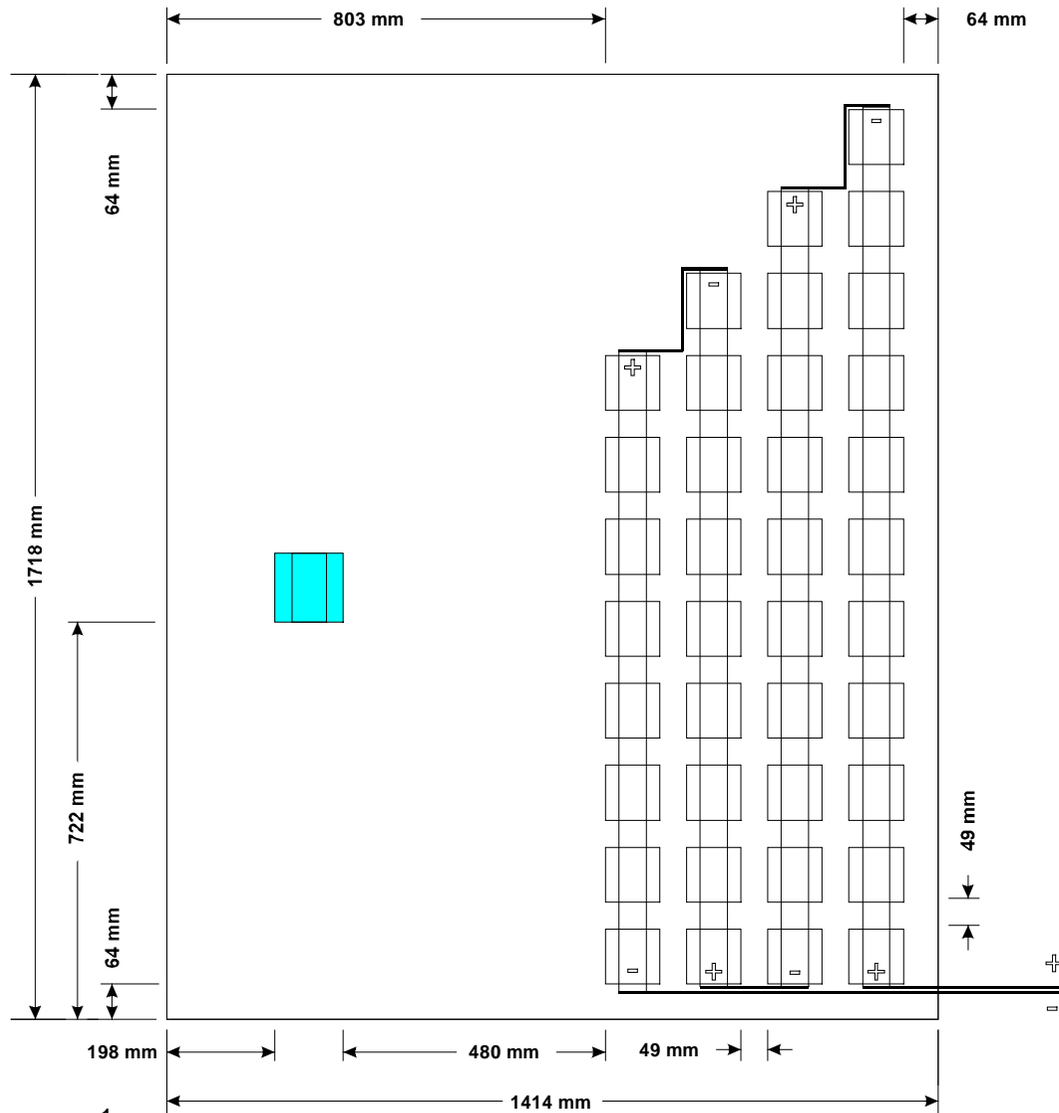


ALL RIGHTS STRICTLY RESERVED  
 REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES  
 IN ANY FORM WHATSOEVER IS NOT PERMITTED  
 WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR  
 WHICH IS SAINT-GOBAIN GLASS-SOLAR



- Legende
-  SUNWAYS opak polykristallin blau  
100 x 100 mm (A1050A)
  -  SUNWAYS polykristallin gelb  
125 x 125 mm inaktiv

Modulschnitt:  
 Maßstab 1:1  
 6 mm PLANIDUR® Diamant  
 2 mm Zellzwischenraum  
 6 mm PLANIDUR® PLX  
 Gesamtdicke: 14 mm



Kabel: Raychem d = 2 mm  
 + Kabel = rot  
 - Kabel = blau  
 Länge: je 300 mm  
 ohne Dioden

Anzahl 1  
 Gewicht 78 kg

Leistung  $P_{STC}$  36 Watt  
 Leerlaufspannung  $U_0$  22,8 Volt DC  
 MPP-Spannung  $U_{MPP}$  15,8 Volt DC  
 Kurzschlußstrom  $I_{SC}$  2,7 Ampere  
 MPP-Strom  $I_{MPP}$  2,3 Ampere

Abstand der Strings zueinander: 49 mm  
 Abstand der Zellen im String: 49 mm  
 39 Zellen

|                      |  |             |                     |   |  |
|----------------------|--|-------------|---------------------|---|--|
| Bauvorhaben          |  |             |                     |  |  |
| <b>Sarah Hall</b>    |  |             |                     |   |  |
| Zeichnungsnr:        |  | Auftragsnr: |                     | Position  |  |
| 1608 POS 01 - 1      |  | 16083936    |                     | 1   |  |
| Gezeichnet           |  | Datum       |                     | Name  |  |
| 10.06.2005           |  | 03.06.2005  |                     | Schady  |  |
| Liste der Änderungen |  | 10.06.2005  |                     | Schady  |  |
| Freigabe             |  |             |                     | Bemerkung   |  |
|                      |  |             |                     | <b>Ansichtsseite = Aussenseite</b>  |  |
| Maßstab              |  |             | Titel               |   |  |
| 1:10                 |  |             | <b>Kundenskizze</b> |   |  |
| (bei A3 Ausdruck)    |  |             |                     |   |  |