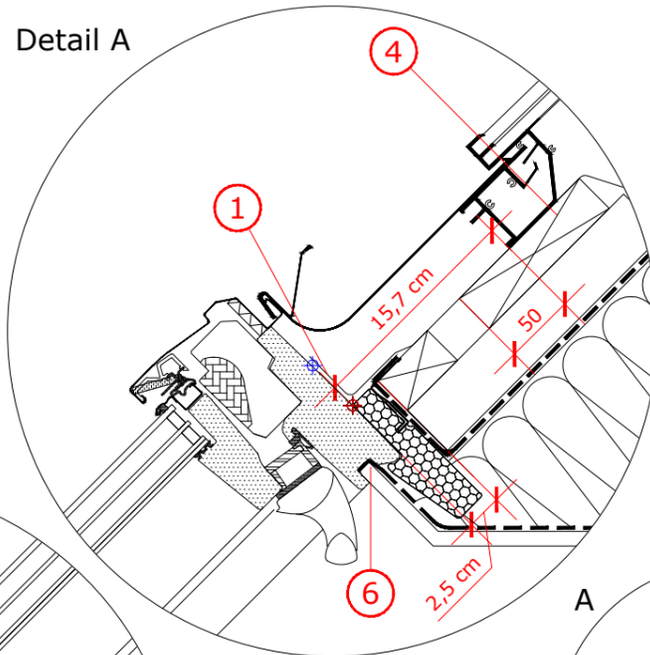
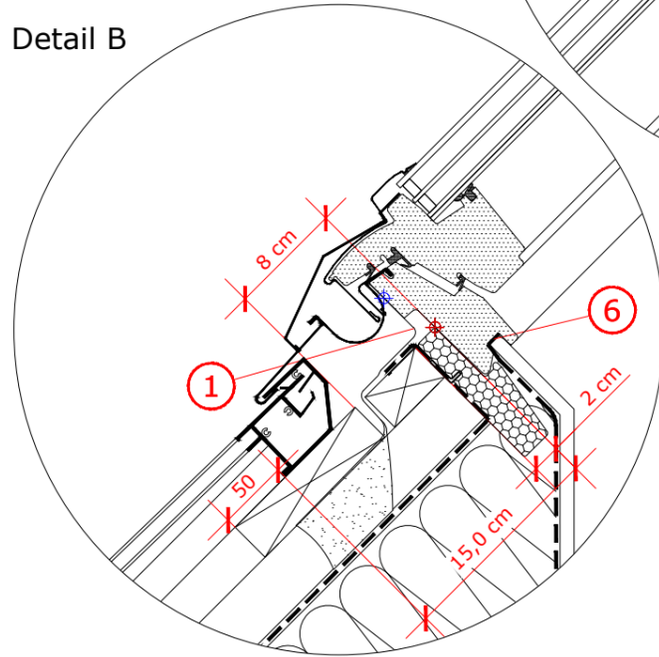


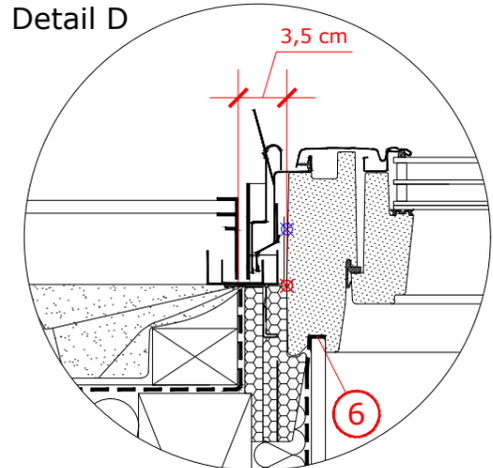
Detail A



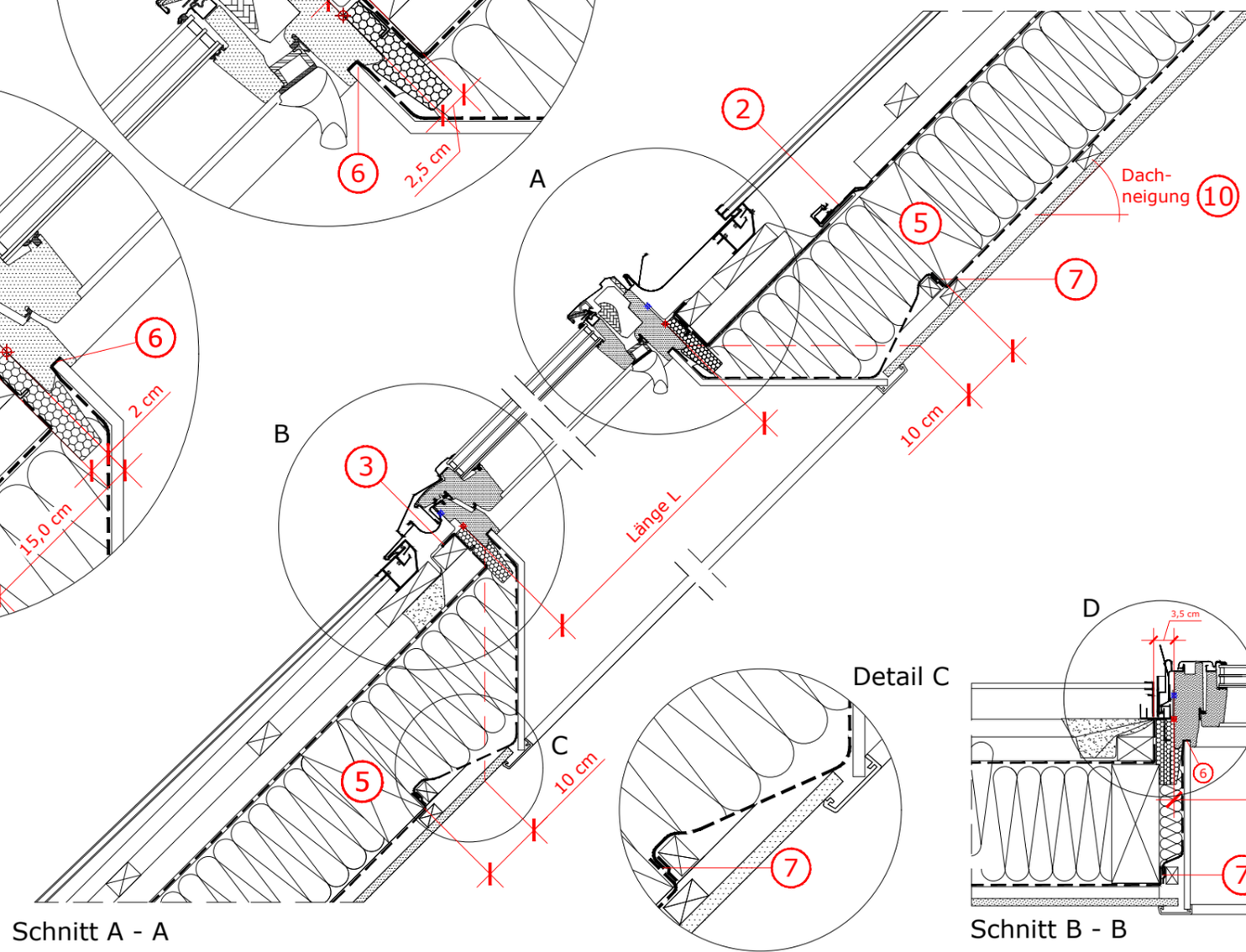
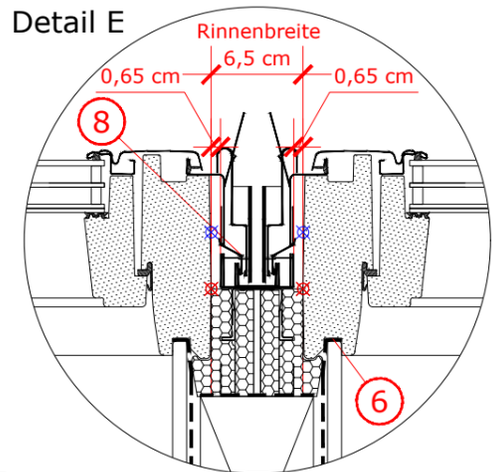
Detail B



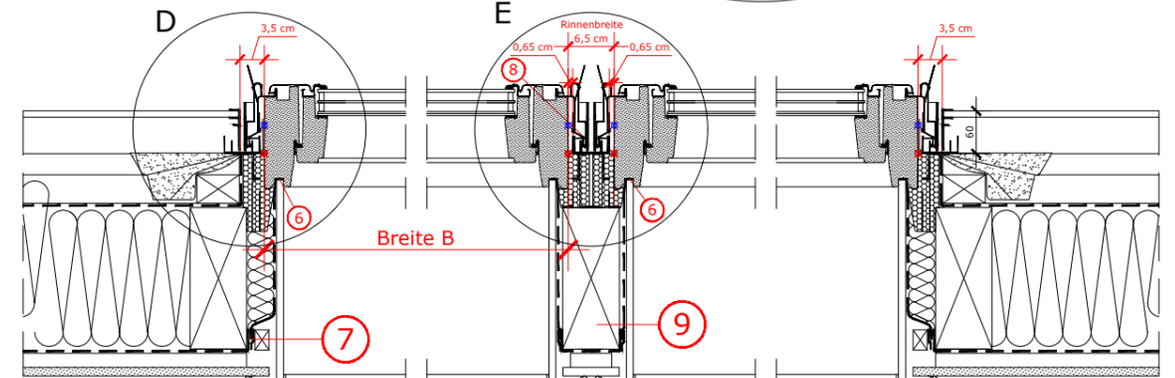
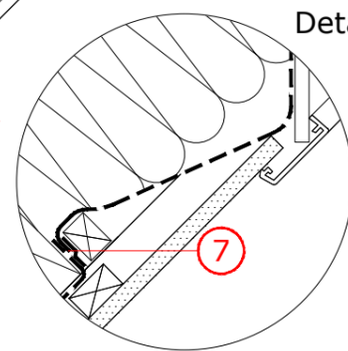
Detail D



Detail E



Detail C



Schnitt B - B

Fenstergröße für EDO PK08
Blendrahmen-Außenmaße in
cm
GGU_66 B x L
PK08 94 x 140

Schnitt A - A

- Nach Montage des Dämm- und Anschlussrahmens und des Fensters, beiliegende Anschlusschürze anbringen.
- Anschlusschürze und Wasserableitrinne unter die eingeschnittene Wasserführungsebene schieben.
- Montagelatten als Auflager für das Fensters und zur Unterstützung des Eindeckrahmens.
- Hilfsbohle (Breite: 120 mm; Höhe: wie Dachlattenhöhe) zur Unterstützung des BRAAS-PV-Eindeckbleches.
- Falls eine Auswechslung notwendig ist, einen Sicherheitsabstand von 10 cm laut Zeichnung einhalten.
- Dampfspererschürze umlaufend in der Fensternut nach VELUX Einbauanleitung befestigen.
- Dampfsperre und VELUX Dampfspererschürze umlaufend fachgerecht verbinden, z.B. mit Klebeband und Anpressleiste.
- Bei Kombination von Fenstern nebeneinander ist eine Rinnenbreite von 6,5 cm einzuhalten.
- Konstruktion zwischen den Innenfuttern ist bauseitig zu erstellen. Der BDX in diesem Bereich ist ggf. anzupassen.
- Zugelassener Dachneigungsbereich für die dargestellte Einbausituation: 16° - 65°.

Dies sind unverbindliche Einbauvorschläge, VELUX erbringt in diesem Zusammenhang keine Planungsleistungen und übernimmt hierfür keine Gewährleistung.

Fenstertyp	VELUX GGU PK08, ENERGIE PLUS nebeneinander, integriert in BRAAS PV			
Anschlussprodukte	BDX Dämm- und Anschluss-Set mit Anschlusschürze und BBX Dampfspererschürze			
Eindeckrahmen	Eindeckrahmen EDO für BRAAS Indax Photovoltaik Module, Zwischenrinne (Blendrahmenabstand 6,5 cm)			
Innenverkleidung	VELUX Innenfutter LSB "Grundelement 30 cm"			
Dachkonstruktion	45° Sparren- oder Pfettendach, voll wärmedämmt Unterdeckbahn innen mit Dampfsperre, Schalung und Innenverkleidung			
Dacheindeckung	BRAAS PV Module im Ziegeldach			
Format DIN A3	M 1:10/1:5	22.06.2020	Blatt 1 von 2	Detail Nr. 235