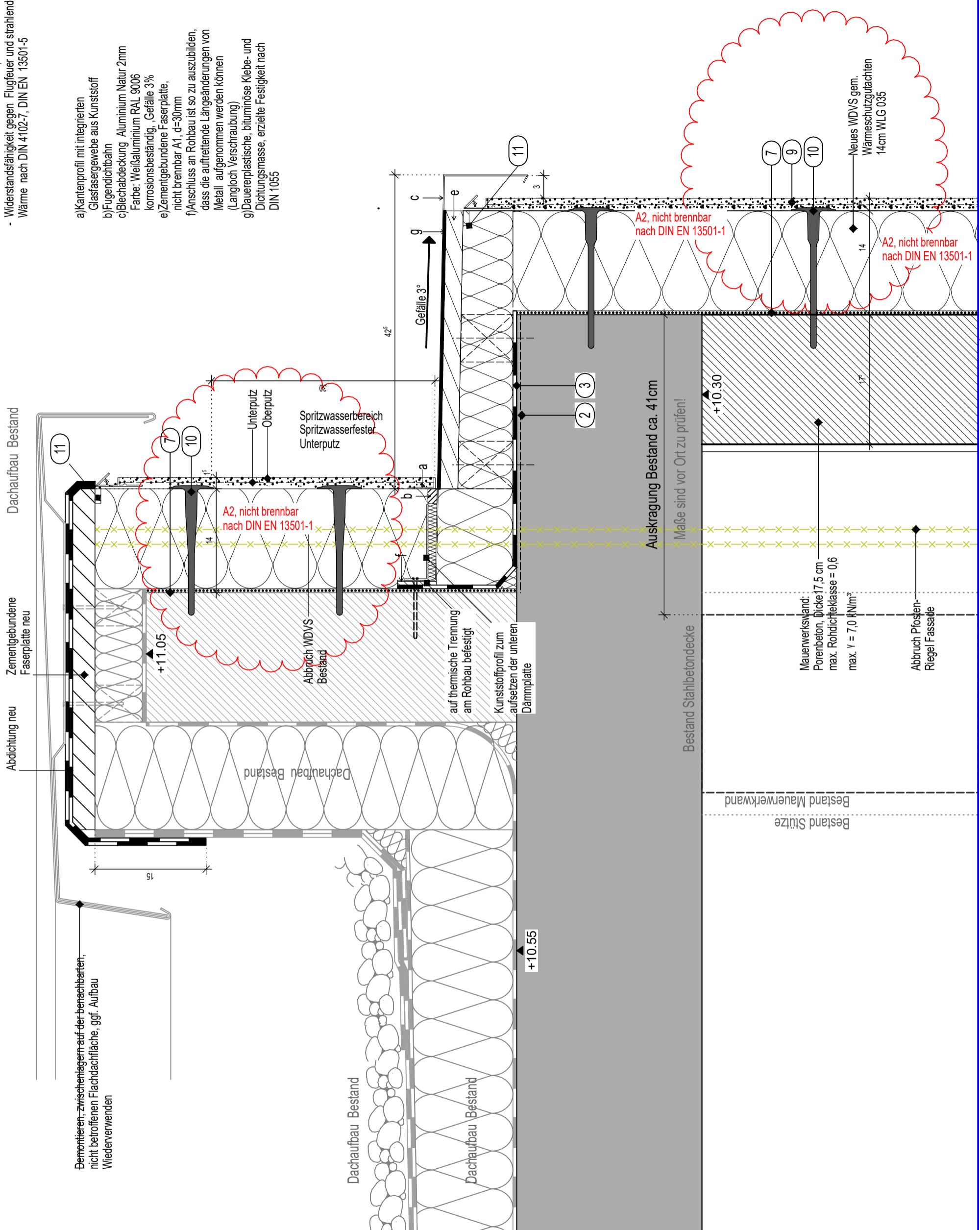


- Maßnahmen zur Sicherung gegen Abreißen durch Windkräfte nach DIN 18531-3:2017-7, 6.3
- Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme nach DIN 4102-7, DIN EN 13501-5

- Kantenprofil mit integrierten Glasfasergewebe aus Kunststoff
- Fugendichtbahn
- Blechabdeckung Aluminium Natur 2mm Farbe: Weißaluminium RAL 9006 korrosionsbeständig, Gefälle 3%
- Zementgebundene Faserplatte, nicht brennbar A1, d=30mm
- Anschluss an Rohbau ist so auszubilden, dass die auftretende Längsänderungen von Metall aufgenommen werden können (Langloch Verschraubung)
- Dauerplastische, bituminöse Klebe- und Dichtungsmasse, erzielte Festigkeit nach DIN 1055



Demontieren, zwischenlagern auf der benachbarten, nicht betroffenen Flachdachfläche, ggf. Aufbau Wiederverwenden

<b>PLANVERFASSER</b> <b>SWECO</b> SWECO GMBH FRANKLINSTRASSE 28/29, 10587 BERLIN Tel.: 030 / 700 182-0, Fax: 030 / 700 182-180 E-mail: architects@sweco-gmbh.de	PROJ-NR. M-19-012 PLANART AUSFÜHRUNGSPLANUNG PLOT-NR.	FLUR FLURSTÜCK	ERSATZNEUBAU KRANKENHAUS MITTWEIDA	BAUHERR LANDKREIS MITTWEIDA KRANKENHAUS GMBH HAINICHENER STRASSE 4-6 09648 MITTWEIDA	
	HINWEIS: - ALLE MAßE SIND RECHTZEITIG VOR FERTIGUNGS- UND AUSFÜHRUNGSBEGINN ÖRTLICH VERANTWORTLICH ZU ÜBERPRÜFEN. - ABWEICHUNGEN SIND MIT DER BAULEITUNG ABZUSTIMMEN. - DETAILPLAN GILT NUR IM ZUSAMMENHANG MIT DER 1:50-PLANUNG UND DER FACHPLANUNG.			PLANBEZEICHNUNG <b>Dach D03-009</b>	TYPENBLATT 6208
MAßSTAB 1:5	GEZ. CHL	GEZ. AM 06.07.2021	STAND 05.04.2024	PLAN-NR. LMK_ARC_A_DE_D03_009	INDEX D