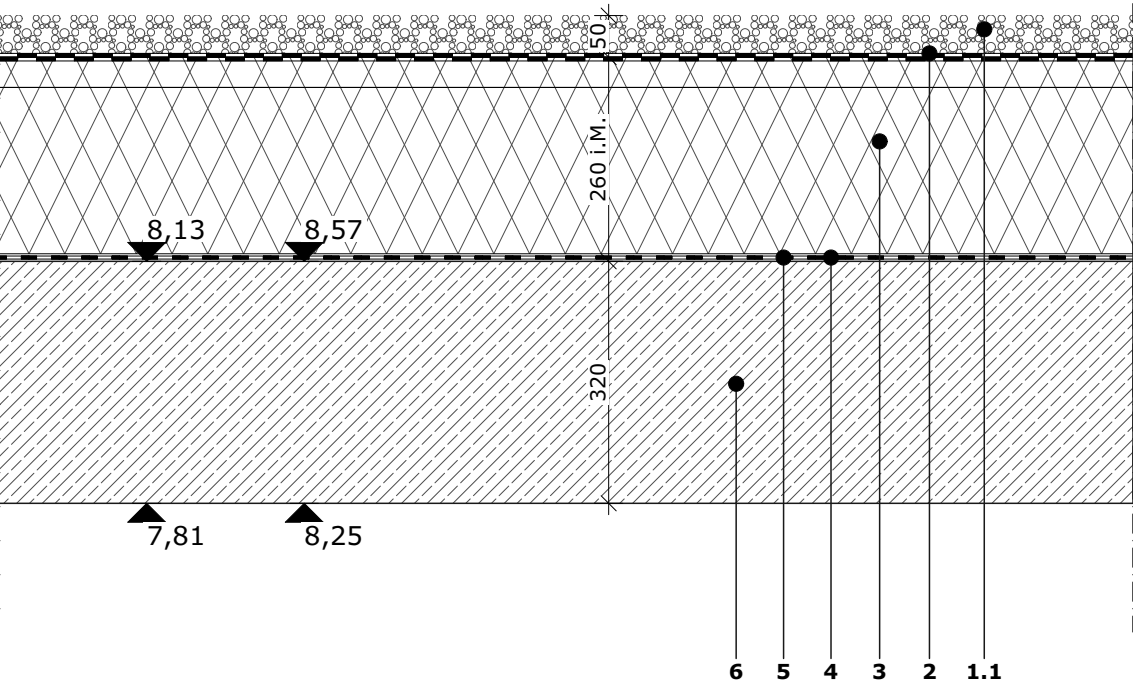


BTC-01

+11,41  
OK Attika

Gefälle 2% →



Flachdach Stb ü. Verwaltung und Technik Quartier - BT C

- 1.1

50mm

**Kiesschüttung**  
Rundkies gewaschen, Körnung 16/32  
an Dachrändern und Anschlüssen anbösch
- 1.2

50mm

**Plattenbelag aus begehbaren Betonplatten**  
40 x 40 x 5cm  
auf Bettungsschicht fachgerecht verlegen
- 2

01mm

**Dachabdichtung 2-lagig**  
Elastomerbitumen-Schweißbahn,  
Oberlage mit integriertem Durchwurzelungsschutz
- 3

260mm

**Flachdachdämmung i.M. n.A. Wärmeschutz**  
- Gefälledämmung EPS DAA WLG 035 i.M. 160mm verklebt verlegt, begehbar, Gefällegebung 2%  
- Grunddämmung 100-240mm EPS WLG 035 verklebt verlegt, begehbar, als Untergrund für Gefälledämmung  
Im Brandüberschlagsbereich MIWo nicht brennbar!
- 4

04mm

**Bitumen-Schweißbahn**  
Oberseite besandet, als Dampfsperre verklebt,  
Nähte und Stöße überlappend verschweißt,  
sd-Wert <1500m  
an aufgehenden Bauteilen hochführen und dicht anschließen
- 5

—

**Voranstrich Bitumen-Emulsion**  
seitl. hochgezogen an aufgehenden Bauteilen
- 6

320mm

**Stahlbetondecke**  
nach statischen Anforderungen

**ANFORDERUNGEN NACH TÜRLISTE**  
Details nur gültig im Zusammenhang mit den Übersichtsplänen/ der Türliste!  
Alle Maße sind am Bau und in Verbindung mit den Faching.-Plänen zu prüfen, Abweichungen, Unstimmigkeiten und Änderungen sind der Bauleitung u. dem planenden Architekten unverzüglich mitzuteilen! Türhöhen sind Rohbauhöhen gemessen ab OKFF! Brüstungshöhen gemessen ab OKFF!

5		
4		
3		
2		
1		
Änderung	Datum	Gez.

BCA - Bürgerforum Ahlen

Neubau Bürgercampus Stadt Ahlen - Bürgerforum  
Westenmauer 10 | 59227 Ahlen

Ausführungsplanung LP5  
Dachaufbau Bauteil C 01

Maßstab 1:10

Lph.-Plannr.	Ind.	Blattgröße	gezeichnet	erstellt am	aktualisiert am
BF_706_5_C_DE_DA_001_00		210 x 297mm	BK	20.07.25	16.10.25

Anlage zum LV