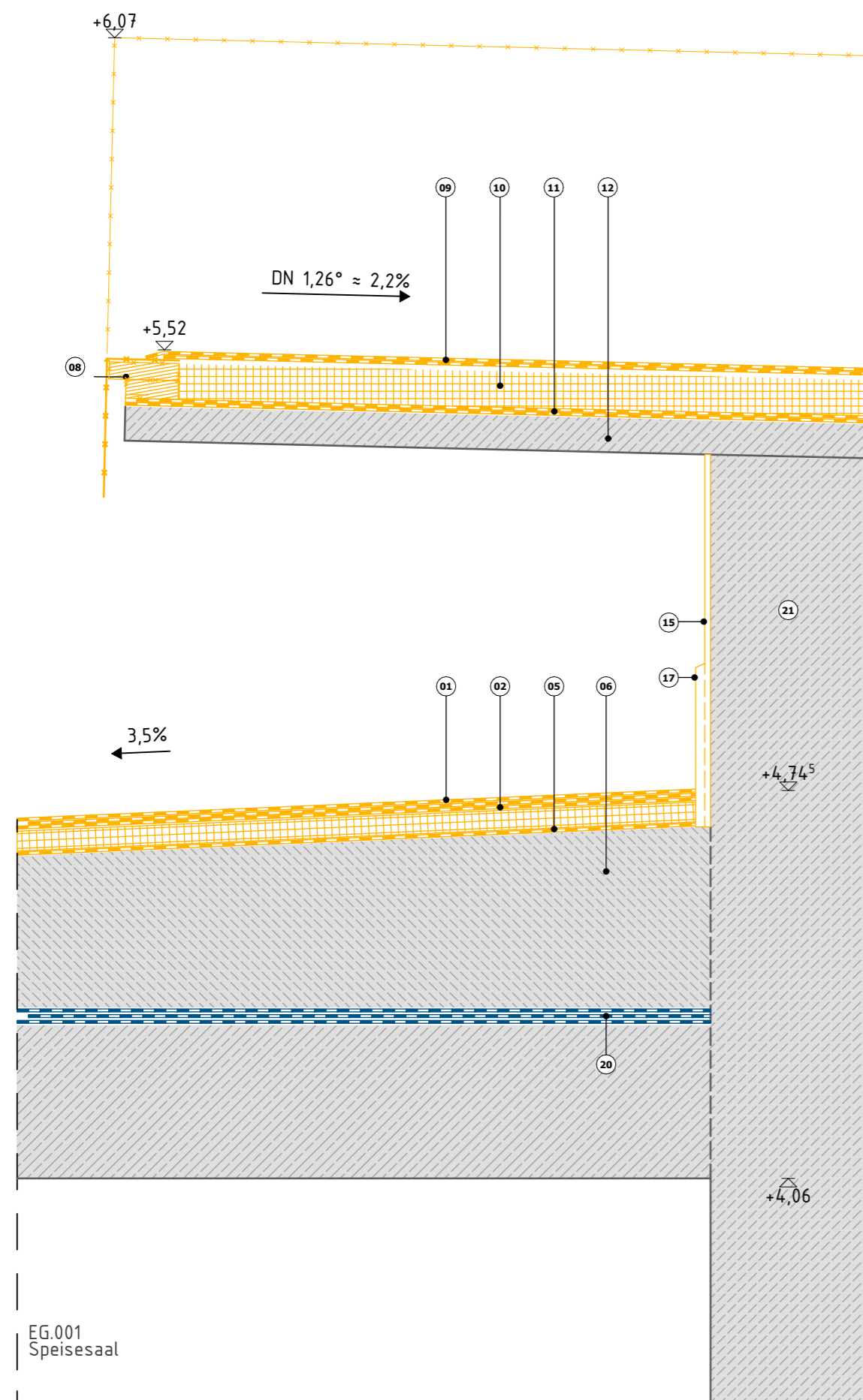
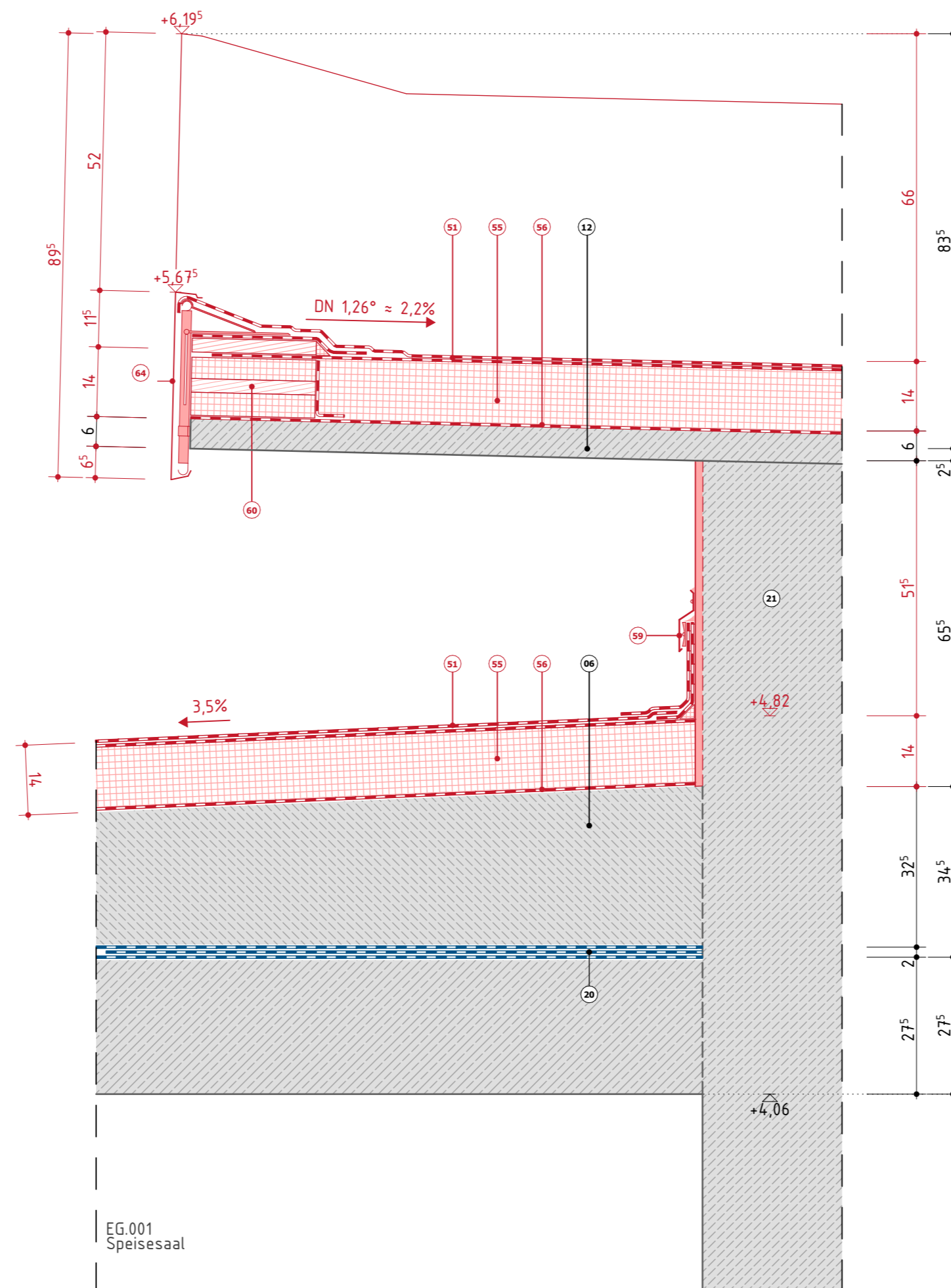


SCHNITT DS02 - SANIERUNG MIT ABRISS  
M 1:10  
ABBRUCH



NEUBAU



BAUTEILE

- Bauteil Bestand
- Bauteil Neubau
- ✂ Bauteil Abbruch

- 01 bituminöse Abdichtung, 4-lagig, d = 20 mm, asbesthaltig
- 02 Mehrschichtplatte, d = 15 mm Sauerkrautplatte + 35 mm EPS + 10 mm Sauerkrautplatte
- 03 bituminöse Abdichtung, 1-lagig, 5 mm
- 04 Gefälleestrich, 50 bis 325 mm
- 05 Ortgangblech, Stahl verzinkt, Zuschnittbreite bis 400 mm
- 06 bituminöse Abdichtung, 2-lagig, d = 8 bis 10 mm
- 07 EPS, d = 80 mm
- 08 bituminöse Abdichtung, 2-lagig, 2 x 5 mm
- 09 Stahlbetondecke, d = 60 mm
- 10 Putz, d = 6 mm
- 11 Wandanschlussblech mit Kappeleiste
- 12 bituminöse Abdichtung, mehrlagig
- 13 Außenwand, Stahlbeton
- 14 Dachabdichtung, BROOF, 2-lagig, KSP-Polymerbitumenbahn, PYE-KTG-KSP3,5 selbstklebend, Nähte schließen, Polymerbitumen-Schweißbahn PYE/PYP-KTPS5, vollflächig schweißen
- 15 Wärmedämmschicht Flachdach, PUR-/PIR-Hartschaum, PUR/PIR DAA, dh = 0,024W/(mK), d = 120 mm, einseitig Alu-Folie
- 16 Luftdichtheits-, diffusionsdichte Schicht, Elastomerbitumen-Schweißbahn, vollflächig verschweißen
- 17 Wandanschluss, starr, h = 150 - 200 mm, Bitumenbahn PYE-KTG-KSP3,5 vollflächig kleben, PYE/PYP-KTPS5 vollflächig schweißen
- 18 Randabschluss gedämmt, starr, h = 150 mm, PUR/PIR DAA 0,024W/(mK), d = 40 mm, Bitumenbahn PYE-KTG-KSP3,5 vollflächig kleben, PYE/PYP-KTPS5 vollflächig schweißen
- 19 Dachrandabschlussprofil, vorgefertigt, Alu d = 1,5 mm, h = 400 mm, b = 120 mm

Höhenangaben beziehen sich auf die Oberkante Fertigfußboden Erdgeschoss ± 0,00 m.  
Beim Dachaufbau ist die spätere Installation einer PV-Anlage zu berücksichtigen.

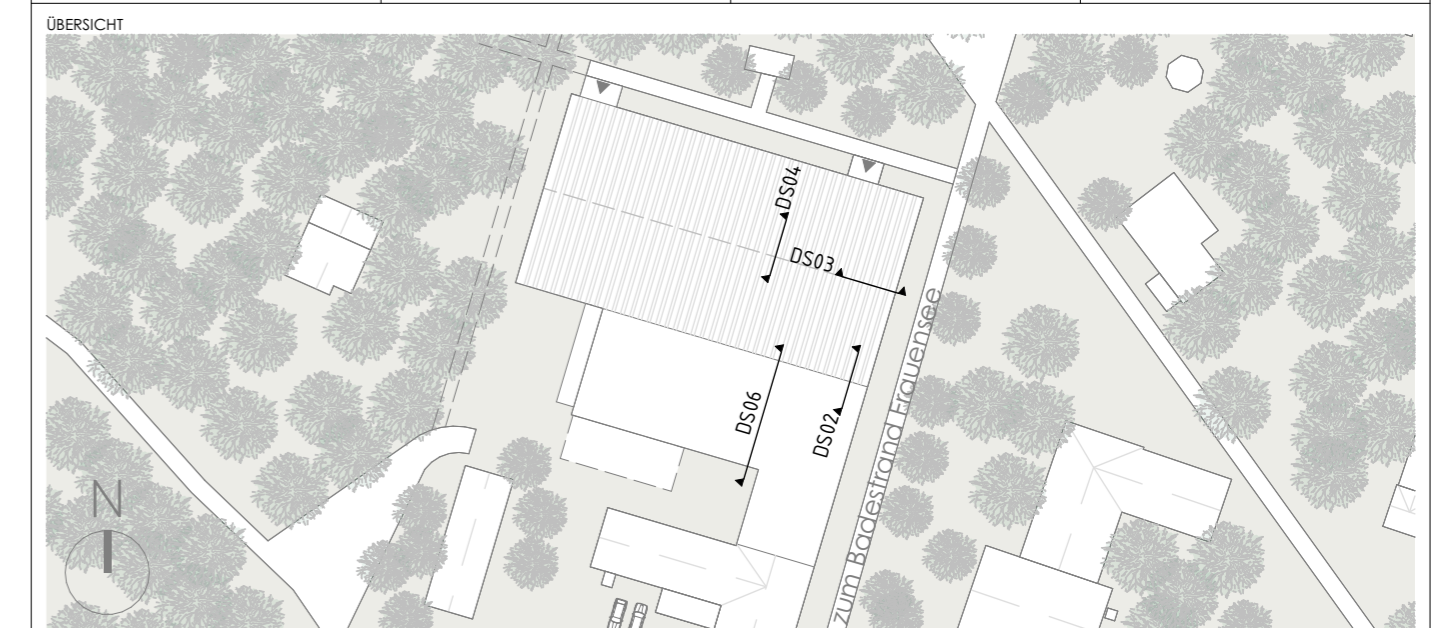
PLANVERFASSER

Kobel Architekten und Ingenieure  
Brandenburger Platz 7  
03046 Cottbus  
Tel. (0355) 49 49 77 51  
Fax. (0355) 49 49 77 53  
info@kobel-architekten.de  
www.kobel-architekten.de



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

BAUVORHABEN KfZ Frauensee Dachsanierung Weg zum Frauensee 1 15754 Heidese OT Gräbendorf		BAUHERR g. Kinder- und Jugendherholung Dubrow-Dahmetal e.V. KfZ Frauensee Weg zum Frauensee 1 15754 Heidese OT Gräbendorf	
ZEICH.-NR. 0077_AP_DS02_as_241024		TRAGWERKSPLANUNG	
ZEICH.-NAME DETAILSCHNITT DS02		HLS-PLANUNG	
		ELEKTROPLANUNG	
MAßSTAB 1:10	DATUM 24.10.2024	GEZEICHNET HS	GEPRÜFT



ALLGEMEIN

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Detailplänen des Architekten und der Fachingenieure.  
Neue Öffnungen bzw. Vergrößerungen vorhandener Öffnungen in vorhandenen Wänden nur mit Konstruktionsblättern der Tragwerksplanung.  
Alle Maße und Angaben sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen.  
Differenzen mit Plänen des Tragwerksplaners und anderer Planender bzw. mit dem Bestand sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen.

Index	Datum	Bearbeiter	Änderungsinhalt
A			
B			
C			
D			
E			