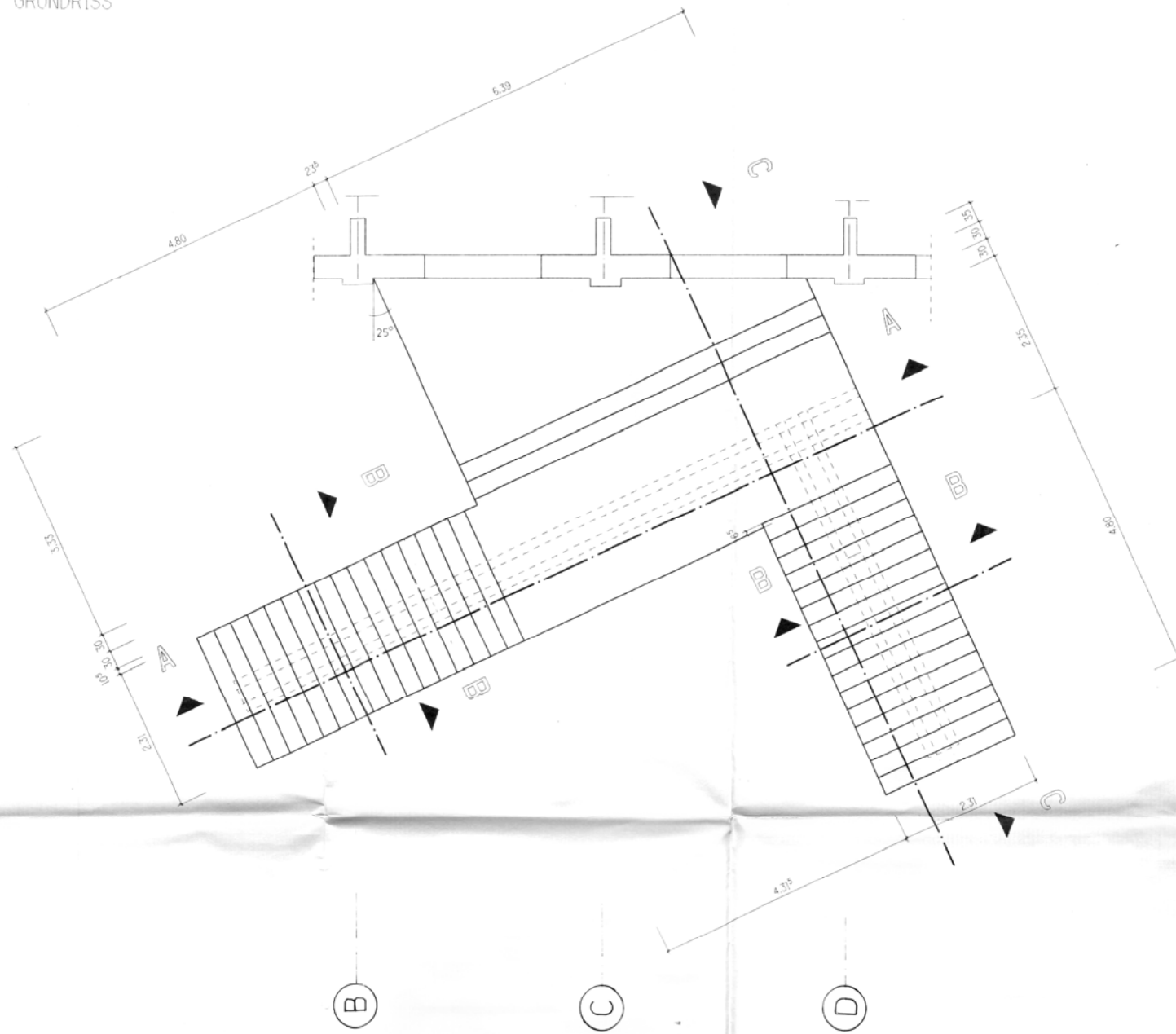
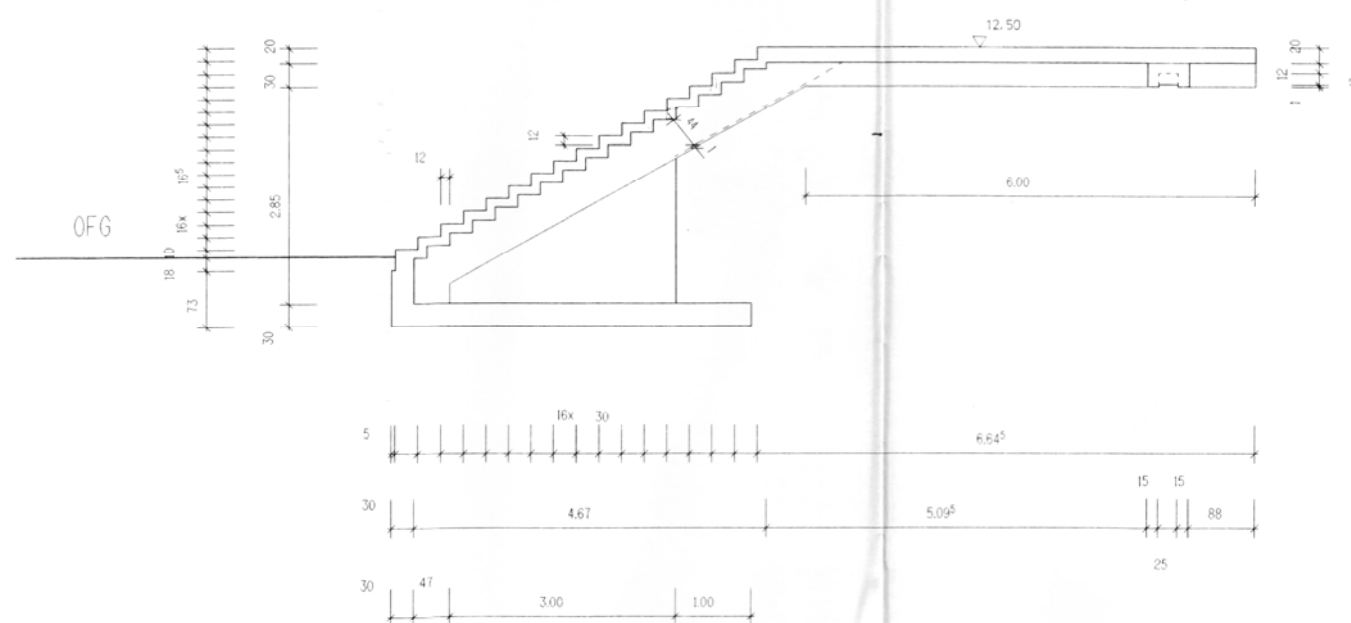


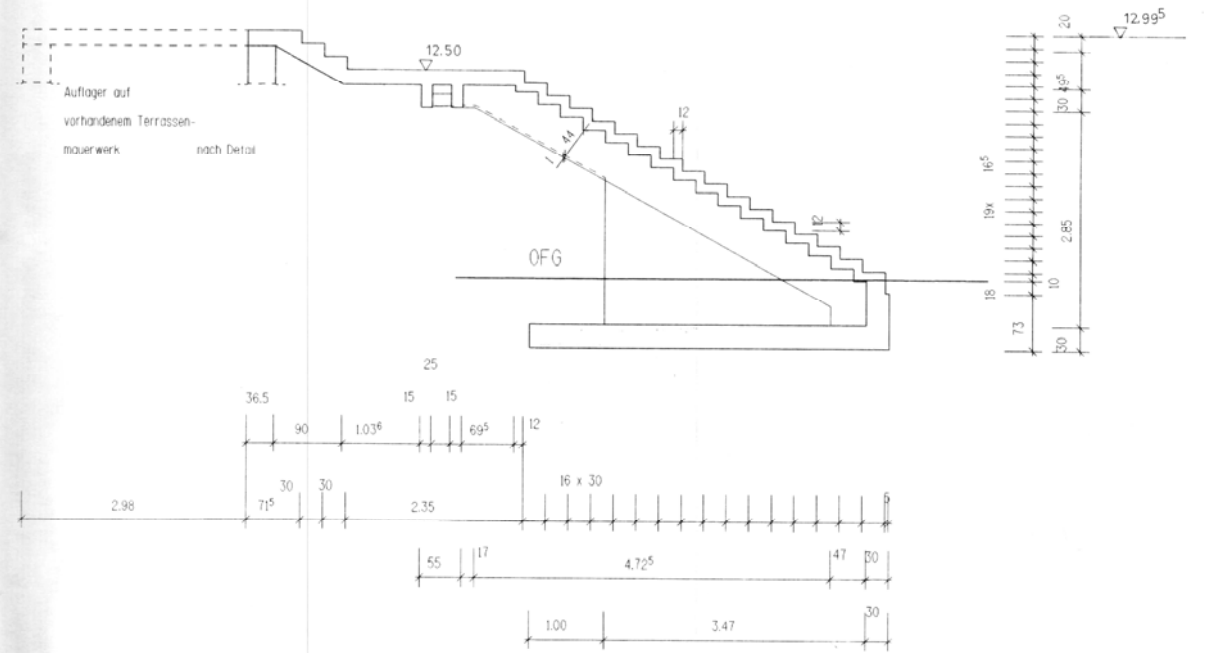
GRUNDRISS



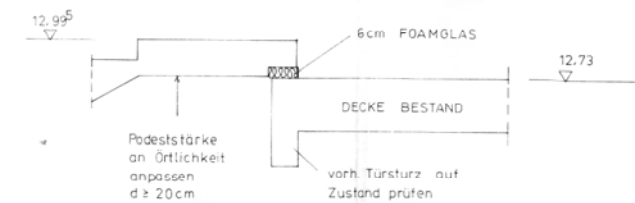
SCHNITT A\_A



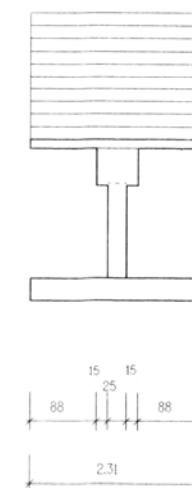
SCHNITT C-C



DETAIL TREPPEN AUFLAGER



SCHNITT B-B



**Bauvorhaben**

Prüfung und Sanierung Treppenanlage  
 WI 5156 | Lange Str. 10-15 | 18055 Rostock

**Bauherr**

WIRO Wohnen in Rostock Wohnungsgesellschaft mbH  
 Lange Straße 38  
 18055 Rostock  
 Tel. 0381 | 4567-0



**Architekt**

Freigabe Architekt

**Planungsphase**

Planinhalt

**Ausschreibung**

Bestandsplan Treppe

**Best.-Nr.**

**Blatt-Nr.**

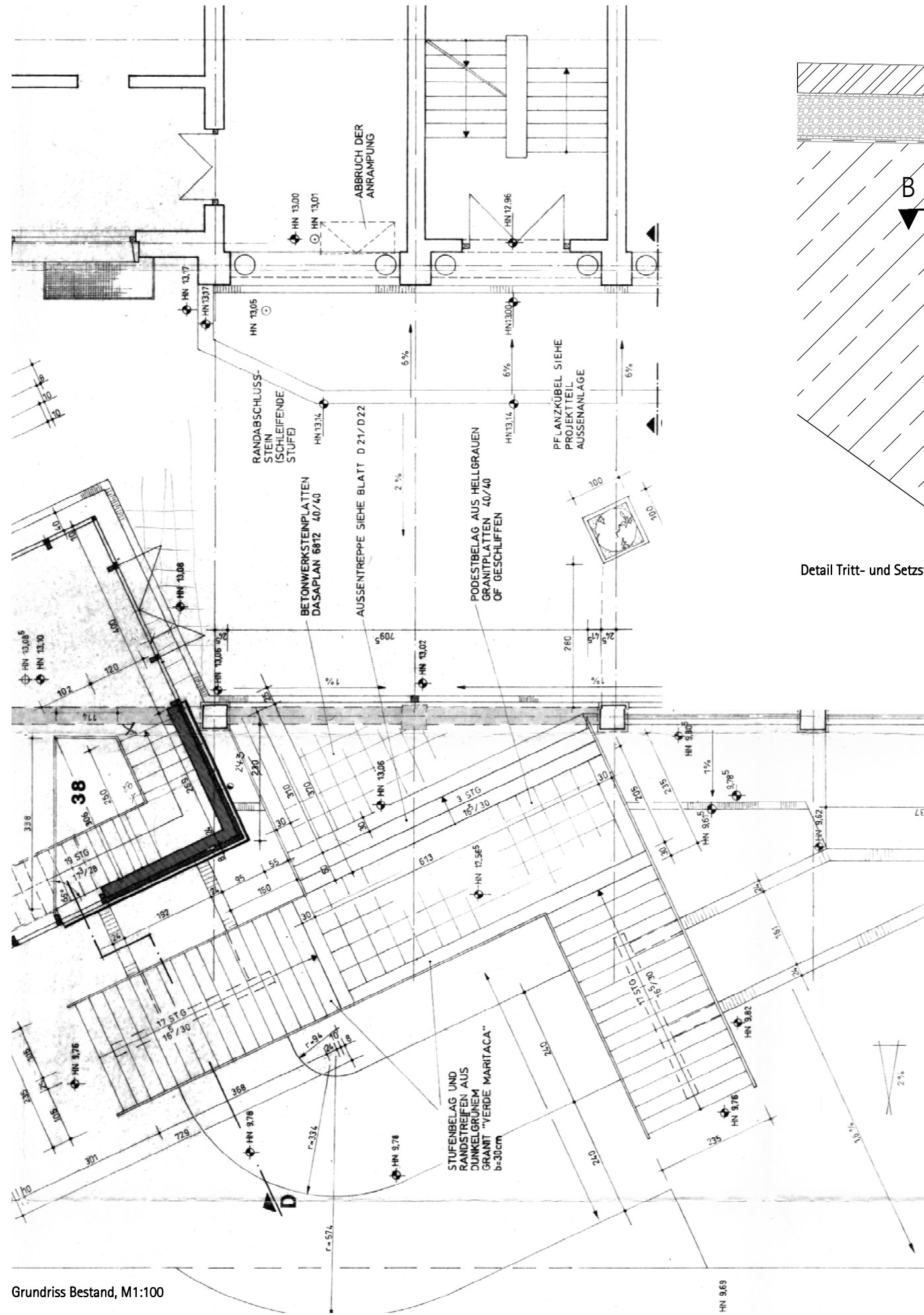
**Masstab**

**Datum**

A-1.1

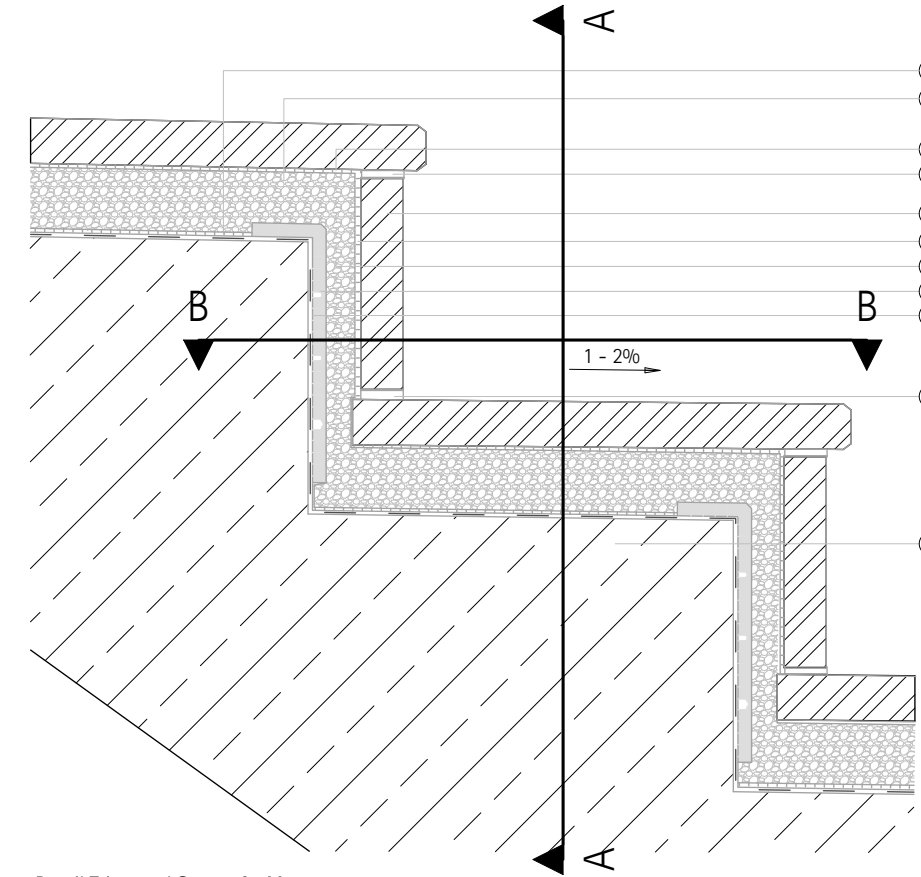
1:100

15.05.2026

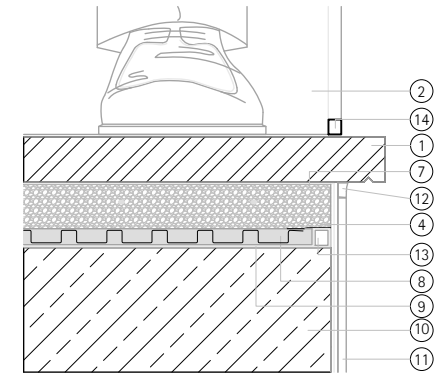


Grundriss Bestand, M1:100

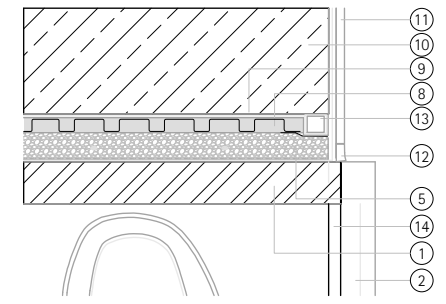
Detail Tritt- und Setzstufe; M1:5



- 1 Trittstufe, d=3cm, aus Naturstein, im Gefälle
- 2 Setzstufe, d=2,8cm, aus Naturstein,
- 3 Stoßverklebung zwischen Tritt- und Setzstufe
- 4 Trittstufen: Bettung Einkornmörtel, Verlegung in vollsatter Bettung oder auf Mörtelbändern/-streifen.
- 5 Setzstufe: Bettung Einkornmörtel
- 6 Haftbrücke bzw. Kontaktschicht, vollflächig aufgezaht (für Einkornmörtel zu Abdichtung/Untergrund)
- 7 Haftbrücke bzw. Kontaktschicht, vollflächig aufgezaht (auf Natursteinrückseiten)
- 8 Stufendrainage, im Setzstufenbereich streifenweise fixiert mit geeignetem Dichtkleber
- 9 Abdichtung mit geeigneter mineralischer Dichtschlämme
- 10 Stahlbetontreppe
- 11 Außenputzschicht Kratzspachtel OS4 Beschichtung
- 12 Elastische Fuge aus neutral vernetzendem Dichtstoff
- 13 Wasserleitstreifen, aufgeklebt und vollflächig ummantelt/eingedichtet
- 14 Wasserleitstreifen, 1x1cm, aus Naturstein auf Trittstufe aufgeklebt



Detailschnitt A-A, M1:5



Detailschnitt B-B, M1:5

<b>Bauvorhaben</b>			
Prüfung und Sanierung Treppenanlage			
WI 5156   Lange Str. 10-15   18055 Rostock			
<b>Bauherr</b>			
WIRO Wohnen in Rostock Wohnungsgesellschaft mbH			
Lange Straße 38 18055 Rostock			
Tel. 0381   4567-0			
<b>Architekt</b>		Freigabe Architekt	
<b>Planungsphase</b>		Planinhalt	
<b>Ausschreibung</b>		Grundriss, Details	
<b>Best.-Nr.</b>	<b>Blatt-Nr.</b>	<b>Masstab</b>	<b>Datum</b>
	A-1.2	1:100, 1:5	15.05.2026

