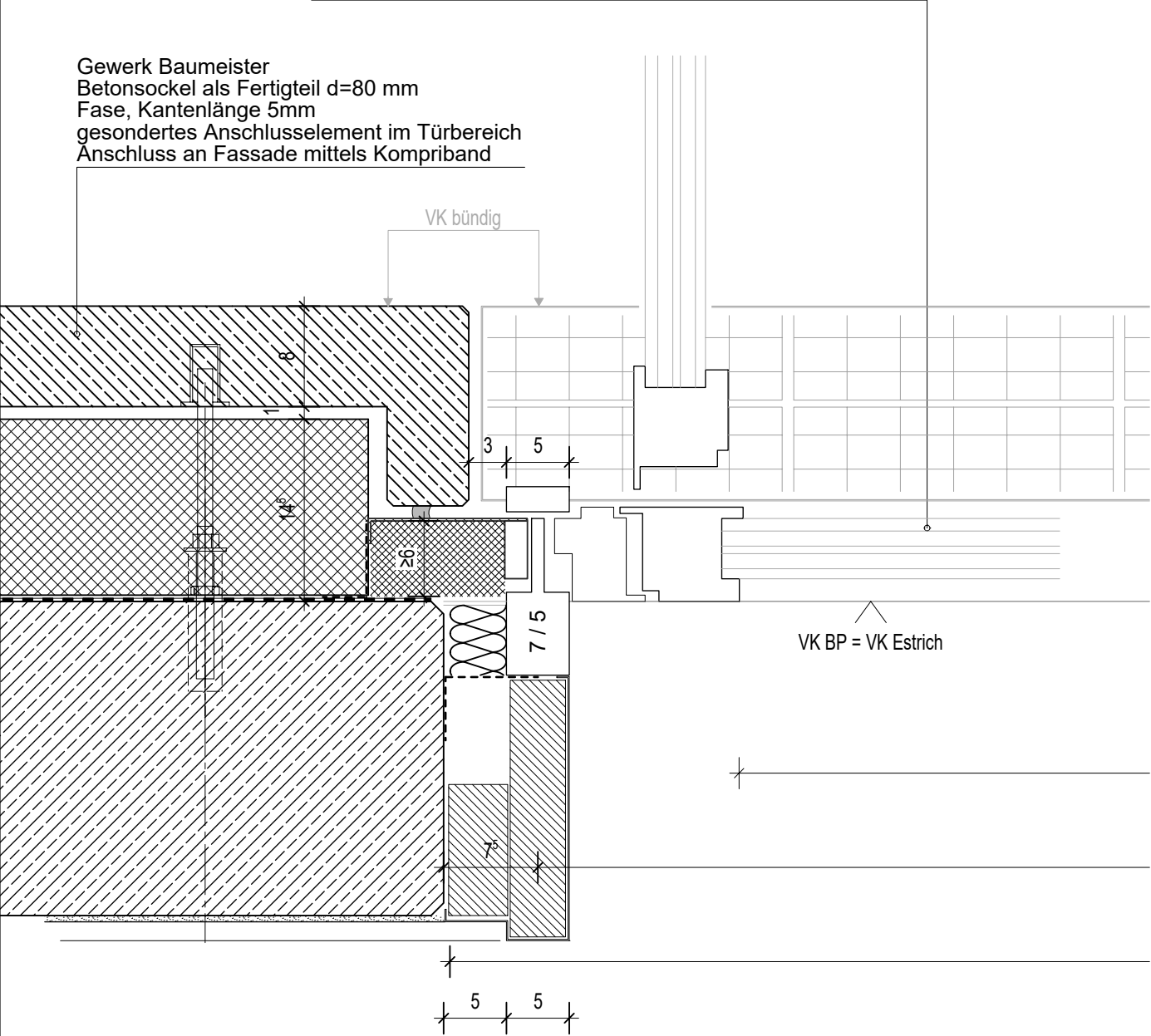
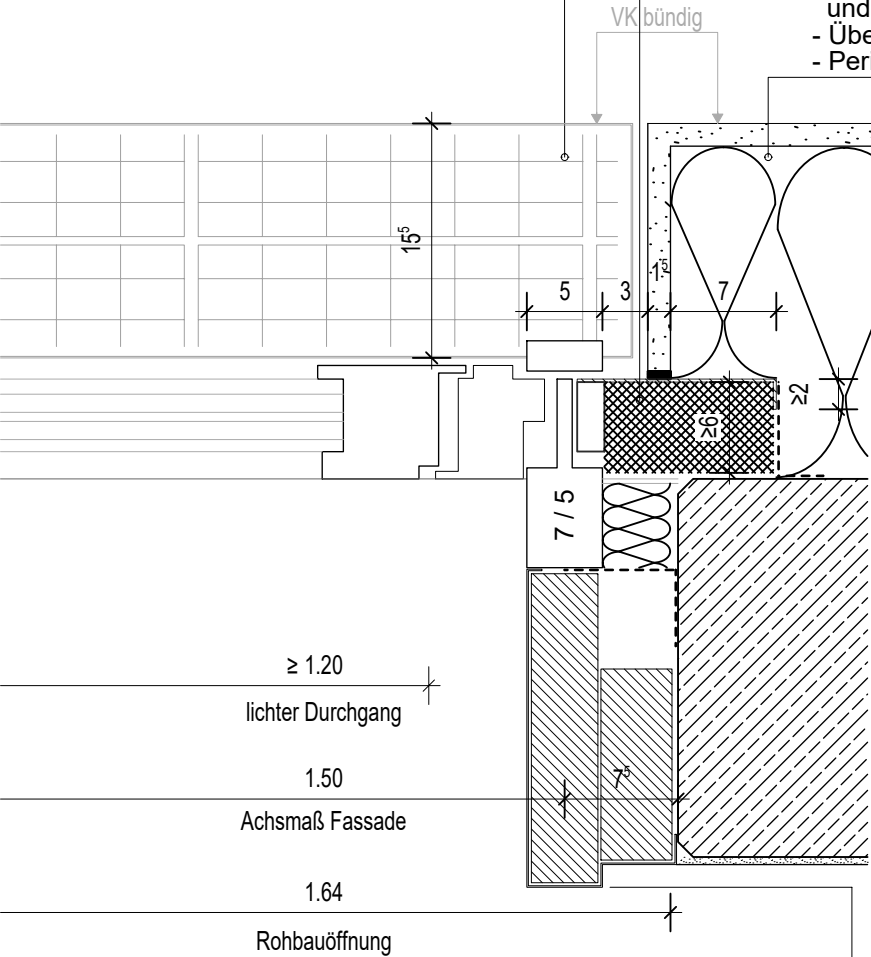


Verglasung $g \leq 0,80$ hinsichtl. sommerlicher Wärmeschutz
2- oder 3-fach Verglasung, $U_g < 0,80$; $U_f < 1,30$; $U_w < 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
Scheibenaufbau außen/innen VSG (ESG) ESG
opake Paneele $U_{pan} < 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$
Maximalwert nach EnEV: $1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

Gewerk Baumeister
Betonsockel als Fertigteil $d=80 \text{ mm}$
Fase, Kantenlänge 5 mm
gesondertes Anschlusselement im Türbereich
Anschluss an Fassade mittels Kompriband



Gewerk Außenanlagen
Fassadenrinne Bauhöhe $\leq 10 \text{ cm}$
Breite $15,50 \text{ cm}$ Einbau gem. FDR



Gewerk Fassadenbau
Abschlusswinkel außen Aluminium, $d=2 \text{ mm}$ Farbton gleich
Fassadenprofil, außen diffusionsoffen abkleben
Mindestdämmstärke 6 cm beachten
Anschluss innen diffusionsgeschlossen abkleben
innenliegende Hohlräume mit Mineralwolle A1 flächig ausstopfen

Regelaufbau Fassadenflächen
von außen nach innen



- Gewerk WDVS
- Anstrich Fassade 2x auf Silicatbasis, Farbe gem. AG
 - Feuchteschutzanstrich im Einbindungsbereich
 - Oberputz, mineral. Leichtputz in Kratzstruktur Körnung 3 mm , Farbton weiß
 - flächiges Armierungsgewebe in Abstimmung mit OÜ
 - Mineralwolle Dämmplatten im WDVS geklebt und gedübelt, $d=8$ bis 22 cm , WLГ 035
 - Anschluss an Fassade mittels Anschlussfuge und Dichtband gem. Herstellerangaben
 - Überdeckung Blendrahmen $> 3 \text{ cm}$
 - Perimeterdämmplatten im spritzwasserbelasteten Bereich

01	nf	13.03.20	Beschriftung WDVS ergänzt
00	nf	28.06.19	Freigabe Fensterbau
Index	Gez.	Datum	Änderungsbeschreibung

Kreisklinik Altötting

Erweiterung und Sanierung 1.BA
Neubau Nord / BT 13