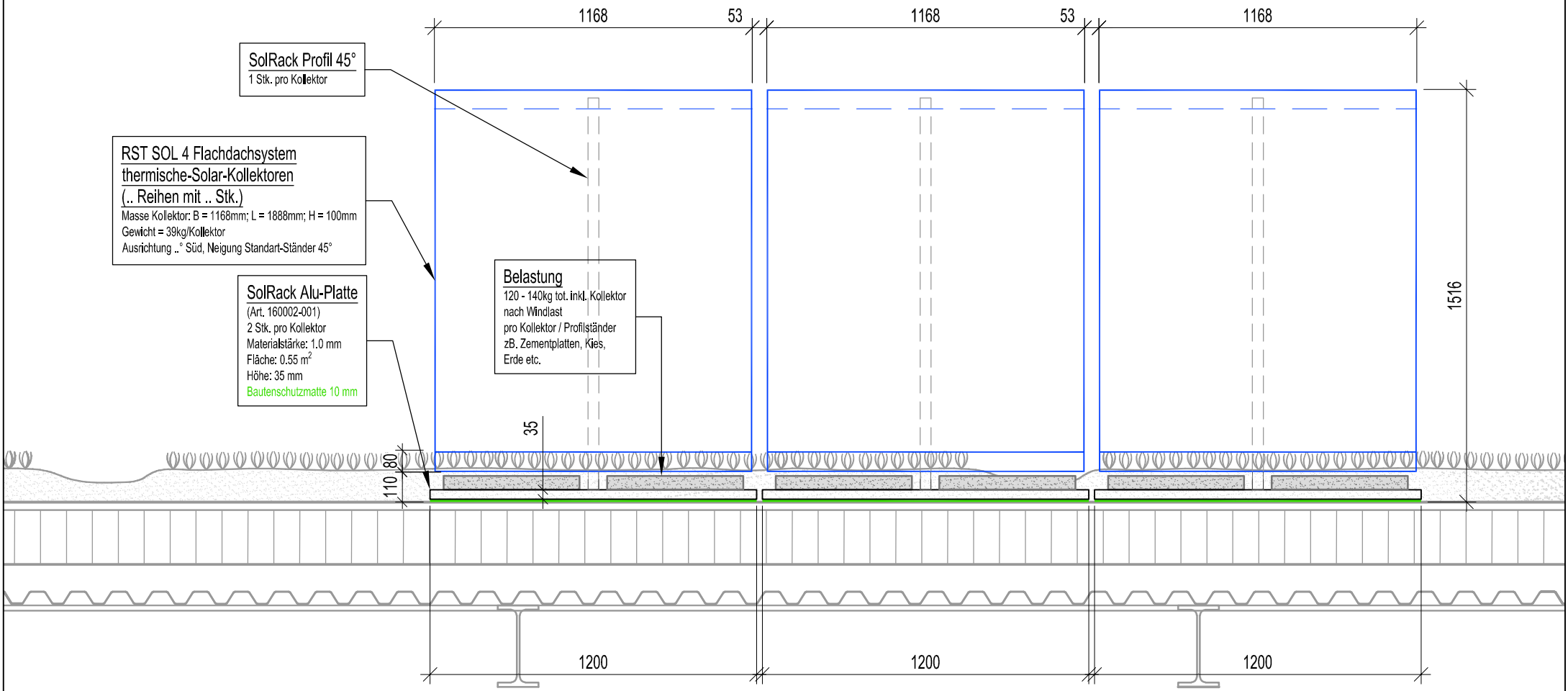


ANSICHT



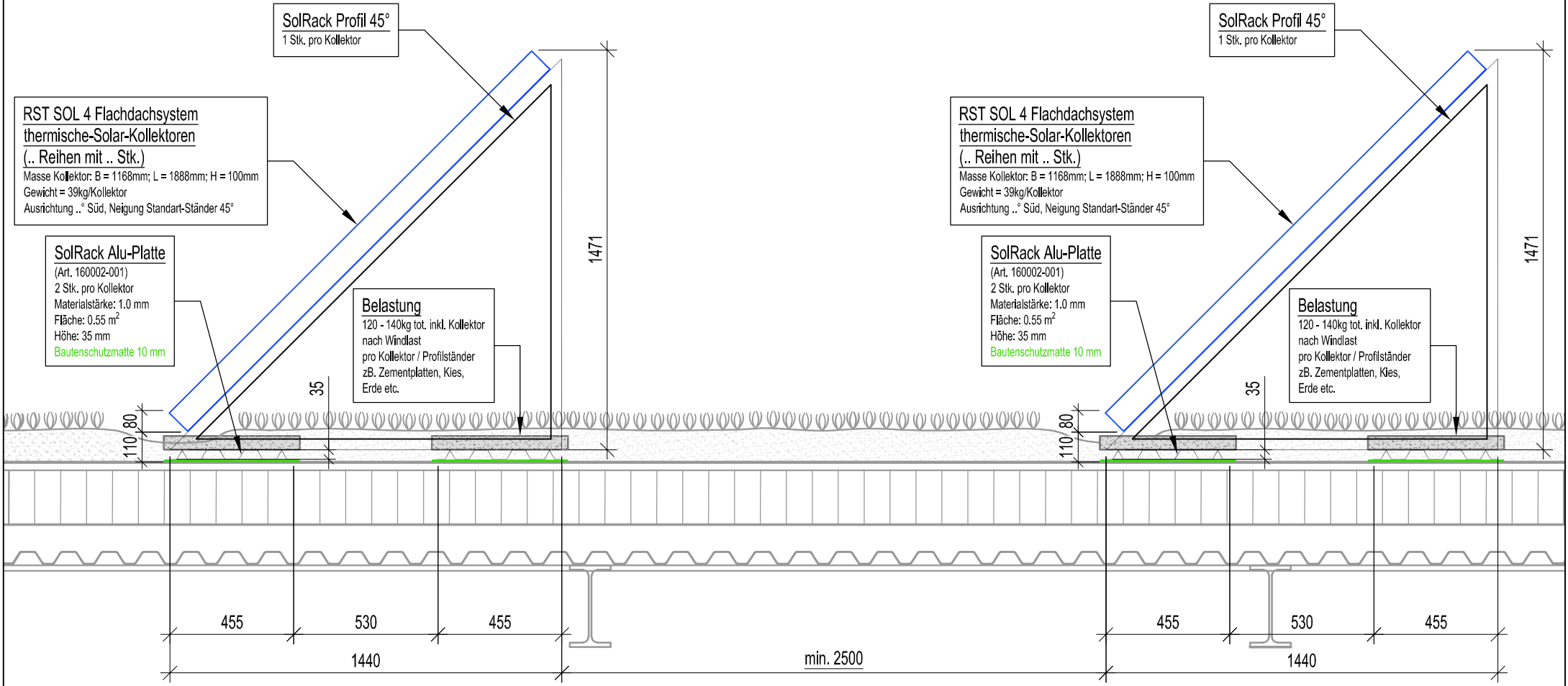
SolRack Profil 45°
1 Stk. pro Kollektor

RST SOL 4 Flachdachsystem thermische-Solar-Kollektoren
(.. Reihen mit .. Stk.)
Masse Kollektor: B = 1168mm; L = 1888mm; H = 100mm
Gewicht = 39kg/Kollektor
Ausrichtung ..° Süd, Neigung Standard-Ständer 45°

SolRack Alu-Platte
(Art. 160002-001)
2 Stk. pro Kollektor
Materialstärke: 1.0 mm
Fläche: 0.55 m²
Höhe: 35 mm
Bautenschutzmatte 10 mm

Belastung
120 - 140kg tot. inkl. Kollektor
nach Windlast
pro Kollektor / Profilständer
zB. Zementplatten, Kies,
Erde etc.

SCHNITT



SolRack Profil 45°
1 Stk. pro Kollektor

RST SOL 4 Flachdachsystem thermische-Solar-Kollektoren
(.. Reihen mit .. Stk.)
Masse Kollektor: B = 1168mm; L = 1888mm; H = 100mm
Gewicht = 39kg/Kollektor
Ausrichtung ..° Süd, Neigung Standard-Ständer 45°

SolRack Alu-Platte
(Art. 160002-001)
2 Stk. pro Kollektor
Materialstärke: 1.0 mm
Fläche: 0.55 m²
Höhe: 35 mm
Bautenschutzmatte 10 mm

Belastung
120 - 140kg tot. inkl. Kollektor
nach Windlast
pro Kollektor / Profilständer
zB. Zementplatten, Kies,
Erde etc.

SolRack Profil 45°
1 Stk. pro Kollektor

RST SOL 4 Flachdachsystem thermische-Solar-Kollektoren
(.. Reihen mit .. Stk.)
Masse Kollektor: B = 1168mm; L = 1888mm; H = 100mm
Gewicht = 39kg/Kollektor
Ausrichtung ..° Süd, Neigung Standard-Ständer 45°

SolRack Alu-Platte
(Art. 160002-001)
2 Stk. pro Kollektor
Materialstärke: 1.0 mm
Fläche: 0.55 m²
Höhe: 35 mm
Bautenschutzmatte 10 mm

Belastung
120 - 140kg tot. inkl. Kollektor
nach Windlast
pro Kollektor / Profilständer
zB. Zementplatten, Kies,
Erde etc.

RST SOL 4 FLACHDACHSYSTEM 45 ° C		Mst.: 1:20	Format: A3
DACH	AUSFÜHRUNG THERMISCHE SOLARANLAGE	Gez.: wü	05.02.2017
	ARB Haustechnik GmbH Thunstrasse 84 / Postfach 33 CH - 3074 Muri bei Bern	Tel.: +41 31 371 22 22 Fax: +41 31 371 22 01 mail: info@arb-ht.ch	Plan-Nummer ARB_SOL4.4-45°