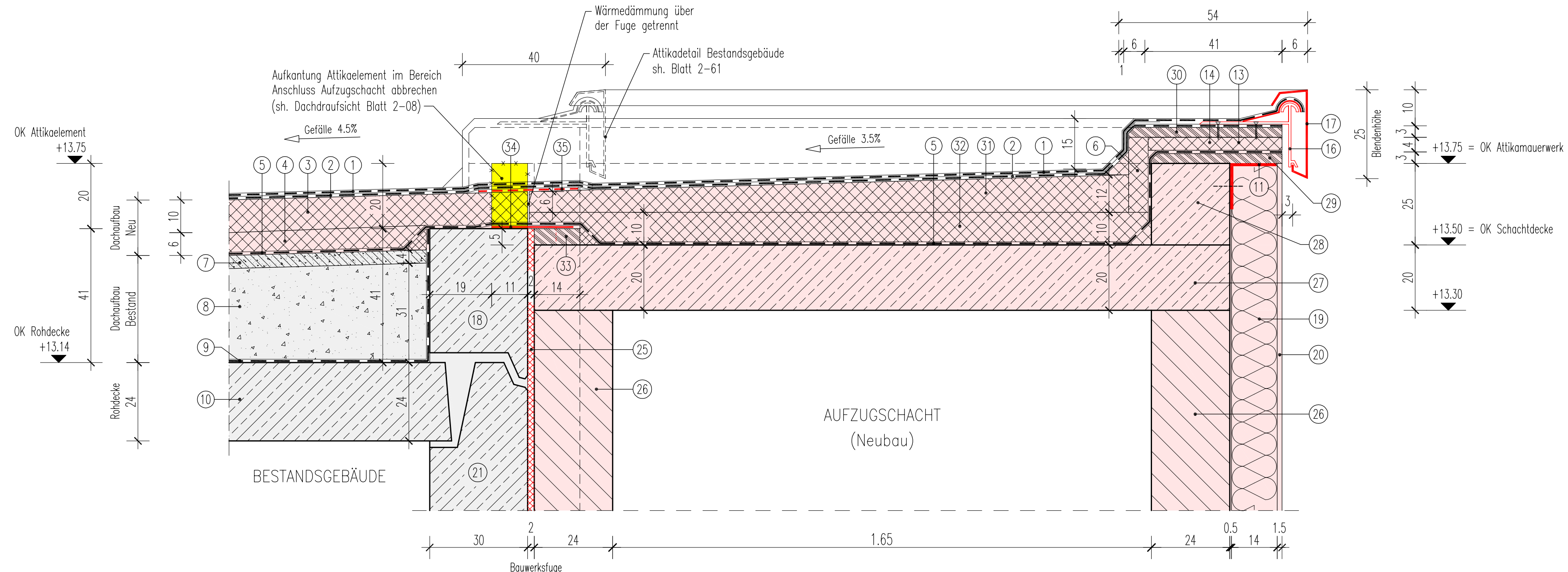


- ① 1 Lage Elastomerbitumen-Schweißbahn PYE-KTP 300 S5
- ② 1 Lage Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn PYE-KTG-KSP 3
- ③ 10 cm Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten EPS DAA dm, WLG 035, geklebt
- ④ 6 cm Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten EPS DAA dm, WLG 035, geklebt
- ⑤ 1 Lage Bitumen-Schweißbahn V60 S4 als Dampfsperre
- ⑥ 6 cm Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten WLG 035
- ⑦ ca. 4cm Leichtbeton (Bestand)
- ⑧ ca. 1-31cm Hochofensinterschlacke im Gefälle (Bestand)
- ⑨ Diffusionssperre (Bestand)
- ⑩ Rohdecke, Spannbeton (Bestand)
- ⑪ Stahlwinkel 140/140/8 mm, Länge ca. 10 cm, feuerverzinkt, als Auflager für Attikabohle, $\alpha = 50^\circ$
- ⑬ Lattung B/H = 40/60 mm, imprägniert
- ⑭ Hohlraum zw. Lattung mit Polystyrol-Hartschaumplatten ausfüllen
- ⑯ Profilhalter für Dachrandprofil, Abstand entsprechend Herstellervorgabe
- ⑰ Dachrandprofil (Aluminium), Blendenhöhe 25 cm
- ⑱ Attikaelement, Stahlbeton (Bestand)
- ⑲ 14 cm Wärmedämmung mineralisch, WLG 035
- ⑳ Armierungsmörtel + alkalibeständiges Glasfasergewebe + Oberputz
- ㉑ Außenwandelement, Stahlbeton (Bestand)
- ㉒ Bauwerksfuge mit 2cm Polystyrol-Hartschaumplatten ausfüllen
- ㉓ Außenwand, Mauerwerk (Neubau)
- ㉔ Rohdecke, Stahlbeton (Neubau)
- ㉕ Attika, Stahlbeton (Neubau)
- ㉖ OSB-Platte 410/30 mm, Kante einseitig gefast
- ㉗ OSB-Platte 470/30 mm, Kante einseitig gefast
- ㉘ 60-120 mm Wärmedämmung im Gefälle aus Polystyrol-Hartschaumplatten, EPS DAA dm, WLG 035
- ㉙ 100 mm Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten, EPS DAA dm, WLG 035
- ㉚ Holzbohle B/H = 140/50 mm, imprägniert
- ㉛ Stützblech, verzinkt, 250 mm breit, einseitig befestigt
- ㉜ Schleppstreifen über Bauwerksfuge, 300 mm breit



Schnitt D4
Bauwerksfuge Bestand / Neubau
 M 1:10

Schnitt D3
Attika Aufzugschacht
 M 1:10

Legende

- Stahlbeton
- Mauerwerk
- Beton, unbewehrt
- Dämmung Hartschaumplatten
- Dämmung Mineralfaserplatten
- Bauteile Bestand
- Bauteile Neubau
- Bauteile Abbruch

Alle Maße sind vor Bauausführung zu prüfen!
 Eventuelle Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzustimmen.

B			
A			
Index	Datum	Änderung	Bearbeiter
Bauvorhaben: Grundschule "Erich Kästner" Groß Kreutz - Brandschutztechnische Ertüchtigung - Anbau Aufzug			
Planungsphase: Ausführungsplanung 1 - 2.BA			
Zeichnungsinhalt: Dachdetails Aufzugschacht			
bearbeitet:	Maßstab:	Plan-Nr.:	
B.G. 20.12.2024	1:10	2-62 v	

KÖBERPLAN
 Architekten und Ingenieure
 Wilhelmsdorfer Landstraße 41
 14776 Brandenburg a. d. Havel
 Tel.: 03381/6296-0
 E-Mail: info@koerber-plan.de