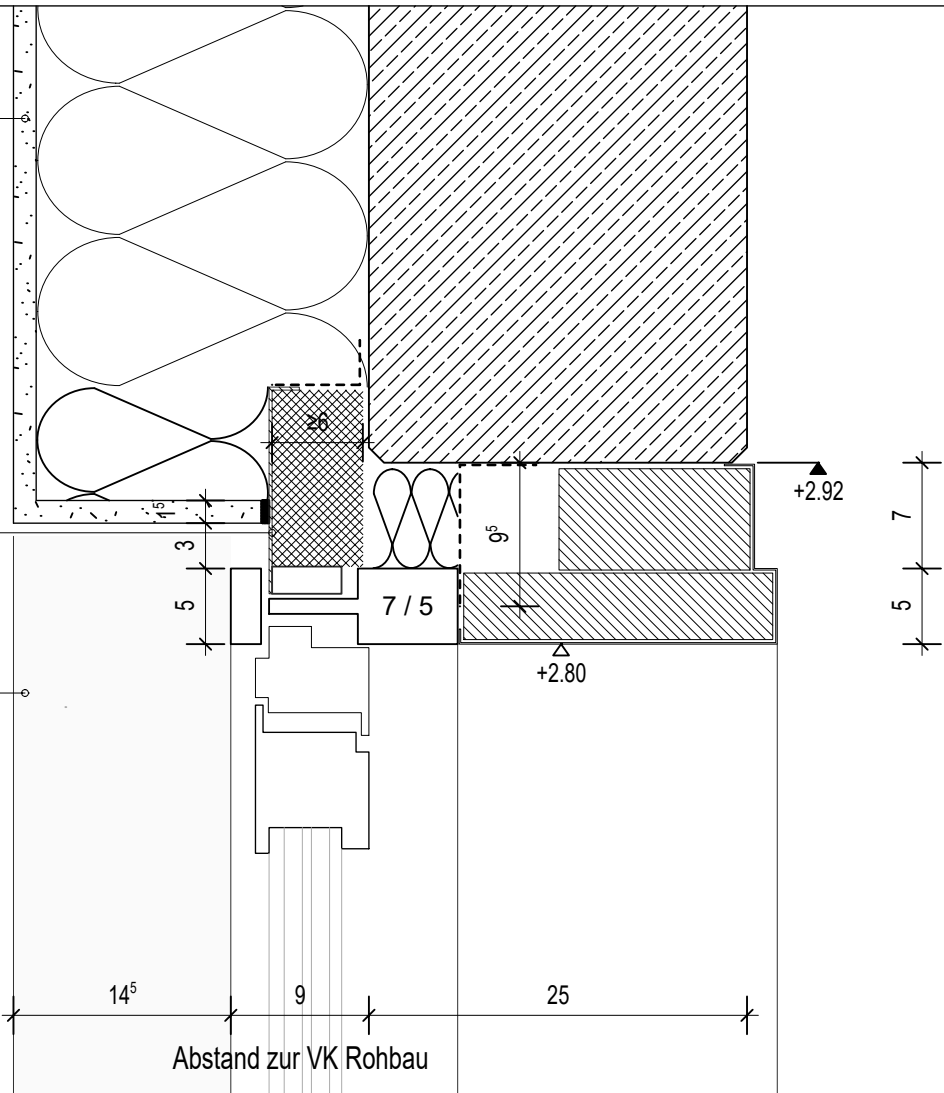


Gewerk WDVS
Aufbau gem. Detail 252

Gewerk Fassade
Aufbau gem. Detail 252
Abschlusswinkel Aluminium, d=2mm
farbig beschichtet 6cm Mindestdämmstärke

Gewerk WDVS
Laibung dreiseitig
Aufbau gem. Detail 252



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

Gewerk Estrich
Fußbodenaufbau gem. Bodenübersichten
Abstellwinkel d=5mm Stahlblech verzinkt
bündig mit VK-Rohdecke

Gewerk Fassade
Schwellenprofil im Türsystem thermisch getrennt
Befestigung mittels formstabilem Unterbau-Winkelblech
Mit druckstabilem Hartschaum unterlegt und ergänzt

Gewerk Außenanlagen
Fassadenrinne Bauhöhe ≤10cm
Breite 15,50cm Einbau gem. FDR

Gewerk Fassade
Sockelblech, Alublech d=4mm farbig beschichtet
mit druckfester Dämmung hinterlegt

Gewerk Baumeister
Mechanische Fixierung der Drain und Schutzmatte
mittels Abschlussleiste, regelmäßig fixiert
Perimeterdämmung XPS, d=14cm WLG040, B1
dicht gestoßen, vollflächig verklebt
im oberen Abschlussbereich nachträglich abgeschrägt
Ausführung nach Anordnung OÜ

Gewerk Baumeister
Drain und Schutzmatte mit Gleitfolie und Filtervlies
Befestigung mit DS-Clips gem. Herstellerangaben
Perimeterdämmung XPS, d=14cm WLG040, B1
dicht gestoßen, vollflächig verklebt
nahtverschweißbare, elastomer Dichtungsbahn d=2,5mm
auf bituminöser Grundierung gem. Herstellervorschrift
Kratzspachtelung, Dichtspachtel auf StB-Wand zum
Ausgleich von Unebenheiten

VK bündig

VK Fassadenpfosten

Abstand zur VK Rohbau

-0.02

+0.00

00	nf	28.06.19	Freigabe Fensterbau
Index	Gez.	Datum	Änderungsbeschreibung

Kreisklinik Altötting

Erweiterung und Sanierung 1.BA
Neubau Nord / BT 13