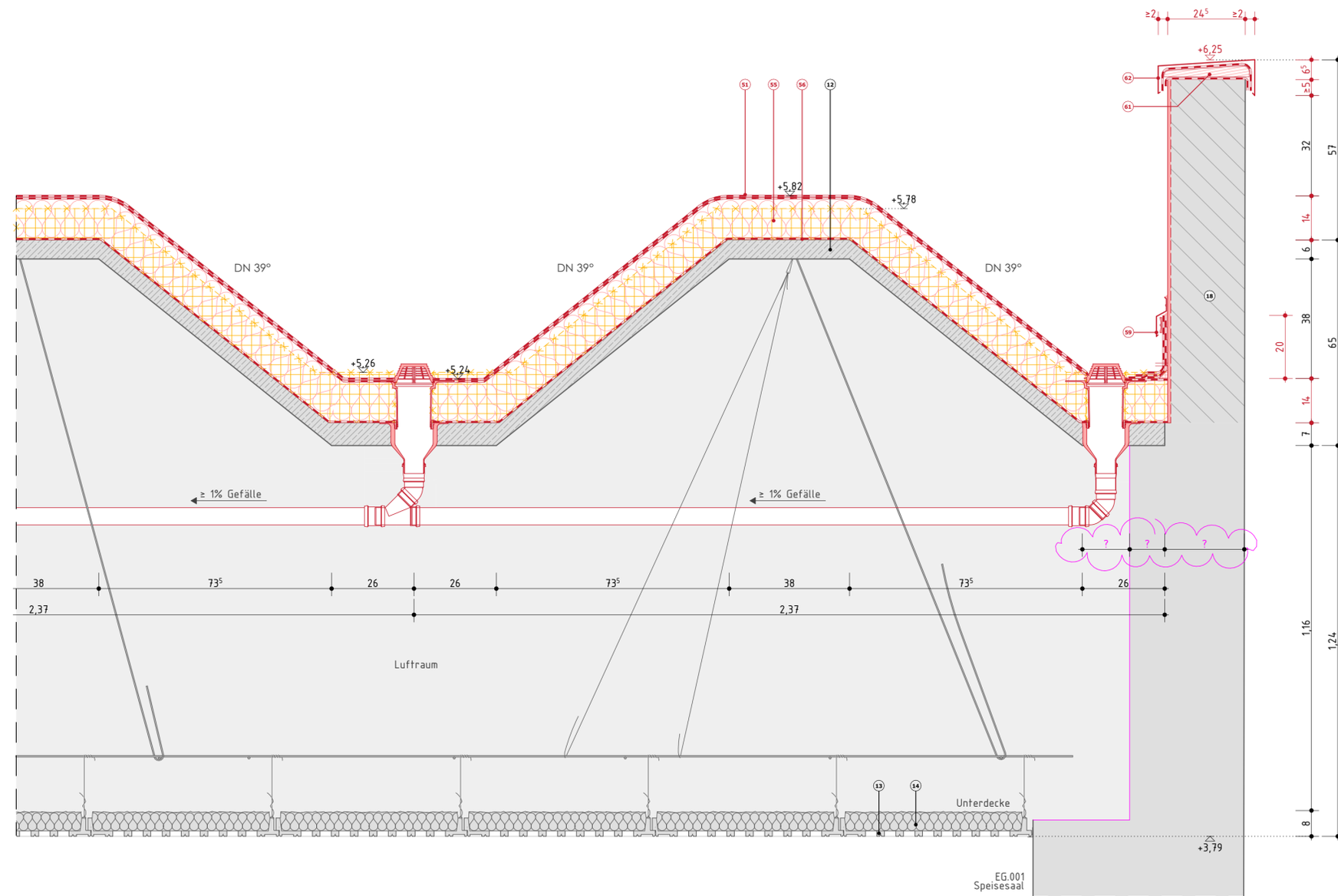


DETAILSCHNITT DS03
M 1:10



LEGENDE

- Bauteil Bestand
- Bauteil Neubau
- ✂ Bauteil Abbruch

- ⑪ bituminöse Abdichtung, 2-lagig, d = 8 bis 10 mm
- ⑫ EPS, d = 80 mm
- ⑬ bituminöse Abdichtung, 2-lagig, 2 x 5 mm
- ⑭ Stahlbetondecke, VT-Falte Fertigteil, d = 60(70) - 72(82) mm
- ⑮ monolithische Unterhangdecke aus Gipsfaser
- ⑯ Dämmung aus Mineralwolle, d = 60 mm, KMF haltig
- ⑰ Putz, 5 mm
- ⑱ Wandanschlussblech mit Kappleiste
- ⑲ Porenbetonstein
- ⑳ Attikaabdeckung, Abwicklung 380 mm, Mörtelbett

- ⑤① Dachabdichtung, BROOF, 2-lagig, KSP-Polymerbitumenbahn, PYE-KTG-KSP3.5 selbstklebend, Nähte schließen, Polymerbitumen-Schweißbahn PYE/PYP-KTPS5, vollflächig schweißen
- ⑤② Wärmedämmschicht Flachdach, PUR-/PIR-Hartschaum, PUR/PIR DAA, dh = 0,024W/(mK), d = 120 mm, einseitig Alu-Folie
- ⑤③ Luftdichtheits-, diffusionsdichte Schicht, Elastomerbitumen-Schweißbahn, vollflächig verschweißen
- ⑤④ Wandanschluss, starr, h = 150 - 200 mm, Bitumenbahn PYE-KTG-KSP3.5 vollflächig kleben, PYE/PYP-KTPS5 vollflächig schweißen
- ⑤⑤ Keilbohle, b = 240 - 250 mm, d = 20 - 50 mm, Kiefer, gehobelt, besäumt
- ⑤⑥ Attikaabdeckung, Titanzink, d = 0,7 mm, Zuschnitt b = 500 mm, 4 x gekantet

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

KIEZ Frauensee Dachsanierung
Weg zum Frauensee 1
15754 Heidesee OT Gräbendorf

ZEICH.-NR.

0077_AP_DS03_as_241024

ZEICH.-NAME

Dachkehle und Dachentwässerung

MAßSTAB

1:10

DATUM

24.10.2024

GEZEICHNET

HS

GEPRÜFT

ÜBERSICHT



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			