

Dachterrassen - (DATE)



Inhaltsverzeichnis

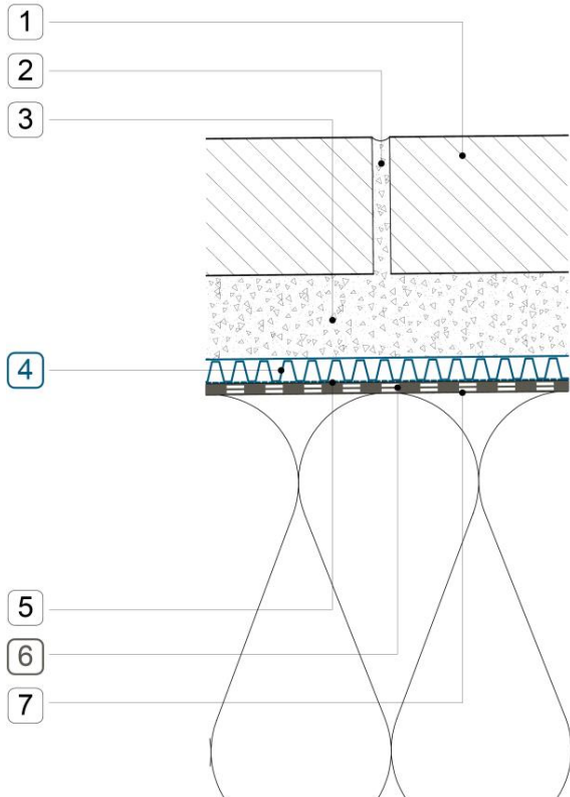
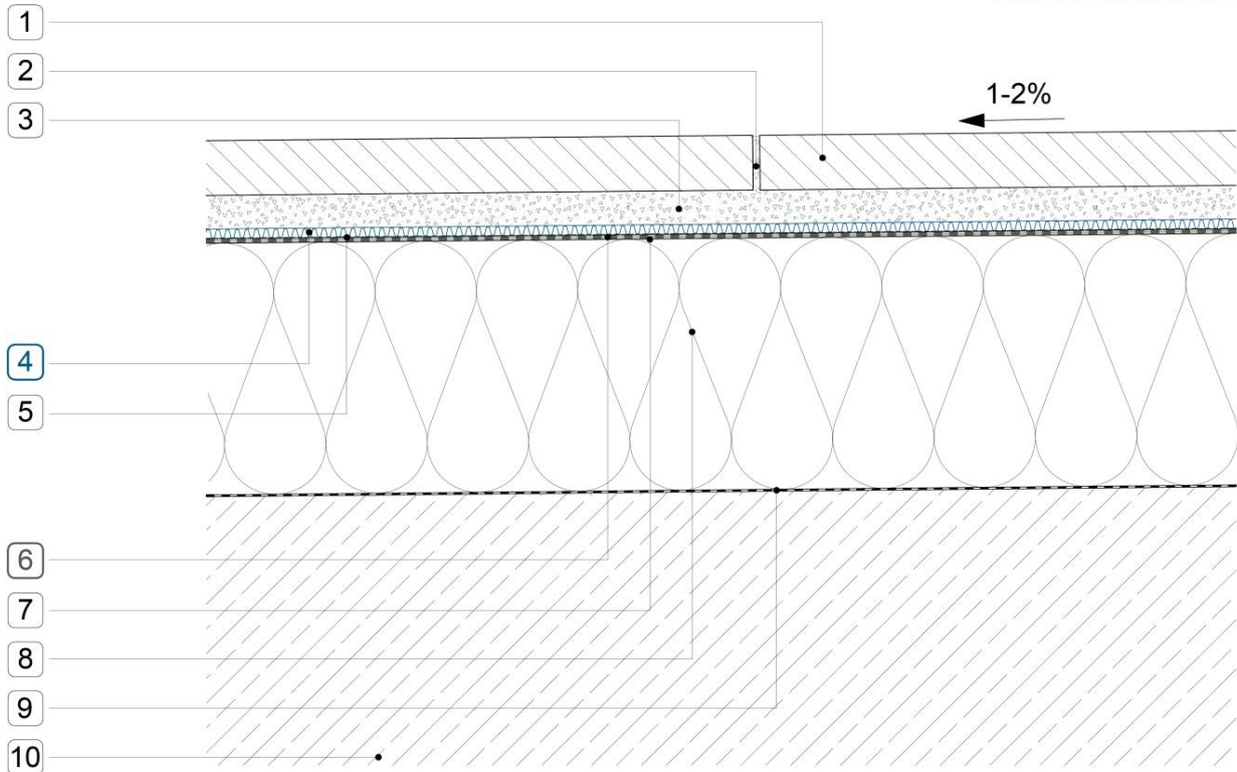
Seite

2.3.1. Selbstliegende, lose verlegte Beläge z.B. auf 3-5mm Splitt mit kapillarpassiven Flächendrainagen	
2.3.1.1. Regelaufbau	
2.3.1.1.1. Mittiger Regel - Schichtenaufbau mit z.B. 35mm keramischen Platten.....	3
2.3.1.3. Randabschluss - Randprofil mit Balkonrinnenkonstruktion	
2.3.1.3.1. Randprofil mit Balkonrinnenkonstruktion - Direkteinhang der Balkonrinne.....	4
2.3.1.5. Bodenablauf	
2.3.1.5.1. Bodenablauf mit zweiter Entwässerungsebene	5
2.3.2. Festverlegte Beläge auf wasserdurchlässigen Estrichen z.B. zementäre Einkornestriche mit kapillarpassiven Flächendrainagen	
2.3.2.1. Regelaufbau	
2.3.2.1.1. Mittiger Regel - Schichtenaufbau mit z.B. 20mm Naturwerksteinplatten	6
2.3.2.3. Randabschluss - Randprofil mit Balkonrinnenkonstruktion	
2.3.2.3.1. Randprofil mit Balkonrinnenkonstruktion - Direkteinhang der Balkonrinne	7
2.3.2.5. Bodenablauf	
2.3.2.5.1. Bodenablauf mit zweiter Entwässerungsebene	8
2.3.3. Festverlegte Beläge auf wasserdurchlässigen Dünn-Estrichen z.B. Spezial Kunststoff Einkornestriche mit kapillarpassiven Flächendrainagen	
2.3.3.1. Regelaufbau	
2.3.3.1.1. Mittiger Regel - Schichtenaufbau mit z.B. 10mm Feinsteinzeugfliesen.....	9
2.3.3.3. Randabschluss - Randprofil mit Balkonrinnenkonstruktion	
2.3.3.3.1. Randprofil mit Balkonrinnenkonstruktion - Direkteinhang der Balkonrinne.....	10
2.3.3.5. Bodenablauf	
2.3.3.5.1. Bodenablauf mit zweiter Entwässerungsebene.....	11
2.3.4. Punktweise fixiert gelagerte Beläge mit zementären Drainmörtel	
2.3.4.1. Regelaufbau	
2.3.4.1.1. Mittiger Regel - Schichtenaufbau mit z.B. 30mm Naturwerksteinplatten	12
2.3.4.3. Randabschluss - Randprofil mit Balkonrinnenkonstruktion	
2.3.4.3.1. Randprofil mit Balkonrinnenkonstruktion - Direkteinhang der Balkonrinne.....	13
2.3.4.5. Bodenablauf	
2.3.4.5.1. Bodenablauf mit zweiter Entwässerungsebene.....	14

**Selbstliegende, lose verlegte Beläge z.B. auf 3-5mm Splitt
mit kapillarpassiven Flächendrainagen**
Mittiger Regel - Schichtenaufbau mit z.B. 40mm Platten

BAUSYSTEME
Mit Sicherheit innovativ.

DATE 2.3.1.1.1



Date 2.3.1.1.1

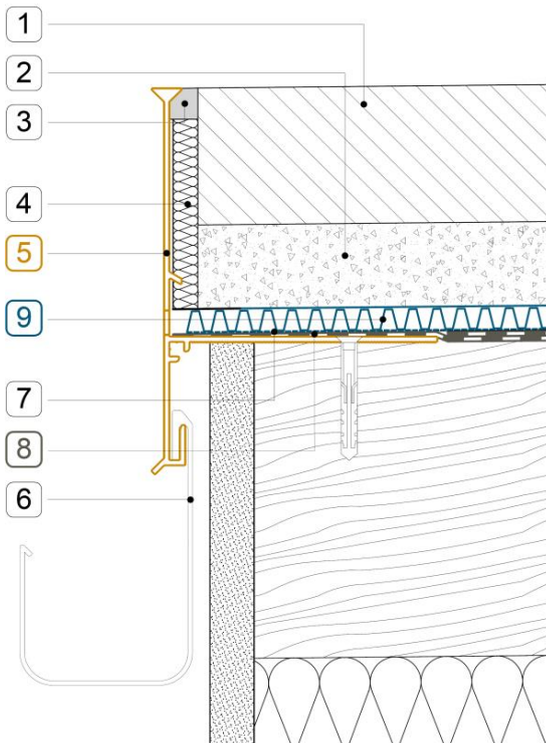
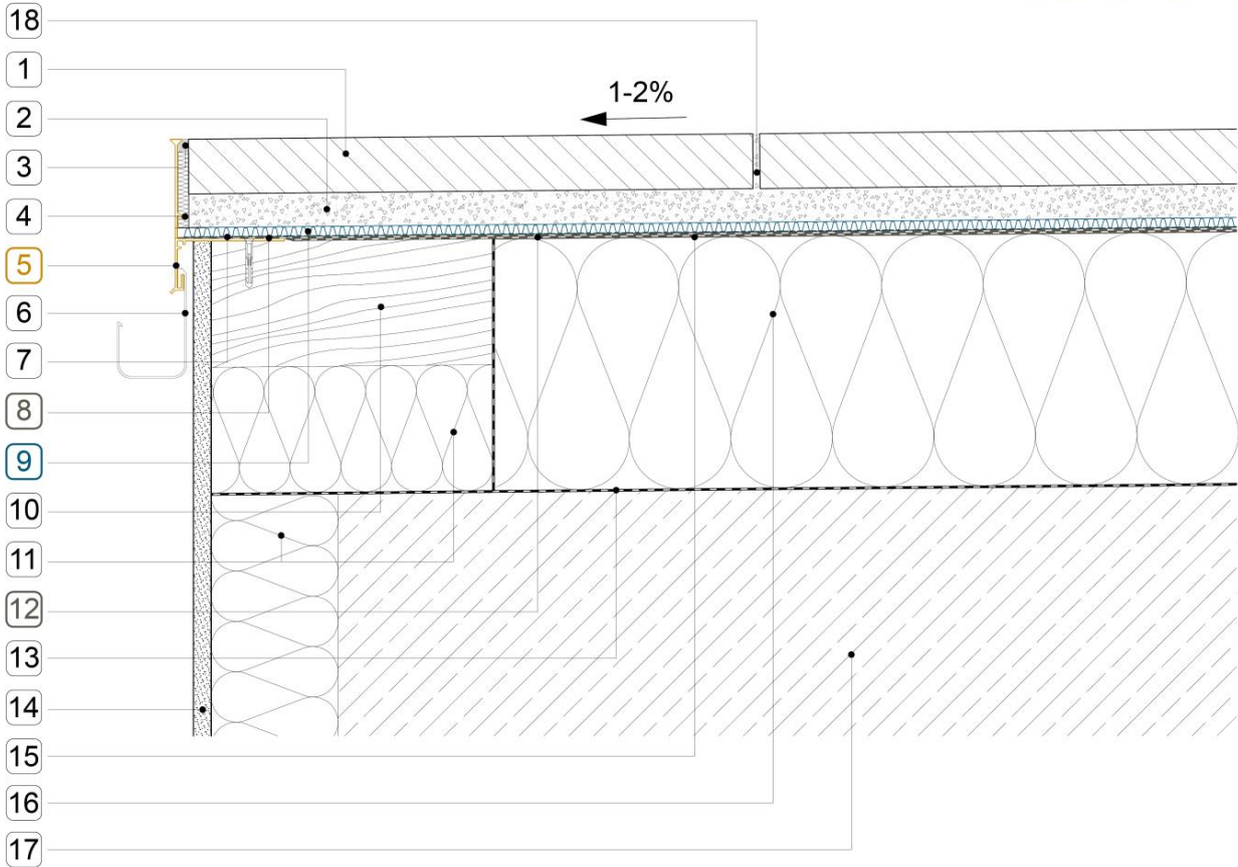
Mittiger Regel-Schichtenaufbau
mit z.B. 40mm Platten

1. Plattenbelag aus Natur- oder Betonwerkstein (z.B. 40mm Höhe)
2. Fuge Feinsplitt (z.B. 1-3mm)
3. Bettungsmaterial z.B. 3-5mm Splitt
4. **HydraDrain**® MDM 7 oder MDM 13 Multi Drainagematte (7mm oder 13mm)
5. Trennlage, z. B. PE-Folie 0.2 mm
6. **DimaSeal**® FLK-1K als geprüftes Flüssig-Kunststoff Abdichtungssystem (nach DIN 18195)
7. Trennlage, z. B. Vlieskaschierte SK-Bahn
8. Gefälledämmung, XPS oder EPS 035 DAA dh vollflächig auf dem Untergrund aufliegend mit einer Druckbelastung $\geq 200\text{kPa}$, verklebt
9. Dampfsperre
10. Stahlbetondecke

Selbstliegende, lose verlegte Beläge z.B. auf 3-5mm Splitt
mit kapillarpassiven Flächendrainagen
Randprofil mit Balkonrinnenkonstruktion-Direkteinhang der Balkonrinne

DATE 2.3.1.3.1

BAUSYSTEME
Mit Sicherheit innovativ.



DATE 2.3.1.3.1

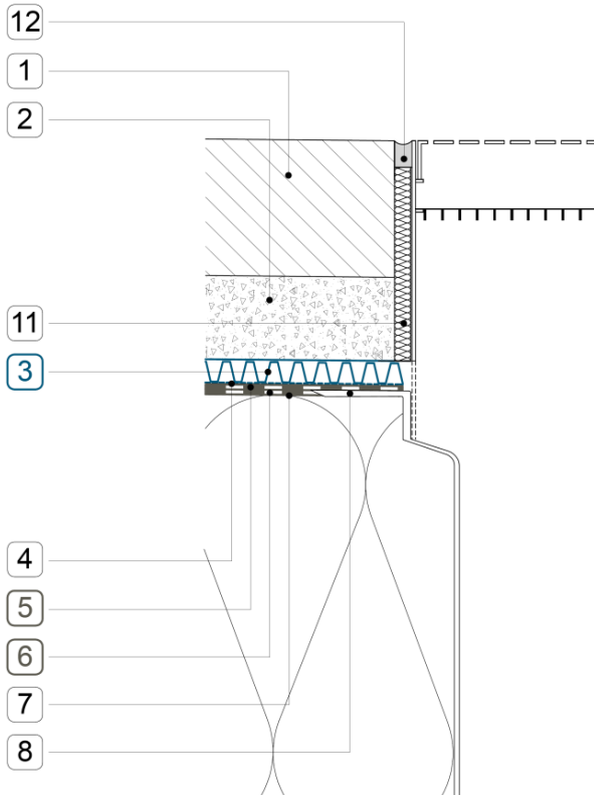
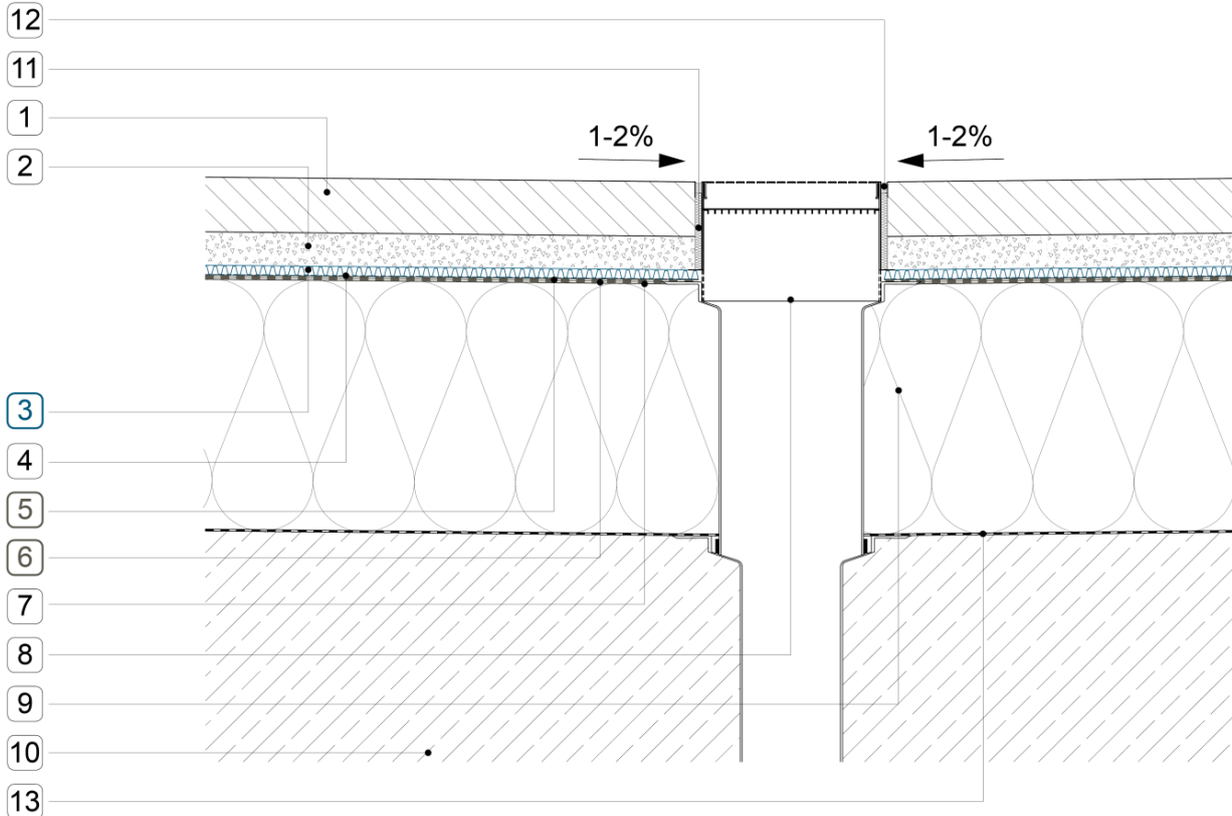
Randprofil mit Balkonrinnenkonstruktion
Direkteinhang der Balkonrinne

1. Plattenbelag aus Natur- oder Betonwerkstein (z.B. 40mm Höhe)
2. Bettungsmaterial z.B. 3-5mm Splitt
3. Silikonfuge
4. Randdämmstreifen mit SK-Fuß
5. **RabaFin**® DRP 71 Drain Randprofil
6. Balkonrinne
7. Trennlage, z. B. PE-Folie 0.2 mm
8. **DimaSeal**® ABV 150
9. **HydraDrain**® MDM 7 oder MDM 13 Multi Drainagematte (7mm oder 13mm)
10. Kantholz als Randbohle
11. Dämmung
12. **DimaSeal**® FLK-1K / ABV 150 als geprüftes Flüssig-Kunststoff Abdichtungssystem (nach DIN 18195)
13. Dampfsperre
14. Putz
15. Trennlage, z. B. Vlieskaschierte SK-Bahn
16. Gefälledämmung, XPS oder EPS 035 DAA dh vollflächig auf dem Untergrund aufliegend mit einer Druckbelastung $\geq 200\text{kPa}$, verklebt
17. Stahlbetondecke
18. Fuge Feinsplitt (z.B.1-3mm)

Selbstliegende, lose verlegte Beläge z.B. auf 3-5mm Splitt
mit kapillarpassiven Flächendrainagen
Bodenablauf mit zweiter Entwässerungsebene

BAUSYSTEME
Mit Sicherheit innovativ.

DATE 2.3.1.5.1



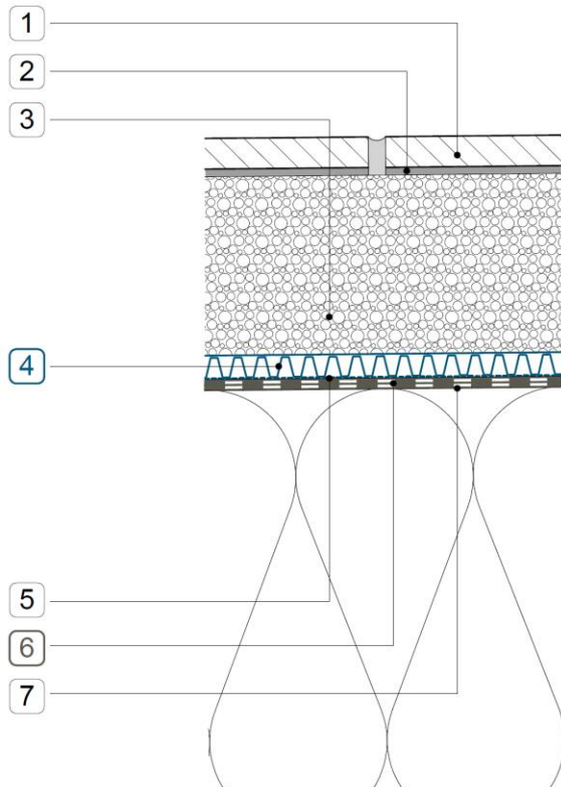
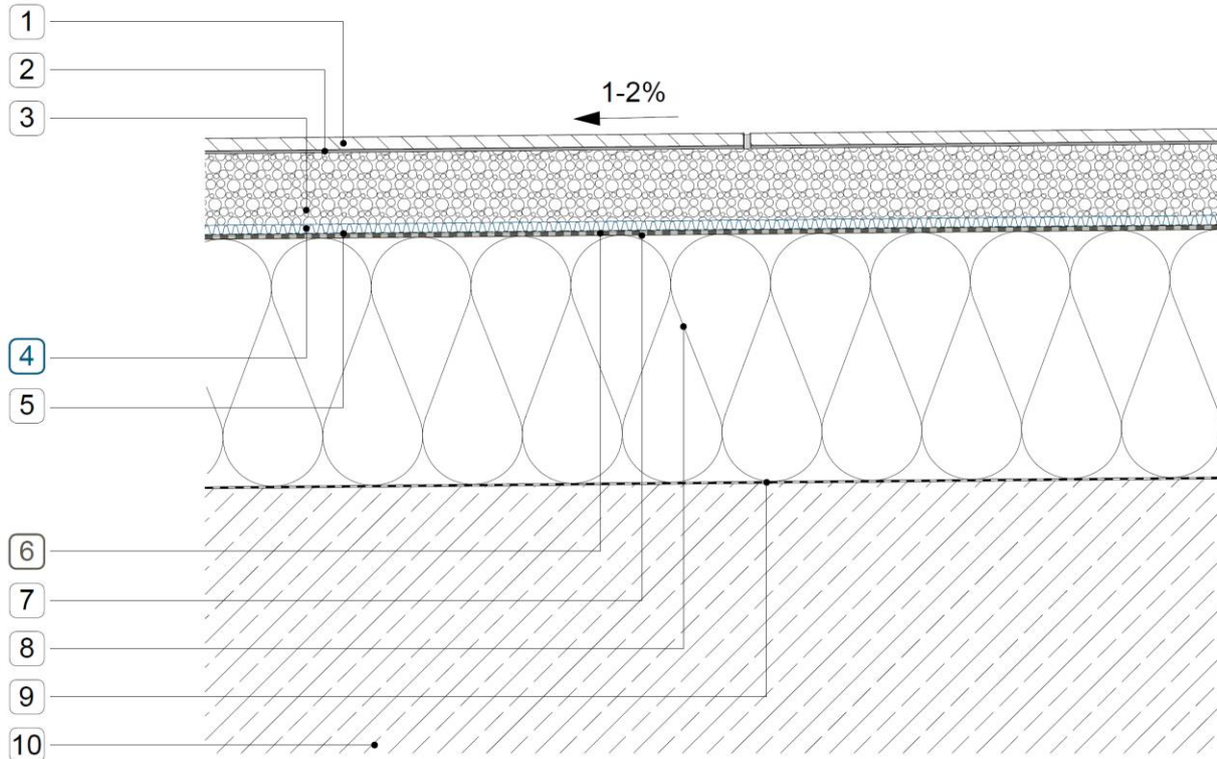
DATE 2.3.1.5.1
Bodenablauf mit zweiter
Entwässerungsebene

1. Plattenbelag aus Natur- oder Betonwerkstein (z.B. 40mm Höhe)
2. Bettungsmaterial z.B. 3-5mm Splitt
3. **HydraDrain**® MDM 7 oder MDM 13 Multi Drainagematte (7mm oder 13mm)
4. Trennlage, z. B. PE-Folie 0.2mm
5. **DimaSeal**® BMV 400
6. **DimaSeal**® FLK-1K / BMV 400 als geprüftes Flüssig-Kunststoff Abdichtungssystem (nach DIN 18195)
7. Trennlage, z. B. Vlieskaschierte SK-Bahn
8. Bodeneinlauf
9. Gefälledämmung, XPS oder EPS 035 DAA dh vollflächig auf dem Untergrund aufliegend mit einer Druckbelastung $\geq 200\text{kPa}$, verklebt
10. Stahlbetondecke
11. Randdämmstreifen mit SK-Fuß
12. Silikonfuge
13. Dampfsperre

**Festverlegte Beläge auf wasserdurchlässigen Estrichen z.B. zementäre
Einkornestriche mit kapillarpassiven Flächendrainagen**
Mittiger Schichtenaufbau mit z.B. 10mm Feinsteinzeugfliesen

DATE 2.3.2.1.1

BAUSYSTEME
Mit Sicherheit innovativ.



Date 2.3.2.1.1

Mittiger Schichtenaufbau mit z.B. 10mm Feinsteinzeugfliesen

1. Fliesen, Platten oder Natursteinbelag
2. Dünnbettmörtel bzw. Kontaktschicht
3. wasserdurchlässige Lastverteilschicht aus zemetären Drainmörtel (Werk trockenmörtel mit mind. 50 mm Höhe)
4. **HydraDrain®** MDM 7 Multi Drainagematte (7 mm)
5. Trennlage, z. B. PE-Folie 0.2 mm
6. **DimaSeal®** FLK-1K / ABV 150 als geprüftes Flüssig-Kunststoff Abdichtungssystem (nach DIN 18195)
7. Trennlage, z. B. Vlieskaschierte SK-Bahn
8. Gefälledämmung, XPS oder EPS 035 DAA dh vollflächig auf dem Untergrund aufliegend mit einer Druckbelastung $\geq 200\text{kPa}$, verklebt
9. Dampfsperre
10. Stahlbetondecke

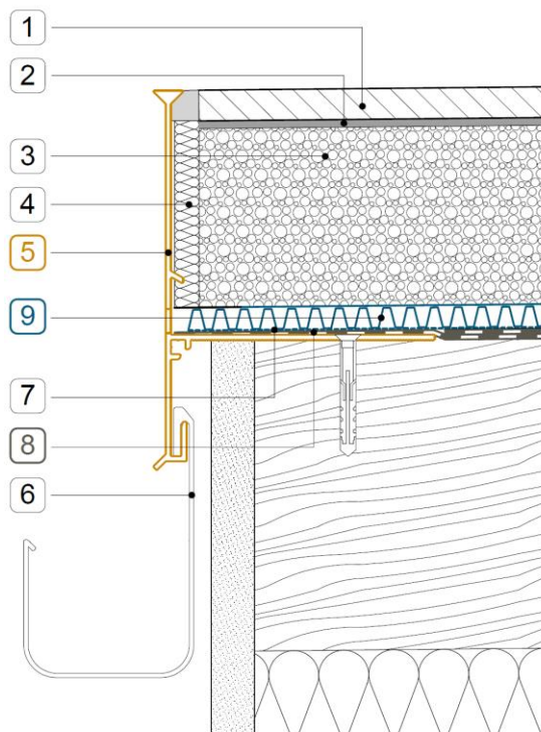
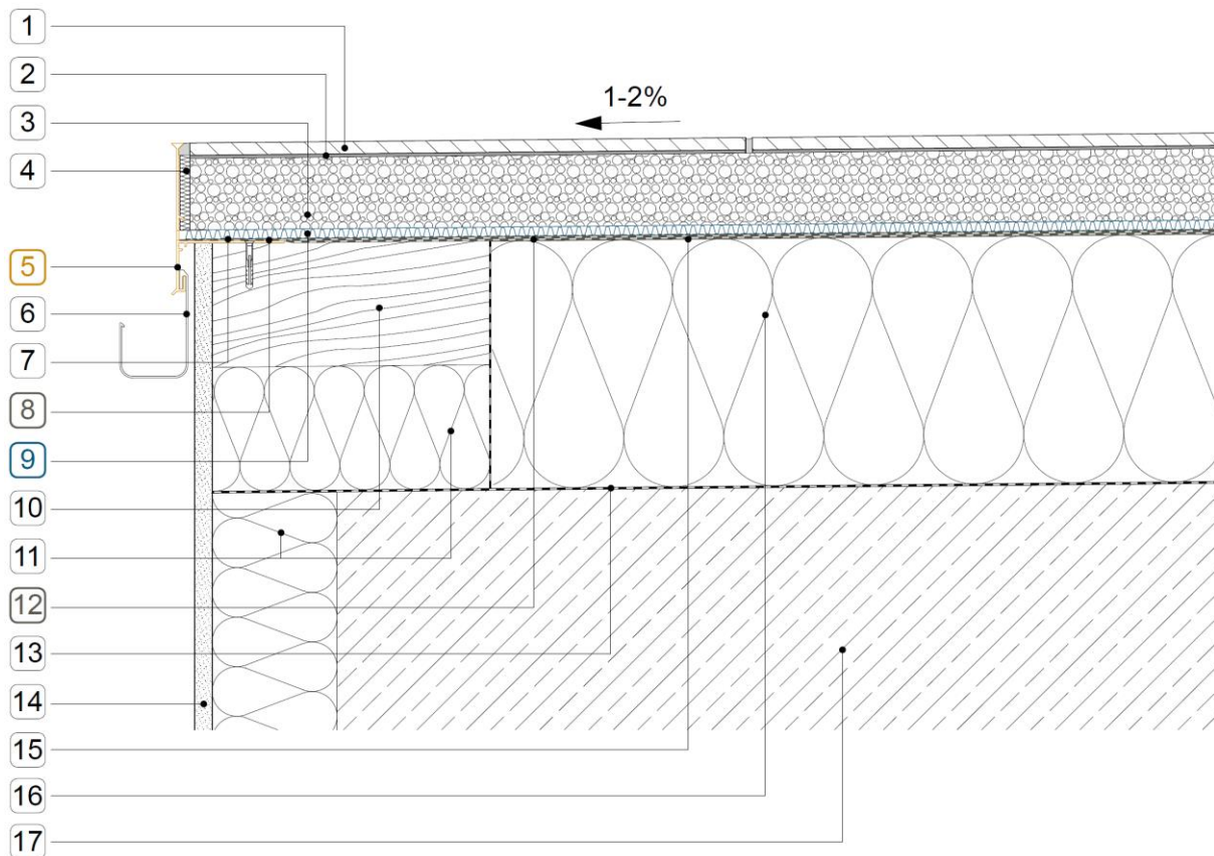
M 1:5 / M 1:2

Festverlegte Beläge auf wasserdurchlässigen Estrichen z.B. zementäre Einkornestriche mit kapillarpassiven Flächendrainagen
 Randprofil mit Balkonrinnenkonstruktion-Direkteinhang der Balkonrinne

DATE 2.3.2.3.1

BAUSYSTEME

Mit Sicherheit innovativ.



DATE 2.3.2.3.1

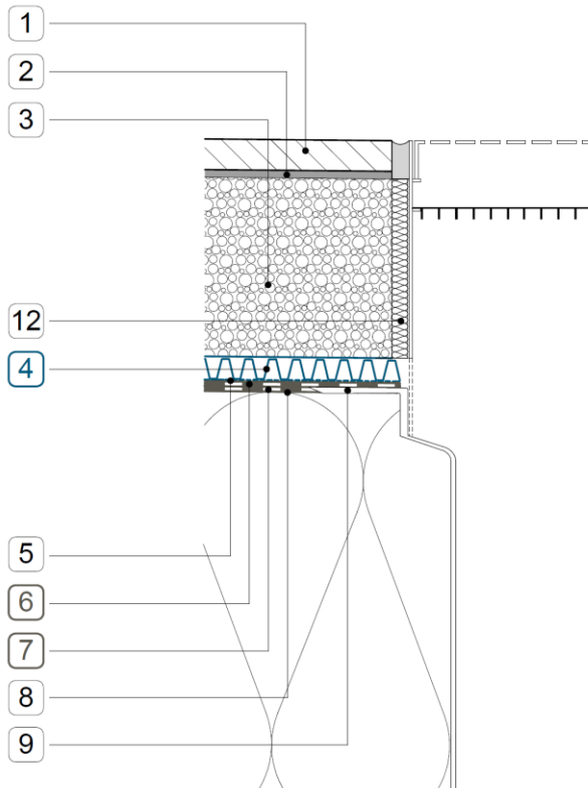
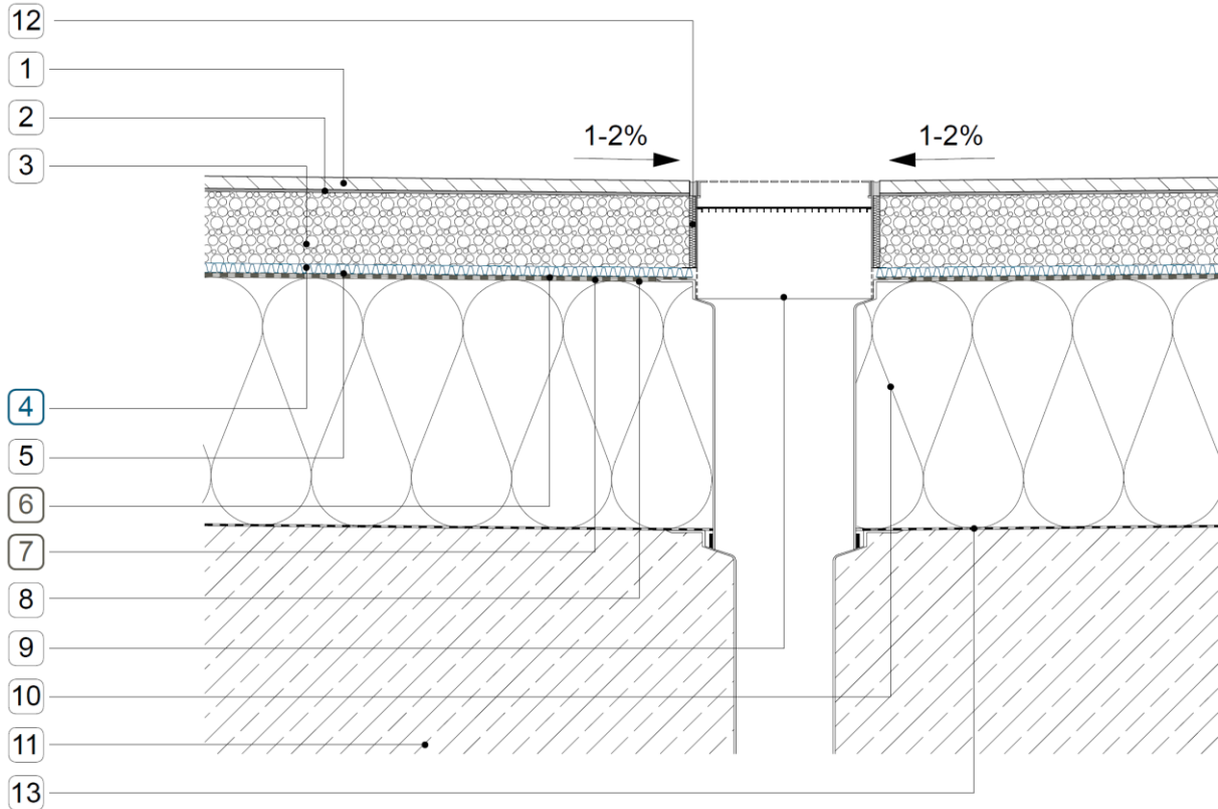
Randprofil mit Balkonrinnenkonstruktion
 Direkteinhang der Balkonrinne

1. Fliesen, Platten oder Natursteinbelag
2. Dünnbettmörtel bzw. Kontaktschicht
3. wasserdurchlässige Lastverteilerschicht aus zementären Drainmörtel (Werk trockenmörtel mit mind. 50 mm Höhe)
4. Randdämmstreifen mit SK-Fuß
5. **RabaFin**® DRP 41 Drain Randprofil
6. Balkonrinne
7. Trennlage, z. B. PE-Folie 0.2 mm
8. **DimaSeal**® ABV 150
9. **HydraDrain**® MDM 7 Multi Drainagematte (7 mm)
10. Kantholz als Randbohle
11. Dämmung
12. **DimaSeal**® FLK-1K / ABV 150 als geprüftes Flüssig-Kunststoff Abdichtungssystem (nach DIN 18195)
13. Dampfsperre
14. Putz
15. Trennlage, z. B. Vlieskaschierte SK-Bahn
16. Gefälledämmung, XPS oder EPS 035 DAA dh vollflächig auf dem Untergrund aufliegend mit einer Druckbelastung $\geq 200\text{kPa}$, verklebt
17. Stahlbetondecke

**Festverlegte Beläge auf wasserdurchlässigen Estrichen z.B. zementäre
Einkornestriche mit kapillarpassiven Flächendrainagen**
Bodenablauf mit zweiter Entwässerungsebene

DATE 2.3.2.5.1

BAUSYSTEME
Mit Sicherheit innovativ.



DATE 2.3.2.5.1

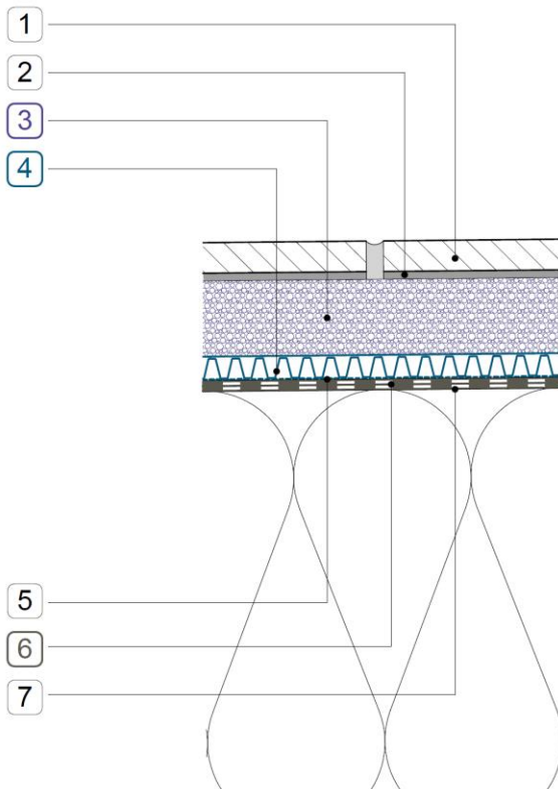
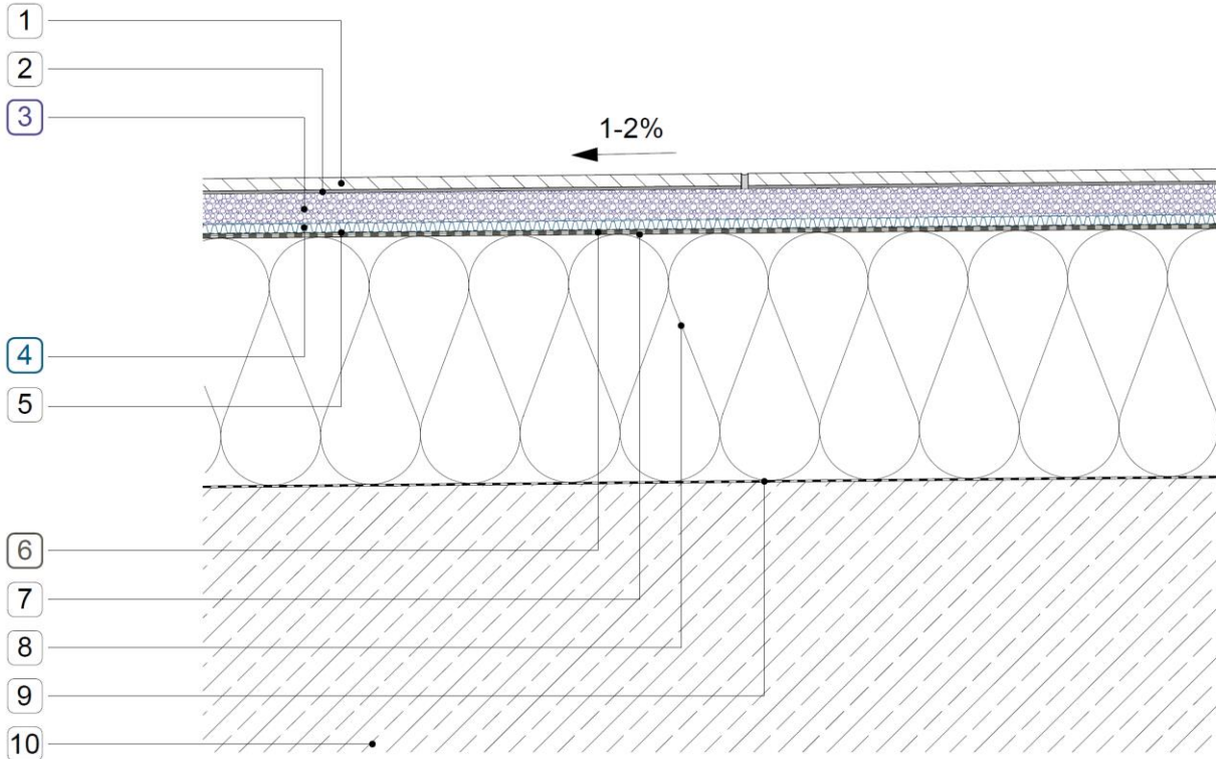
Bodenablauf mit zweiter
Entwässerungsebene

1. Fliesen, Platten oder Natursteinbelag
2. Dünnbettmörtel bzw. Kontaktschicht
3. wasserdurchlässige Lastverteilschicht aus zementären Drainmörtel (Werk trockenmörtel mit mind. 50 mm Höhe)
4. **HydraDrain®** MDM 7 Multi Drainagematte (7 mm)
5. Trennlage, z. B. PE-Folie 0.2 mm
6. **DimaSeal®** BMV 400
7. **DimaSeal®** FLK-1K / BMV 400 als geprüftes Flüssig-Kunststoff Abdichtungssystem (nach DIN 18195)
8. Trennlage, z. B. Vlieskaschierte SK-Bahn
9. Bodeneinlauf
10. Gefälledämmung, XPS oder EPS 035 DAA dh vollflächig auf dem Untergrund aufliegend mit einer Druckbelastung $\geq 200\text{kPa}$, verklebt
11. Stahlbetondecke
12. Randdämmstreifen mit SK-Fuß
13. Dampfsperre

DATE 2.3.3.1.1

Festverlegte Beläge auf wasserdurchlässigen Dünn-Estrichen
Mittiger Schichtenaufbau mit z.B. 10mm Feinsteinzeugfliesen

BAUSYSTEME
Mit Sicherheit innovativ.



Date 2.3.3.1.1

Mittiger Schichtenaufbau mit z.B. 10mm Feinsteinzeugfliesen

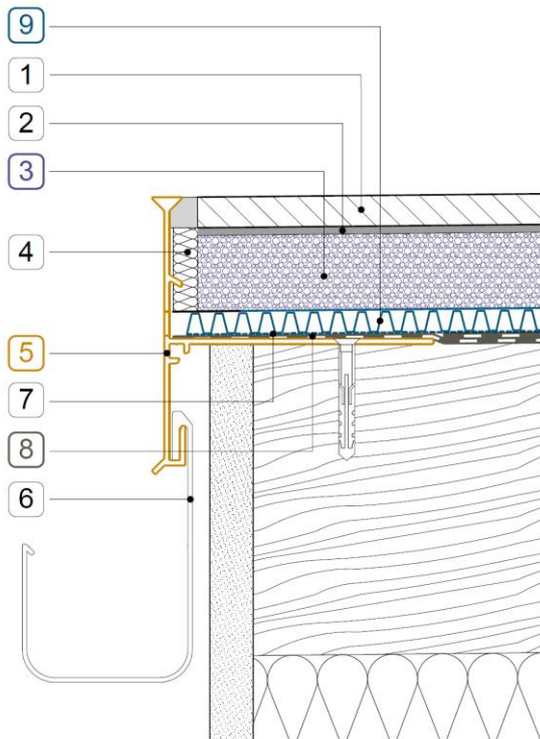
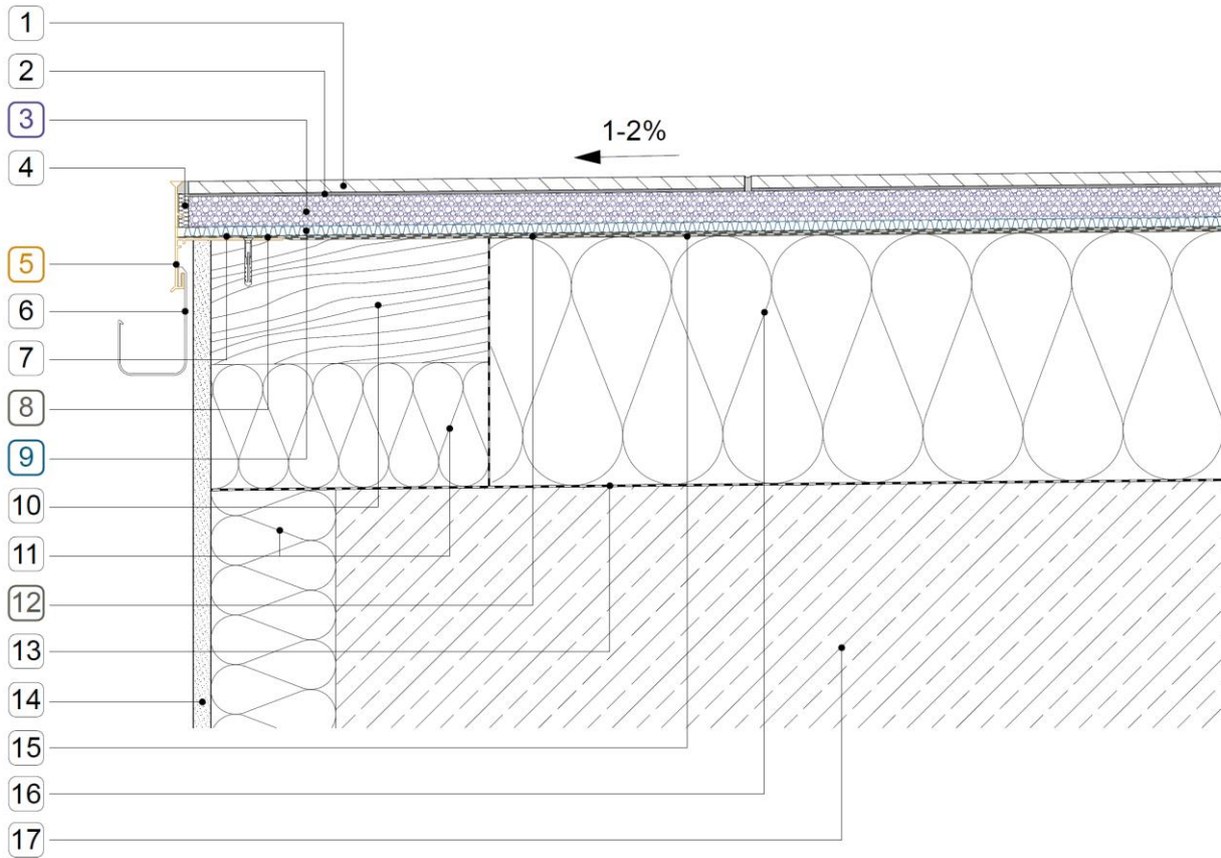
1. Fliesen, Platten oder Natursteinbelag
2. Dünnbettmörtel bzw. Kontaktschicht
3. **MortaColl®** EPH 100 / DRK 2-3 wasserdurchlässige Lastverteilungsschicht aus dünn-schichtgem Einkornmörtelsystem (mind. 20 mm)
4. **HydraDrain®** MDM 7 Multi Drainagematte (7 mm)
5. Trennlage, z. B. PE-Folie 0.2 mm
6. **DimaSeal®** FLK-1K / ABV 150 als geprüftes Flüssig-Kunststoff Abdichtungssystem (nach DIN 18195)
7. Trennlage, z. B. Vlieskaschierte SK-Bahn
8. Gefälledämmung, XPS oder EPS 035 DAA dh vollflächig auf dem Untergrund aufliegend mit einer Druckbelastung $\geq 200\text{kPa}$, verklebt
9. Dampfsperre
10. Stahlbetondecke

M 1:5 / M 1:2

DATE 2.3.3.3.1

Festverlegte Beläge auf wasserdurchlässigen Dünn-Estrichen
Randprofil mit Balkonrinnenkonstruktion-Direkteinhang der Balkonrinne

BAUSYSTEME
Mit Sicherheit innovativ.



DATE 2.3.3.3.1

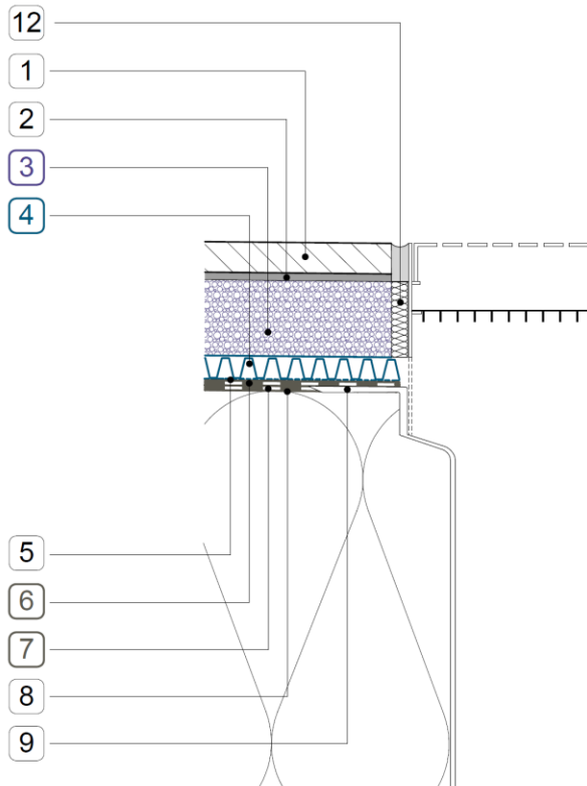
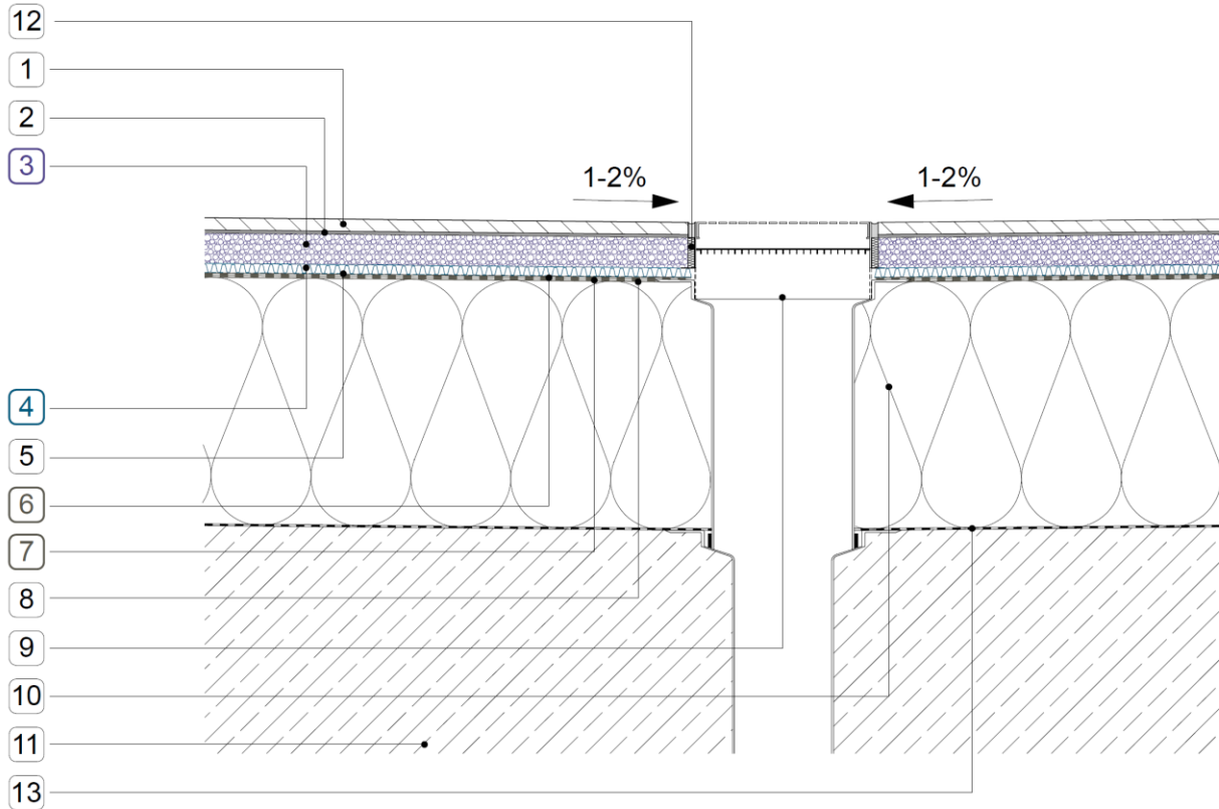
Randprofil mit Balkonrinnenkonstruktion
Direkteinhang der Balkonrinne

1. Fliesen, Platten oder Natursteinbelag
2. Dünnbettmörtel bzw. Kontaktschicht
3. **MortaColl**® EPH 100 / DRK 2-3
wasserdurchlässige Lastverteilungsschicht
aus dünn-schichtgem Einkommörtelsystem
(mind. 20 mm)
4. Randdämmstreifen mit SK-Fuß
5. **RabaFin**® DRP 41 Drain Randprofil
6. Balkonrinne
7. Trennlage, z. B. PE-Folie 0.2 mm
8. **DimaSeal**® ABV 150
9. **HydraDrain**® MDM 7
Multi Drainagematte (7 mm)
10. Kantholz als Randbohle
11. Dämmung
12. **DimaSeal**® FLK-1K / ABV 150
als geprüftes Flüssig-Kunststoff
Abdichtungssystem (nach DIN 18195)
13. Dampfsperre
14. Putz
15. Trennlage, z. B. Vlieskaschierte SK-Bahn
16. Gefälledämmung, XPS oder EPS 035 DAA dh
vollflächig auf dem Untergrund aufliegend
mit einer Druckbelastung $\geq 200\text{kPa}$, verklebt
17. Stahlbetondecke

DATE 2.3.3.5.1

Festverlegte Beläge auf wasserdurchlässigen Dünn-Estrichen
Bodenablauf mit zweiter Entwässerungsebene

BAUSYSTEME
Mit Sicherheit innovativ.



DATE 2.3.3.5.1

Bodenablauf mit zweiter Entwässerungsebene

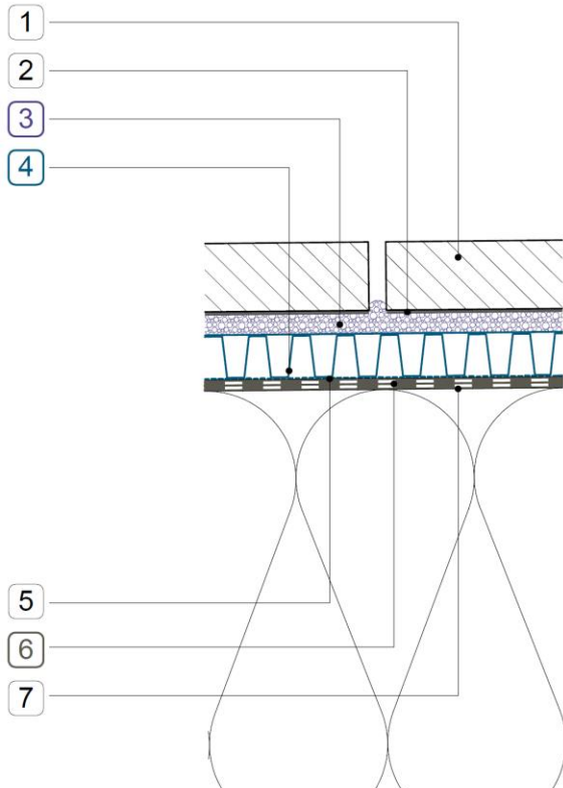
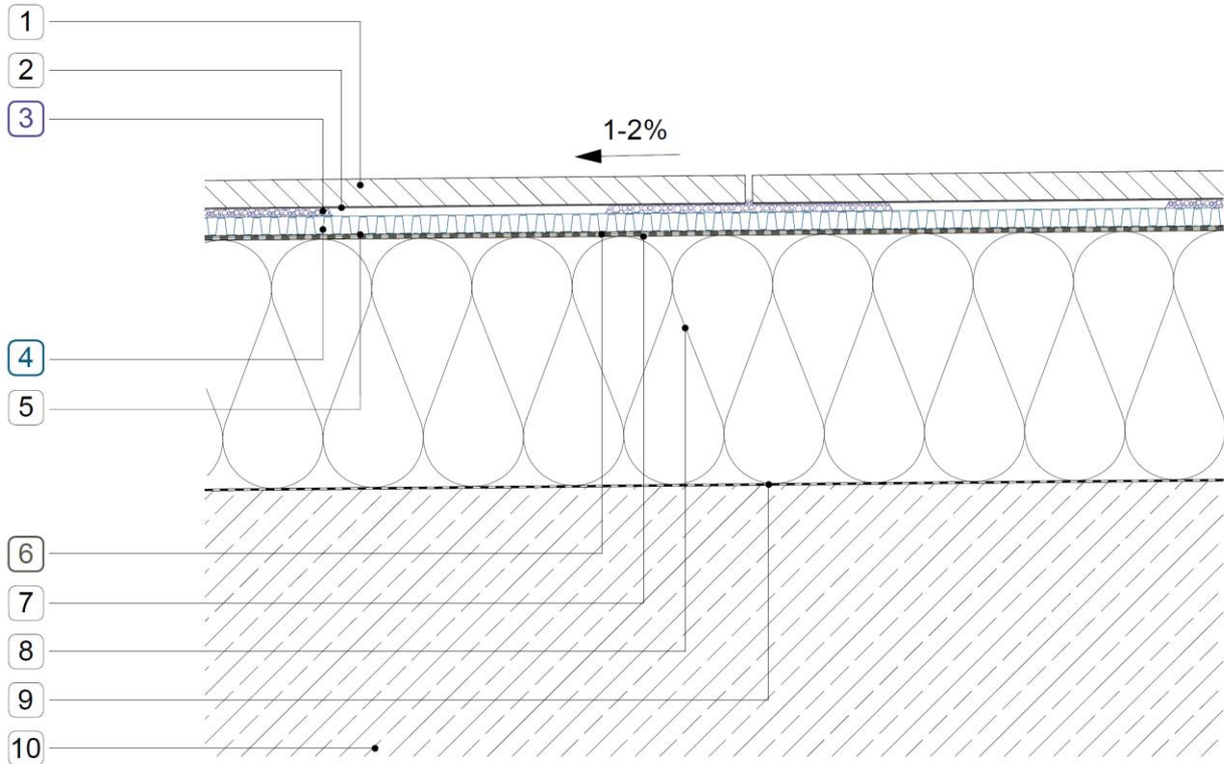
1. Fliesen, Platten oder Natursteinbelag
2. Dünnbettmörtel bzw. Kontaktschicht
3. **MortaColl**® EPH 100 / DRK 2-3
wasserdurchlässige Lastverteilungsschicht
aus dünn-schichtigem Einkommörtelsystem
(mind. 20 mm)
4. **HydraDrain**® MDM 7
Multi Drainagematte (7 mm)
5. Trennlage, z. B. PE-Folie 0.2 mm
6. **DimaSeal**® BMV 400
7. **DimaSeal**® FLK-1K / BMV 400
als geprüftes Flüssig-Kunststoff
Abdichtungssystem (nach DIN 18195)
8. Trennlage, z. B. Vlieskaschierte SK-Bahn
9. Bodeneinlauf
10. Gefälledämmung, XPS oder EPS 035 DAA dh
vollflächig auf dem Untergrund aufliegend
mit einer Druckbelastung $\geq 200\text{kPa}$, verklebt
11. Stahlbetondecke
12. Randedämmstreifen mit SK-Fuß
13. Dampfsperre

M 1:5 / M 1:2

DATE 2.3.4.1.1

Punktweise fixiert gelagerte Beläge mit Drainmörtel
Mittiger Schichtenaufbau mit z.B. 20mm Naturwerksteinplatten / bzw. stranggepresste Platten

BAUSYSTEME
Mit Sicherheit innovativ.



Date 2.3.4.1.1

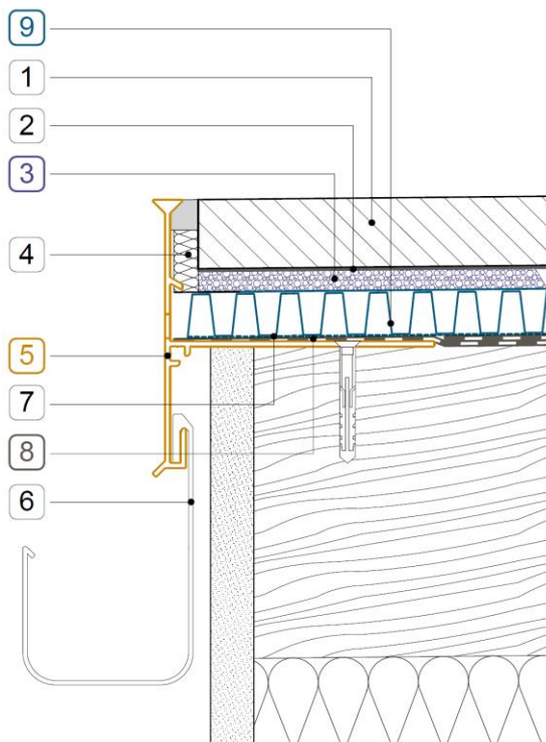
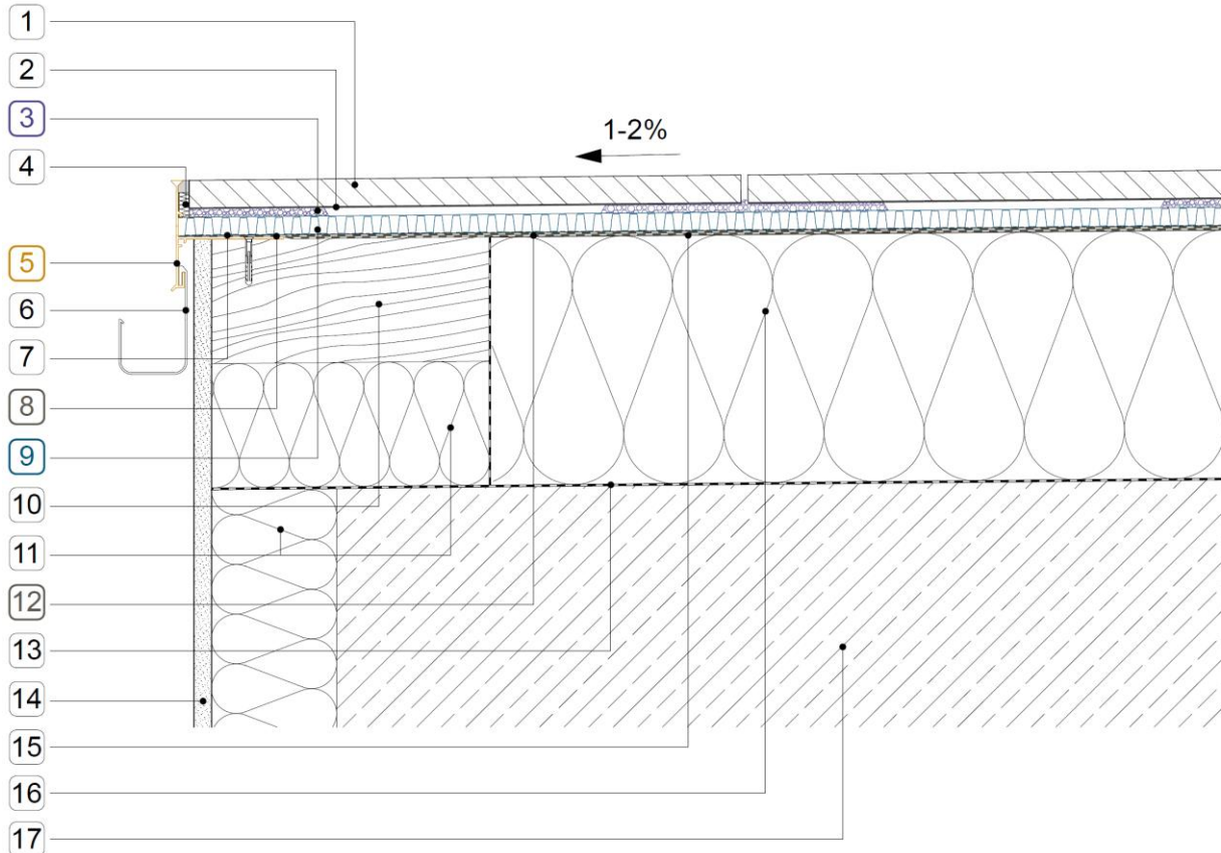
Mittiger Schichtenaufbau mit z.B. 20mm Naturwerksteinplatten / bzw. stranggepresste Platten

1. Platten Naturstein / Keramische Platten
offene Schattenfuge oder mit geeignetem elastischen Dichtstoff schließen
2. Kontaktschicht mit unterseitiger Haftspachtelung / geeigneter Dünnbettkleber
3. wasserdurchlässiger Spezialklebemörtel / Spezialdrainmörtel z.B. **MortaColl®** EPH 100 / DRK 2-3
4. **HydraDrain®** MDM 13
Multi Drainagematte (13 mm)
5. Trennlage, z. B. PE-Folie 0.2 mm
6. **DimaSeal®** FLK-1K / ABV 150
als geprüftes Flüssig-Kunststoff Abdichtungssystem (nach DIN 18195)
7. Trennlage, z. B. Vlieskaschierte SK-Bahn
8. Gefälledämmung, XPS oder EPS 035 DAA dh vollflächig auf dem Untergrund aufliegend mit einer Druckbelastung $\geq 200\text{kPa}$, verklebt
9. Dampfsperre
10. Stahlbetondecke

DATE 2.3.4.3.1

Punktweise fixiert gelagerte Beläge mit Drainmörtel
Randprofil mit Balkonrinnenkonstruktion-Direkteinhang der Balkonrinne

BAUSYSTEME
Mit Sicherheit innovativ.



DATE 2.3.4.3.1

Randprofil mit Balkonrinnenkonstruktion
Direkteinhang der Balkonrinne

1. Platten Naturstein / Keramische Platten
offene Schattenfuge oder mit geeignetem
elastischen Dichtstoff schließen
2. Kontaktschicht mit unterseitiger
Haftspachtelung / geeigneter Dünnbettkleber
3. wasserdurchlässiger Spezialklebemörtel / Spezial-
drainmörtel z.B. **MortaColl®** EPH 100 / DRK 2-3
4. Randdämmstreifen mit SK-Fuß
5. **RabaFin®** DRP 41 Drain Randprofil
6. Balkonrinne
7. Trennlage, z. B. PE-Folie 0.2 mm
8. **DimaSeal®** ABV 150
9. **HydraDrain®** MDM 13
Multi Drainagematte (13 mm)
10. Kantholz als Randbohle
11. Dämmung
12. **DimaSeal®** FLK-1K / ABV 150
als geprüftes Flüssig-Kunststoff
Abdichtungssystem (nach DIN 18195)
13. Dampfsperre
14. Putz
15. Trennlage, z. B. Vlieskaschierte SK-Bahn
16. Gefälledämmung, XPS oder EPS 035 DAA dh
vollflächig auf dem Untergrund aufliegend
mit einer Druckbelastung $\geq 200\text{kPa}$, verklebt
17. Stahlbetondecke

