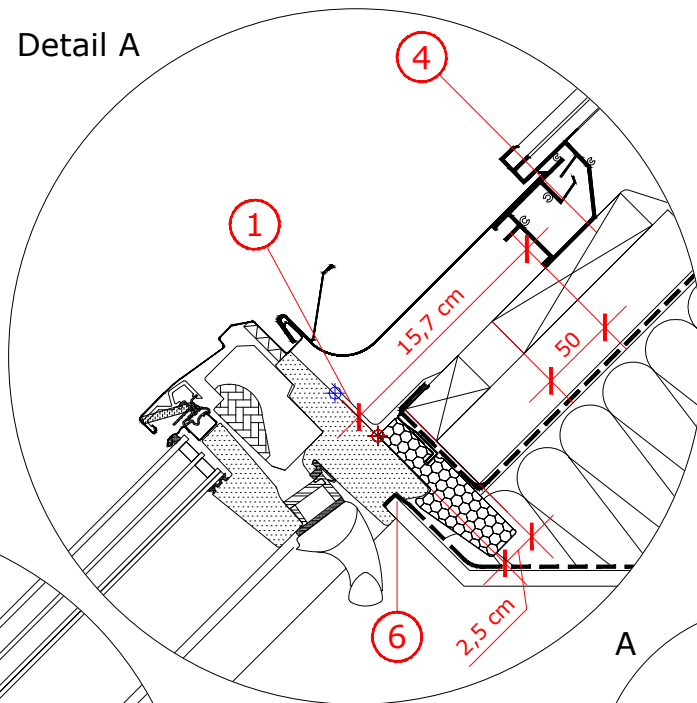
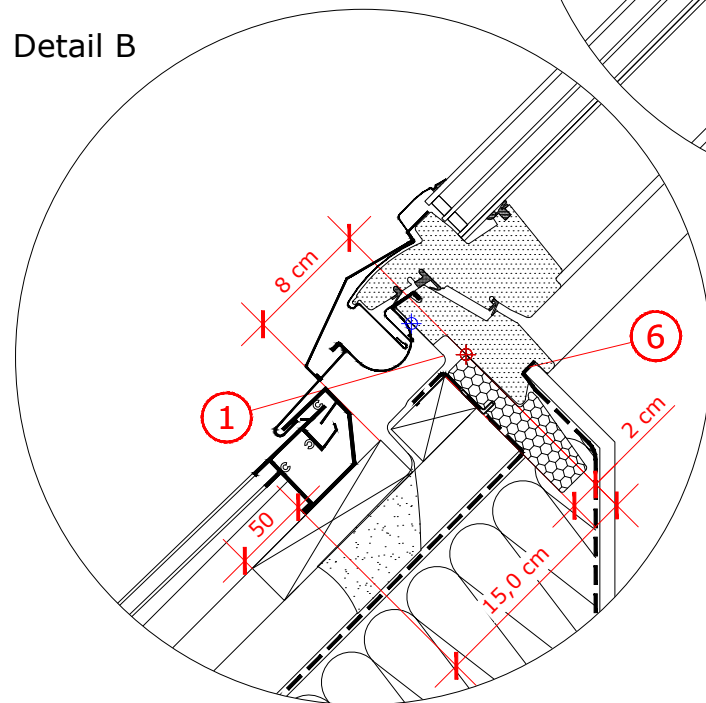


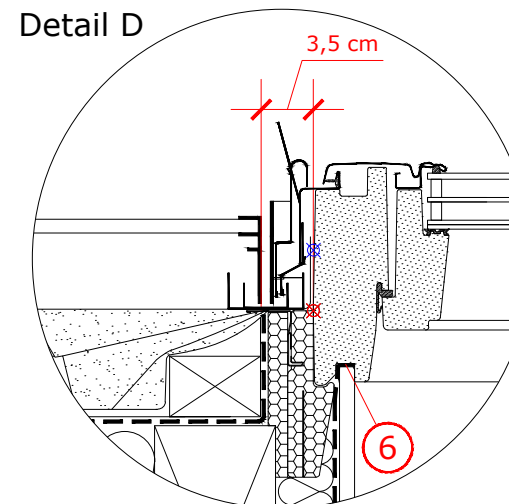
Detail A



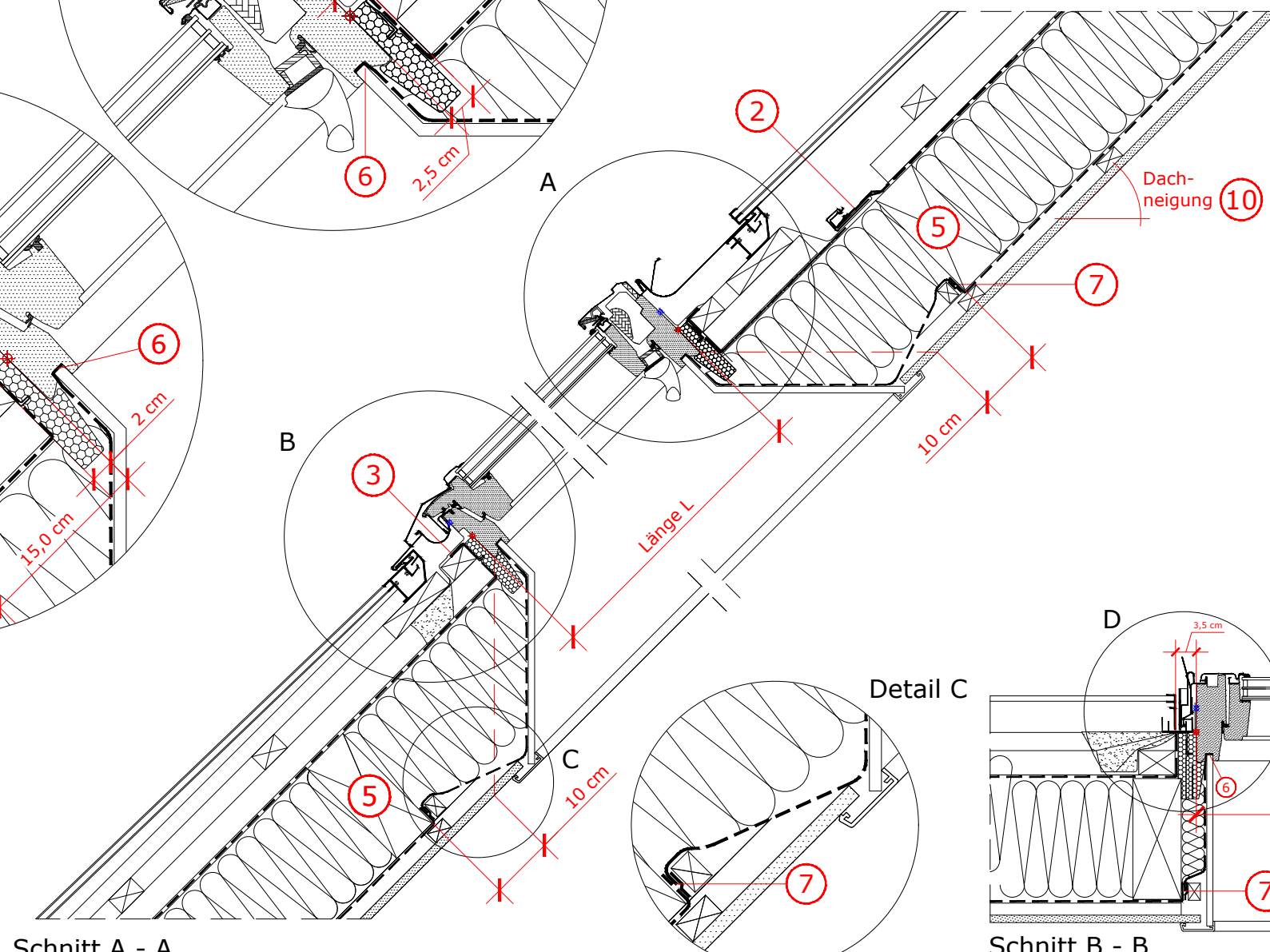
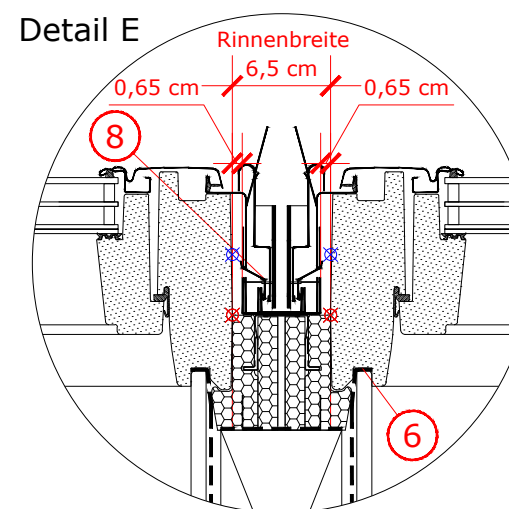
Detail B



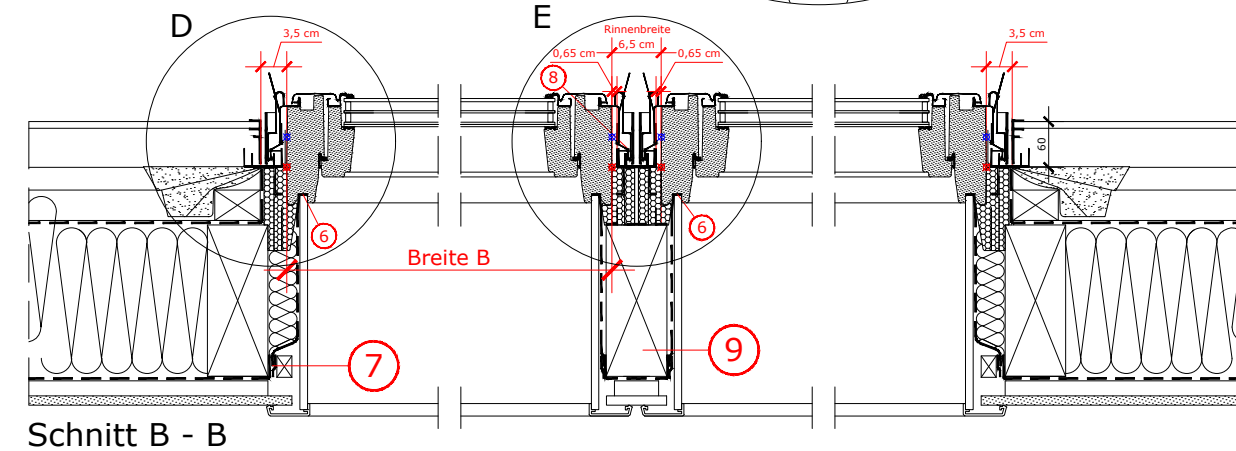
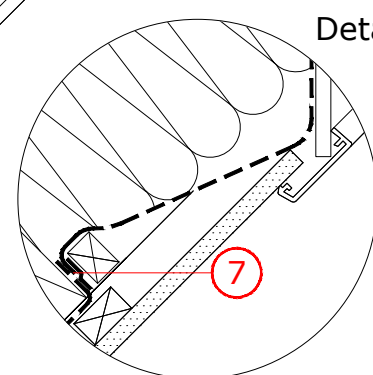
Detail D



Detail E



Detail C



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

Schnitt A - A

Schnitt B - B

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