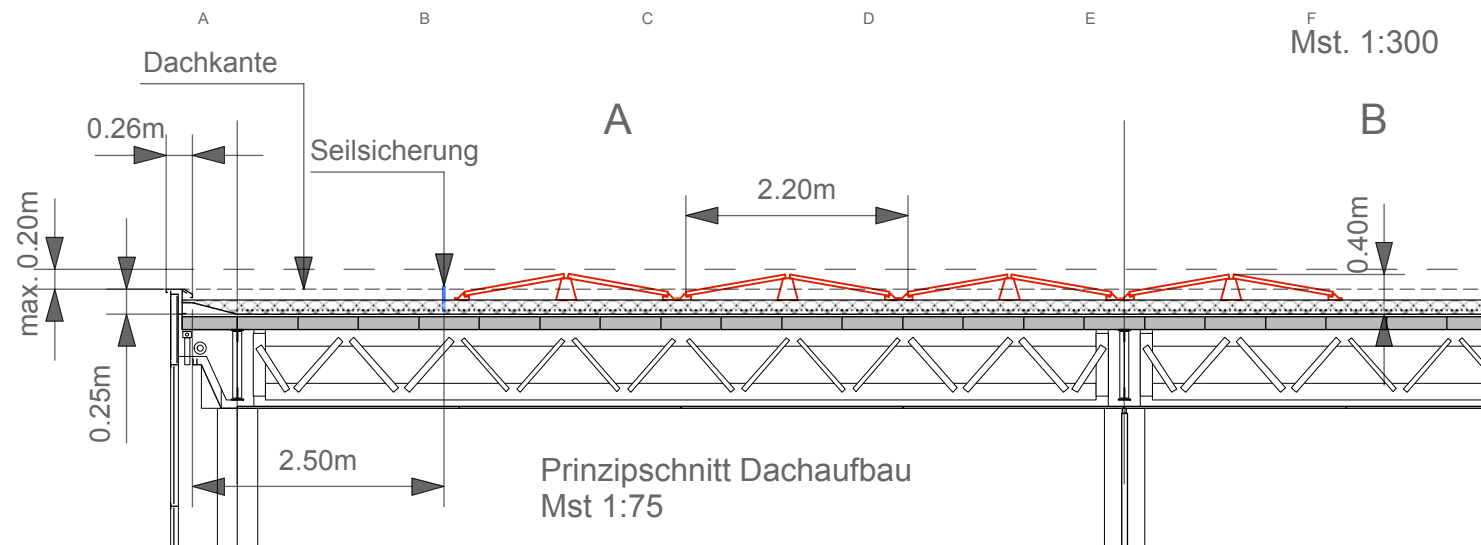
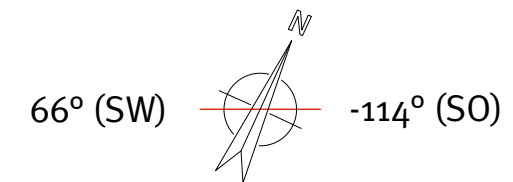


Legende

- unverschattetes Modul
- Wechselrichterstandort und Dachdurchtritt
(ca. 8.8 m x 2.2 m / Höhe ca. 2 m)
- Seilsicherung

z.B. 842 Solarmodule 1.66 x 1 m

Variante Standard Module (300 Wp): ca. 252.6 kWp



Mst. 1:300

Solkraftwerk	
FHNW, Gebäude 1	
5210 Windisch	
Gebäude 1, Modulayout Variante 10° Ost-West-Aufständering	
Datum: 14.07.2017	Mst: 1 : 300 / 1 : 75 [A3] Gez.: pbo
Plan_Nr.: FHNW_Geb1_Modulayout 10° OW_170714_A3	
Datei: FHNW_Plan_ebag_170714.vwx	
Engineering/Planung:	energiebüro ag
	Hafnerstr. 60, CH-8005 Zürich
Erneuerbar. Nachhaltig. Unabhängig.	Tel. +41 (0)43 444 69 10
	www.energieburo.ch

VERTRAULICH

Alle Rechte vorbehalten. All rights reserved. © energiebüro ag