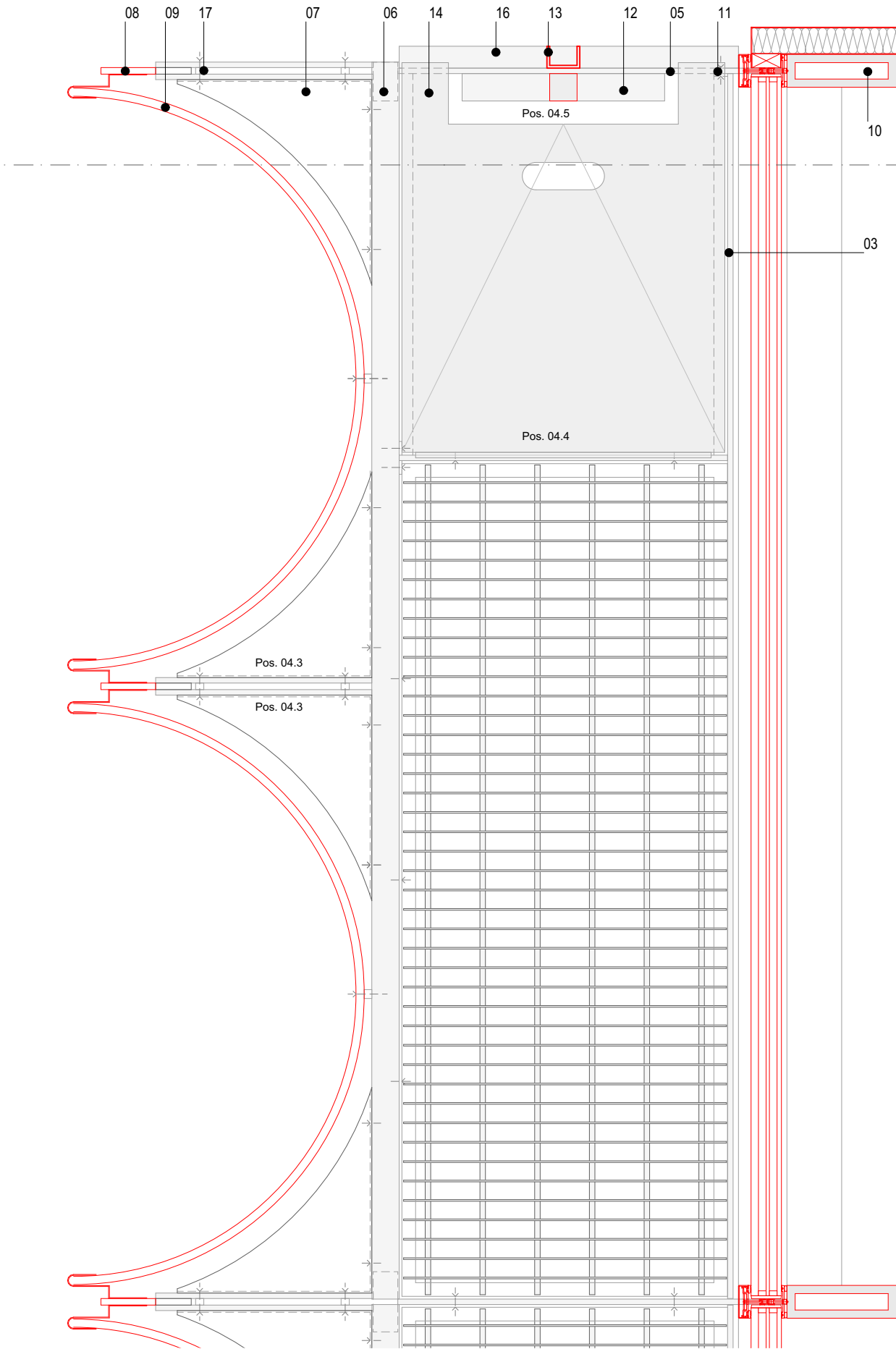
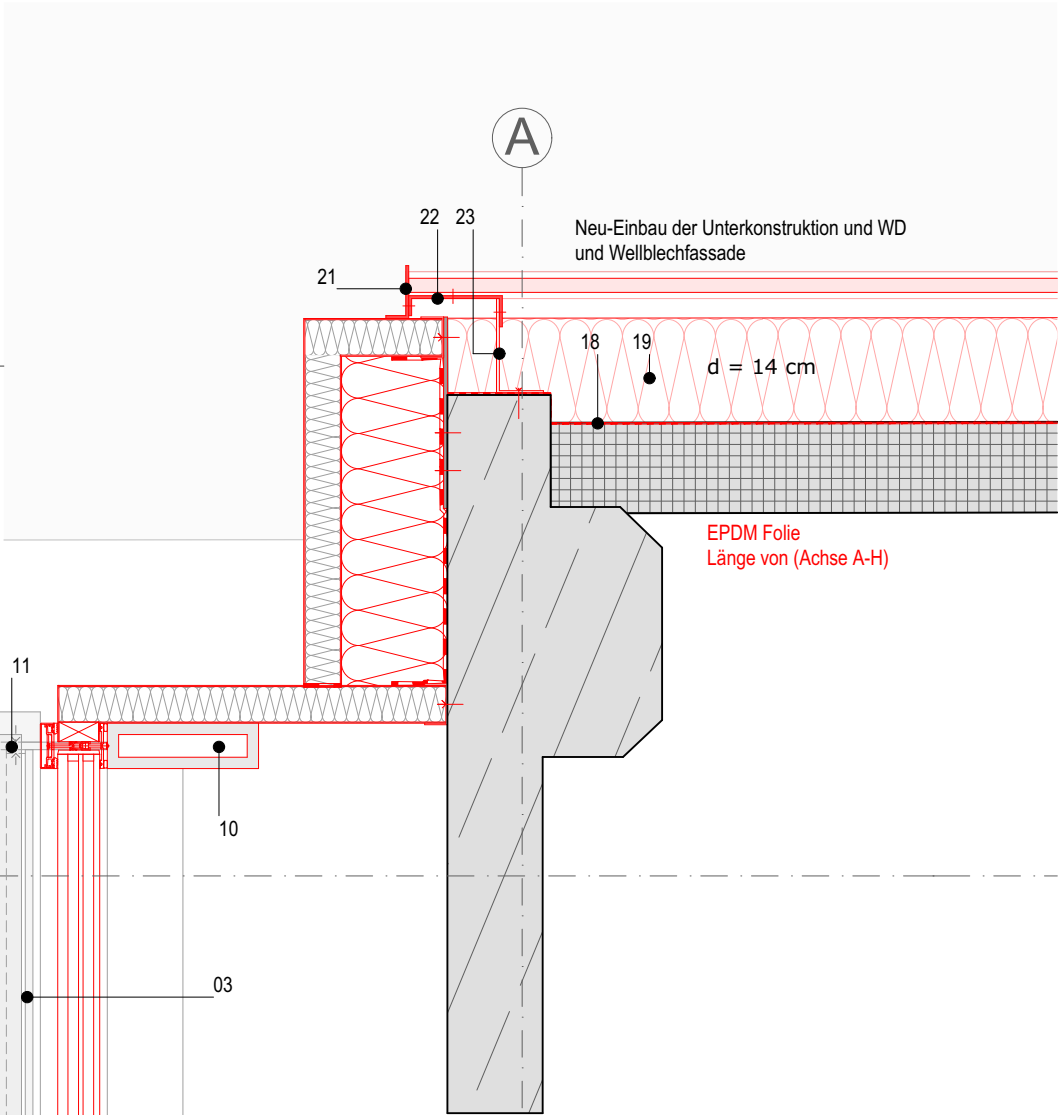


- 01 Riegel, 100x60x4 mm, Schwarzstahl S355  
02 Glasaufbau, gem. Statik  
03 Winkel, d=10mm, 60 mm, Stahl S355, mit Schraubverbindung und Schenkel, d=5 mm, 25 mm, Stahl S355  
04 Flachstabrost, Aluminium, Tragstäbe 30 x 3 mm, Tragstabteilung 35,46 mm, Verbinder im Abstand von 100 mm, ohne Randeinfassung, rutschhemmend R11 ausgeklinkt  
05 Fassadenschwerter, 100x10 mm, Edelstahl 1.4401 FK355  
06 Torsionsträger, Vierkantrohr, 100x50x3,2 mm, Stahl S355  
07 Durchtrittschutz, Aluminium Blech, gekantet, d=3 mm  
08 Lisene, 10 x 100 mm, Stahl S355  
09 Sonnenschutz, Streckmetall, Aluminium, T=3mm  
10 Pfosten, 200x60x15 mm, geschweißtes Formrohr, Schwarzstahl S355  
11 Abschlussblech, Stahl, 25x55mm, d=5mm  
12 Einholmleiter  
13 Gegenholm, U-Profil, Stahl S355, d=5mm, 40x60mm  
14 Klappe, Aluminiumblech, d=5mm, begehbar, R11  
15 Flachstahl, d=10mm, 60 mm, Stahl S355, mit Schraubverbindung und Schenkel, d=5 mm, 25 mm, Stahl S355  
16 U-Profil, d=5mm, 40x60 mm, Stahl S355  
17 Verschraubung mit Abstandshülse  
18 EPDM Folie, außen auf die horizontale Fuge zwischen Fertigteilen als Dampfsperre, h=600mm, L=Achse A bis H  
19 Wärmedämmung Mineralwolle 035, d=140mm  
20 Vorgehängte Fassade, Aluminiumwelle 18x76mm, Farbton RAL 9006 Weißaluminium auf L Winkelrahmen 35x65 mm  
21 Alublech Winkel, d=40mm, bxt=30x70 RAL 9006 weißaluminium55, zuschnittsbreite 190 mm, 2-gekantert d=4mm  
22 Alublech RAL 9006 Weißaluminium  
23 Alublech RAL 9006 Weißaluminium bxt = 60x120 mm, 1-gekantert d=4mm an Stb. Sütze verschraubt

(Gew.Fassade 2)  
(Gew.Fassade 5)  
(Gew.Fassade 5)  
(Gew.Fassade 5)  
(Gew.Fassade 5)  
(Gew.Fassade 5)  
(Gew.Fassade 5)



Grundriss

Details			
Projekt	Sanierungs - und Umbaumaßnahme Gebäude 3522 - Konferenzzentrum		Maßstab 1:10
Plannummer	Planinhalt	Index	Gezeichnet #Architekt ID
01_3522_DT320_90_AUS_HB1_07_03_f	Wartungssteg Klappe Westfassade GR	03	Datum 04.07.2022
Planverfasser	H2M Architekten + Ingenieure GmbH . Anglerstraße 6 . 80339 München . Tel. 089-4141829-0 . muenchen@h2m-architekten.de .		Blattgröße Din A3
			Projektnummer 3522