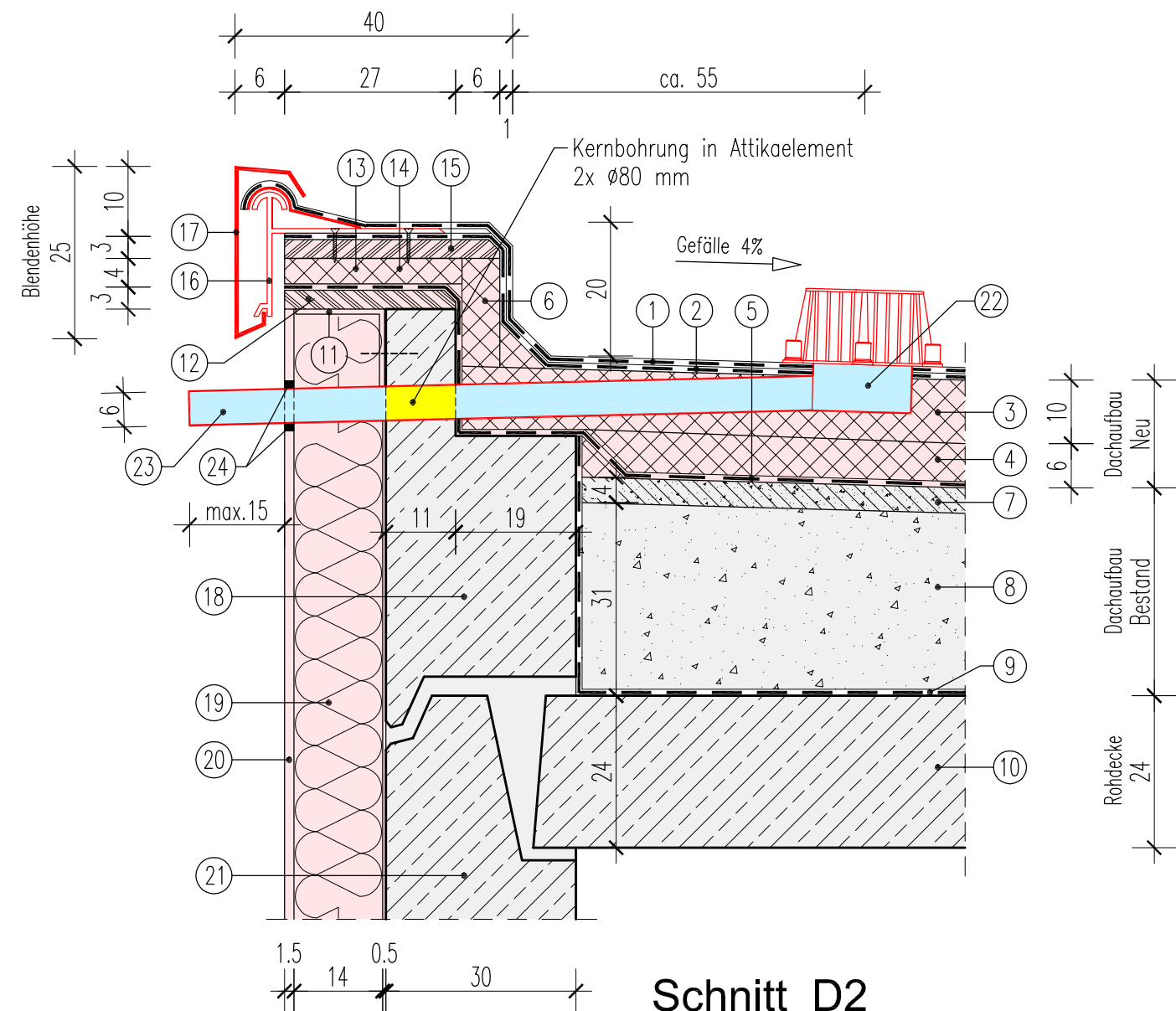


**Schnitt D1**  
Attika Bestandsgebäude  
M 1:10



**Schnitt D2**  
Attikagully (Notüberlauf)  
M 1:10

- ① 1 Lage Elastomerbitumen-Schweißbahn PYE-KTP 300 S5
- ② 1 Lage Elastomerbitumen-Kaltselfstklebahn 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, α= 50 cm
- ⑫ OSB-Platte 270/30 mm, Kante einseitig gefast
- ⑬ Lattung B/H = 40/60 mm, imprägniert
- ⑭ Hohlraum zw. Lattung mit Polystyrol-Hartschaumplatten ausfüllen
- ⑮ OSB-Platte 330/30 mm, Kante einseitig gefast
- 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 Attika-Gully mit Rechteckrohr als Notüberlauf, Edelstahl, Stützenlänge 1.000 mm, mit Dämmkörper, Dampfsperplatte, Dichtmanschetten und Kiesfang
- ㉓ Grundkörper Attikagully B/H = 120/60 mm, L= 1.000 mm (Notüberlauf)
- ㉔ Fugendichtband

- Legende**
- Stahlbeton
  - 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: Attikadetails Bestandsgebäude D1 - Attika D2 - Notentwässerung		bearbeitet: B.G. 19.12.2024	Maßstab: 1:10 Plan-Nr.: 2-61 v

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