



- 1 Lage Elastomerbitumen-Schweißbahn PYE-KTP 300 S5
- 2 Lage Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn PYE-KTG-KSP 3
- 3 10 cm Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten WLG 035, DAA dm, geklebt
- 4 6 cm Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten WLG 035, DAA dm, geklebt
- 5 1 Lage Bitumen-Schweißbahn V60 S4 als Dampfsperre
- 6 ca. 4cm Leichtbeton (Bestand)
- 7 ca. 1-3cm Hochfenslerschlacke im Gefälle (Bestand)
- 8 Diffusionsperme (Bestand)
- 9 Spannbeton-Rohdecke (Bestand)
- 10 Spannbeton-Rohdecke (Bestand)

- LEGENDE**
- Bauteile Bestand
  - Bauteile Neubau
  - Bauteile Abbruch
  - DA Dachausstieg
  - DE Flachdachentwässerung
  - NE Notentwässerung
  - SWE Dunstrohr Schmutzwasserentlüftung
  - LÜ Ventilator Raumentlüftung
  - Dachgelenker-System, selbsttragend
- Detailschnitt D1 + D2 sh. Blatt 2-61  
 Detailschnitt D3 + D4 sh. Blatt 2-62

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

C			
B			
A			
Index	Datum	Änderung	Bearbeiter
Bauvorhaben: <b>Grundschule "Erich Kästner" Groß Kreuzt - Brandschutztechnische Ertüchtigung - Anbau Aufzug</b>			
Bauherr: <b>Gemeinde Groß Kreuzt (Havel) Potsdamer Landstraße 49 b 14550 Groß Kreuzt (Havel)</b>			
Architekt: <b>KÖBERPLAN Architekten und Ingenieure Wilhelmstr. Landstraße 41 14776 Brunnberg a. d. Havel E-Mail: khp@koerberplan.de</b>			
Planungsphase: <b>AUSFÜHRUNGSPLANUNG - 2.BA</b>			
gezeichnet:	bearbeitet:	Köberbezug	Maßstab:
B.G.	B.G.	±0.00 = 37.20 m ü. NHN	1:50
Planinhalt: <b>Gebäudeteil B + V Dachdraufsicht</b>			
Projekt-Nummer:	Datum:	Plan-Nummer:	
A 20-19	07.01.2025	2-08 v	