

**TIPP: Alle Speicheranschlüsse vor  
Montage der Isolierung  
vorbereiten!**

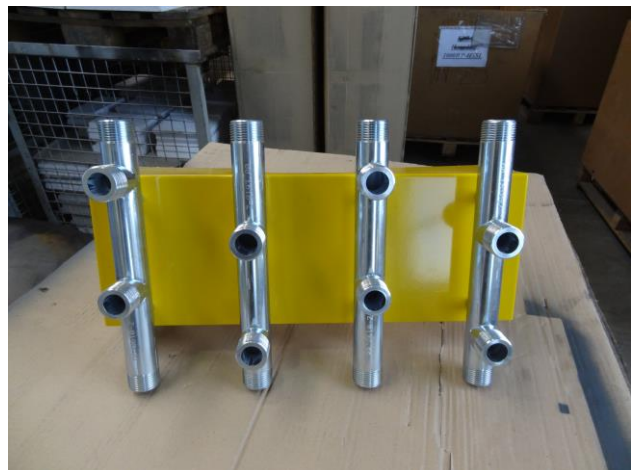
Stickstoffleitung, Warmwasseranschluss und Solarleitung vor Montage der Isolierung genügend weit heraus verlängern. Auch die Wellrohrverbinder FV350 können bereits vorab fertig montiert werden! Nicht vergessen: Flachdichtungen einfetten und gefühlvoll aber gut anziehen. (Die Anschlüsse verfügen über eine große Dichtfläche)



Montage der weißen Abstandhalter,  
Montage der Isolierung



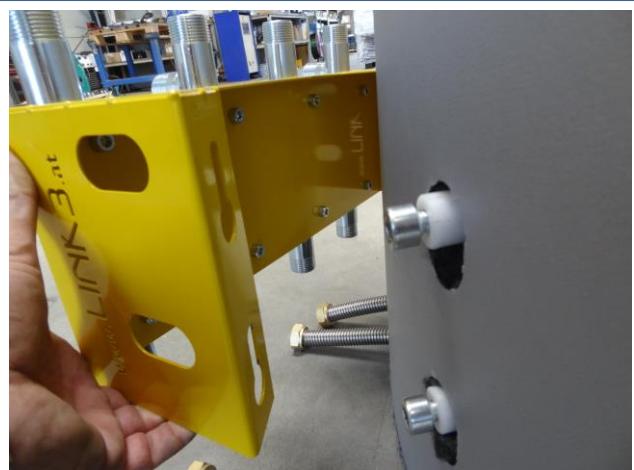
Fertigverteilerrohr auf Montageplatte montieren,  
Wellrohrverbinder vorab auf Speicher montieren



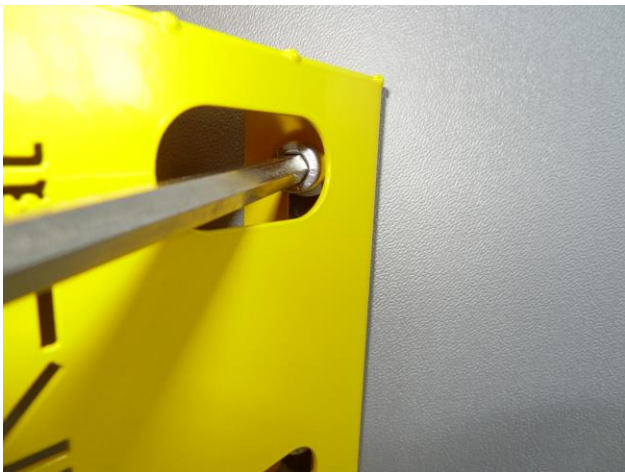
Vormontage der Fertigverteiler FVHKG  
auf Montageplatte



Variante: Wellrohrverbinder mit vormontierter  
Montageplatte verbinden...



..und einhängen der vormontierten (eventuell  
verbundenen) Fertigverrohrung



Befestigen mit Imbusschlüssel SW8



aufdichten der Übergänge 1" auf 6/4"



Optional dazwischen aufdichten der Kugelhähne mit 1" Verschraubung flach



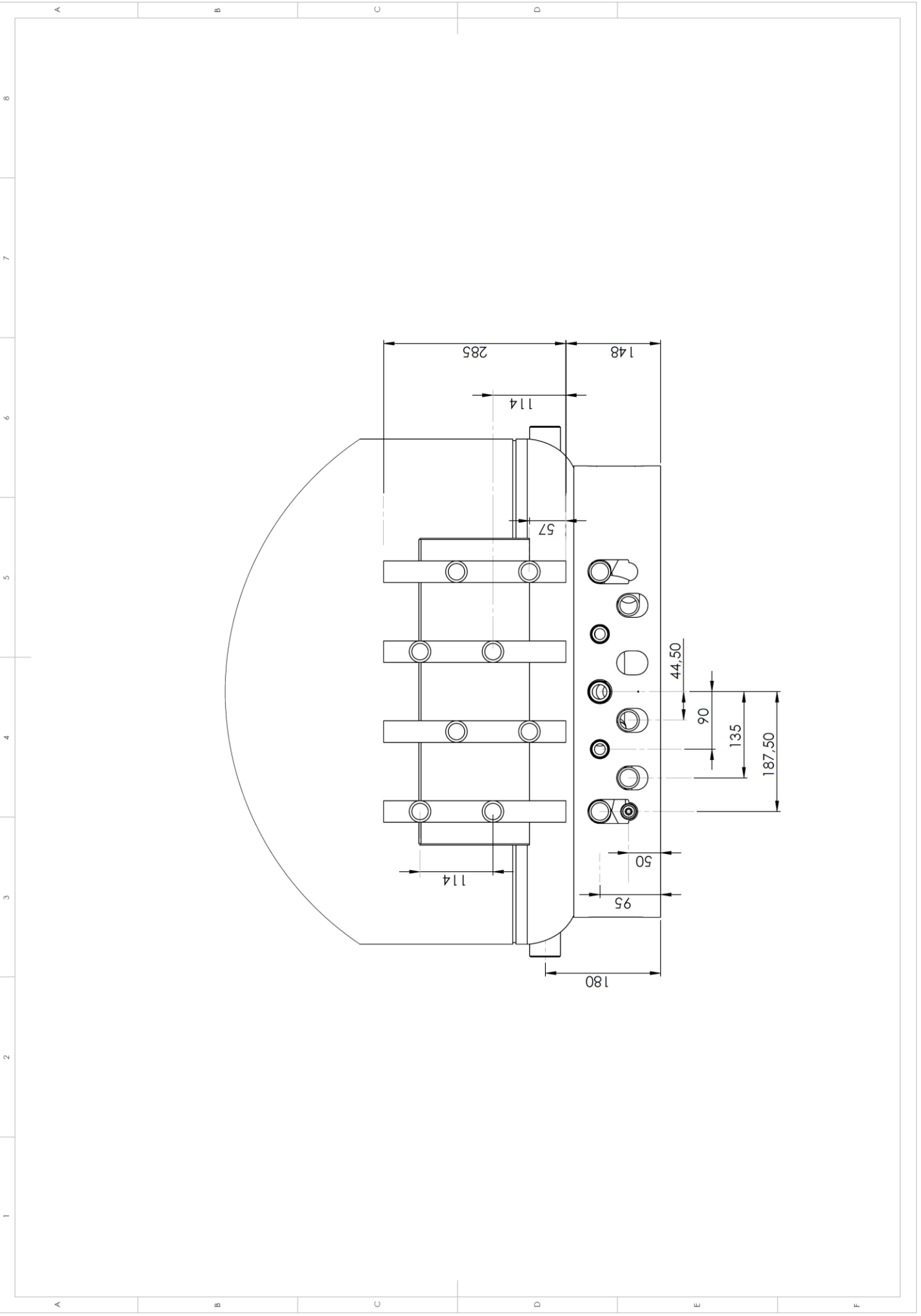
Montage jeder Standard-Gruppe Abstand 125mm

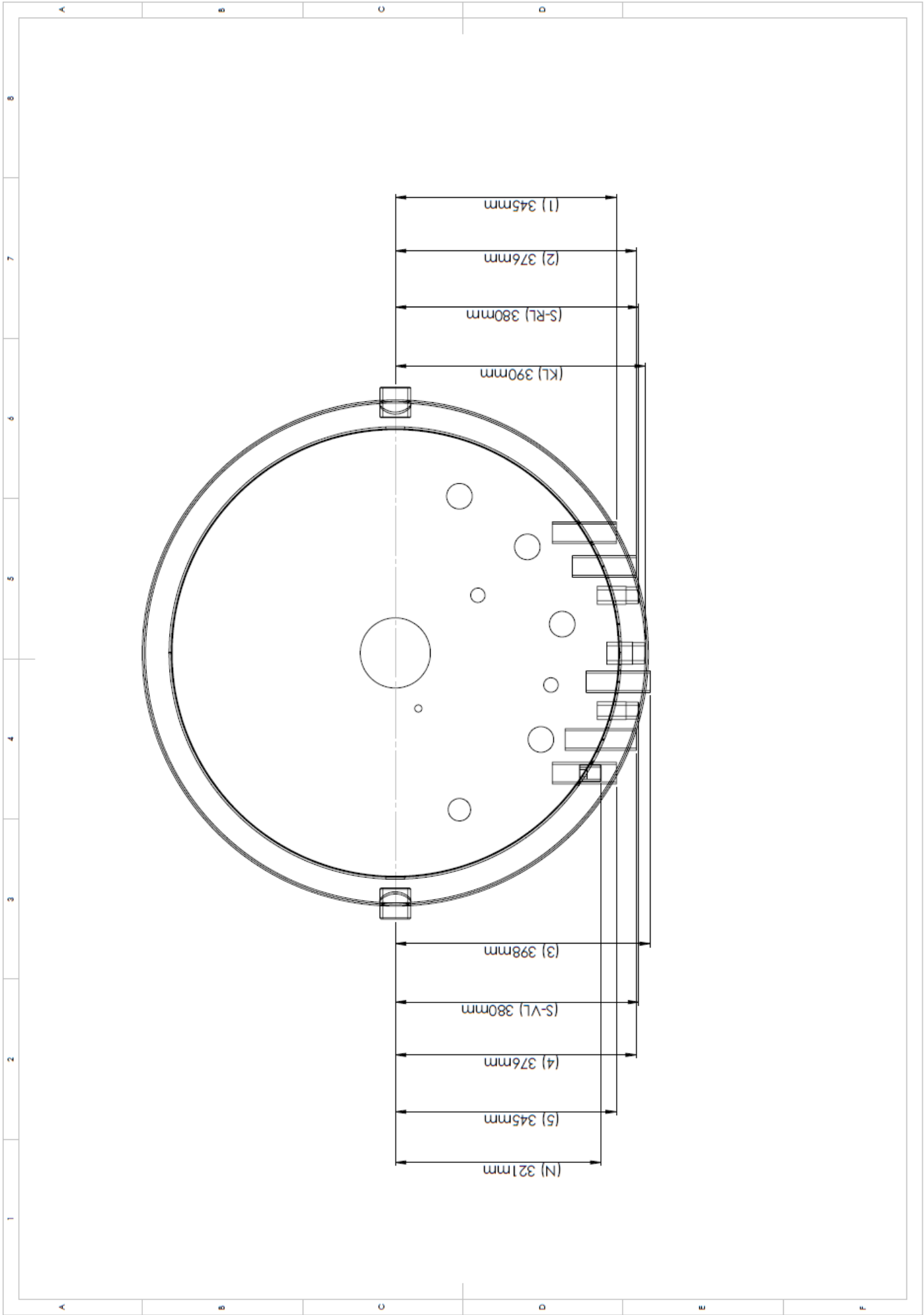


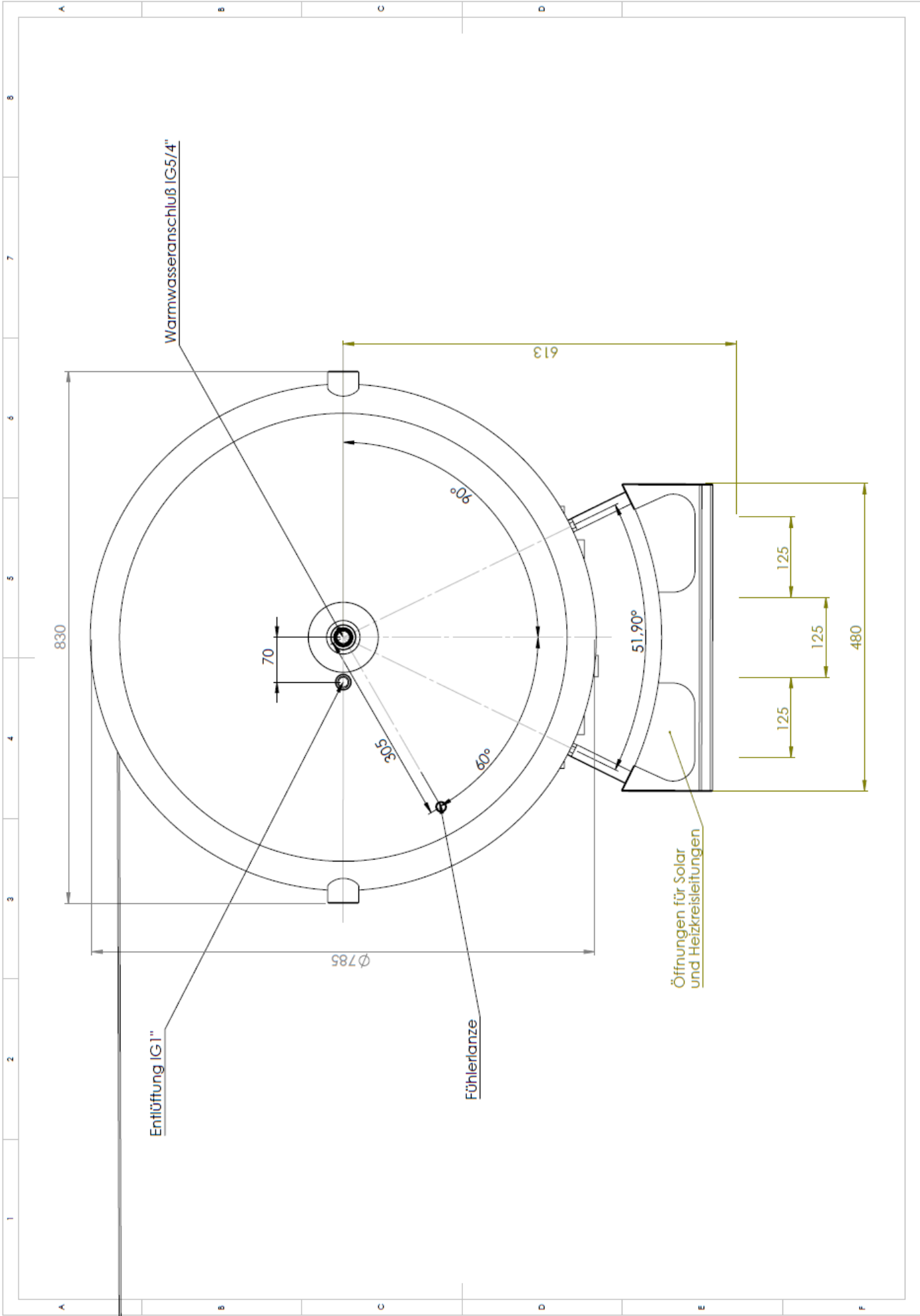
Verschaltung der Gruppen (RVRV4300, RVRV5400, RVRV4332, RVRV5432, RVRV5443, RVRV)



Solarleitung über Freistellung in Montageplatte-Heizkreis zum Speicher führen; Heizkreisverrohrung durch Freistellung in Solargruppe zur Decke führen. Nicht verwendete Anschlüsse mit Kappe verschließen







Warmwasseranschluß IG5/4"

Entlüftung IG 1"

Fühlerlanze

Öffnungen für Solar  
und Heizkreisleitungen

830

70

Ø 785

305

60°

51.90°

613

125

125

125

480

8

7

6

5

4

3

2

1

A

B

C

D

E

F

