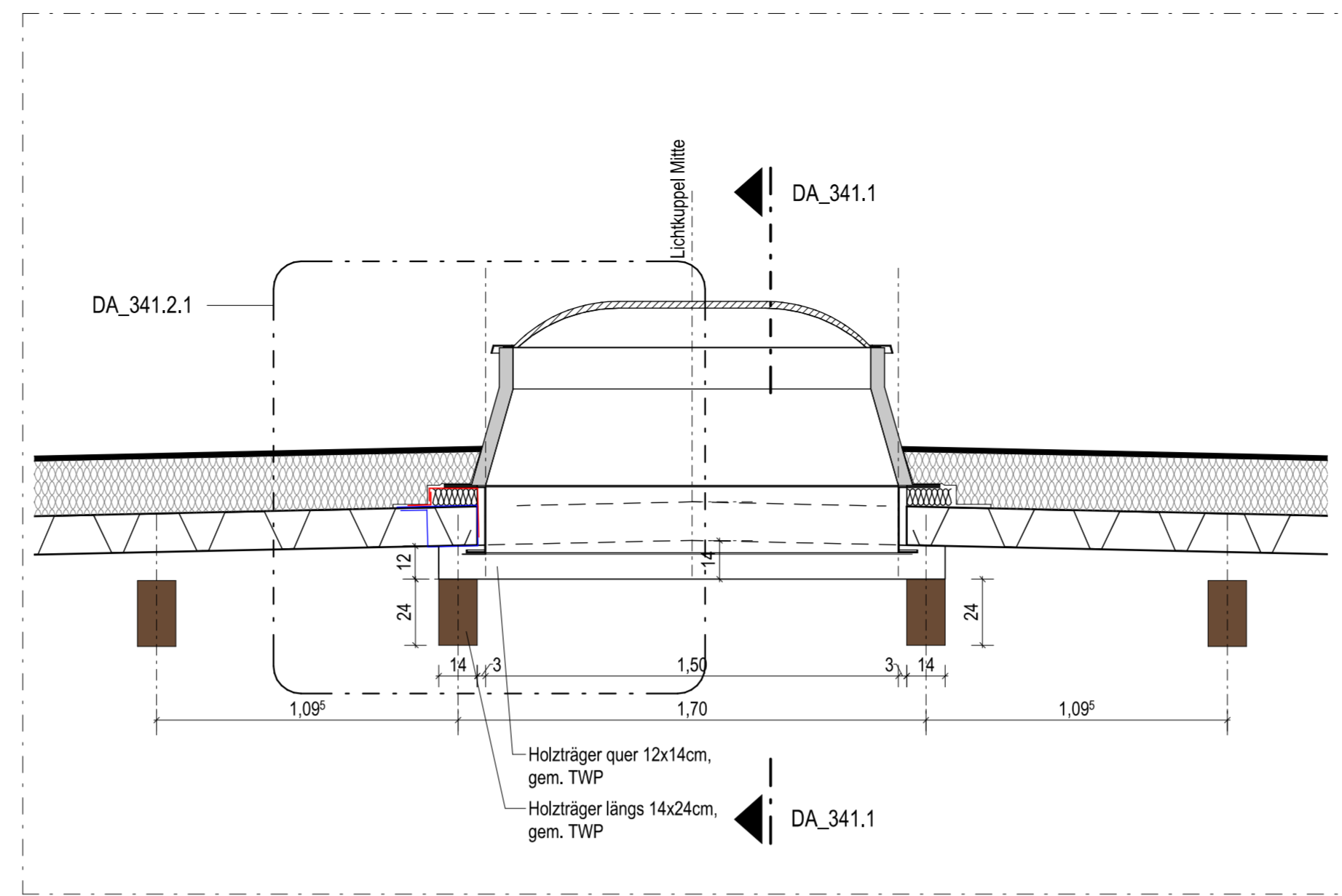
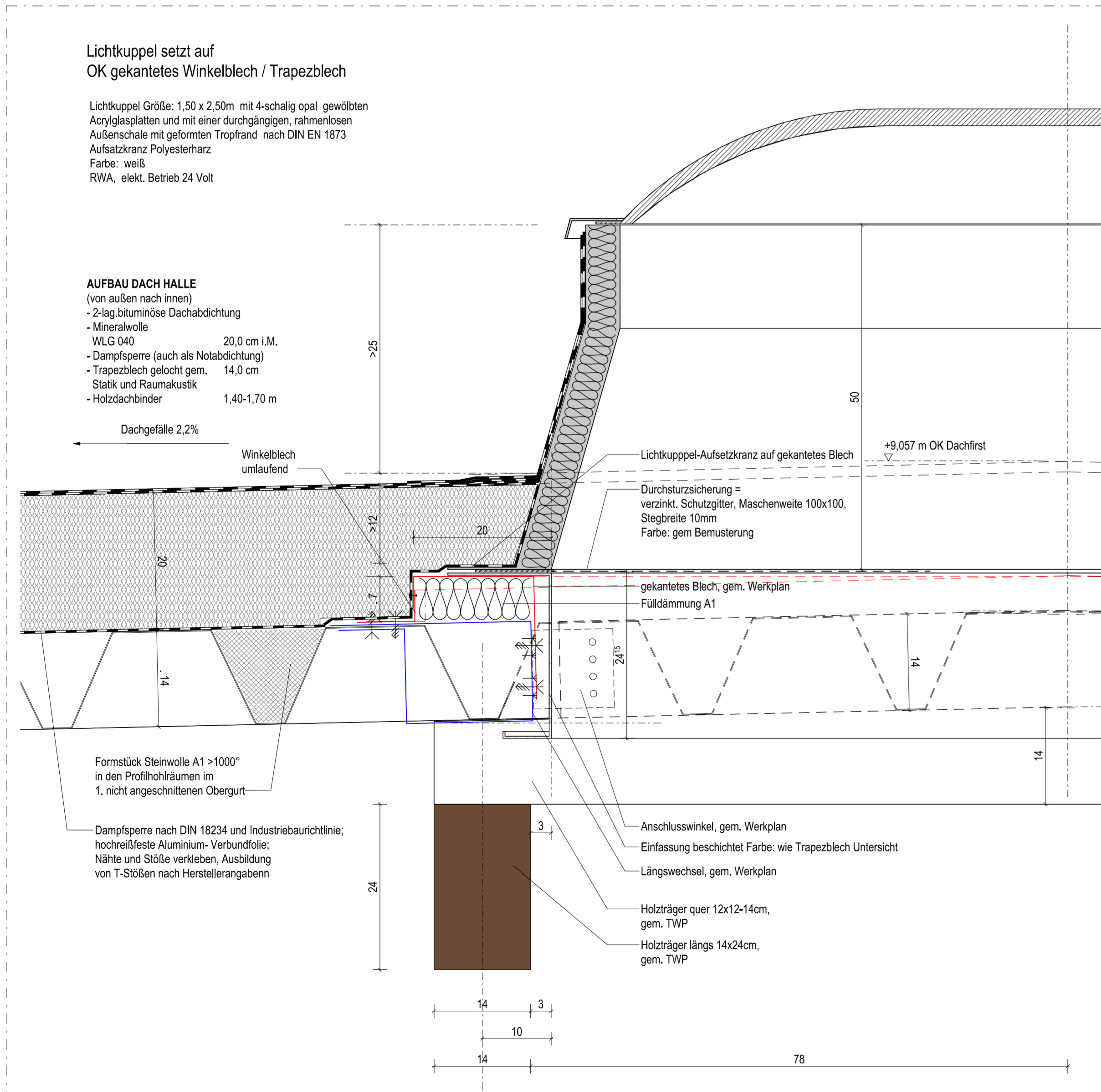


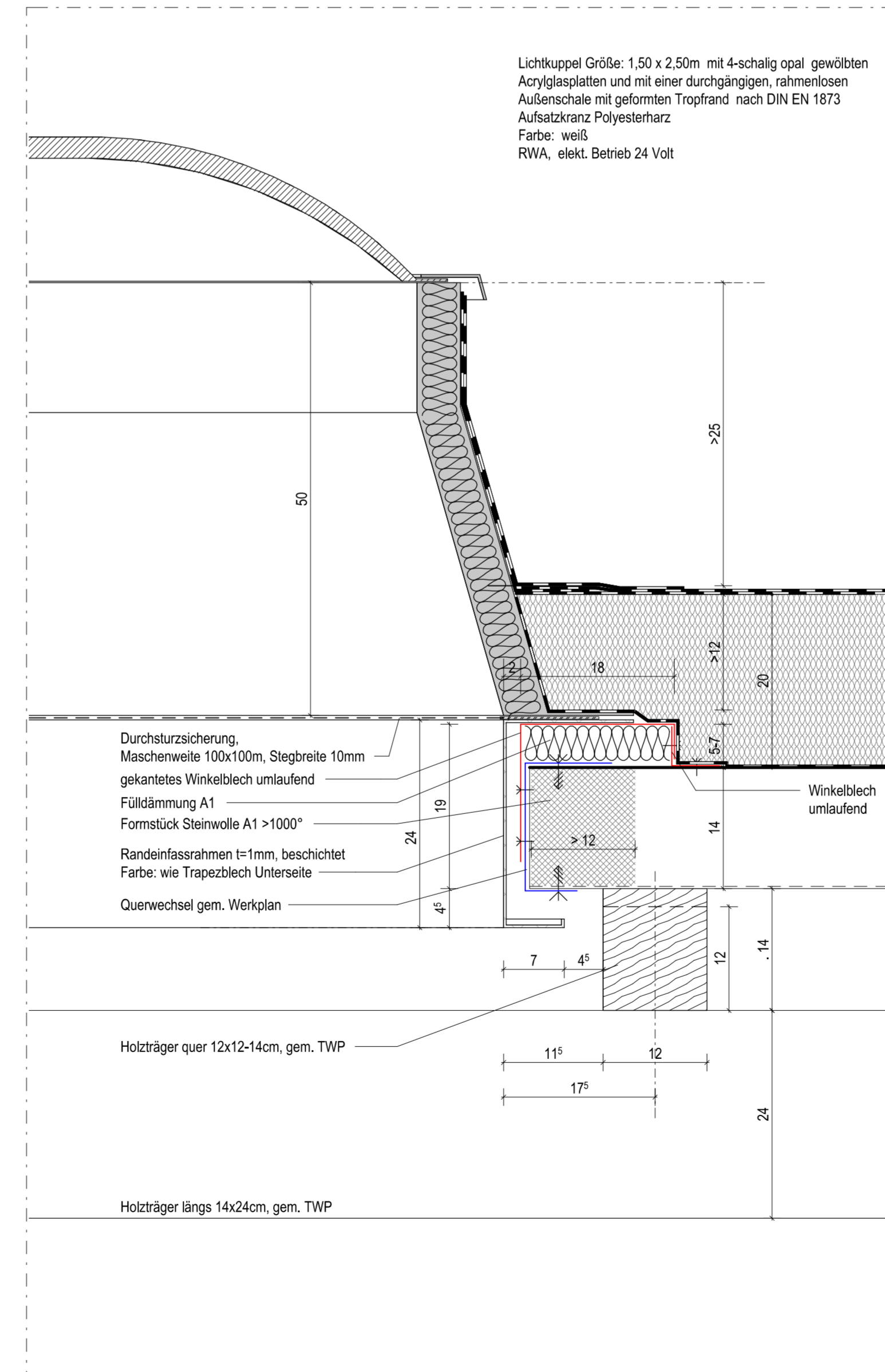
DA 341.1 - Längsschnitt Lichtkuppel Halle  
M. 1 : 20



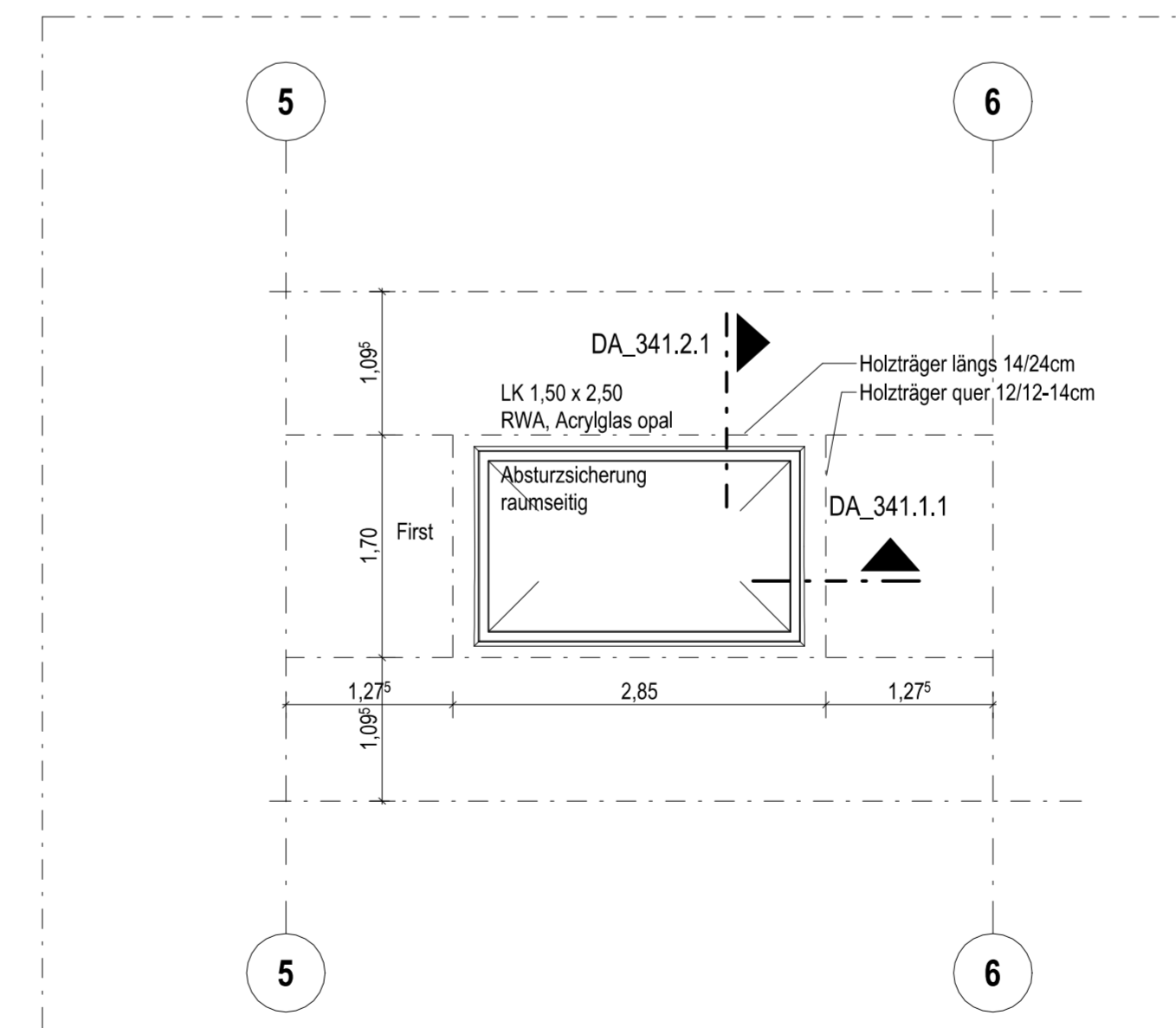
DA 341.2: Querschnitt Lichtkuppel Halle  
M. 1 : 20



DA 341.2.1: Detail Lichtkuppel quer  
M. 1 : 5



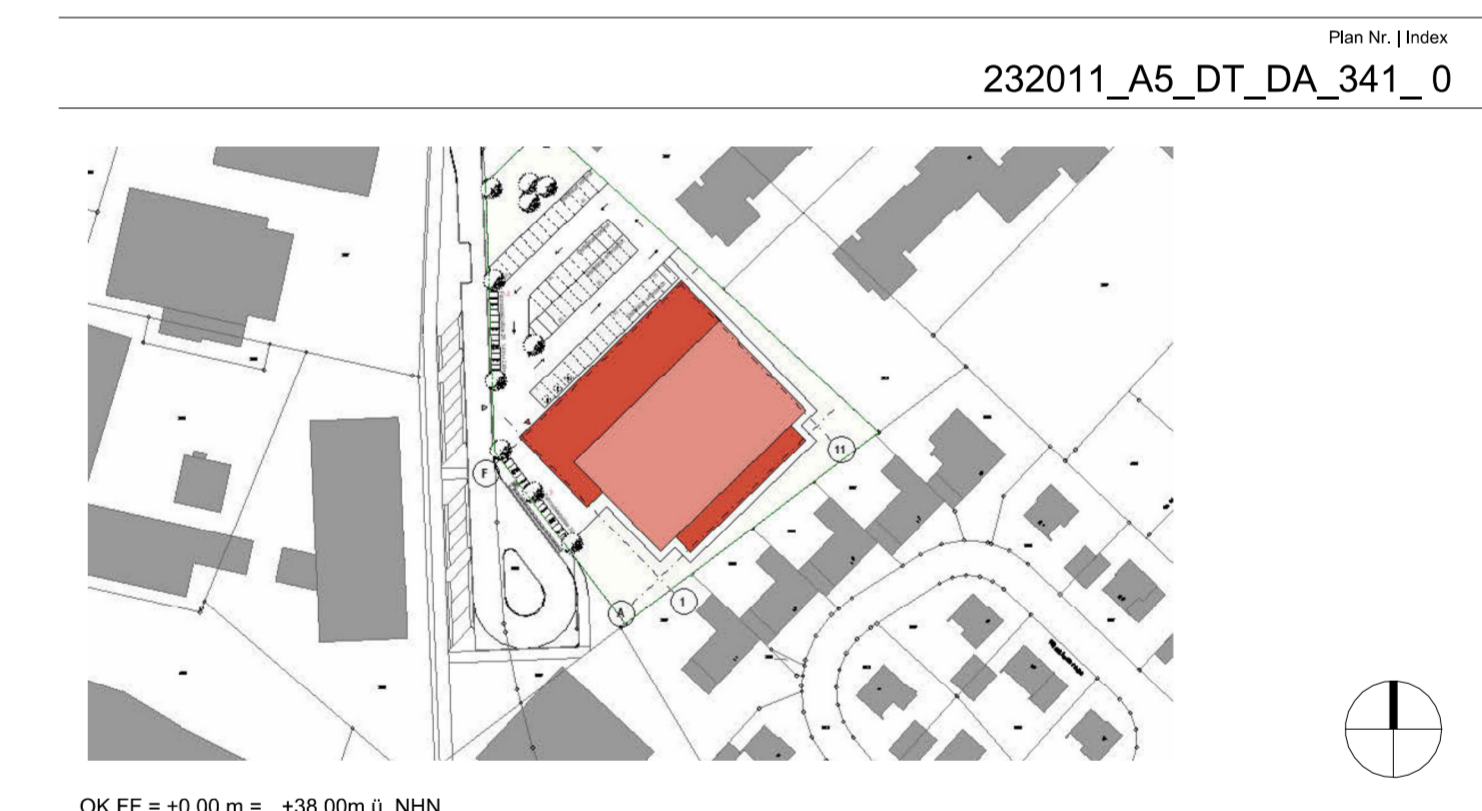
DA 341.1.1: Detail Lichtkuppel längs  
M. 1 : 5



DA 341 - Dachaufsicht  
M. 1 : 50

| Legende                                  |   |
|--|---|
| Mauerwerk/Verblender                     | GDF Gebäudedehlfuge                         |
| Stahlbeton/Fertigteil                    | FBF Faltbegrenzungsfuge                     |
| Dämmung weich                            | DF Dehnfuge                                 |
| Dämmung hart                             | ÜZ Überzug                                  |
| Trockenbau                               | UZ Unterzug                                 |
| Abdichtung                               |   |
| FG Fugenglättlich                        | RO Rollblech                                |
| RH Raumbloch                             | MA Markise                                  |
| BL Blende                                | AR Außenrollstore                           |
| OL Oberlicht                             | RR Regenfallrohr                            |
| SSK Schallschutzklasse                   | Bewegungsfläche Rollstuhlritzer 1,50 x 1,50 |
| BE Bodenentwurf                          |   |
| Detail Nr. / Plan Nr.                    | Motorantrieb                                |
| Klärungsbedarf                           | Änderungen                                  |
| ± 2,150 m OKF Oberkante Fertig           | UKF Unterkante Fertig                       |
| ± 2,000 m OKR Oberkante Roh              | UKR Unterkante Roh                          |
| ± 2,150 m OKF OK Fertigfußboden          | HP Hochpunkt                                |
| ± 2,000 m OKRD OK Rohdecke               | TP Tiefpunkt                                |
| OKRG OK Röhrgründung                     | i.H. Lichte Raum Höhe (OKF bis UKF)         |
| BRH OKF bis OK Fensterbank               | r.H. Roh Raum Höhe (OKF bis UKR)            |
| F30 Wand-feuerhemmend                    | RWA Rauch-Wärme-Abzugsanlage                |
| F90 Wand-feuerbeständig                  | RS Rauchschutztür                           |
| SBW Bauteil in Bauart einer Brandwand    | T90/T30 Brandschutztüren                    |
| BW Brandwand                             | DS Dicht- und selbstschließende Tür         |
| AB nicht brennbar/brennbar (Brandklasse) | D Dichtschließende Tür                      |
|  | F Feuerkischer                              |
| FD.01.1 Ebene-Raum-Türsummer             | Tür mit Glasausschnitt                      |
| NA Notausgang                            | FLS Feststellanlage                         |
| DTA Drehlärmschirm                       | FLS Freilaufschleier                        |
| i. l. d. Lichter Durchgang               | OTS Oberlärmschleier                        |
| DE Dachentwurf                           | dr Durchdringung Regenrinne                 |
| DE-N Dachentwurf Nutenleiserung          | # Freigang Regenrinne                       |
| SP Spiler Nutenleiserung                 | SK-E Sekurant Einzelbeschlagspunkt          |
| LK Lichtkuppel                           | SK-H Sekurant Horizontal-Selbstsystem       |
| Durchbrüche:                             | Durchbruch-Zuordnung                        |
| unter über                               | A = Anstrich                                |
| Schicht Schicht                          | H = Heizung                                 |
| ebene ebene                              | L = Lüftung/K = Kälte                       |
| WD = Wandaufbruch                        | E = Elektro                                 |
| TD = Türaufbruch                         | S = Sanitär                                 |
| WS = Wanddurchbruch                      | OK = Oberkante                              |
| IS = Türaufbruch                         | UKR = Unterkante                            |
| BS = Bodenaustrich                       | OKRD = Oberkante                            |
| BS = Bodenaustrich                       | UKRD = Unterkante                           |
| KS = Kantenbohrung                       | OKRD = Oberkante                            |
|  | UKRD = Unterkante                           |
|  | P = Sprinkler                               |
|  | M = Medien                                  |
|  | B = Bautechnik                              |
|  | Summe                                       |
|  | Unter                                       |

|       |                      |           |            |
|-------|----------------------|-----------|------------|
| 0     | BAUFREIGABE          | fe        | 30.10.2024 |
| V1    | Planausgabe DA       | fe        | 30.10.2024 |
| Index | Ergänzungen/Änderung | Gez/Gepr. | Datum      |



Projekt  
Neubau Dreifachturnhalle Gronau  
Marschallstraße 70  
48599 Gronau (Westf.)

Bauherr  
Wittekindshof - Diakonische Stiftung  
Zur Kirche 2  
32549 Bad Oeynhausen

Planverfasser

Status | Inhalt  
Ausführungsplanung  
Lichtkuppel Halle

Architektur

Datenummer  
232011\_A5\_DT\_DA\_341\_0