

- Dachaufbau DG**
- Kupferblech, Doppelstehfalz-Deckung mit rückseitig angeklebten anti-dröhn Streifen 2 mm
  - Trennlage diffusionsoffen
  - Holzschalung 24 mm
  - Lattung mit Hinterlüftung 80 mm
  - Unterdachbahn für ausserordentl. Beanspruchung, diffusionsoffen z.B. Ampatop Seal
  - Holzfaserplatte 40 mm
  - Wärmedämmung in Kreuzlattung Mineralwolle ( $\lambda = 0.035 \text{ W/mK}$ ) 220 mm
  - Dampfbremse
  - Sichtbeton Typ 2.1, lasiert 240 mm

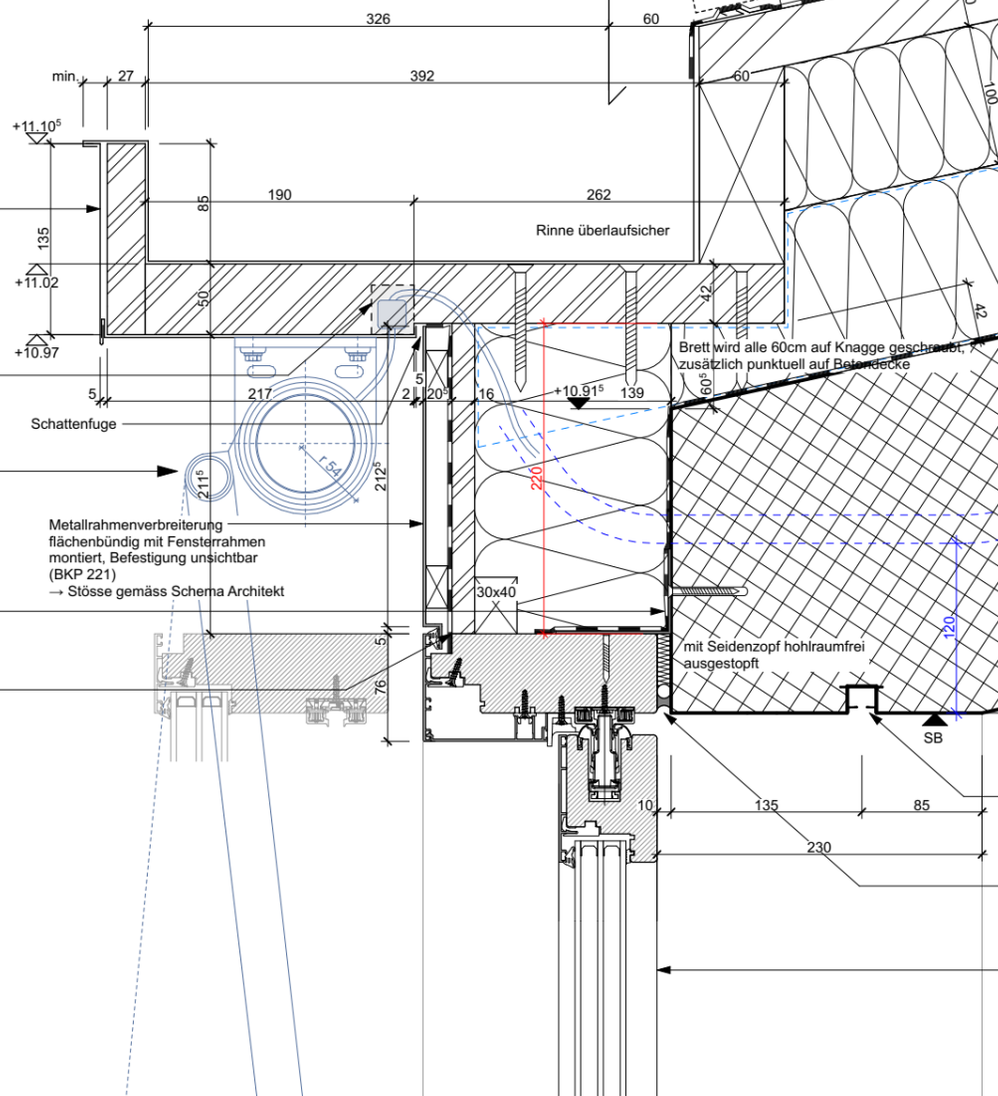
**Rinne Dachrand**  
 umlaufendes Dachrandprofil und Rinne zur Montage der Fallarm-Markise und als Wetterschutz  
 Kupferblech, mehrfach abgekantet, Ansichtshöhe = 140 mm  
 auf UK Holzwerkstoff montiert, Untersicht geschlossen auf Knagge/Betondecke montiert

Steckerkupplung in Sturzbrett eingelassen

**Fallarm-Markise**  
 mit Acrylstoff bespannt  
 Fallarme aus geradem Flachstahlprofil alle Metallteile beschichtet, IGP dura-face Farbe gem. Angabe Arch.  
 Rollenhalter nach oben an Dachrand montiert, seitliches Blech mit Radius 50 mm gerundet

ausser: wind-/schlagregendicht abkleben; dampfdiffusionsoffen

mit Fassadenbahn an Fenster anschliessen



Schneefänger Kupfer

Dachneigung 12.5°

Unterdachbahn, für ausserordentliche Beanspruchung, diffusionsoffen mit überlappen oder winddicht verklebten Stössen

Knagge: auskragender Bereich örtlich mit Stahlverstärkungen

Brett wird alle 60cm auf Knagge geschraubt, zusätzlich punktuell auf Betondecke

Elektro für Markise

mit Seidenzopf hohlraumfrei ausgestopft

**Vorhangschiene**  
 HM-20115, Aluminium RAL 7038/my grau in Decke einbetoniert

dauerelastische Kittfuge, dampfdicht  
 → Farbe gemäss Bemusterung/Angabe Arch  
 → Fuge maximal 10 mm  
 → UK Rahmen = bündig mit UK Decke

**Fenster**  
 Holzmetall-Hebeschiebefenster  
 3-fach Isolierverglasung  
 Eigenschaften gem. Typenplan/Beschrieb

Sämtliche Masse sind am Bau zu prüfen. Abweichungen sind umgehend der Bauleitung zu melden.

<b>Wohnüberbauung Südstrasse, Zürich</b>		Objekt
Marco V. Camin und Miriam Camin-Hari, Haus zum Wonneberg, Südstrasse 32, 8008 Zürich		117
Ausführungsplanung	± 0.00 = 438.50 m.ü.M.	MST
<b>VS Dachrand Hauptfassade</b>		1:5
Datum: 01.10.20	Bearbeitung: bl	Format: A3
	Plan-Nr.: 117.D.1401.D05	
<b>Esch Sintzel GmbH, Architekten ETH BSA SIA</b> Badenerstrasse 156, CH-8004 Zürich, www.eschsintzel.ch		