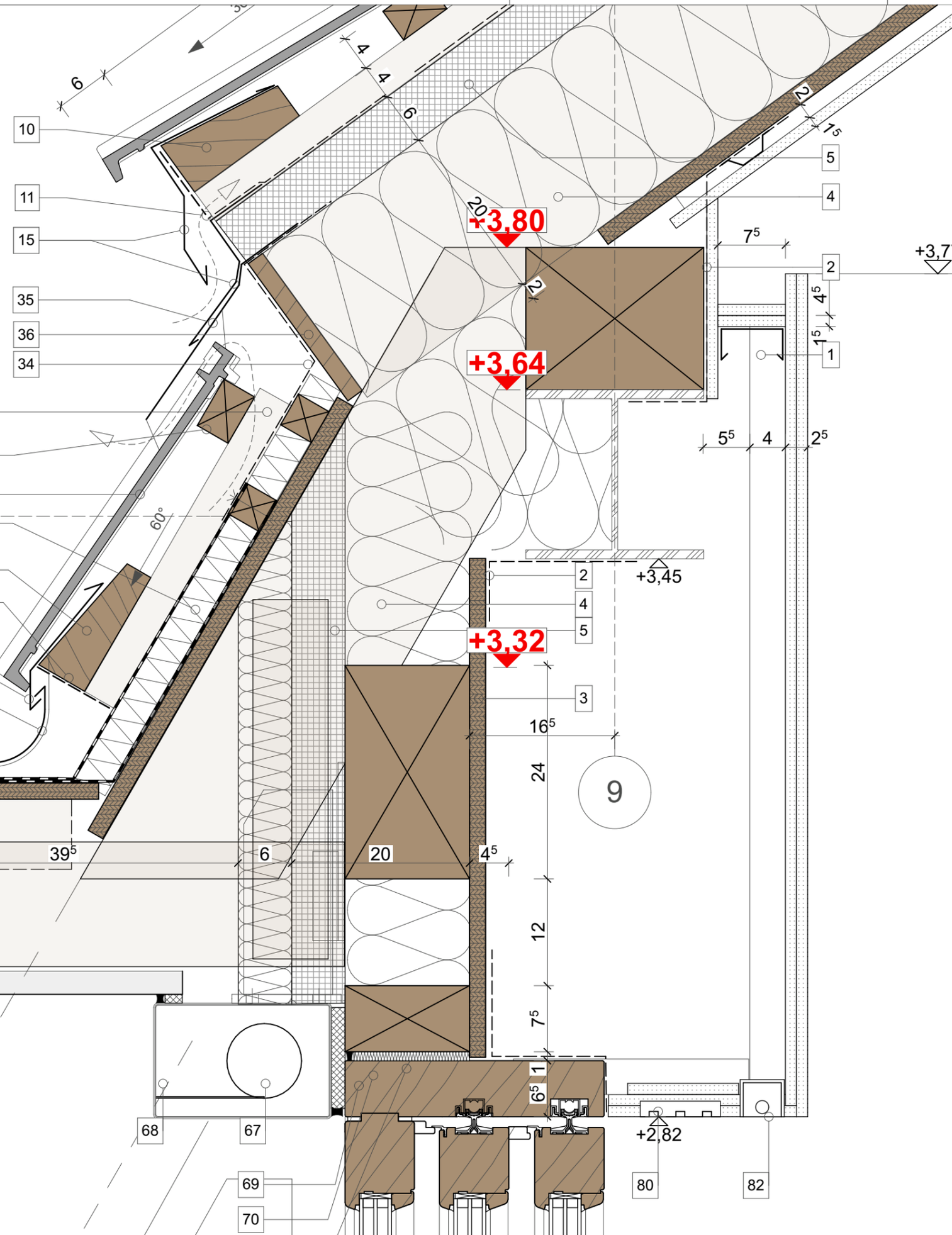
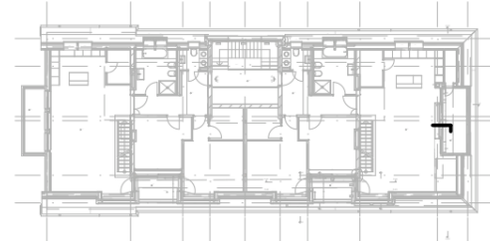


- 1 Gipskartonverkleidung+Alu-Hohlprofil Unterkonstruktion
- 2 Dampfsperre
- 3 OSB-Platte 18mm dampfdicht geklebt
- 4 Zw. Sp. Dä. Steico Floc 200mm WLG 039
- 5 Aufsparrungsdämmung Steico Universal 60 mm WLG 039
- 5B Dämmung XPS
- 6 Konterlattung 40x60mm mit Nageldichtband
- 7 Traglattung 40x60mm
- 8 Dacheindeckung Ziegel BRAAS TOPAS 11V.
- 10 Keiltraufbohle
- 11 Vogel- und Insektenschutz
- 12 Rinnenhalter in Traufbohle eingelassen
- 13 Rinneneinlaufblech mit Wasserfalz
- 14 Dachrinne halbrund NM gemäß Dachaufsicht und Rinnenberechnung
- 58B Fassadenelement 6-Fach gekantet mit Antidröhn-Beschichtung
- 58C Fassadenelement 4-Fach gekantet
- 59 Fassade-Hinterkonstruktion
- 67 Rollokasten (vertikal Markise) 130x130mm Farbe weiß
- 68 Markise horizontal 200x130mm seitlich an Gaubensparren verschraubt
- 69 Hinterdämmung Rollokasten 20mm z.B. Purinit
- 70 Komtriband
- 71 Fuge mit Mineralwolle ausgestopft
- 73 Attikabohle
- 74 Attikablech + Vorstoßblech
- 80 3-läufige Gardinenschiene
- 81 Anlaschung in verschiedenen Höhen - drauf OSB in 2% Gefälle
- 82 Beleuchtung



Hinweise



**Alle Maße sind am Bau zu nehmen und prüfen!**

Bearbeitung		
Index	Änderungen	Datum
A		23.11.17

Projekt



**Dachgeschossausbau** ± 0,00 = 0,00 m üNN

Projekt Adresse  
Kommandantenstraße 90  
12205 Berlin

Bauherr und Architekt

**Rüdiger Baumann**  
Architekten Kammer Nr. 07460  
Ringstr. 59 Potsdam 14476

E-mail: rb@ruedigerbaumann.de  
Tel: +49 176 170 065 00

Datum Unterschrift

Projektstatus  
**Ausführungsplanung**

Planbezeichnung  
**Terrassentür Dachanschluss  
Terrasse Ost**

**D4.1**

Planart	Datum
Terrasse Ost Details	19.12.17

Blattgröße	Maßstab
DIN A3 (29,70 / 42,00)	1:5

Plan Nr	Index
KOM_DF4_1_A	A

BIM Server: rba-server2-private - BIM Server 20/KOM\_APL