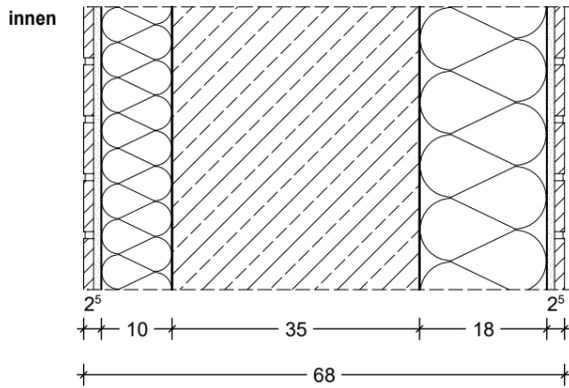
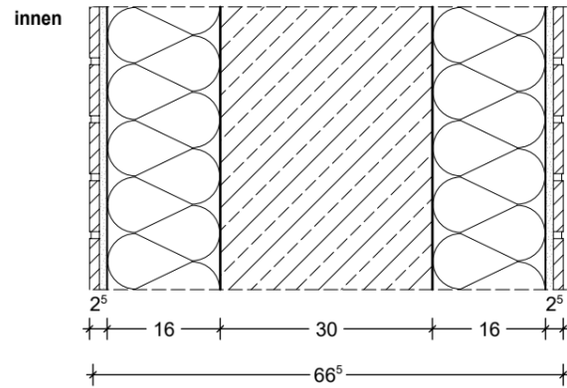


**WA 25** Wandaufbau Loggia  
(1. OG Hochhaus)



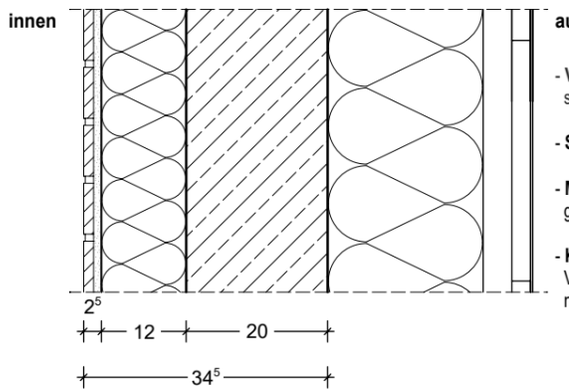
- Loggia**
- Klinkerriemchen mit Klebe- und Armierungsmörtel, Verlegung im Buttering-Floating-Verfahren, nach Systemherstellerangaben
  - Mineralwolle, WLZ 035, gem. GEG-Nachweis geklebt, gedübelt, nach Systemherstellerangaben.
  - Stahlbetonwand, n. Ang. Statik
  - Mineralwolle, WLZ 035, gem. GEG-Nachweis geklebt, gedübelt, nach Systemherstellerangaben.
  - Klinkerriemchen mit Klebe- und Armierungsmörtel, Verlegung im Buttering-Floating-Verfahren, nach Systemherstellerangaben

**WA 26** Wandaufbau Loggia Stütze  
(1. OG Hochhaus)



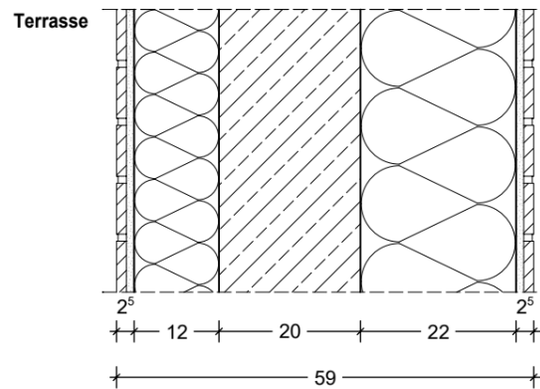
- Loggia**
- Klinkerriemchen mit Klebe- und Armierungsmörtel, Verlegung im Buttering-Floating-Verfahren, nach Systemherstellerangaben
  - Mineralwolle, WLZ 035, gem. GEG-Nachweis geklebt, gedübelt, nach Systemherstellerangaben.
  - Stahlbetonwand, n. Ang. Statik
  - Mineralwolle, WLZ 035, gem. GEG-Nachweis geklebt, gedübelt, nach Systemherstellerangaben.
  - Klinkerriemchen mit Klebe- und Armierungsmörtel, Verlegung im Buttering-Floating-Verfahren, nach Systemherstellerangaben

**WA 27** Wandaufbau Brüstung mit VHF  
(Terrasse STG Riegel)



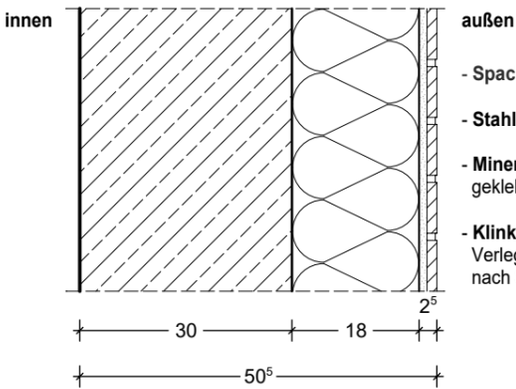
- außen**
- Vorhangfassade, siehe Plan: EIS2\_5\_AR\_HH\_ST\_FA\_6208
  - Stahlbetonwand, n. Ang. Statik
  - Mineralwolle, WLZ 035, gem. GEG-Nachweis geklebt und gedübelt, nach Systemherstellerangaben.
  - Klinkerriemchen mit Klebe- und Armierungsmörtel, Verlegung im Buttering-Floating-Verfahren, nach Systemherstellerangaben

**WA 28** Wandaufbau Brüstung mit Riemchen  
(Terrasse STG Riegel)



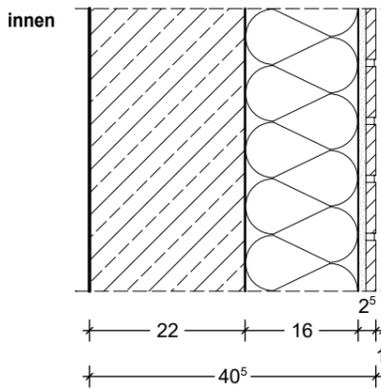
- Fassade**
- Klinkerriemchen mit Klebe- und Armierungsmörtel, Verlegung im Buttering-Floating-Verfahren, nach Systemherstellerangaben
  - Stahlbetonwand, n. Ang. Statik
  - Mineralwolle, WLZ 035, gem. GEG-Nachweis geklebt und gedübelt, nach Systemherstellerangaben.
  - Klinkerriemchen mit Klebe- und Armierungsmörtel, Verlegung im Buttering-Floating-Verfahren, nach Systemherstellerangaben

**WA 29** Wandaufbau Außenwand mit Riemchen  
(1. OG Hochhaus)



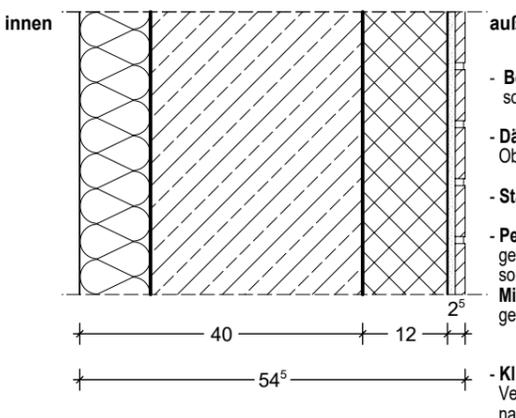
- außen**
- Spachtel Q3
  - Stahlbetonwand, n. Ang. Statik
  - Mineralwolle, WLZ 035, gem. GEG-Nachweis geklebt und gedübelt, nach Systemherstellerangaben.
  - Klinkerriemchen mit Klebe- und Armierungsmörtel, Verlegung im Buttering-Floating-Verfahren, nach Systemherstellerangaben

**WA 30** Wandaufbau Außenwand mit Riemchen  
(STG Riegel / 10. OG Hochhaus)



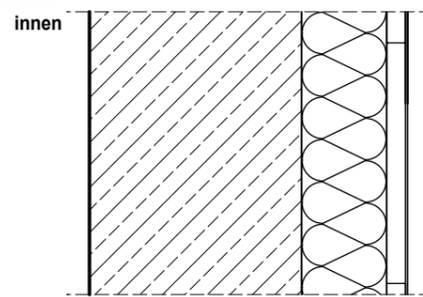
- außen**
- Spachtel Q3  
Sauna: siehe Werkplanung
  - Stahlbetonwand, n. Ang. Statik
  - Mineralwolle, WLZ 035, gem. GEG-Nachweis geklebt und gedübelt, nach Systemherstellerangaben.
  - Klinkerriemchen mit Klebe- und Armierungsmörtel, Verlegung im Buttering-Floating-Verfahren, nach Systemherstellerangaben

**WA 31** Wandaufbau Außenwand Tiefgarage/Verbinder  
(-1.UG Ostseite Verbinder)



- außen**
- Beschichtung nach Wahl AG, sofern erforderlich Zementgespachtel
  - Dämmung nicht brennbar, WLZ 040, gem. GEG-Nachweis Oberfläche n. Bemusterung
  - Stahlbetonwand, WU, n. Ang. Statik
  - Perimeterdämmung Polystyrol Extruderschaum WLZ 037 gem. GEG Nachweis 30cm ü. OK Erreich sonst
  - Mineralwolle, WLZ 035, gem. GEG-Nachweis geklebt und gedübelt, nach Systemherstellerangaben.
  - Klinkerriemchen mit Klebe- und Armierungsmörtel, Verlegung im Buttering-Floating-Verfahren, nach Systemherstellerangaben

**WA 32** Wandaufbau Außenwand Vorhangfassade  
(-1. UG Ostseite Verbinder)



- außen**
- Aufbau Vorhangfassade siehe Plan: EIS2\_5\_AR\_RIE\_DT\_FA\_6208

**Hinweis:**  
Plan EIS2\_5\_AR\_GES\_DT\_WA\_6230 nach DIN A3  
auf 5 Blätter (EIS2\_5\_AR\_GES\_DT\_WA\_6230-6235) aufgeteilt.

**EIS2**

Projekt  
Neubau Hochhaus  
und Riegel  
Eiswerderstraße 12  
13585 Berlin

Bauherr  
**COVIVIO**  
Lietzenburger Str. 90  
10719 BERLIN

Planung und Bauleitung  
**RTW** HOCHBAU-PLANUNGS-  
GESELLSCHAFT MBH  
BAYREUTHER STR. 8 · 10787 BERLIN  
fon: +49 (0)30 / 787 75 3-0 mail@rtw-berlin.de  
fax: +49 (0)30 / 781 81 91 www.rtw-berlin.de

Zeichnung  
**Detailplanung**  
Wandaufbau Typen 25-32  
Riegel und Hochhaus  
Teil 4/5

Nr.	Änderung	gez.	fgg.	Datum	Datum	Maßstab
					12.04.2023	1:10
		gez.	fgg.		Planformat	DIN A3
					Plan- und Datei-Nr. 230412 EIS2_5_AR_GES_DT_WA_6233 P. 0	

H/B = 420 / 297 (0.12m<sup>2</sup>)

Allplan 2022