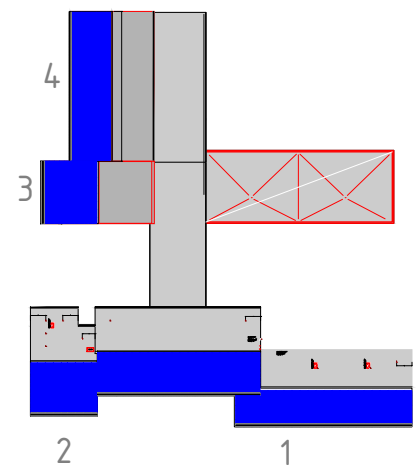
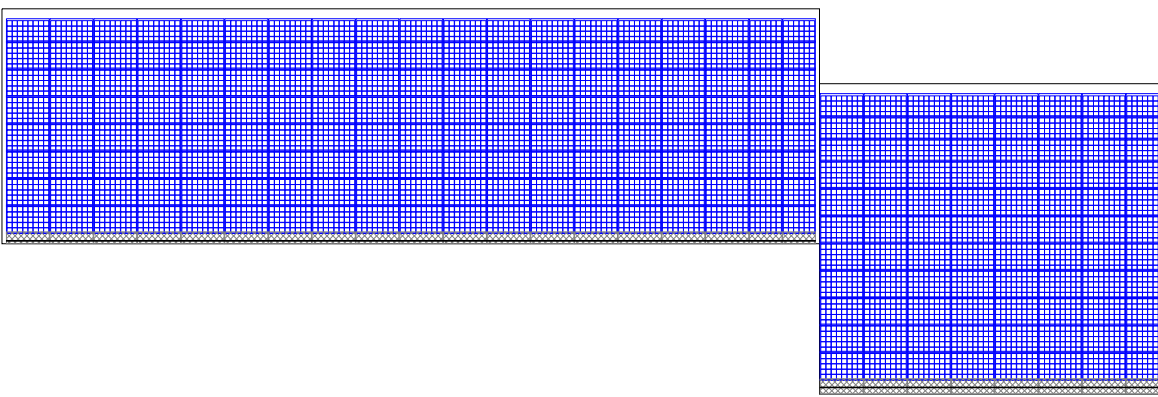
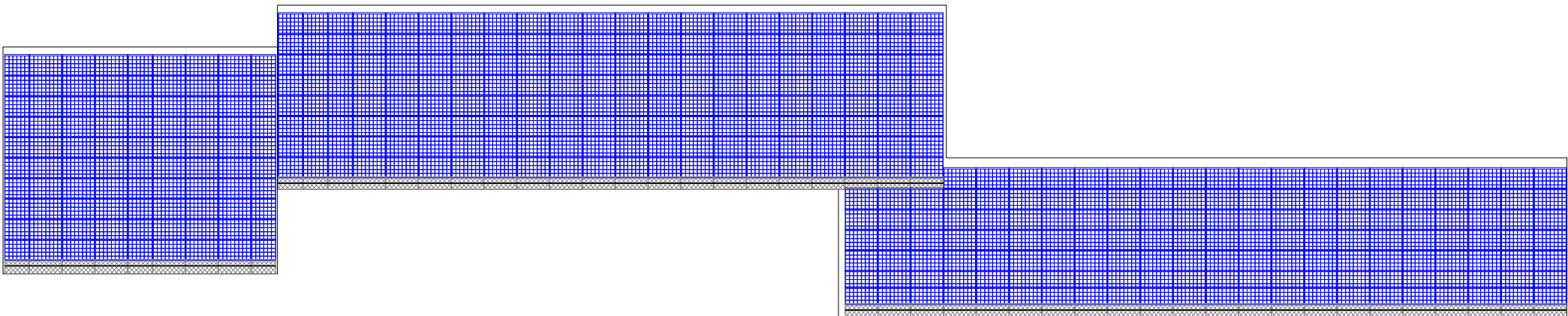


ACHTUNG: Die Massangaben beziehen sich auf die Ebene der Konterlattung!

HINWEIS: Durch vorhandene Dachobjekte können Beschattungen entstehen. Um einen optimalen Energieertrag zu erzielen ist die Verschaltung der Module ausschlaggebend.



HINWEIS

Die Auslegung des Schneefangs ist durch eine Fachperson der Glaromat AG durchzuführen / zu überprüfen.
Die Schneefangstützen sowie -Röhren sind nicht Bestandteil dieser Offerte.

HINWEIS

Die Masse der Dachfläche basieren auf den Angaben des Kunden und müssen vor einer Bestellung zwingend vor Ort erneut aufgenommen und der 3S Solar Plus AG für die definitive Offertstellung zugestellt werden.

Eine Bestellung kann erst nach Erhalt der definitiven Offerte erfolgen.

Dachneigung: 18°
Ausrichtung: Diverse
Bezugshöhe:

Systemvariante: MegaSlate® II Standard
Abschluss First: Strackort (min.300mm)
Abschluss Ort: hochgezogenes Ort Brett (20mm)

Unterdach für ausserordentliche Beanspruchung (gem. SIA 232/1)

Massstab: 1:100 (A4)	
Datum	Name
Bearb. 07.07.19	TSc
Gepr.	
Freig.	

Objekt: Schulanlage Stämpach

Preisindikation
MegaSlate® II

©: 3S Solar Plus AG www.3s-solarplus.ch



Art. Nr.:

Index:

01

File: MZ_Ausschreibung_Schulanlage_Stämpach_P1900717.dwg Blatt: 1 / 1