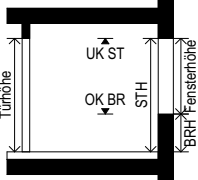
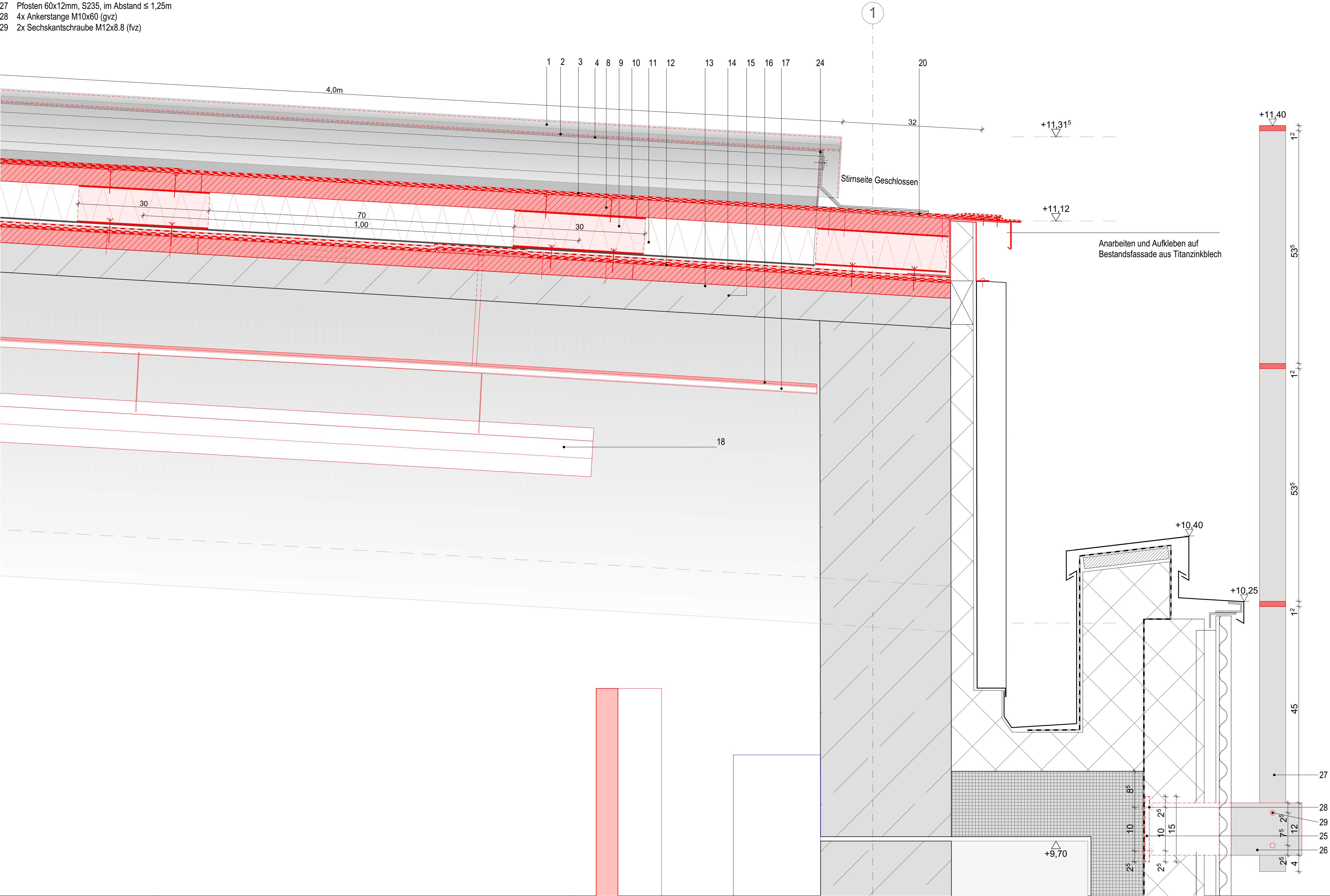
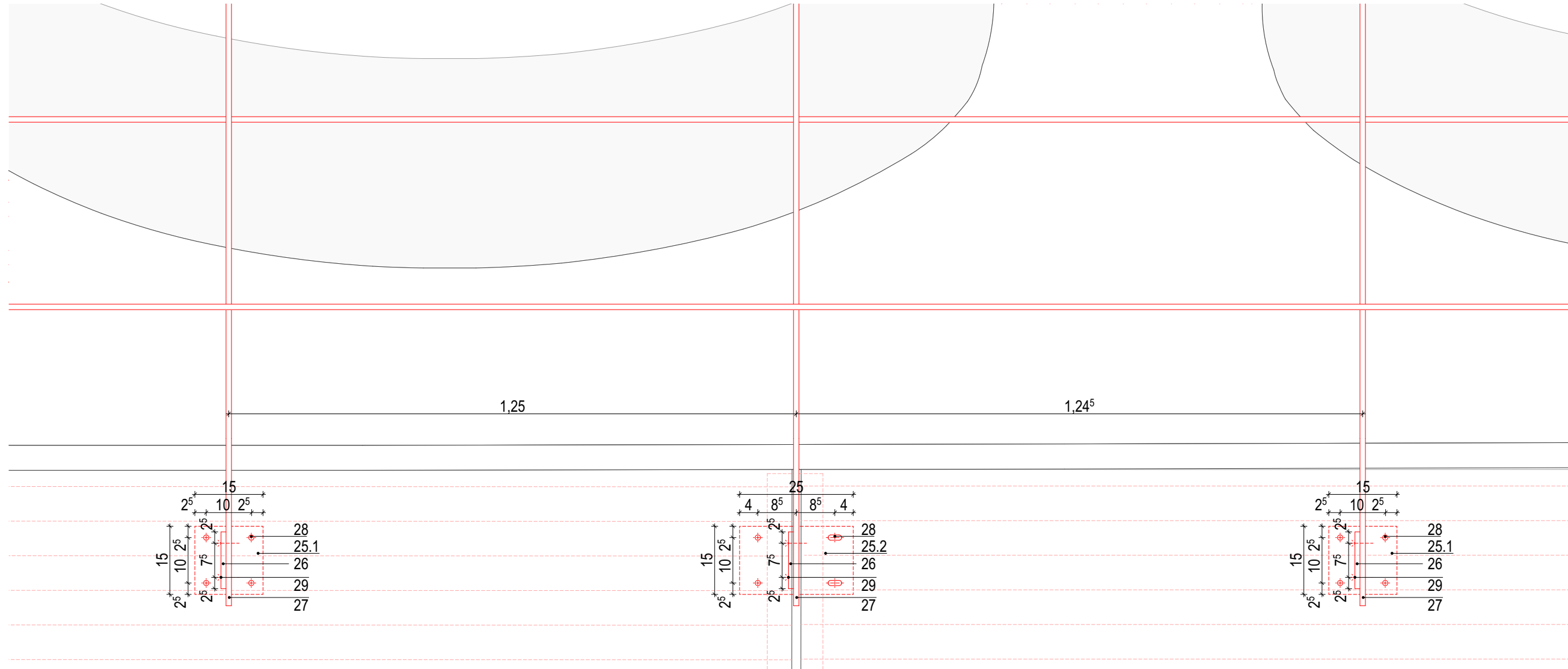


01	Haube Alublech eloxiert, l=4000mm bzw. 4810mm, zugschnittsbreite 520 mm, 5-gekantet d=3mm	(Gew.Dachabdichter)
02	Einhangstreifen mit Wasserleitrillen, 4-gekantet d=3mm	(Gew.Dachabdichter)
03	Dachabdichtungsbahn PVC, Zugschnittslänge 500mm , bitumenverträglich d=2mm aufgeklebt	(Gew.Dachabdichter)
04	Alublech, d= 3mm, Z-Form, h=260mm, Zugschnittsbreite = 405mm	(Gew.Dachabdichter)
05	Alublech, d= 3mm, 3-gekantet, h=220mm, Zugschnittsbreite = 425mm	(Gew.Dachabdichter)
06	Alublech, d= 3mm, 1-gekantet, l=4000mm bzw. 4810mm, Zugschnittsbreite = 200mm, mit Bestandsblech 5 verschraubt	(Gew.Dachabdichter)
07	MF- Dämmstreifen, WLK 040, d = 40mm	(Gew.Dachabdichter)
08	Zementgebundene Spanplatte Brandschutzklasse A1, tragend, d= 40mm, 2 * b=300mm, außen Längskante 45° gefast	(Gew.Dachabdichter)
09	Stahl grundiert Unterkonstruktion, d= 3mm, 2-gekantet, Zugschnittsbreite 345mm, h=75mm, l = 300mm, a = 1000mm	(Gew.Dachabdichter)
10	2 Abdichtungsanläge (Oberlage)	(Gew.Dachabdichter)
11	1 Abdichtungsanläge	
12	3. Lage Wärmedämmung MV (Lamellen 200/60mm), mit der 2.WD-Lage verklebt WLK 040	(Gew.Dachabdichter)
13	2. Lage Wärmedämmung (Lamellen 200/80mm), mit der 3. und 1.WD-Lage verklebt	(Gew.Dachabdichter)
14	1. Lage Wärmedämmung (Lamellen 200/80mm), mit der 2. WD-Lage und mit der Dampfsperre verklebt	(Gew.Dachabdichter)
15	Dampfsperre, vollflächig verschweißt über dem HP Schalenstoß Dehnfugenband Soprajoint - WF verlegt	(Gew.Dachabdichter)
16	Voranstrich	
17	HP- Betonschale d= 8cm	(Bestand)
18	Maßplatte 17x20x05 cm, Stahl verzinkt	(Gew.Dachabdichter)
19	Gewindestange Ø10 Stahl verzinkt	(Gew.Dachabdichter)
20	Stahlblechstreifen grundiert 2-gekantet d=3mm Breite nach Aufmaß(breite ca.130-210mm),Länge ca.4000mm	(Gew.Fassade 5)
21	C- Profilschiene MM 30x30 mm verzinkt	(Gew.Fassade 5)
22	Lichtbandleuchte	(Gew.ELT-Licht)
23	2K- Flüssigkunststoffabdichtung, vliesarmiert, bitumenverträglich	(Gew.Dachabdichter)
24	mechanische Befestigung	(Gew.Dachabdichter)
25	Abschlussblechwinkel Alu eloxiert, d = 3mm, 140°140°100mm	(Gew.Dachabdichter)
26	1 Platte 150x150x10mm, S235	
27	2 Ankerabstand vom Bauteilrand ≥ 75mm	
28	3 am Plattenstoß, Platte 250x150x10mm, S235	
29	4 Ankerabstand vom Bauteilrand ≥ 75mm mit einseitigem, horizontalem Langloch	
30	5 Lasche 125x10mm, S235	
31	6 Pfosten 60x12mm, S235, im Abstand ≤ 1,25m	
32	7 4x Ankerstange M10x60 (gvz)	
33	8 2x Sechskantschraube M12x8.8 (fvz)	

[illegible]

3	Änderung (Gew. Fassade 5)	07.02.2022	md
2	Punkt 11 MV WD, P. 16&17 (Gew. Fassade 3)	25.10.2021	md
1	Ortsgang Detail Fa. REFA	06.08.2021	ka
Index	Bezeichnung	Datum	Gez.

$\pm 0,00 = 493.450 \text{ ü.NHN}$
 Hörmannsystem DHHN2016_NHN
 HDWH = 493,3 mNHN

The drawing shows a technical cross-section of a window installation. The window frame is labeled with 'HÖRMANN' and 'HÖRMANN'. The window is set into a wall with a concrete base. The drawing includes dimensions and labels for the window frame and the wall. The window is labeled with 'HÖRMANN' and 'HÖRMANN'. The drawing is labeled with 'HÖRMANN' and 'HÖRMANN'.

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt

Inhalt Ausführung		Dachabdichtungsarbeiten - Achse 1		Liegenschaft Neuherberg Ingolstädter Landstraße 1 85764 Neuherberg	
Planverfasser				Gezeichnet	md
				Datum	06.08.2021
Beitrag Nachplanung				Gezeichnet	
				Datum	
Beitrag Nachplanung				Gezeichnet	
				Datum	
Beitrag Nachplanung				Gezeichnet	
				Datum	
Plannummer				Index	04
Liegenschaft_GebäudeNr_RaumNr_Gesch_Gewerkent_PlanStand_Gewerkent_Lfd_Nr_Index 01_3522_DT311_90_AUS_HB1_02_04_f					
Maßstab 5	Blattgröße A1			Plandatum	12.10.2023