

PLANUNG

3pass

Architekt/innen Stadtplaner/innen  
Kusch Mayerle BDA  
Krefelder Straße 36  
50670 Köln  
Telefon +49 (0)2 21 - 130 567 0  
Telefax +49 (0)2 21 - 130 567 33  
E-Mail buero@3pass.de  
www.3pass.de

BAUHERR



Wohnungsunternehmen der Stadt Münster

Steinfurter Straße 60 48149 Münster  
Tel: 0251/ 7008-01 Fax: 0251/ 7008-300

PROJEKT

Neubau von gefördertem Wohnungsbau  
und Eigentumswohnungen  
Arnheimweg 15-29  
48161 Münster-Gievenbeck

Haus 15-19 (Mietwohnungen)  
Haus 21-29 (Eigentumswohnungen)

Alle Maße sind geplante Maße und  
örtlich abzugleichen.

Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten.  
Firmenzeichnungen gelten nur mit Genehmigung  
des Architekten.



INDEX: ÄNDERUNG	DATUM	NAM
H15-17	GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 69,15 m ü.NHN	
H19	GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 68,85 m ü.NHN	
H21-29	GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 68,46 m ü.NHN	

PLANUNGSSTAND

D Detailplanung

PLANINHALT

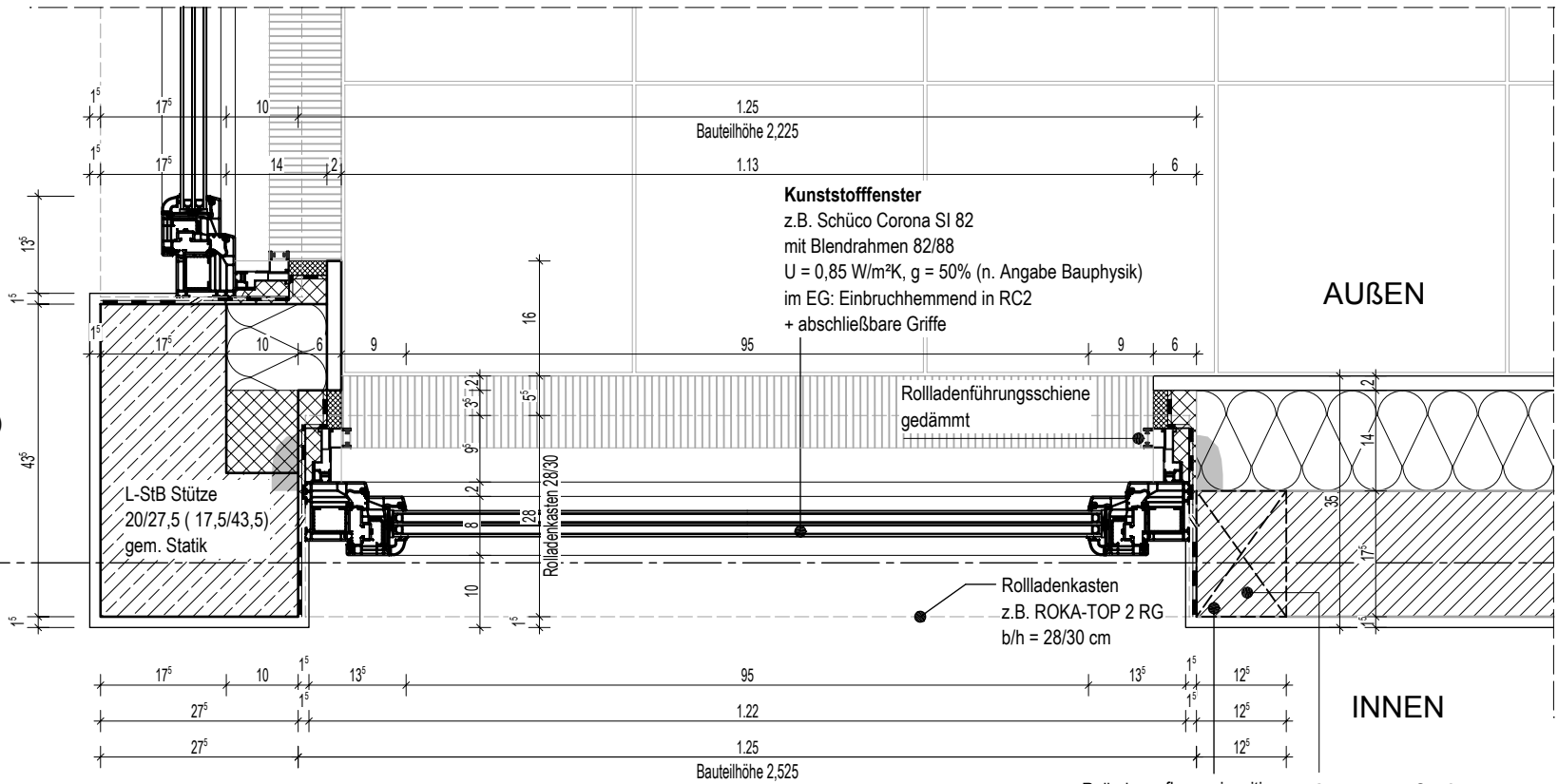
Loggia Standard GR.

STATUS		ERSTELLUNGSDATUM		INDEX	
VORABZUG		01.08.2016			
MASZSTAB		ERSTDATUM		GEZ.	
M 1:10/1:5		12.04.2016		za/bv	
				PLANNR	
				5068	

Wandaufbau Loggia/Terrasse 35 cm  
(von innen nach außen)

- 15 mm Innenputz
- 175 mm Kalksandstein, MW 2000 (n. Statik)
- 140 mm Wärmedämmung (n. Bauphysik) (EPS 032 II)
- 20 mm Aussenputz

DETAIL 1:10



Kunststofffenster  
z.B. Schüco Corona SI 82  
mit Blendrahmen 82/88  
U = 0,85 W/m²K, g = 50% (n. Angabe Bauphysik)  
im EG: Einbruchhemmend in RC2  
+ abschließbare Griffe

AUßEN

INNEN

Rolladenführungsschiene  
gedämmt

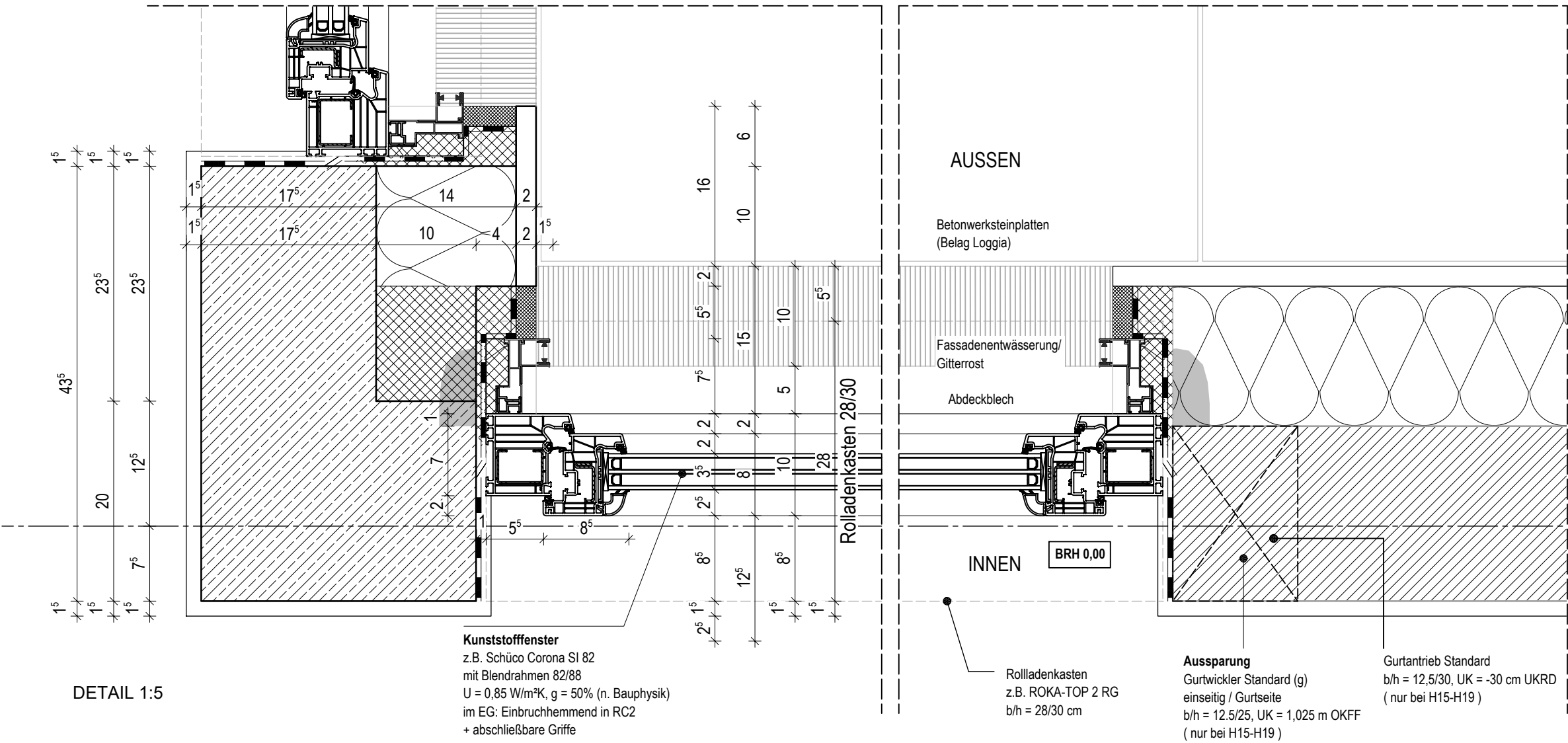
Rolladenkasten  
z.B. ROKA-TOP 2 RG  
b/h = 28/30 cm

Rolladenaufleger einseitig  
12,5 über Gurtkasten

Achsmaß Gurtkasten  
e|g|k|g-k beachten!

Aussparung Gurtkasten  
Standard  
b/h = 12.5/25,  
UK = 1,025 m OKFF

DETAIL 1:5



Kunststofffenster  
z.B. Schüco Corona SI 82  
mit Blendrahmen 82/88  
U = 0,85 W/m²K, g = 50% (n. Bauphysik)  
im EG: Einbruchhemmend in RC2  
+ abschließbare Griffe

AUSSEN

Betonwerksteinplatten  
(Belag Loggia)

Fassadenentwässerung/  
Gitterrost

Abdeckblech

INNEN

BRH 0,00

Rolladenkasten  
z.B. ROKA-TOP 2 RG  
b/h = 28/30 cm

Aussparung  
Gurtwickler Standard (g)  
einseitig / Gurtseite  
b/h = 12.5/25, UK = 1,025 m OKFF  
(nur bei H15-H19)

Gurtantrieb Standard  
b/h = 12,5/30, UK = -30 cm UKRD  
(nur bei H15-H19)