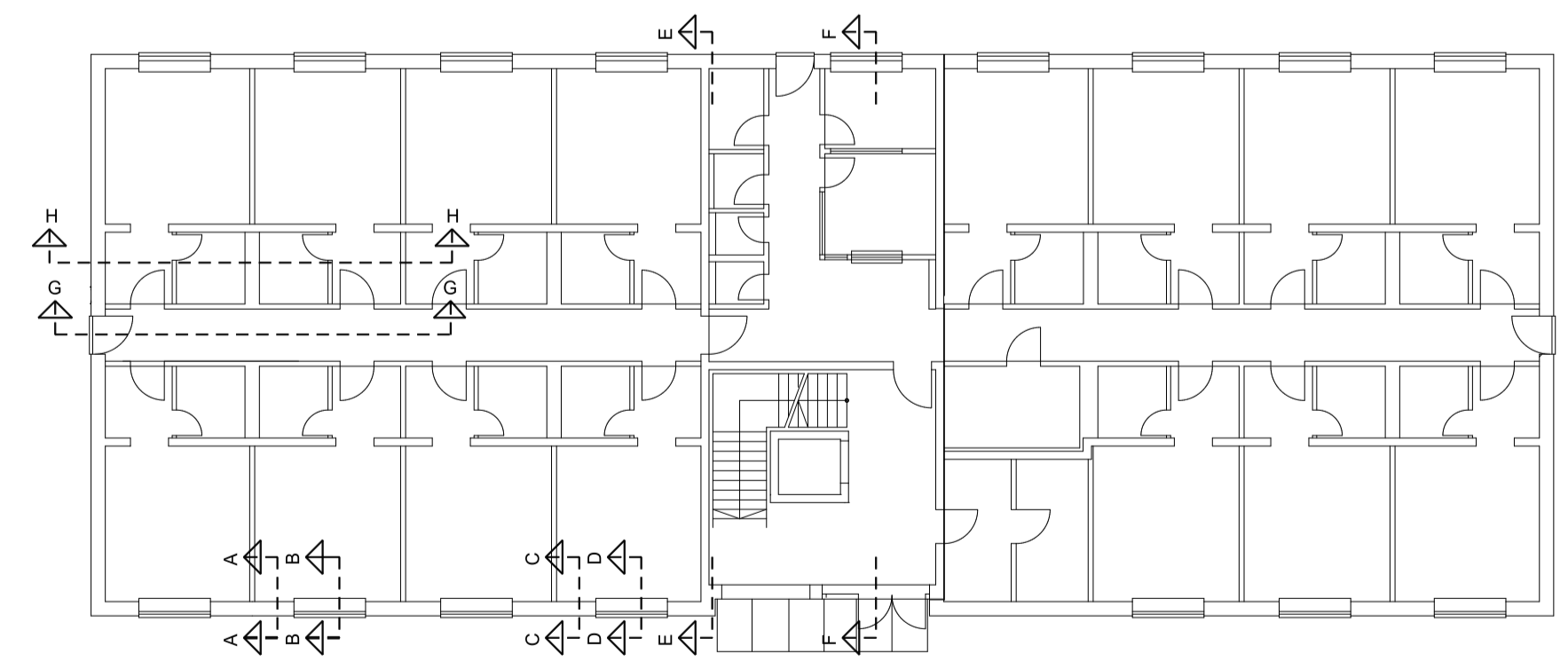
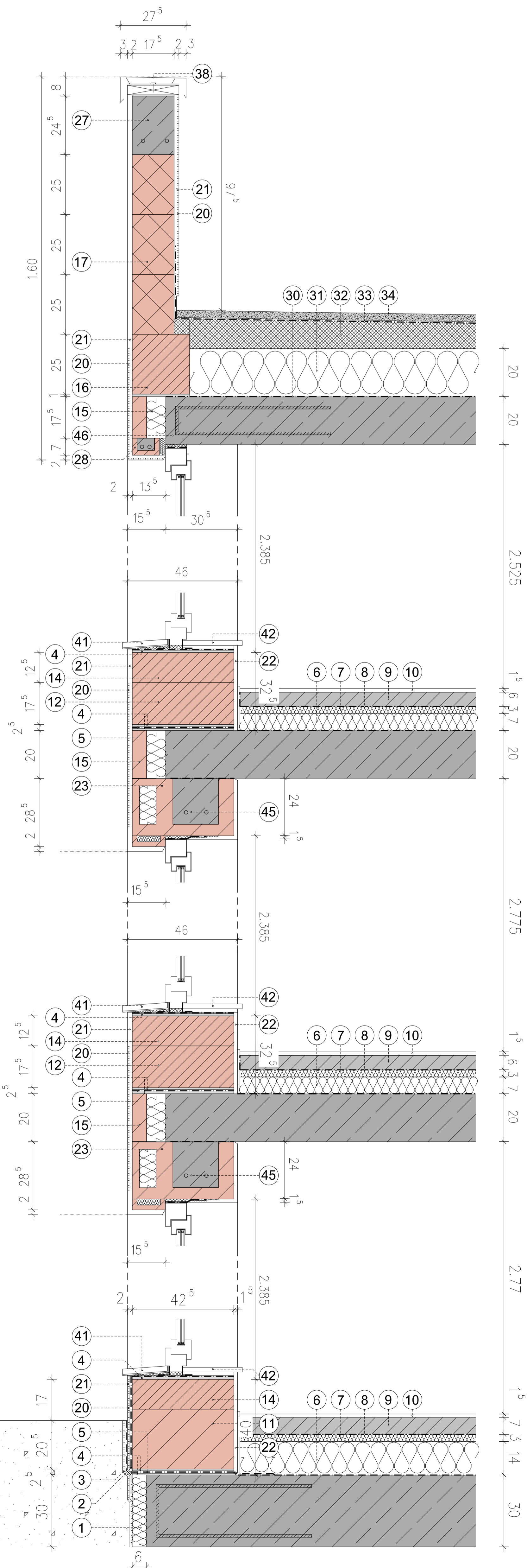


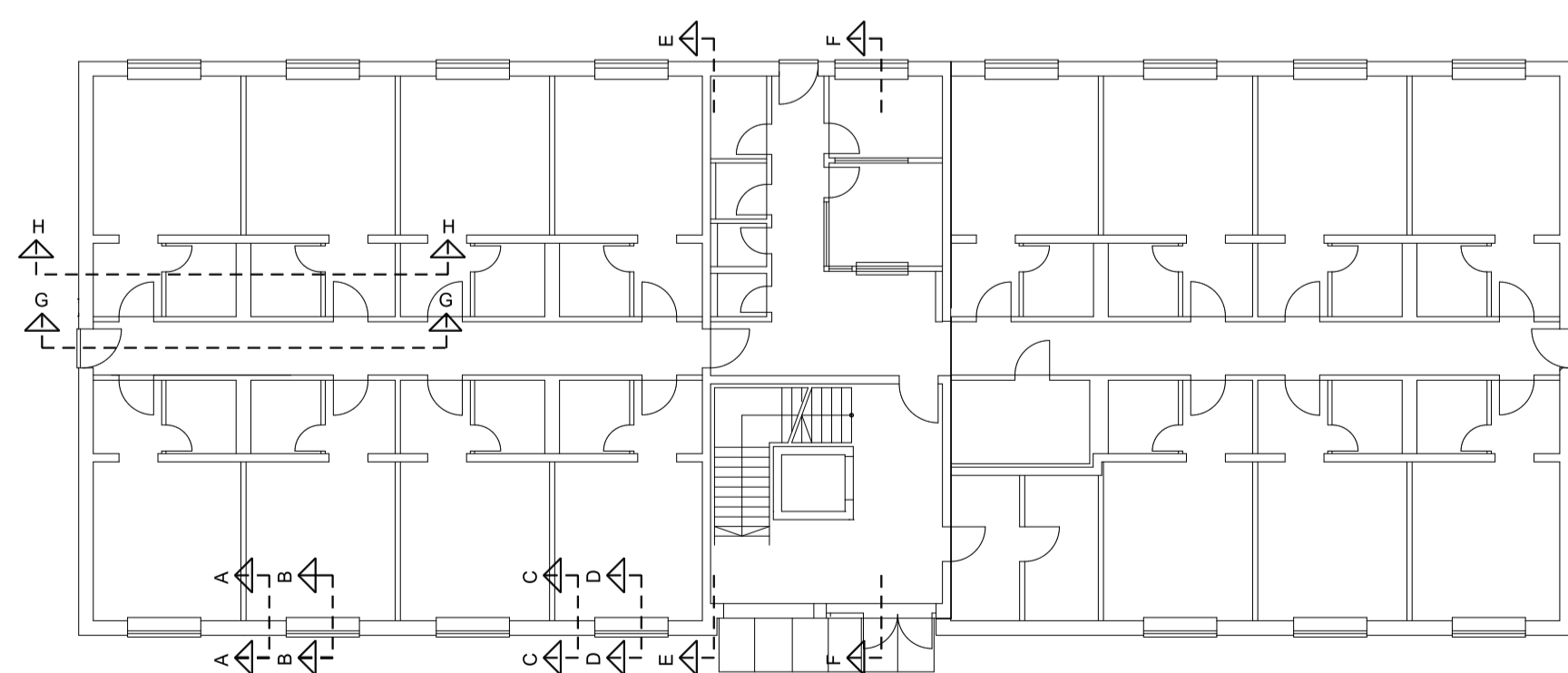
- ① Perimeterdämmung
- ② Abdichtung gemäß IN 18159
- ③ Schutz der Abdichtung gemäß DIN 18159
- ④ Mörtelausgleichsschicht
- ⑤ Mauersperrbahn (z.B. R500 besandet)
- ⑥ Dämmung
- ⑦ Trittschall 3cm
- ⑧ Dampfsperre
- ⑨ Estrich
- ⑩ Fußbodenbelag
- ⑪ Hohllochziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 25cm
- ⑫ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 17,5cm
- ⑬ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 15cm
- ⑭ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 12,5cm
- ⑮ Deckenrandschale
- ⑯ Hohllochziegel Wärme gedämmt - B 24cm H 25cm
- ⑰ Hohllochziegel - B 17,5cm H 25cm
- ⑱ Ausgleichsziegel - B 17,5cm H 12,5cm
- ⑲ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - Zuschnitt
- ⑳ Gewebearmierung
- ㉑ Außenputz 20mm
- ㉒ Innenputz 15mm
- ㉓ WU-Schale B 42,5cm x 24cm
- ㉔ U-Schale
- ㉕ Schöck Isokorb FXT
- ㉖ Stahlbetonstütze
- ㉗ Ringanker
- ㉘ Ziegelsturz B 11,5cm
- ㉙ Kombi. aus Sturz B 11,5 und Wärmedämmsturz B 30cm
- ㉚ Dampfsperre/Bitumenanstrich
- ㉛ Dachdämmung
- ㉜ Gefälledämmung
- ㉝ Dachabdichtung
- ㉞ Kiesschüttung
- ㉟ Split
- ㊱ Betonplatten
- ㊲
- ㊳ Attikaabdeckung
- ㊴
- ㊵
- ㊶ Fensterbank Außen
- ㊷ Fensterbank Innen
- ㊸
- ㊹ Winkelverbinder MW-STB.
- ㊺ Sturz laut Statik
- ㊻ Sturz in die Decke eingebunden, Auslegung gemäß Statik



DETAILPLANUNG			
<b>ARCHITEKTURBÜRO</b>		KARL-PRENDEL-STR. 33 30826 GARBSEN DIPL.-ING. KLAUS V. FEHRN-STENDER	
BAUVORHABEN: B6 OFFICE BREMER STR. 29 30827 GARBSEN		BAUHERR: PETER LANGWOST HEINKELSTR. 1-3 30827 GARBSEN	
PLANNHALT: Schnitt A_A	MABSTAB: 1 : 10	GEZEICHNET: KK	PROJ.-NR.: 1605
DATUM: 30.03.17	UNTERSCHRIFT BAUHERR:	UNTERSCHRIFT ARCHITEKT:	INDEX: xx BLATT: SA



- ① Perimeterdämmung
- ② Abdichtung gemäß IN 18159
- ③ Schutz der Abdichtung gemäß DIN 18159
- ④ Mörtelausgleichsschicht
- ⑤ Mauersperrbahn (z.B. R500 besandet)
- ⑥ Dämmung
- ⑦ Trittschall 3cm
- ⑧ Dampfsperre
- ⑨ Estrich
- ⑩ Fußbodenbelag
- ⑪ Hohllochziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 25cm
- ⑫ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 17,5cm
- ⑬ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 15cm
- ⑭ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 12,5cm
- ⑮ Deckenrandschale
- ⑯ Hohllochziegel Wärme gedämmt - B 24cm H 25cm
- ⑰ Hohllochziegel - B 17,5cm H 25cm
- ⑱ Ausgleichsziegel - B 17,5cm H 12,5cm
- ⑲ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - Zuschnitt
- ⑳ Gewebearmierung
- ㉑ Außenputz 20mm
- ㉒ Innenputz 15mm
- ㉓ WU-Schale B 42,5cm x 24cm
- ㉔ U-Schale
- ㉕ Schöck Isokorb FXT
- ㉖ Stahlbetonstütze
- ㉗ Ringanker
- ㉘ Ziegelsturz B 11,5cm
- ㉙ Kombi. aus Sturz B 11,5 und Wärmedämmsturz B 30cm
- ㉚ Dampfsperre/Bitumenanstrich
- ㉛ Dachdämmung
- ㉜ Gefälledämmung
- ㉝ Dachabdichtung
- ㉞ Kiesschüttung
- ㉟ Split
- ㊱ Betonplatten
- ㊲ Attikaabdeckung
- ㊳
- ㊴
- ㊵ Fensterbank Außen
- ㊶ Fensterbank Innen
- ㊷
- ㊸ Winkelverbinder MW-STB.
- ㊹ Sturz laut Statik
- ㊺ Sturz in die Decke eingebunden, Auslegung gemäß Statik



## DETAILPLANUNG

**ARCHITEKTURBÜRO**  
DIPL.-ING. KLAUS V. FEHRN-STENDER

KARL-RENDEL-STR. 33  
30826 GARBSEN  
OT SCHLOB RICKLINGEN

TELEFON: 05031 / 7050-0  
TELEFAX: 05031 / 71659  
E-MAIL: INFO@KVF-ARCHITEKT.DE

BAUVORHABEN:  
B6 OFFICE  
BREMER STR. 29  
30827 GARBSEN

BAUHERR:  
PETER LANGWOST  
HEINKELSTR. 1-3  
30827 GARBSEN

MABSTAB: 1 : 10	GEZEICHNET: KK	PROJ.-NR.: 1605	INDEX: xx
--------------------	-------------------	--------------------	--------------

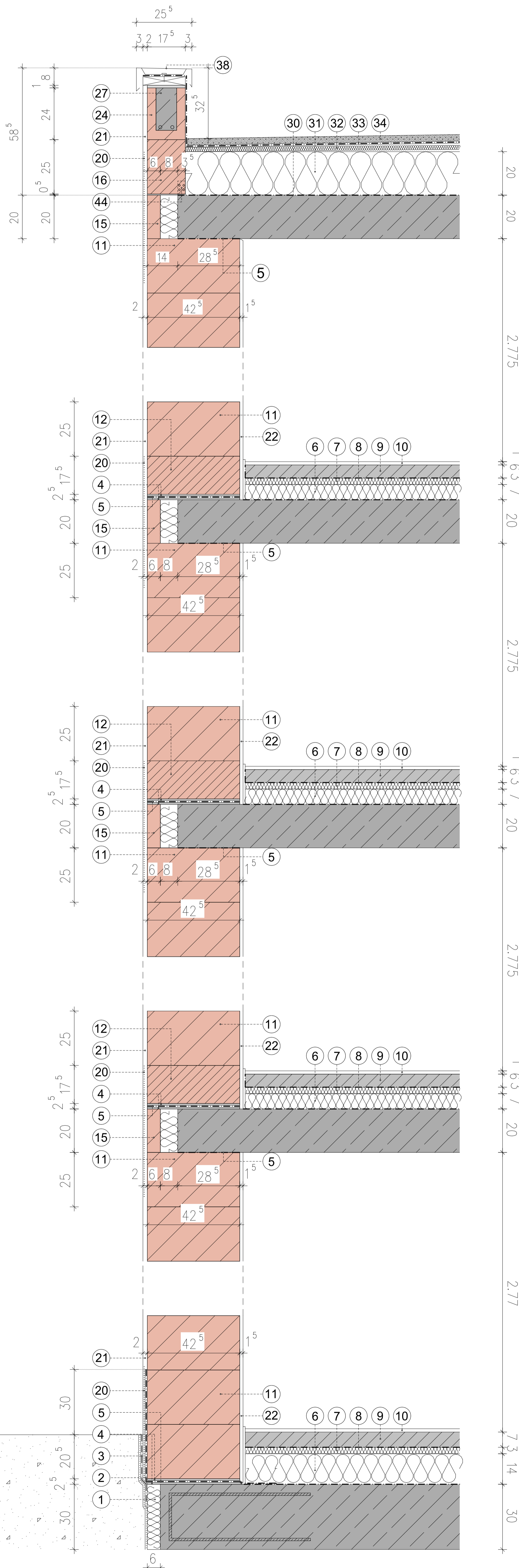
PLANINHALT:  
Schnitt B\_B

DATUM: 30.03.17

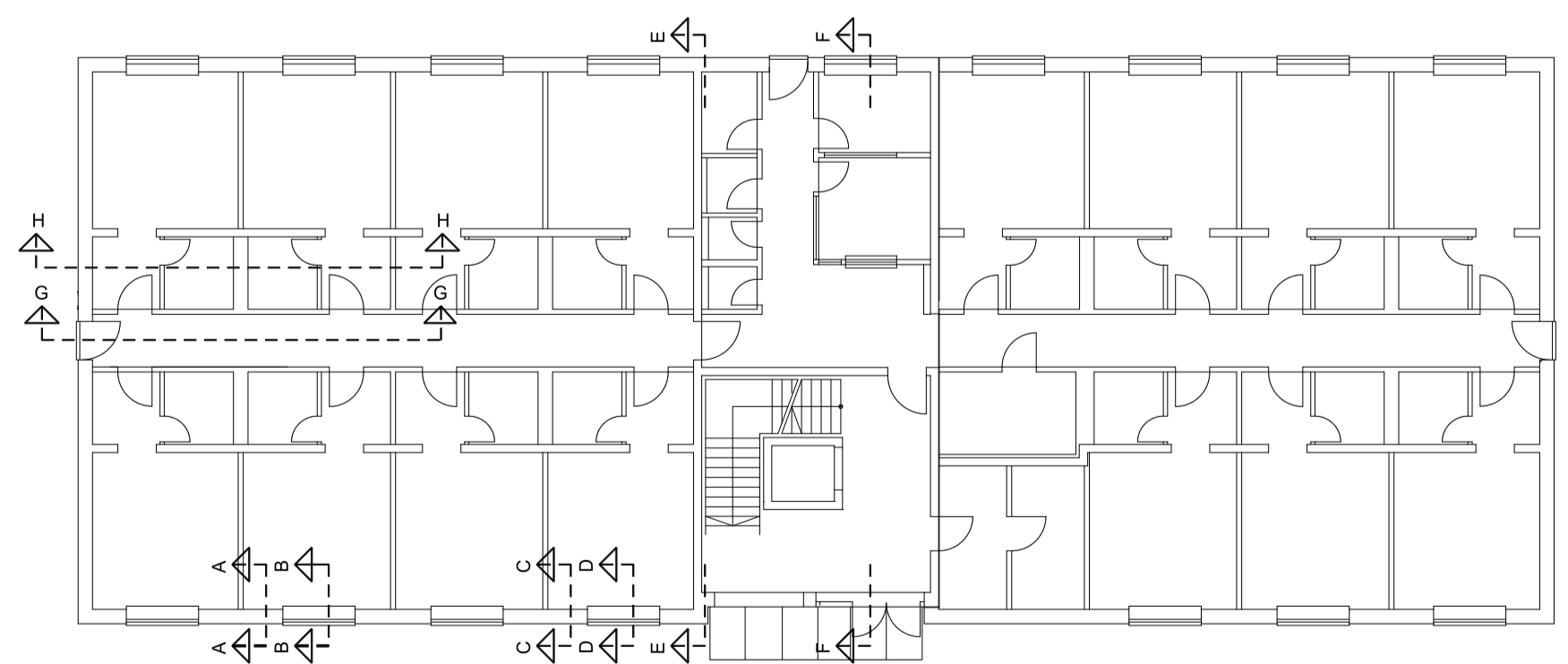
UNTERSCHRIFT BAUHERR:  
30.03.17

UNTERSCHRIFT ARCHITEKT:

BLATT:  
SA



- ① Perimeterdämmung
- ② Abdichtung gemäß IN 18159
- ③ Schutz der Abdichtung gemäß DIN 18159
- ④ Mörtelausgleichsschicht
- ⑤ Mauersperrbahn (z.B. R500 besandet)
- ⑥ Dämmung
- ⑦ Trittschall 3cm
- ⑧ Dampfsperre
- ⑨ Estrich
- ⑩ Fußbodenbelag
- ⑪ Hohllochziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 25cm
- ⑫ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 17,5cm
- ⑬ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 15cm
- ⑭ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 12,5cm
- ⑮ Deckenrandschale
- ⑯ Hohllochziegel Wärme gedämmt - B 24cm H 25cm
- ⑰ Hohllochziegel - B 17,5cm H 25cm
- ⑱ Ausgleichsziegel - B 17,5cm H 12,5cm
- ⑲ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - Zuschnitt
- ⑳ Gewebeamierung
- ㉑ Außenputz 20mm
- ㉒ Innenputz 15mm
- ㉓ WU-Schale B 42,5cm x 24cm
- ㉔ U-Schale
- ㉕ Schöck Isokorb FXT
- ㉖ Stahlbetonstütze
- ㉗ Ringanker
- ㉘ Ziegelsturz B 11,5cm
- ㉙ Kombi. aus Sturz - B 11,5 und Wärmedämmsturz B 30cm
- ㉚ Dampfsperre/Bitumenanstrich
- ㉛ Dachdämmung
- ㉜ Gefälledämmung
- ㉝ Dachabdichtung
- ㉞ Kiesschüttung
- ㉟ Split
- ⓪ Betonplatten
- ⓫ Attikaabdeckung
- ⓬
- ⓭ Fensterbank Außen
- ⓮ Fensterbank Innen
- ⓯
- ⓰ Winkelverbinder MW-STB.
- ⓱ Sturz laut Statik
- ⓲ Sturz in die Decke eingebunden, Auslegung gemäß Statik



## DETAILPLANUNG

**ARCHITEKTURBÜRO**  
DIPL.-ING. KLAUS V. FEHRN-STENDER

KARL-PRENDEL-STR. 33  
30826 GARBSEN  
OT SCHLOB RICKLINGEN  
TELEFON: 05031 / 7050-0  
TELEFAX: 05031 / 71659  
E-MAIL: INFO@KVF-ARCHITEKT.DE

BAUVORHABEN:  
B6 OFFICE  
BREMER STR. 29  
30827 GARBSEN

BAUHERR:  
PETER LANGWOST  
HEINKELSTR. 1-3  
30827 GARBSEN

PLANINHALT:  
Schnitt C\_C

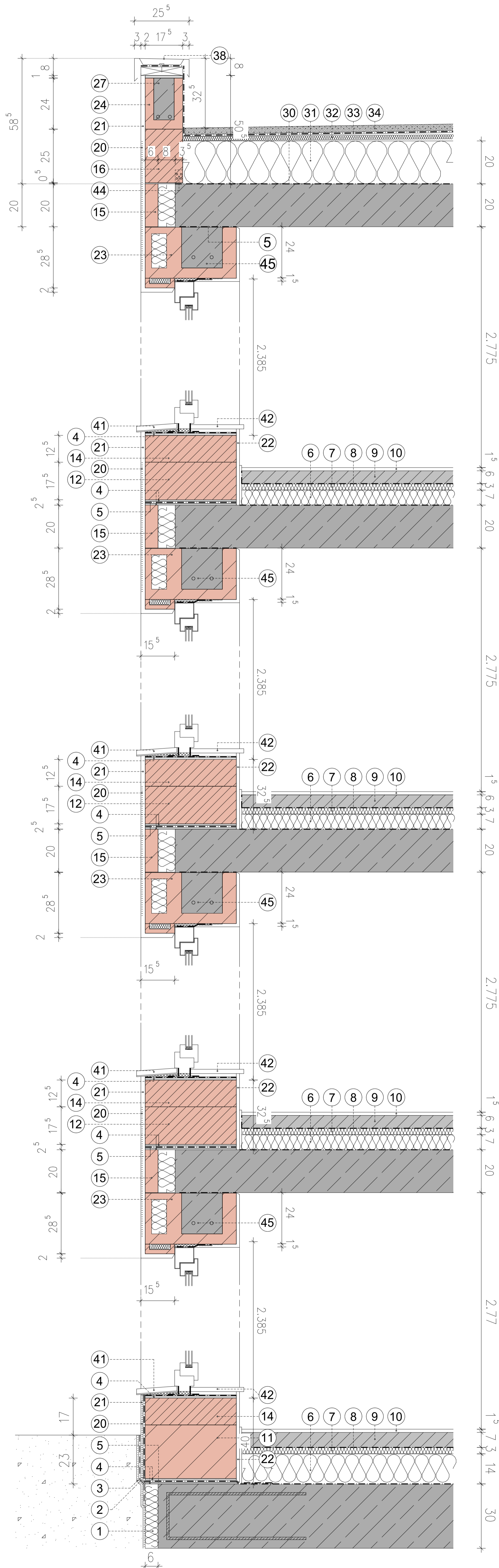
MABSTAB: 1 : 10  
GEZEICHNET: KK  
PROJ.-NR.: 1605  
INDEX: xx

DATUM:  
30.03.17

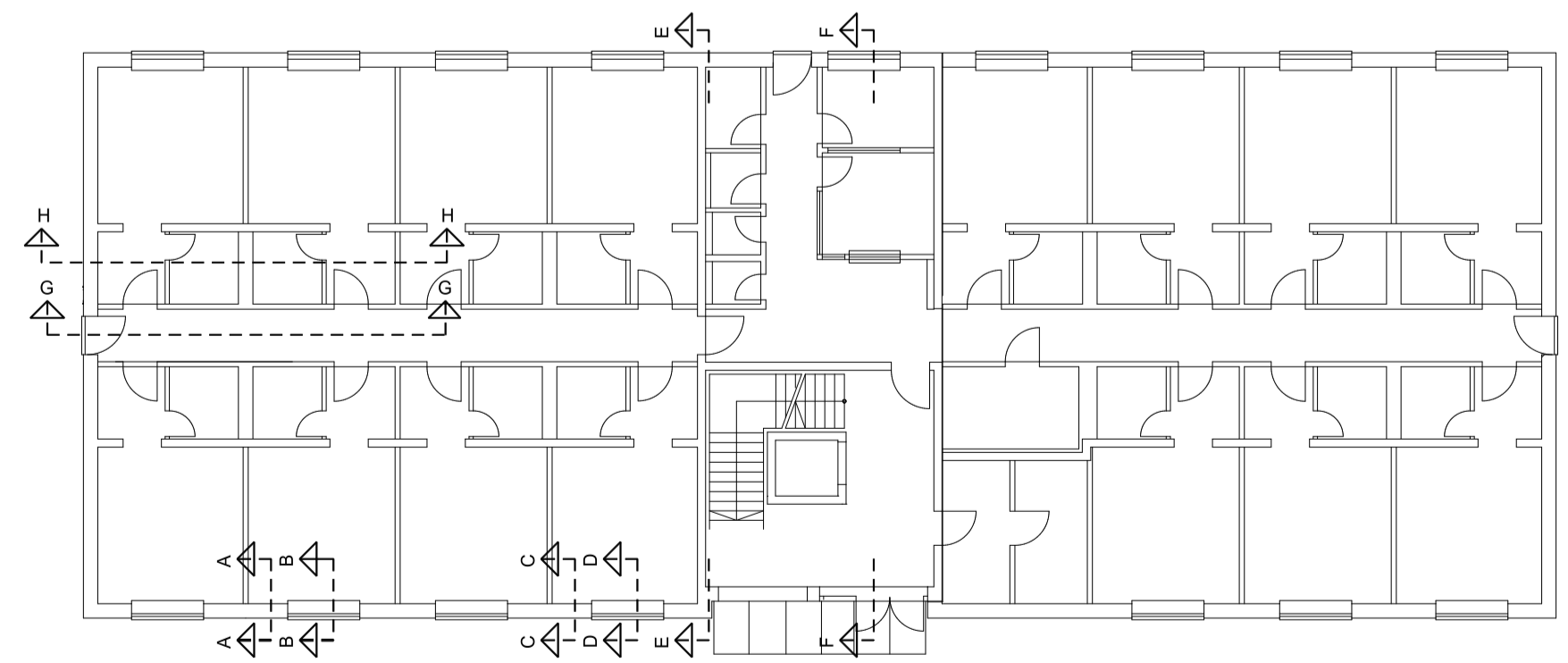
UNTERSCHRIFT BAUHERR:

UNTERSCHRIFT ARCHITEKT:

BLATT:  
SA



- ① Perimeterdämmung
- ② Abdichtung gemäß IN 18159
- ③ Schutz der Abdichtung gemäß DIN 18159
- ④ Mörtelausgleichsschicht
- ⑤ Mauersperrbahn (z.B. R500 besandet)
- ⑥ Dämmung
- ⑦ Trittschall 3cm
- ⑧ Dampfsperre
- ⑨ Estrich
- ⑩ Fußbodenbelag
- ⑪ Hohllochziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 25cm
- ⑫ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 17,5cm
- ⑬ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 15cm
- ⑭ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 12,5cm
- ⑮ Deckenrandschale
- ⑯ Hohllochziegel Wärme gedämmt - B 24cm H 25cm
- ⑰ Hohllochziegel - B 17,5cm H 25cm
- ⑱ Ausgleichsziegel - B 17,5cm H 12,5cm
- ⑲ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - Zuschnitt
- ⑳ Gewebearmierung
- ㉑ Außenputz 20mm
- ㉒ Innenputz 15mm
- ㉓ WU-Schale B 42,5cm x 24cm
- ㉔ U-Schale
- ㉕ Schöck Isokorb FXT
- ㉖ Stahlbetonstütze
- ㉗ Ringanker
- ㉘ Ziegelsturz B 11,5cm
- ㉙ Kombi. aus Sturz B 11,5 und Wärmedämmsturz B 30cm
- ㉚ Dampfsperre/Bitumenanstrich
- ㉛ Dachdämmung
- ㉜ Gefälledämmung
- ㉝ Dachabdichtung
- ㉞ Kiesschüttung
- ㉟ Split
- ⓪ Betonplatten
- ⓫
- ⓬ Attikaabdeckung
- ⓭
- ⓮
- ⓯ Fensterbank Außen
- ⓰ Fensterbank Innen
- ⓱
- ⓲ Winkelverbinder MW-STB.
- ⓳ Sturz laut Statik
- ⓴ Sturz in die Decke eingebunden, Auslegung gemäß Statik



## DETAILPLANUNG

**ARCHITEKTURBÜRO** KARL-RENDEL-STR. 33 TELEFON: 05031 / 7050-0  
 30826 GARBSEN TELEFAX: 05031 / 71659  
 DIPL.-ING. KLAUS V. FEHRN-STENDER OT SCHLOB RICKLINGEN E-MAIL: INFO@KV-ARCHITEKT.DE

BAUVORHABEN:  
 B6 OFFICE  
 BREMER STR. 29  
 30827 GARBSEN

BAUHERR:  
 PETER LANGWOST  
 HEINDELSTR. 1-3  
 30827 GARBSEN

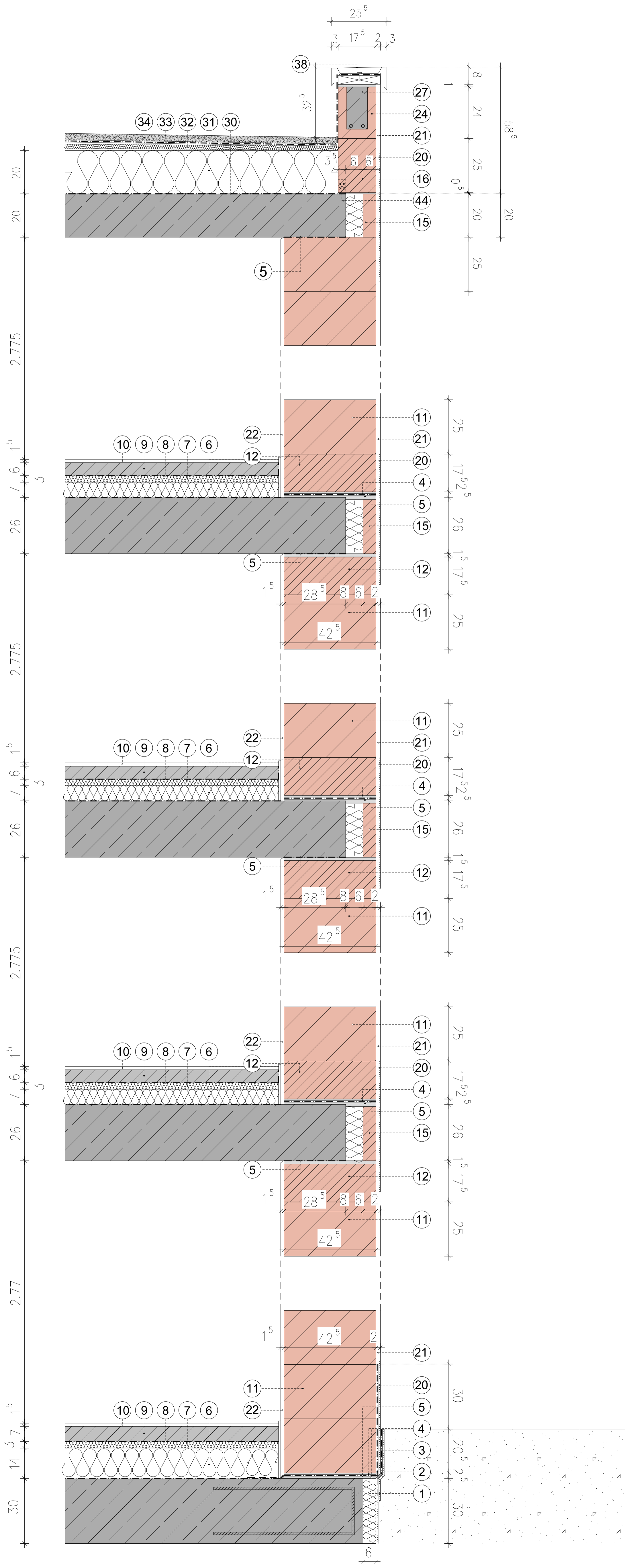
PLANINHALT:  
 Schnitt D,D

MABSTAB: 1 : 10  
 GEZEICHNET: KK  
 PROJ.-NR.: 1605  
 INDEX: xx

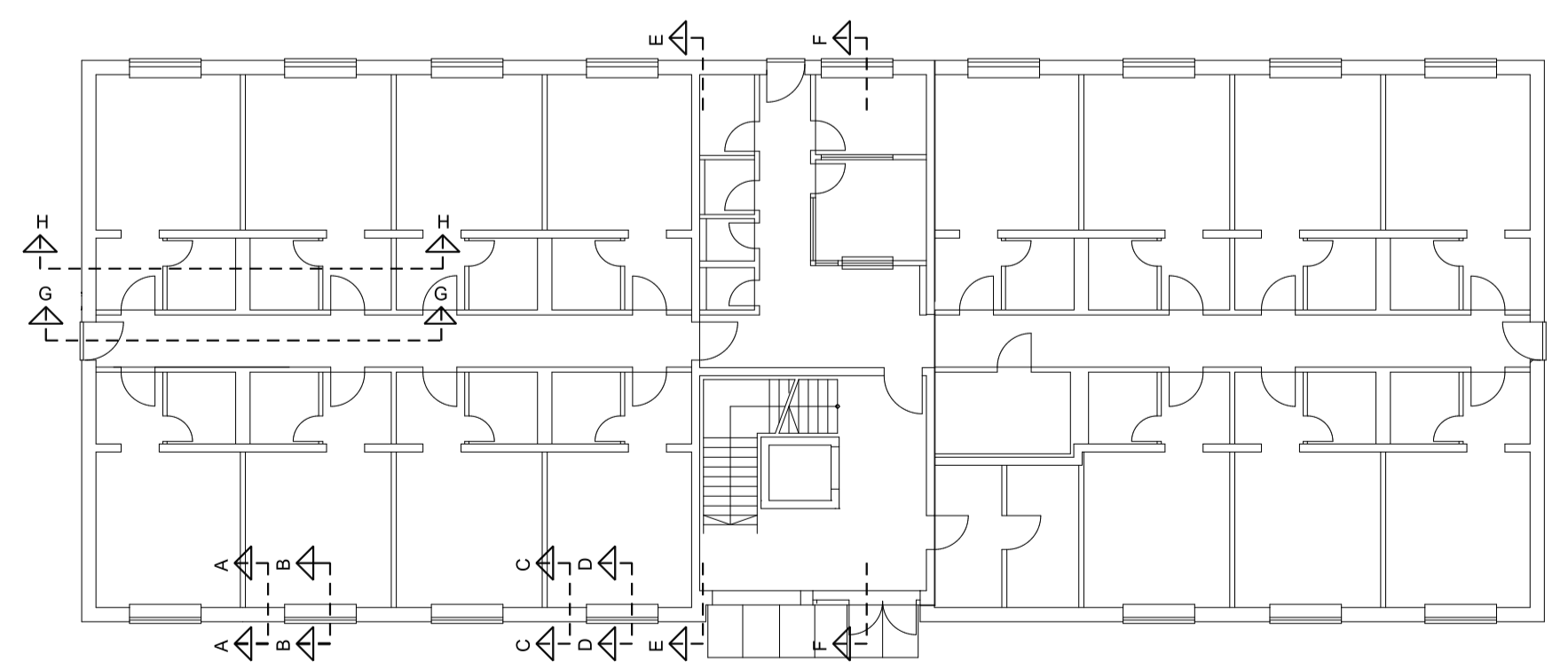
DATUM: 30.03.17  
 UNTERSCHRIFT BAUHERR:

UNTERSCHRIFT ARCHITEKT:

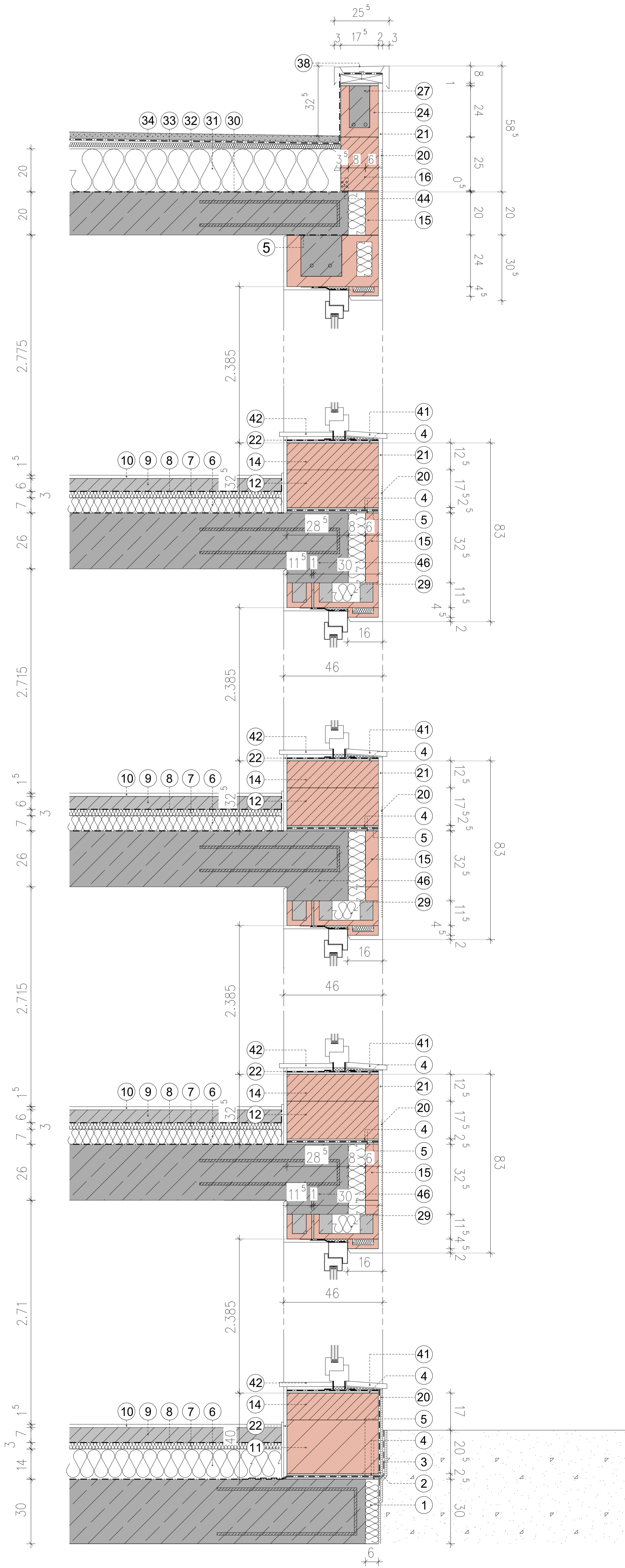
BLATT: SA



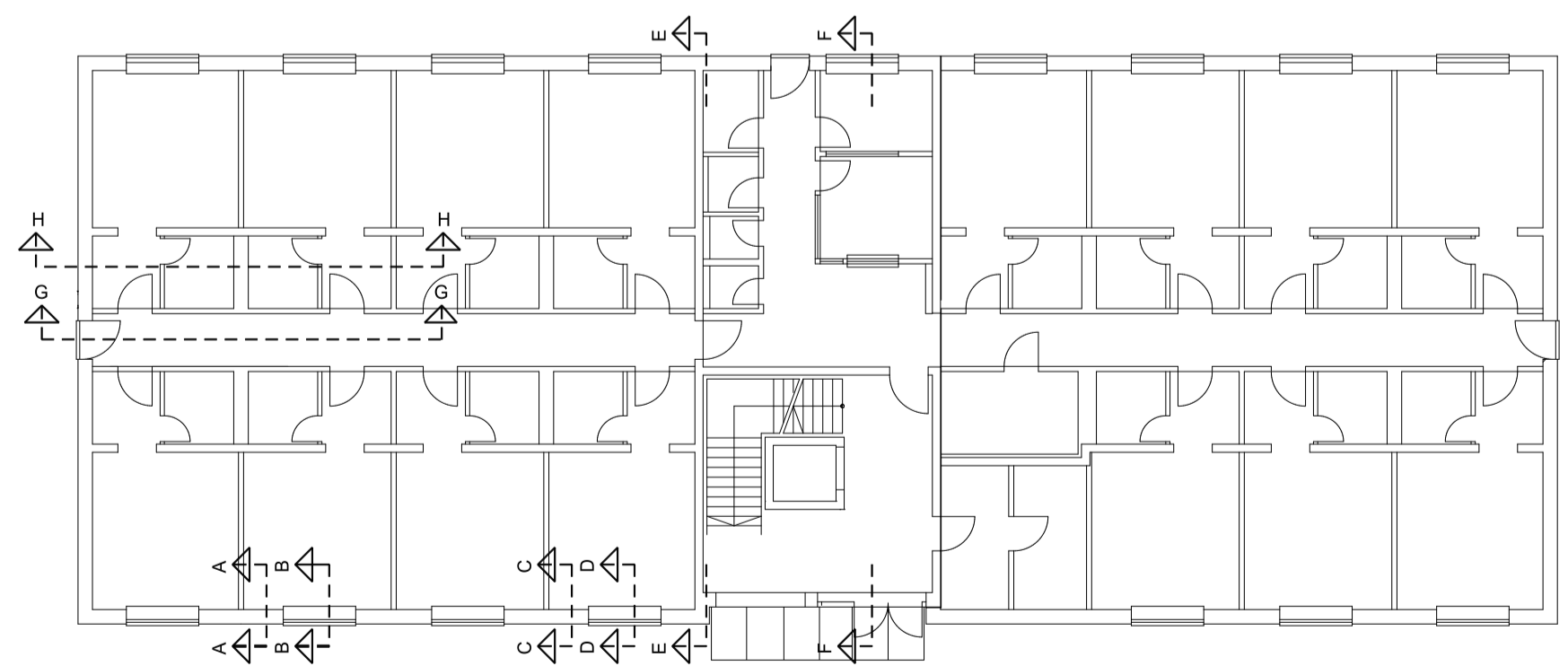
- ① Perimeterdämmung
- ② Abdichtung gemäß IN 18159
- ③ Schutz der Abdichtung gemäß DIN 18159
- ④ Mörtelaugleichsschicht
- ⑤ Mauersperrbahn (z.B. R500 besandet)
- ⑥ Dämmung
- ⑦ Trittschall 3cm
- ⑧ Dampfsperre
- ⑨ Estrich
- ⑩ Fußbodenbelag
- ⑪ Hohllochziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 25cm
- ⑫ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 17,5cm
- ⑬ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 15cm
- ⑭ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 12,5cm
- ⑮ Deckenrandschale
- ⑯ Hohllochziegel Wärme gedämmt - B 24cm H 25cm
- ⑰ Hohllochziegel - B 17,5cm H 25cm
- ⑱ Ausgleichsziegel - B 17,5cm H 12,5cm
- ⑲ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - Zuschnitt
- ⑳ Gewebearmierung
- ㉑ Außenputz 20mm
- ㉒ Innenputz 15mm
- ㉓ WU-Schale B 42,5cm x 24cm
- ㉔ U-Schale
- ㉕ Schöck Isokorb FXT
- ㉖ Stahlbetonstütze
- ㉗ Ringanker
- ㉘ Ziegelsturz B 11,5cm
- ㉙ Kombi. aus Sturz B 11,5 und Wärmedämmsturz B 30cm
- ㉚ Dampfsperre/Bitumenanstrich
- ㉛ Dachdämmung
- ㉜ Gefälledämmung
- ㉝ Dachabdichtung
- ㉞ Kiesschüttung
- ㉟ Split
- ㊱ Betonplatten
- ㊲
- ㊳ Attikaabdeckung
- ㊴
- ㊵ Fensterbank Außen
- ㊶ Fensterbank Innen
- ㊷
- ㊸ Winkelverbinder MW-STB.
- ㊹ Sturz laut Statik
- ㊺ Sturz in die Decke eingebunden, Auslegung gemäß Statik



DETAILPLANUNG			
<b>ARCHITEKTURBÜRO</b> <small>DIPL.-ING. KLAUS V. FEHRN-STENDER</small>		KARL-PRENDEL-STR. 33 30826 GARBSEN OT SCHLOSS RICKLINGEN	TELEFON: 05031 / 7050-0 TELEFAX: 05031 / 71659 E-MAIL: INFO@KV-ARCHITEKT.DE
BAUVORHABEN: B6 OFFICE BIREMER STR. 29 30827 GARBSEN	BAUHERR: PETER LANGWOST HEINDELSTR. 1-3 30827 GARBSEN	MABSTAB: 1 : 10	GEZEICHNET: KK
PLANNHALT: Schnitt E_E TEIL 2 VON 2	DATUM: 30.03.17	PROJ.-NR.: 1605	INDEX-: xx
UNTERSCHRIFT BAUHERR:		UNTERSCHRIFT ARCHITEKT:	BLATT: SA
DATE: C:\Users\Klaus\Documents\Local\ISO\TEDI\SPRIT2017\Recor\66721E\MBF4865_2017-03-30			



- ① Perimeterdämmung
- ② Abdichtung gemäß IN 18159
- ③ Schutz der Abdichtung gemäß DIN 18159
- ④ Mörtelausgleichsschicht
- ⑤ Mauersperrbahn (z.B. R500 besandet)
- ⑥ Dämmung
- ⑦ Trittschall 3cm
- ⑧ Dampfsperre
- ⑨ Estrich
- ⑩ Fußbodenbelag
- ⑪ Hohllochziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 25cm
- ⑫ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 17,5cm
- ⑬ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 15cm
- ⑭ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 12,5cm
- ⑮ Deckenrandschale
- ⑯ Hohllochziegel Wärme gedämmt - B 24cm H 25cm
- ⑰ Hohllochziegel - B 17,5cm H 25cm
- ⑱ Ausgleichsziegel - B 17,5cm H 12,5cm
- ⑲ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - Zuschnitt
- ⑳ Gewebearmierung
- ㉑ Außenputz 20mm
- ㉒ Innenputz 15mm
- ㉓ WU-Schale B 42,5cm x 24cm
- ㉔ U-Schale
- ㉕ Schöck Isokorb FXT
- ㉖ Stahlbetonstütze
- ㉗ Ringanker
- ㉘ Ziegelsturz B 11,5cm
- ㉙ Kombi. aus Sturz B 11,5 und Wärmedämmsturz B 30cm
- ㉚ Dampfsperre/Bitumenanstrich
- ㉛ Dachdämmung
- ㉜ Gefälledämmung
- ㉝ Dachabdichtung
- ㉞ Kiesschüttung
- ㉟ Split
- ⓫ Betonplatten
- ⓬
- ⓭ Attikaabdeckung
- ⓮
- ⓯
- ⓰ Fensterbank Außen
- ⓱ Fensterbank Innen
- ⓲
- ⓳ Winkelverbinder MW-STB.
- ⓴ Sturz laut Statik
- ⓵ Sturz in die Decke eingebunden, Auslegung gemäß Statik



## DETAILPLANUNG

**ARCHITEKTURBÜRO**  
DIPL.-ING. KLAUS V. FEHRN-STENDER

KARL-PRENDEL-STR. 33 TELEFON: 05031 / 7050-0  
30826 GARBSEN TELEFAX: 05031 / 71659  
OT SCHLOB RICKLINGEN E-MAIL: INFO@KVF-ARCHITEKT.DE

BAUVORHABEN:  
B6 OFFICE  
BREMER STR. 29  
30827 GARBSEN

BAUHERR:  
PETER LANGWOST  
HEINKELSTR. 1-3  
30827 GARBSEN

PLANINHALT:  
Schnitt F\_J TEIL 2 VON 2

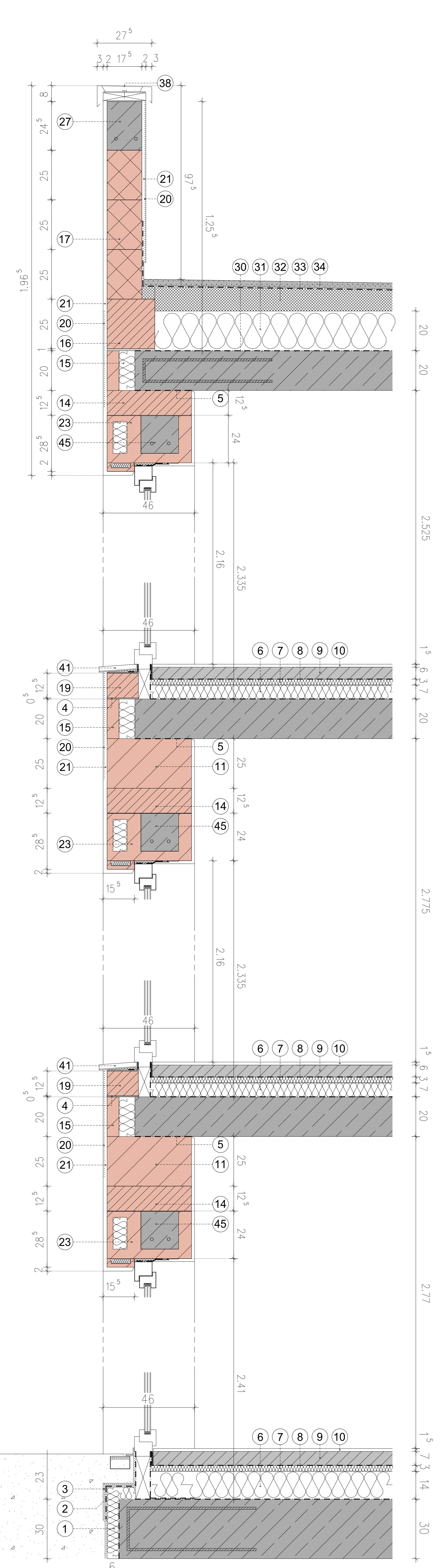
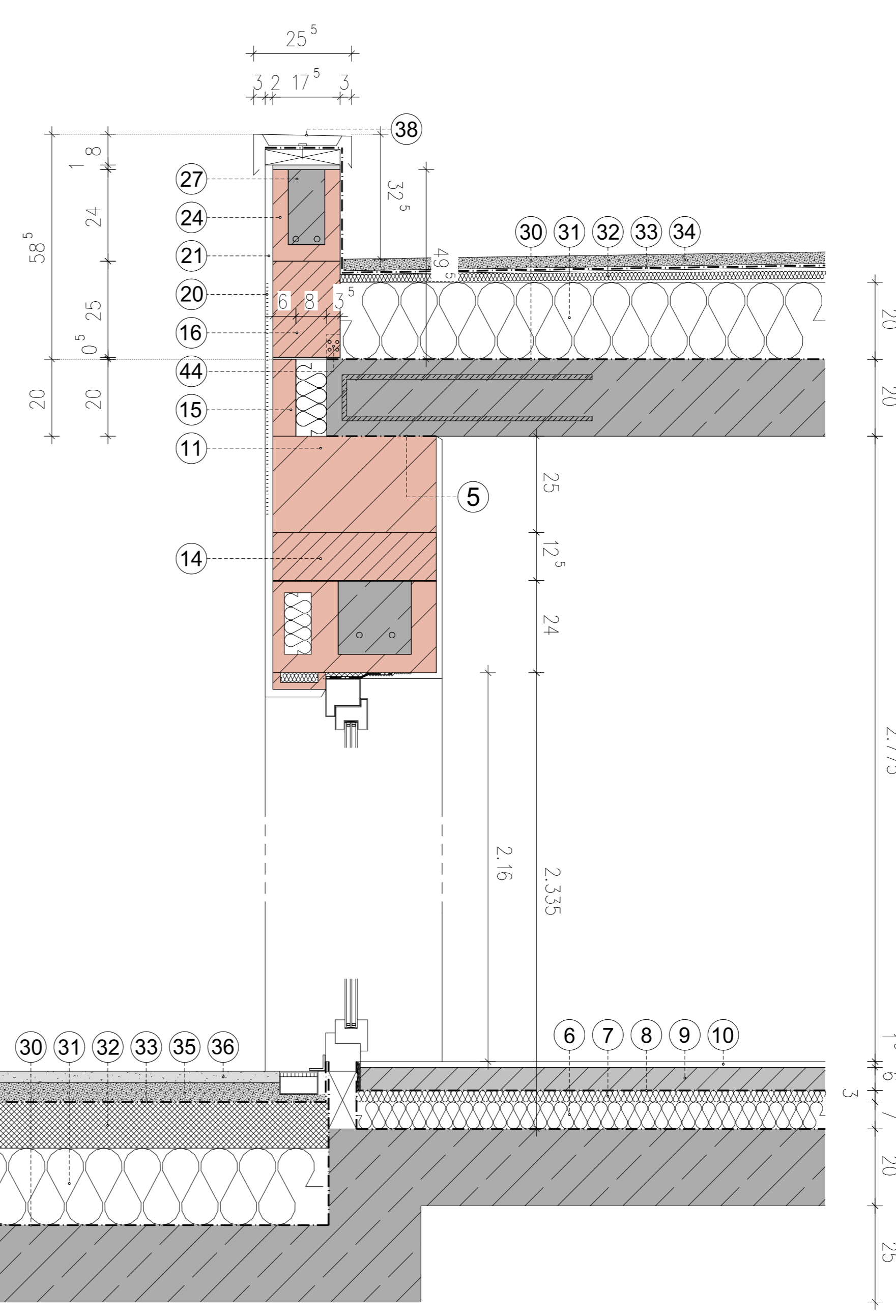
MABSTAB: 1 : 10  
GEZEICHNET: KK  
PROJ.-NR.: 1605  
INDEX: xx

DATUM:  
30.03.17

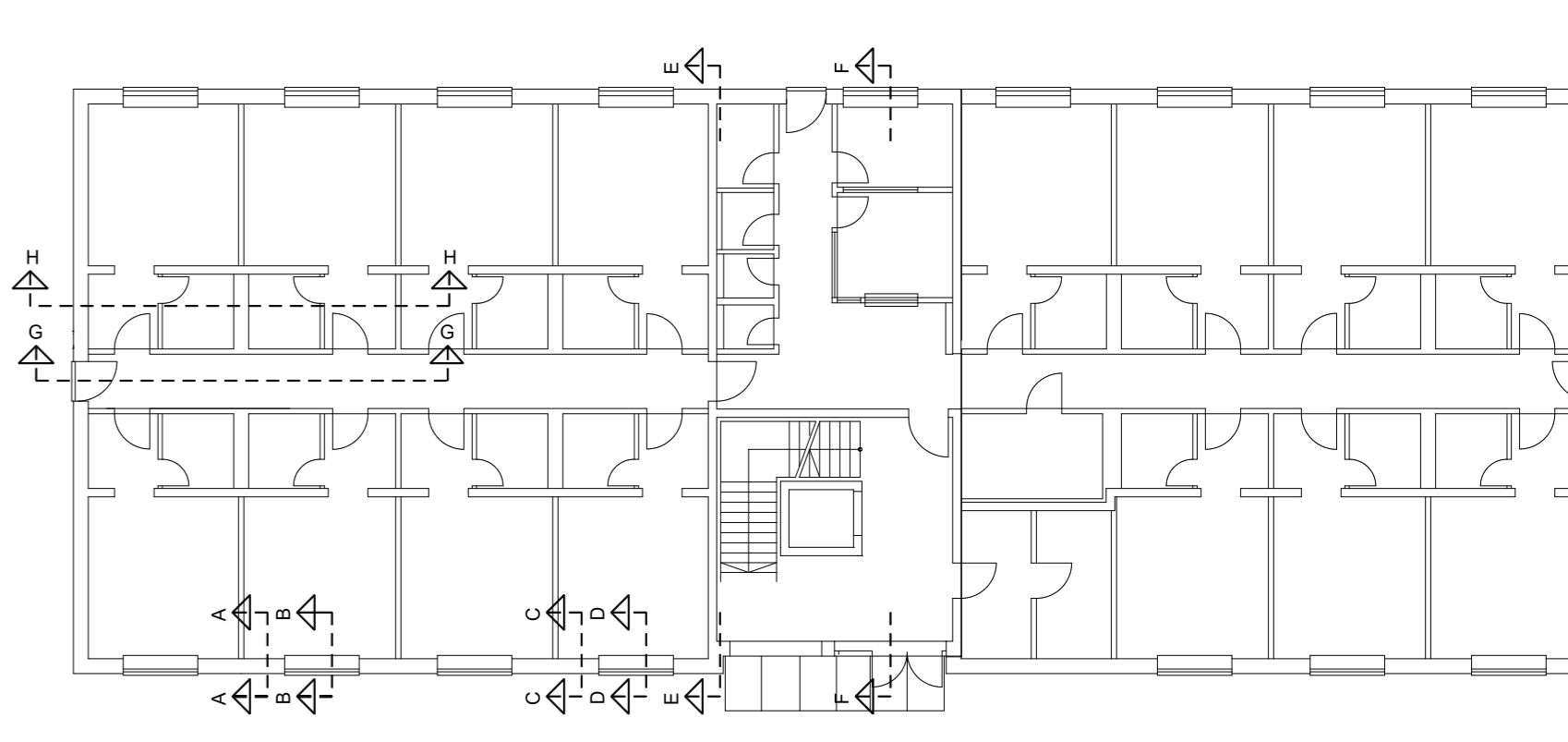
UNTERSCHRIFT BAUHERR:

UNTERSCHRIFT ARCHITEKT:

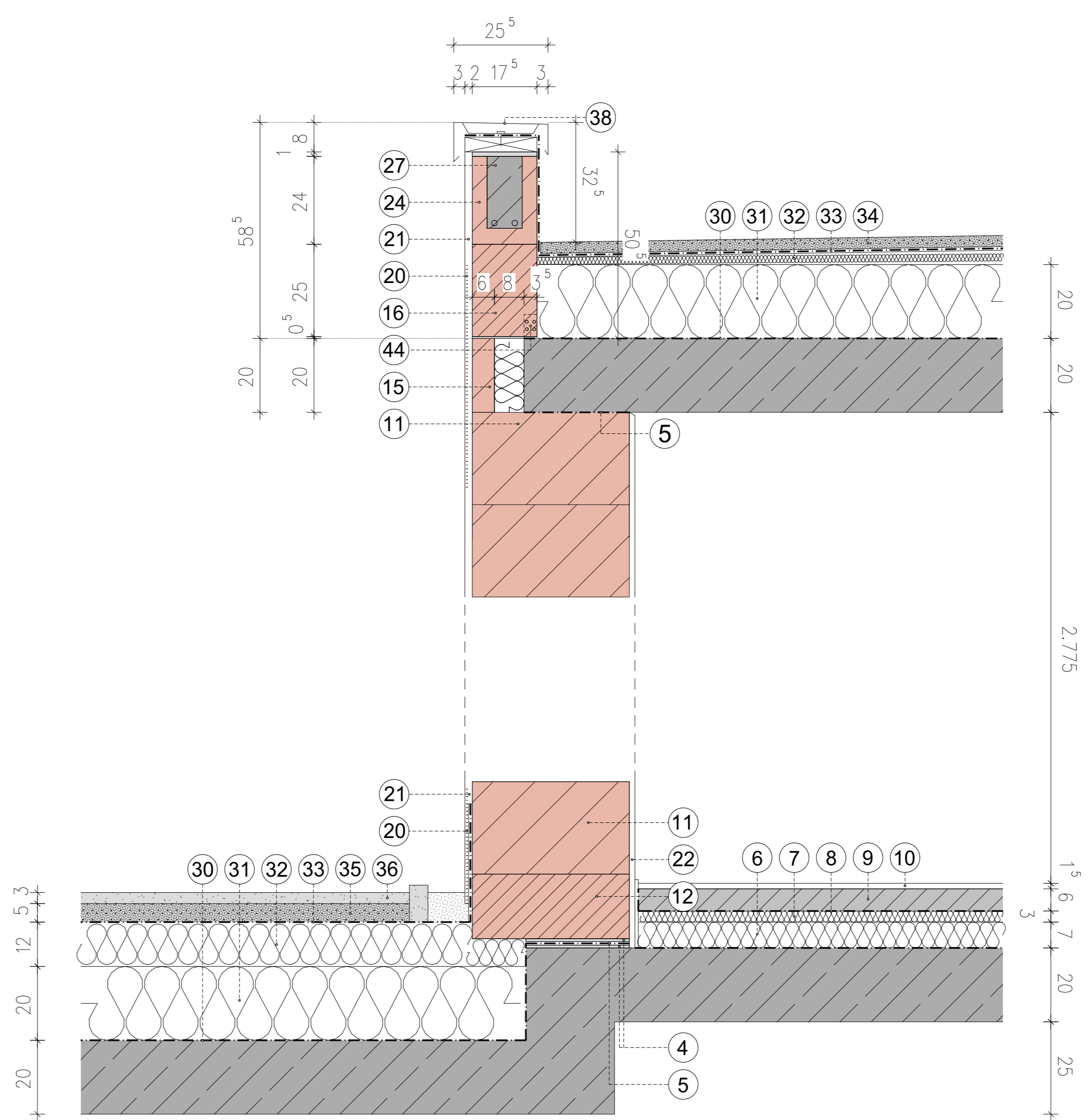
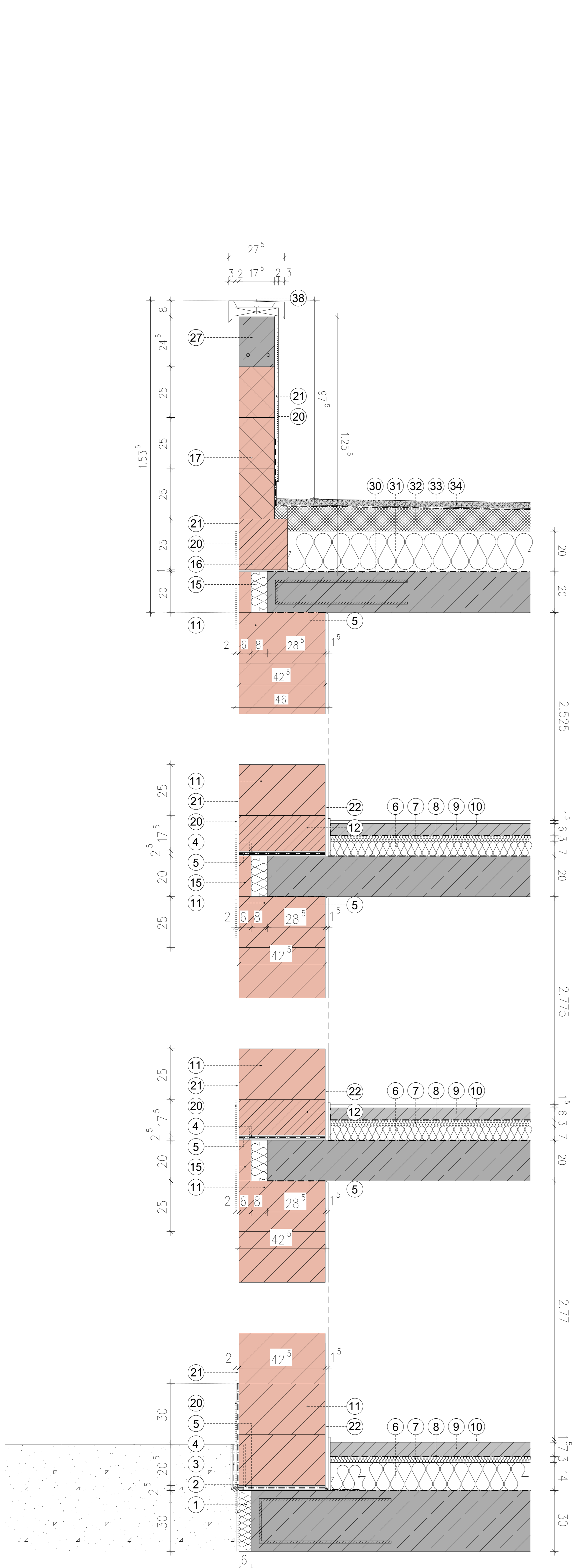
BLATT:  
SA



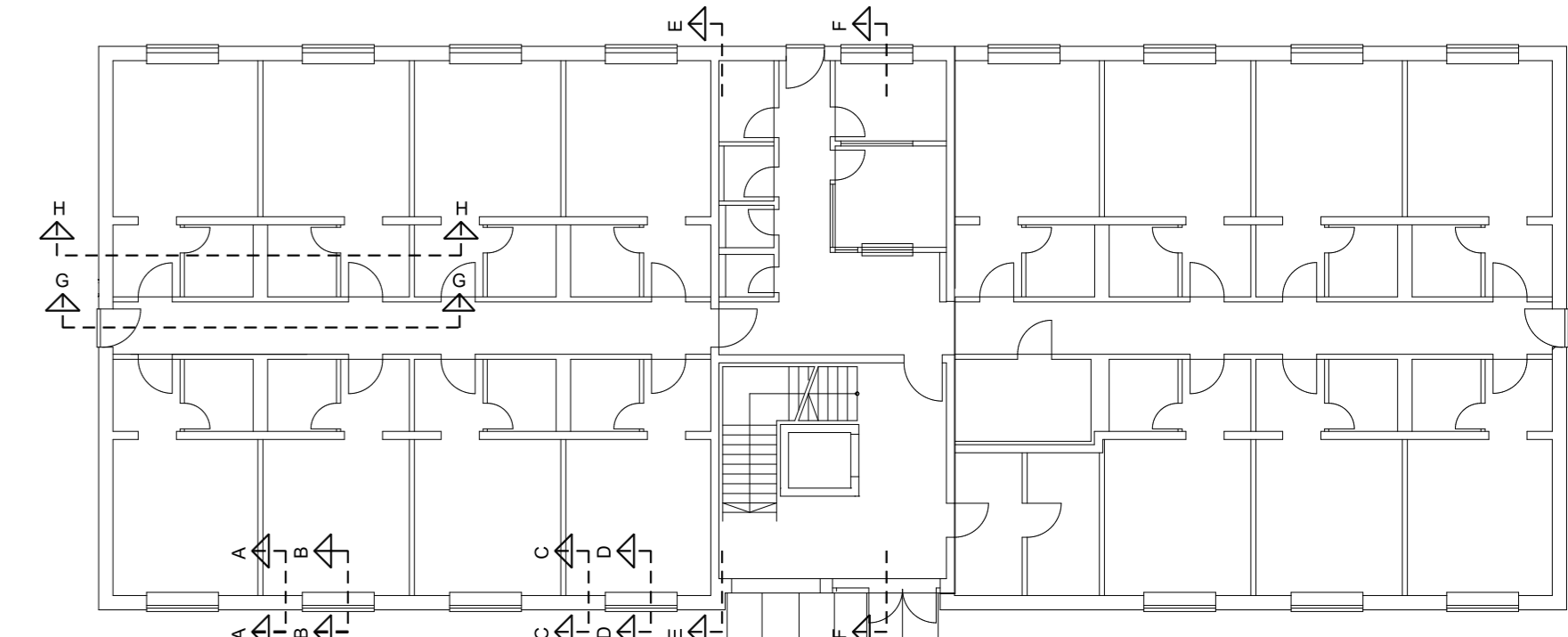
- ① Perimeterdämmung
- ② Abdichtung gemäß IN 18159
- ③ Schutz der Abdichtung gemäß DIN 18159
- ④ Mörtelausgleichsschicht
- ⑤ Mauersperrbahn (z.B. R500 besandet)
- ⑥ Dämmung
- ⑦ Trittschall 3cm
- ⑧ Dampfsperre
- ⑨ Estrich
- ⑩ Fußbodenbelag
- ⑪ Hohllochziegel Wärmegedämmt - B 42,5cm H 25cm
- ⑫ Ausgleichsziegel Wärmegedämmt - B 42,5cm H 17,5cm
- ⑬ Ausgleichsziegel Wärmegedämmt - B 42,5cm H 15cm
- ⑭ Ausgleichsziegel Wärmegedämmt - B 42,5cm H 12,5cm
- ⑮ Deckenrandschale
- ⑯ Hohllochziegel Wärmegedämmt - B 24cm H 25cm
- ⑰ Hohllochziegel - B 17,5cm H 25cm
- ⑱ Ausgleichsziegel - B 17,5cm H 25cm
- ⑲ Ausgleichsziegel Wärmegedämmt - Zuschnitt
- ⑳ Gewebearmierung
- ㉑ Außenputz 20mm
- ㉒ Innenputz 15mm
- ㉓ WU-Schale B 42,5cm x 24cm
- ㉔ U-Schale
- ㉕ Schöck Isokorb FXT
- ㉖ Stahlbetonstütze
- ㉗ Ringanker
- ㉘ Ziegelsturz B 11,5cm
- ㉙ Kombi. aus Sturz B 11,5 und Wärmedämmsturz B 30cm
- ㉚ Dampfsperre/Bitumenanstrich
- ㉛ Dachdämmung
- ㉜ Gefälledämmung
- ㉝ Dachabdichtung
- ㉞ Kiesschüttung
- ㉟ Split
- ⓫ Betonplatten
- ⓬
- ⓭ Attikaabdeckung
- ⓮
- ⓯
- ⓰ Fensterbank Außen
- ⓱ Fensterbank Innen
- ⓲
- ⓳ Winkelverbinder MW-STB.
- ⓴ Sturz laut Statik
- ⓵ Sturz in die Decke eingebunden, Auslegung gemäß Statik



DETAILPLANUNG			
<b>ARCHITEKTURBÜRO</b> <small>DPL-ING. KLAUS V. FEHRENBENDER</small>		<small>KARL-PRODEL-STR. 33          30876 GARBSEN          07 50468 9001-10</small>	<small>TELEFON: 05331 / 7050-0          TEL/FAX: 05331 / 71859          E-MAIL: info@vfe-architektur.de</small>
<small>BAUVORhaben:</small> <b>B6 OFFICE</b> <small>BREMER STR. 29          30827 GARBSEN</small>	<small>BAUHER:</small> <b>PETER LANGWOST</b> <small>HINDENBURG-STR. 1-3          30827 GARBSEN</small>	<small>PROJ.-NR.:</small> 1605	<small>INDEX:</small> xx
<small>PLANINHALT:</small> <b>Schnitt G_G</b>	<small>MAßSTAB:</small> 1 : 10	<small>GEZEICHNET:</small> KK	<small>PROJ.-NR.:</small> 1605
<small>DATEI:</small> 30.03.17	<small>UNTERSCHRIFT BAUHER:</small>	<small>UNTERSCHRIFT ARCHITECT:</small>	<small>BLATT:</small> SA



- ① Perimeterdämmung
- ② Abdichtung gemäß IN 18159
- ③ Schutz der Abdichtung gemäß DIN 18159
- ④ Mörtelausgleichsschicht
- ⑤ Mauersperrbahn (z.B. R500 besandet)
- ⑥ Dämmung
- ⑦ Trittschall 3cm
- ⑧ Dampfsperre
- ⑨ Estrich
- ⑩ Fußbodenbelag
- ⑪ Hohllochziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 25cm
- ⑫ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 17,5cm
- ⑬ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 15cm
- ⑭ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - B 42,5cm H 12,5cm
- ⑮ Deckenrandschale
- ⑯ Hohllochziegel Wärme gedämmt - B 24cm H 25cm
- ⑰ Hohllochziegel - B 17,5cm H 25cm
- ⑱ Ausgleichsziegel - B 17,5cm H 12,5cm
- ⑲ Ausgleichsziegel Wärme gedämmt - Zuschnitt
- ⑳ Gewebeamlerung
- ㉑ Außenputz 20mm
- ㉒ Innenputz 15mm
- ㉓ WU-Schale B 42,5cm x 24cm
- ㉔ U-Schale
- ㉕ Schöck Isokorb FXT
- ㉖ Stahlbetonstütze
- ㉗ Ringanker
- ㉘ Ziegelsturz B 11,5cm
- ㉙ Kombi. aus Sturz B 11,5 und Wärmedämmsturz B 30cm
- ㉚ Dampfsperre/Bitumenanstrich
- ㉛ Dachdämmung
- ㉜ Gefälledämmung
- ㉝ Dachabdichtung
- ㉞ Kiesschüttung
- ㉟ Split
- ⓫ Betonplatten
- ⓬
- ⓭ Attikaabdeckung
- ⓮
- ⓯ Fensterbank Außen
- ⓰ Fensterbank Innen
- ⓱
- ⓲ Winkelverbinder MW-STB.
- ⓳ Sturz laut Statik
- ⓴ Sturz in die Decke eingebunden, Auslegung gemäß Statik



DETAILPLANUNG			
<b>ARCHITEKTURBÜRO</b> <small>DPL-ING. ALAIS V. FEHRENBENDER</small>		<small>KARL-FRENDEL-STR. 33 30826 GARBSEN 01 50408 1000</small>	
<small>BAUVORHABEN: B6 OFFICE BREMER STR. 29 30827 GARBSEN</small>		<small>BAUHERR: PETER LANGWOST FRIEDRICH-STR. 1-3 30827 GARBSEN</small>	
<small>PLANNUMMER: Schnitt_H_H</small>	<small>MAßSTAB: 1 : 10</small>	<small>ZEICHNER: KK</small>	<small>PROJ.-NR.: 1605</small>
<small>INDEX: XX</small>	<small>WEB: C:\Users\Alais\OneDrive\Documents\Projekte\B6\B6_01\B6_01_H_H.dwg</small>		<small>BLATT: SA</small>
<small>DATE: 30.03.17</small>	<small>UNTERSCHRIFT BAUHERR:</small>	<small>UNTERSCHRIFT ARCHITEKT:</small>	