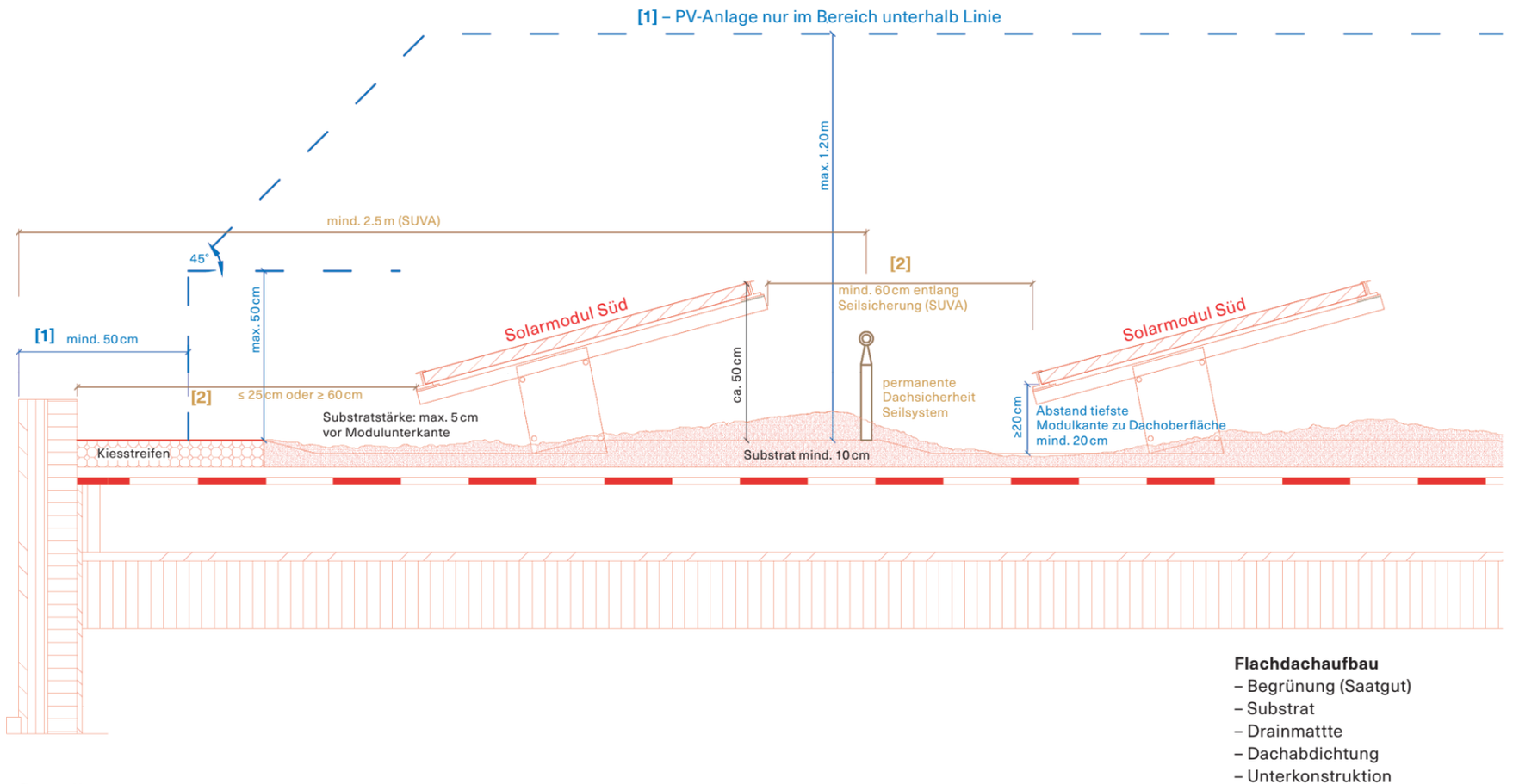


Photovoltaik-Anlage auf Gründach

Süd-Aufständerung

Musterschnitt zum Flachdachaufbau

Detailschnitt



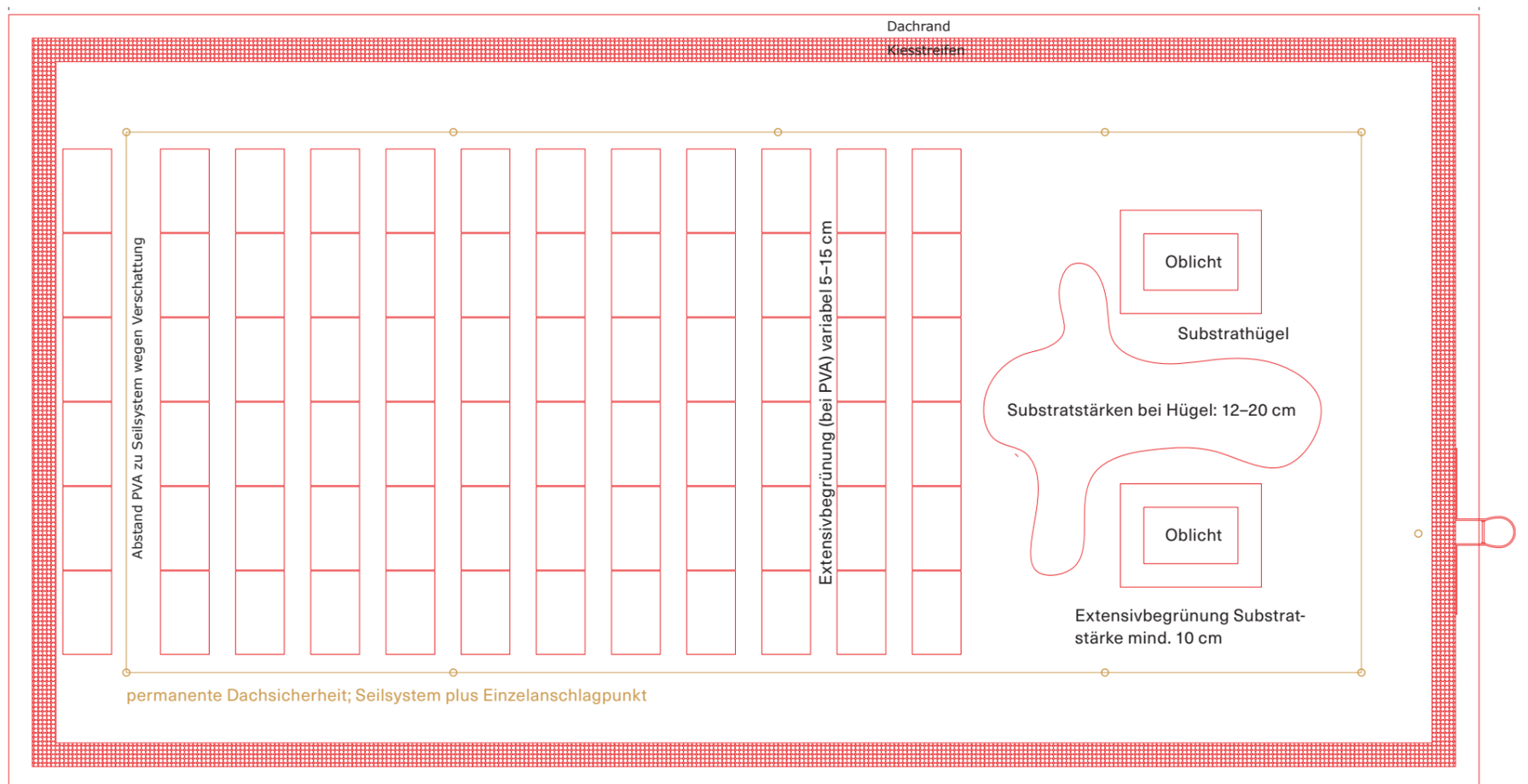
Grundlagen

[1] – Richtlinien Solaranlagen Kanton Luzern (2021)

[2] – Merkblatt SUVA 44095: Sicher zu Energie vom Dach. Montage und Instandhaltung von Solaranlagen (2015)

Beispiellayout Solaranlage auf Gründach

Dachaufsicht

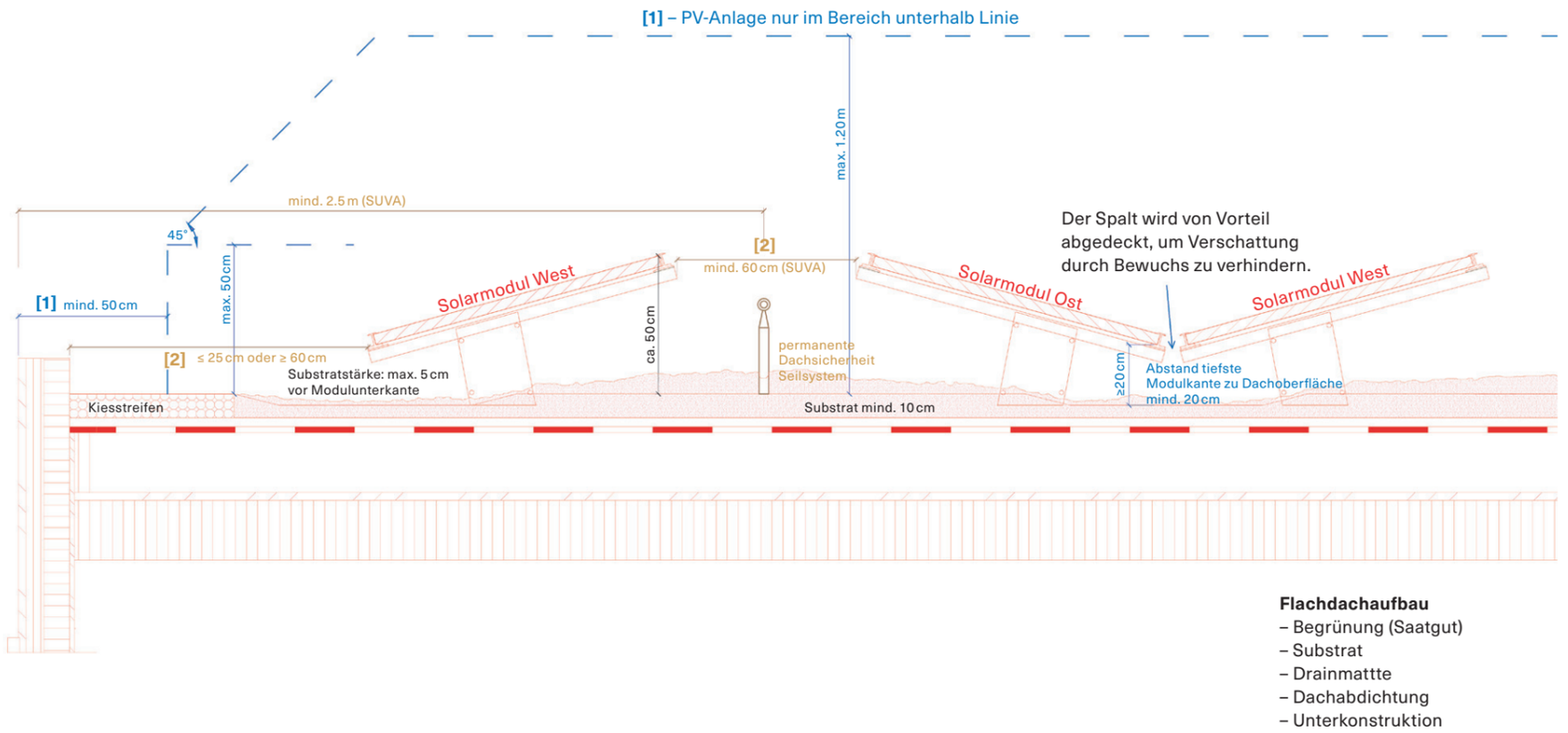


Photovoltaik-Anlage auf Gründach

Ost-West-Aufständering «Schmetterling»

Musterschnitt zum Flachdachaufbau

Detailschnitt



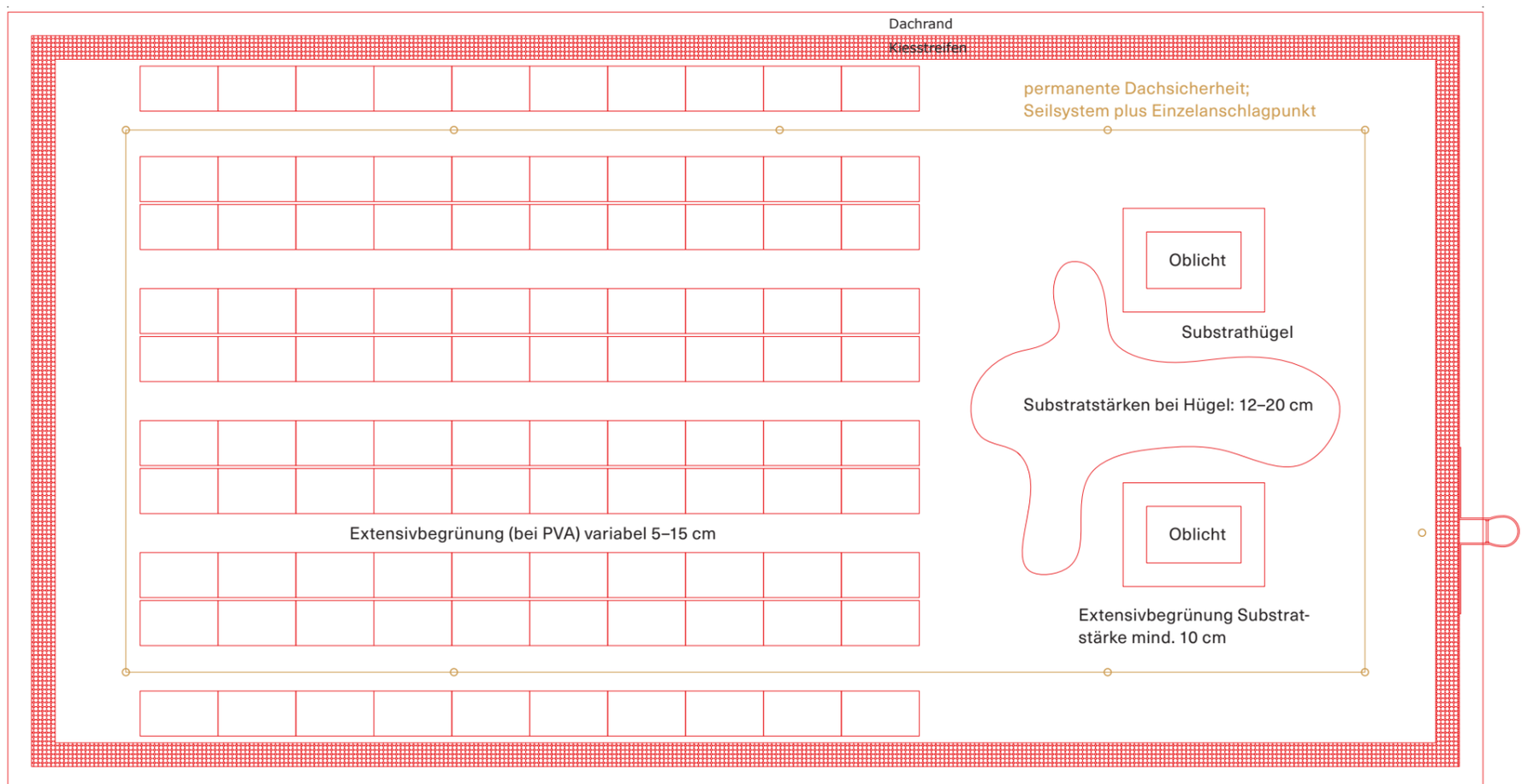
Grundlagen

[1] – Richtlinien Solaranlagen Kanton Luzern (2021)

[2] – Merkblatt SUVA 44095: Sicher zu Energie vom Dach. Montage und Instandhaltung von Solaranlagen (2015)

Beispiellayout Solaranlage auf Gründach

Dachaufsicht

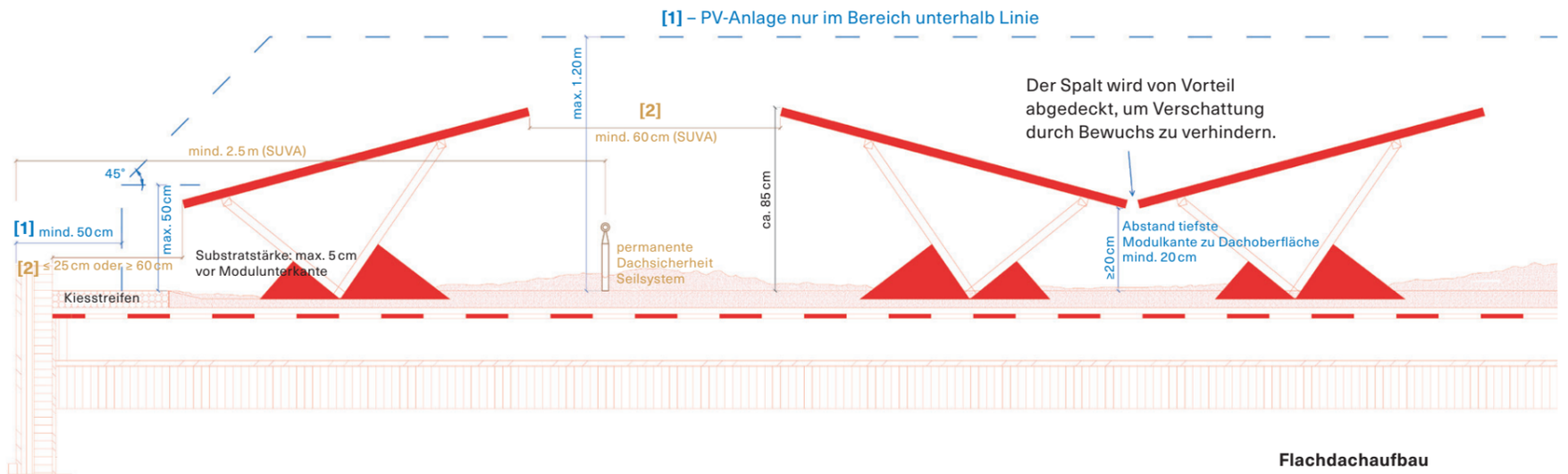


Photovoltaik-Anlage auf Gründach

Ost-West-Aufständerung «Schmetterling»

Musterschnitt zum Flachdachaufbau

Detailschnitt



- Flachdachaufbau**
- Begrünung (Saatgut)
 - Substrat
 - Drainmatte
 - Dachabdichtung
 - Unterkonstruktion

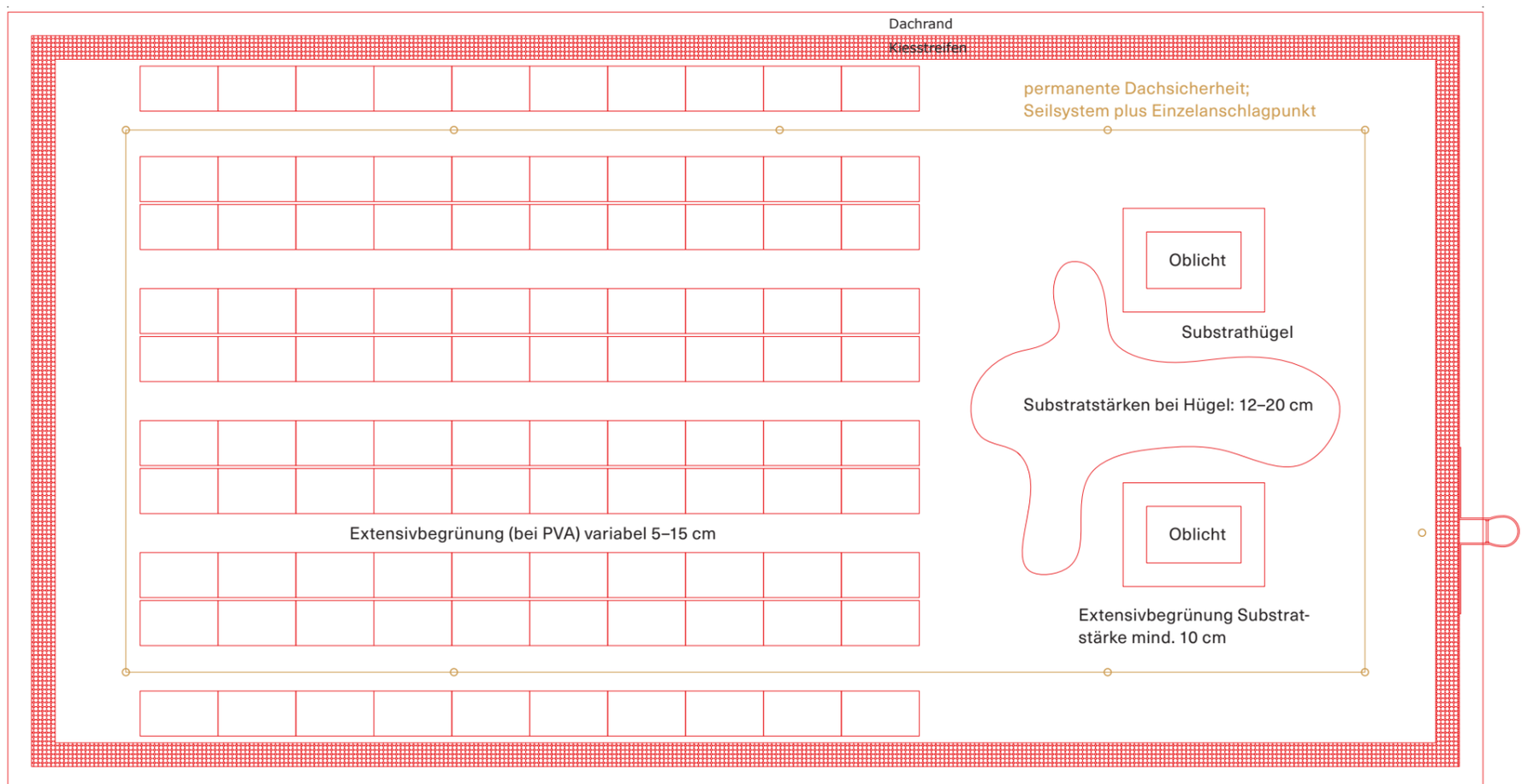
Grundlagen

[1] – Richtlinien Solaranlagen Kanton Luzern (2021)

[2] – Merkblatt SUVA 44095: Sicher zu Energie vom Dach. Montage und Instandhaltung von Solaranlagen (2015)

Beispiellayout Solaranlage auf Gründach

Dachaufsicht



Photovoltaik-Anlage auf Gründach

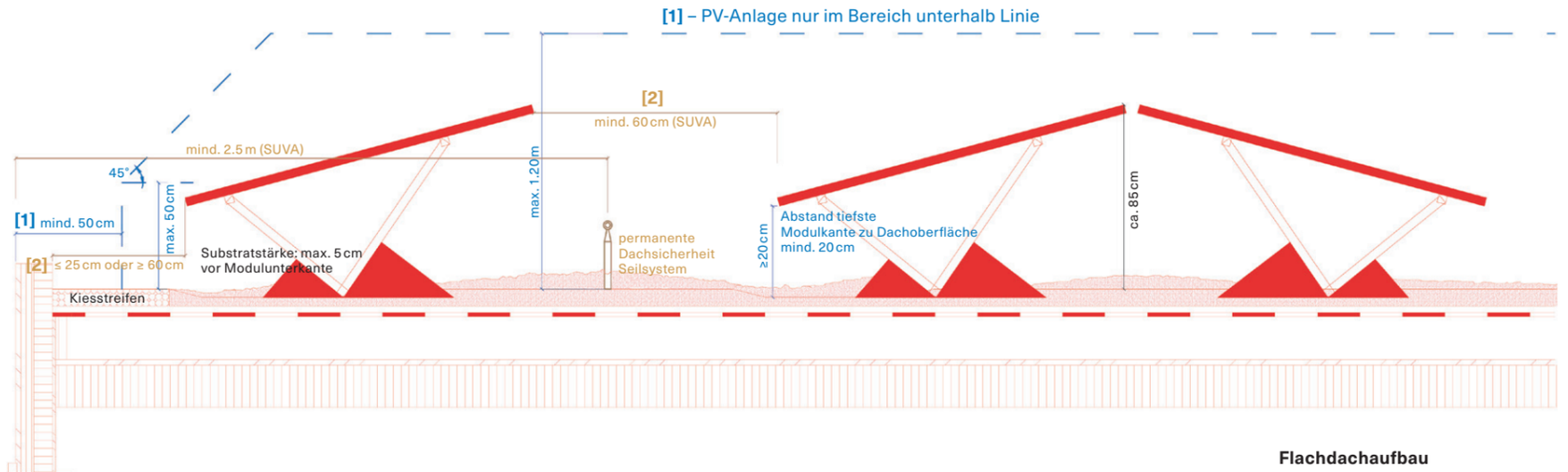
Ost-West-Aufständerung «Dächli»

Musterschnitt zum Flachdachaufbau

Detailschnitt

Nachteile der Variante «Dächli» gegenüber der Variante «Schmetterling»

- Gründachpflege ist aufwendiger
- Problematik der Beschattung durch aufwachsende Pflanzen



- Flachdachaufbau**
- Begrünung (Saatgut)
 - Substrat
 - Drainmatte
 - Dachabdichtung
 - Unterkonstruktion

Grundlagen

[1] – Richtlinien Solaranlagen Kanton Luzern (2021)

[2] – Merkblatt SUVA 44095: Sicher zu Energie vom Dach. Montage und Instandhaltung von Solaranlagen (2015)

Beispiellayout Solaranlage auf Gründach

Dachaufsicht

