

Ennogie Solarmodule

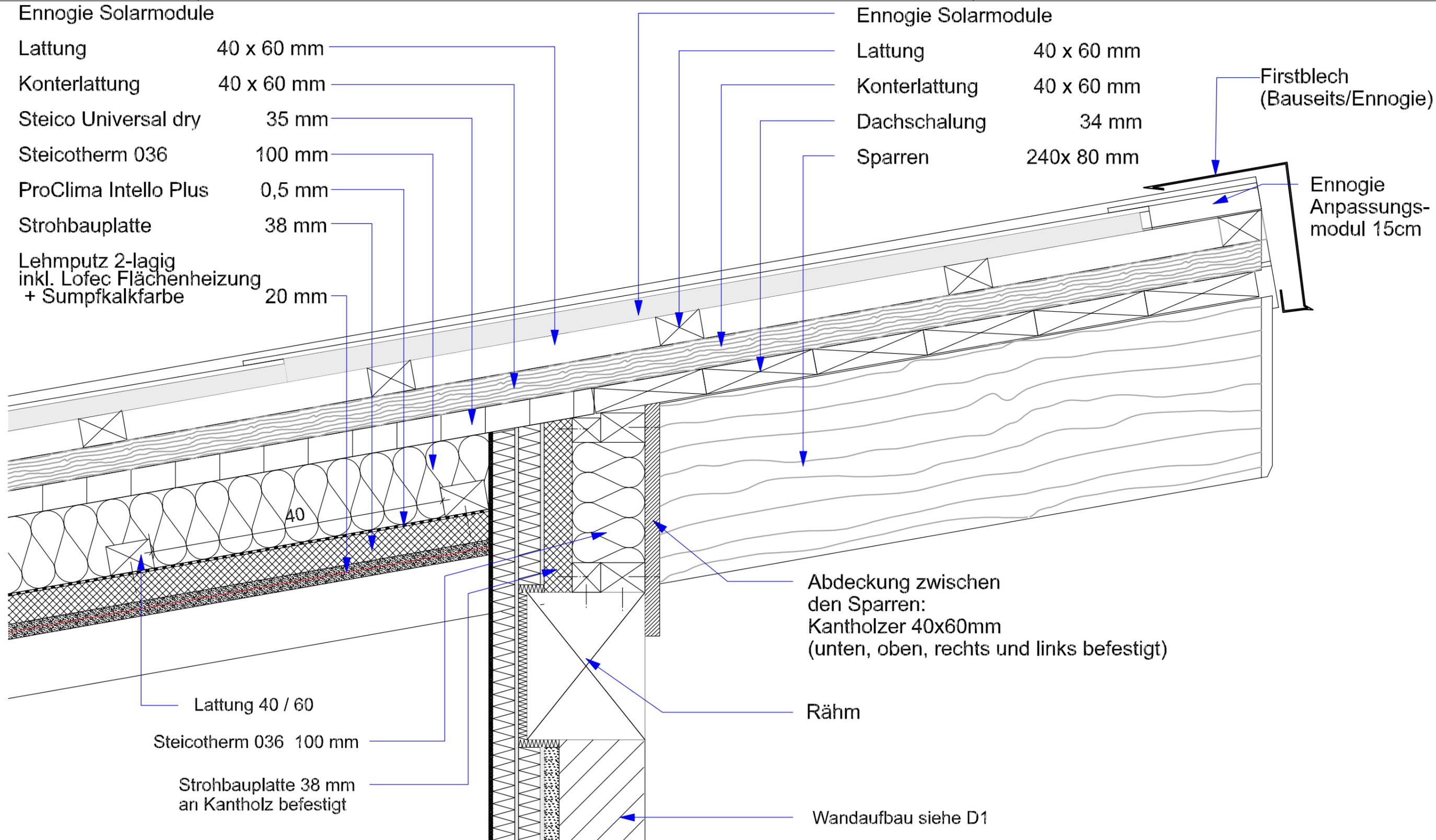
- Lattung 40 x 60 mm
- Konterlattung 40 x 60 mm
- Steico Universal dry 35 mm
- Steicotherm 036 100 mm
- ProClima Intello Plus 0,5 mm
- Strohbauplatte 38 mm
- Lehmputz 2-lagig inkl. Lofec Flächenheizung + Sumpfkalkfarbe 20 mm

Ennogie Solarmodule

- Lattung 40 x 60 mm
- Konterlattung 40 x 60 mm
- Dachschalung 34 mm
- Sparren 240x 80 mm

Firstblech (Bauseits/Ennogie)

Ennogie Anpassungsmodul 15cm



Abdeckung zwischen den Sparren:
Kantholzer 40x60mm
(unten, oben, rechts und links befestigt)

Rähm

Wandaufbau siehe D1

Lattung 40 / 60

Steicotherm 036 100 mm

Strohbauplatte 38 mm
an Kantholz befestigt

PROJEKT
20 Neubau_Flusshof

BAUVORHABEN
20 Neubau Lagerschuppen Flusshof

PROJEKTSTANDORT
Dag Schaffarczyk / Susanne Schaffarczyk
Räbelsche Dorfstraße 27
39615 Hansestadt Werben / OT Räbel

LEGENDE:

	Abbruch
	Neubau
	Bestand

INDEXSTAND

Index	Vermerk	Ersteller	Datum

AUFTRAGGEBER/IN:
Dag Schaffarczyk / Susanne Schaffarczyk
Reichsstr. 108
14052 Berlin

UNTERSCHRIFT AUFTRAGGEBER/IN

ENTWURFSVERFASSER
Spreepplan Projekt UG
Dipl.-Ing. Arch. Manuela Mathäs
Tel.: +49 30 30204357
E-Mail: mm@spreepplan.de

UNTERSCHRIFT ENTWURFSVERFASSER/IN

PLANUNGSPHASE
Ausführungsplanung



Spreepplan Projekt UG
(haftungsbeschränkt)
Reichsstraße 108
D - 14052 Berlin
Tel.: +49 30 33772450
Web: www.spreepplan.de

PLANINHALT
D4 - Anbindung Dach / Wand

PLANNUMMER AP_D4 Anbindung Dach/Wand	PLANUNGSSTAND FREIGABE
CAD DATEI	PLANFORMAT A3
2022-11-04_NF20_AP.d	MAßSTAB 1:5
gezeichnet MMY 2022-11-22	freigegeben MM 2022-11-22