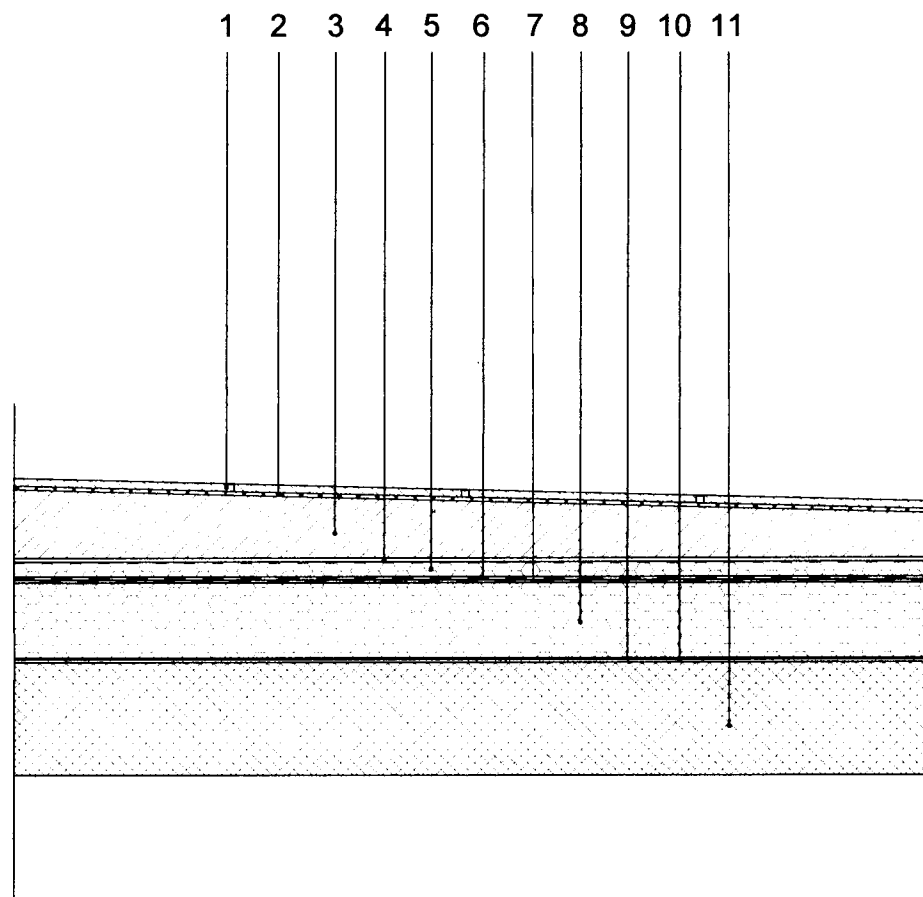
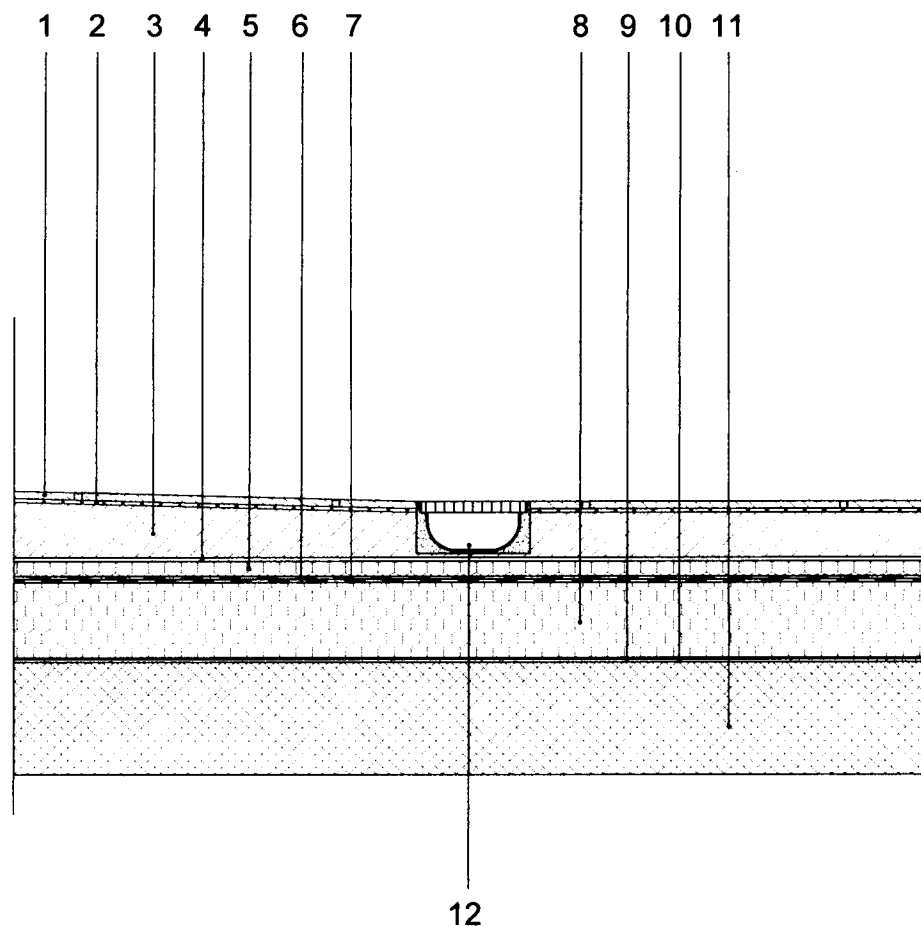


# DETAJL 1



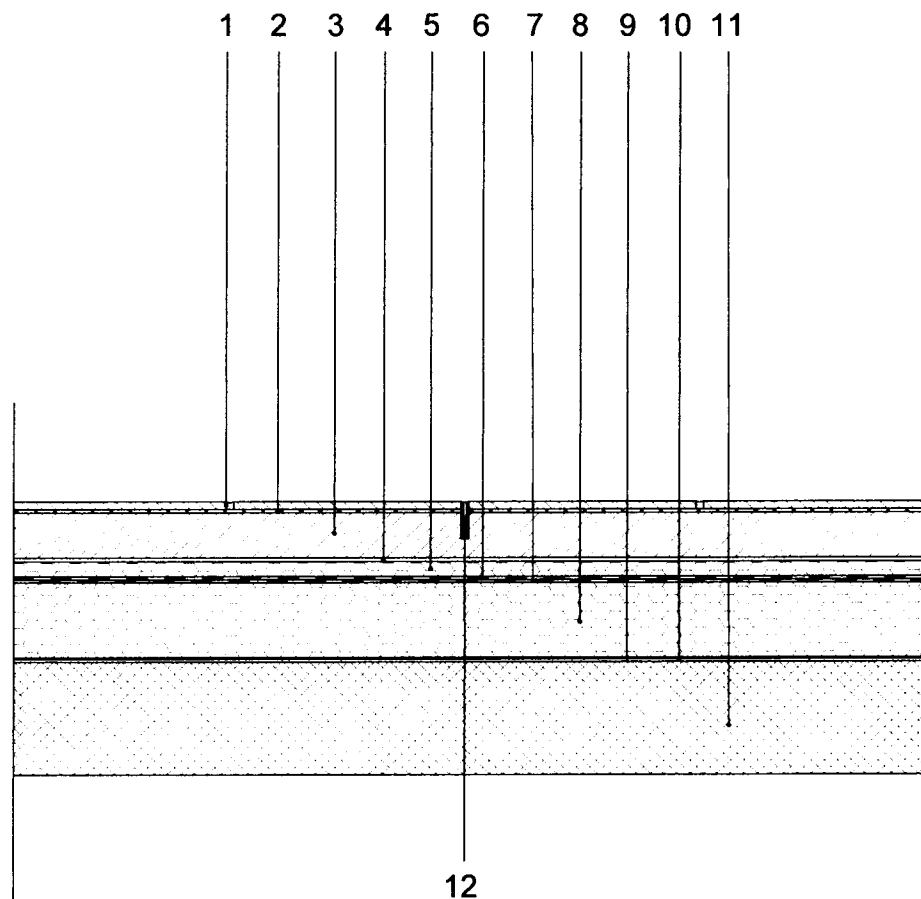
1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIMI ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6–16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLOTNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 10cm BAUDER
9. PARNA ZAPORA–BITUMENSKI SAMOLEPILNI TRAK VILLAS
10. HLADEN BITUMENSKI PREMAZ
11. AB KONSTRUKCIJA V NAKLONU

## DETAJL 2



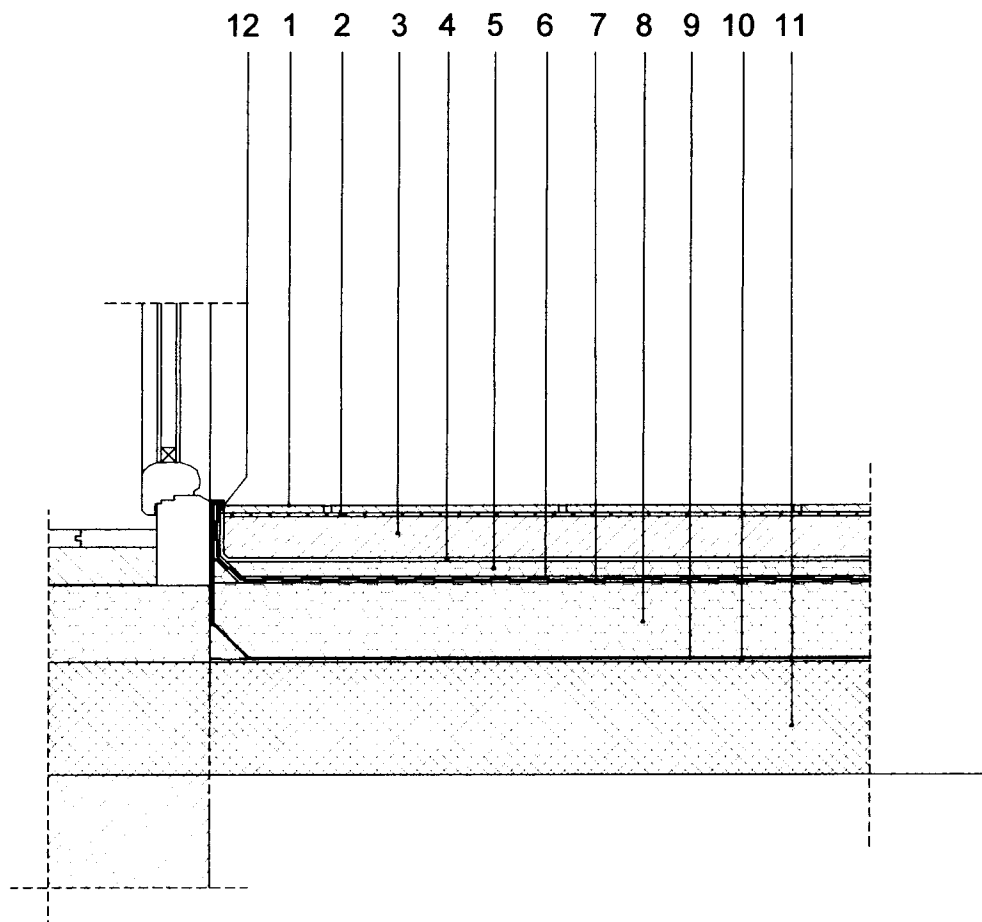
1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIMI ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6–16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS \*HI v padcu k zbirnemu jašku
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLOTNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 10cm BAUDER
9. PARNA ZAPORA–BITUMENSKI SAMOLEPILNI TRAK VILLAS
10. HLADEN BITUMENSKI PREMAZ
11. AB KONSTRUKCIJA V NAKLONU
12. KANALETA 15/7 cm

# DETAJL 3



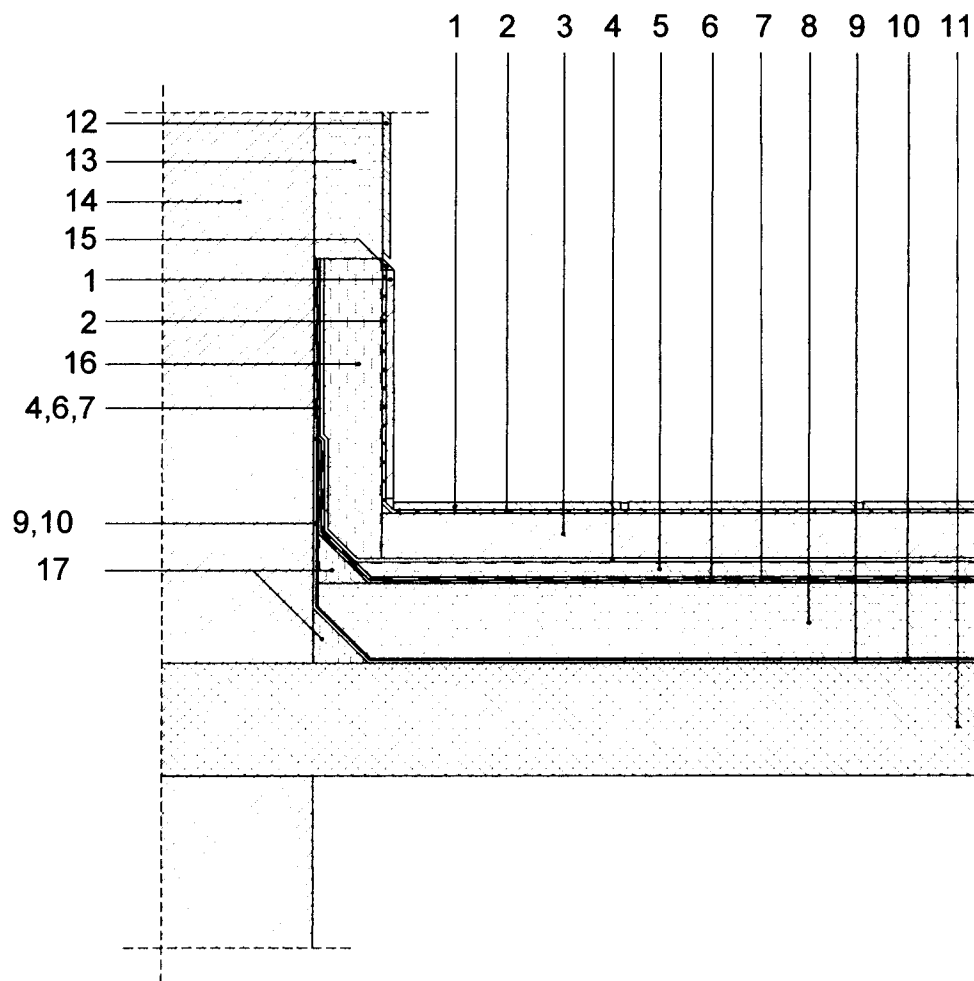
1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIMI ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6–16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLOTNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 10cm BAUDER
9. PARNA ZAPORA–BITUMENSKI SAMOLEPILNI TRAK VILLAS
10. HLADEN BITUMENSKI PREMAZ
11. AB KONSTRUKCIJA V NAKLONU

# DETAJL 4



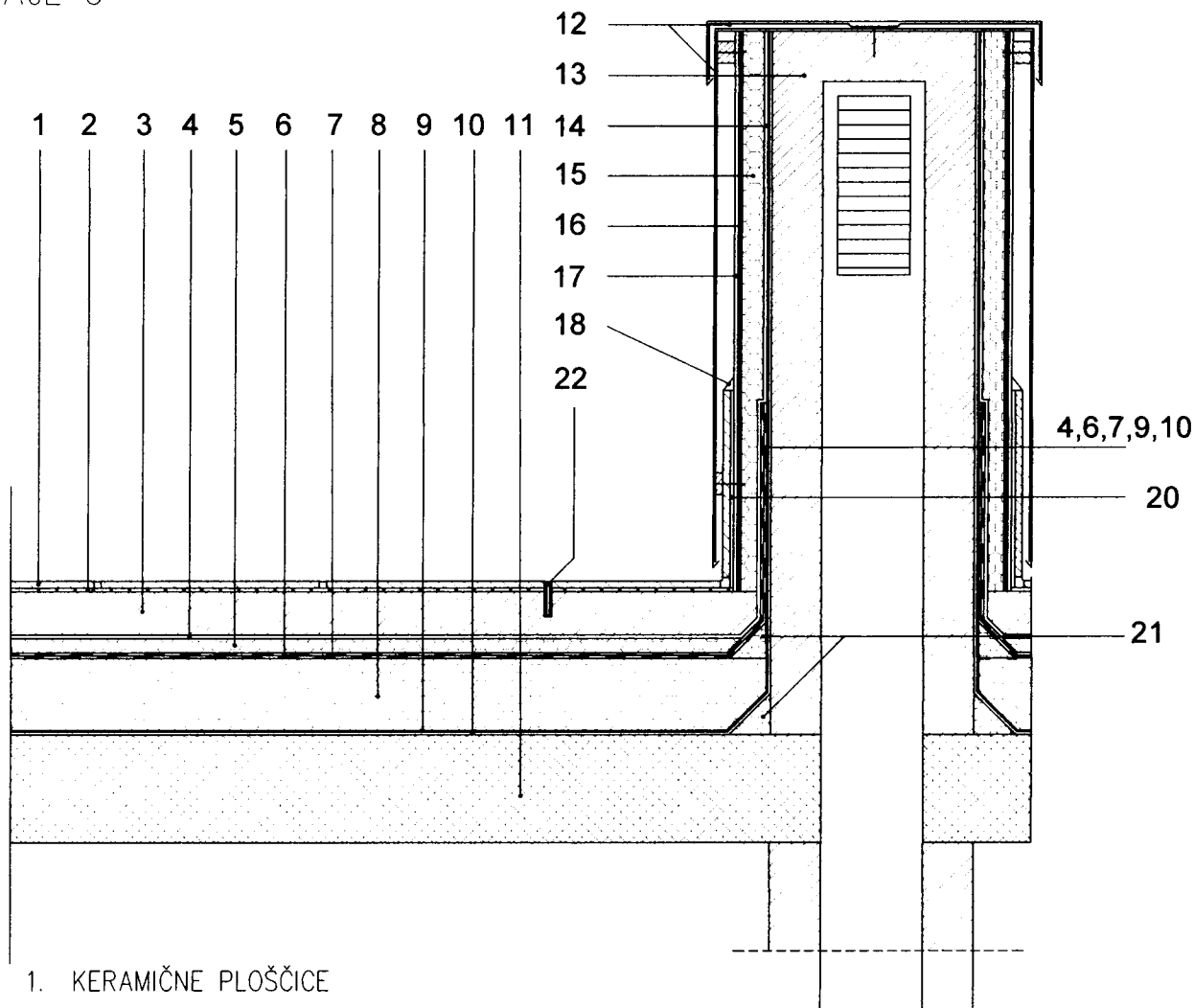
1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIMI ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6–16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLOTNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 10cm BAUDER
9. PARNA ZAPORA–BITUMENSKI SAMOLEPILNI TRAK VILLAS
10. HLADEN BITUMENSKI PREMAZ
11. AB KONSTRUKCIJA V NAKLONU
12. TESNILNA MASA

## DETAJL 5



1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIMI ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6–16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLOTNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 10cm BAUDER
9. PARNA ZAPORA–BITUMENSKI SAMOLEPILNI TRAK VILLAS
10. HLADEN BITUMENSKI PREMAZ
11. AB KONSTRUKCIJA V NAKLONU
12. OBSTOJEČ FASADNI OMET
13. OBSTOJEČA TOPLOTNA IZOLACIJA
14. OBSTOJEČA NOSILNA KONSTRUKCIJA
15. TESNILNA MASA
16. XPS
17. EPS KOTNA LETEV

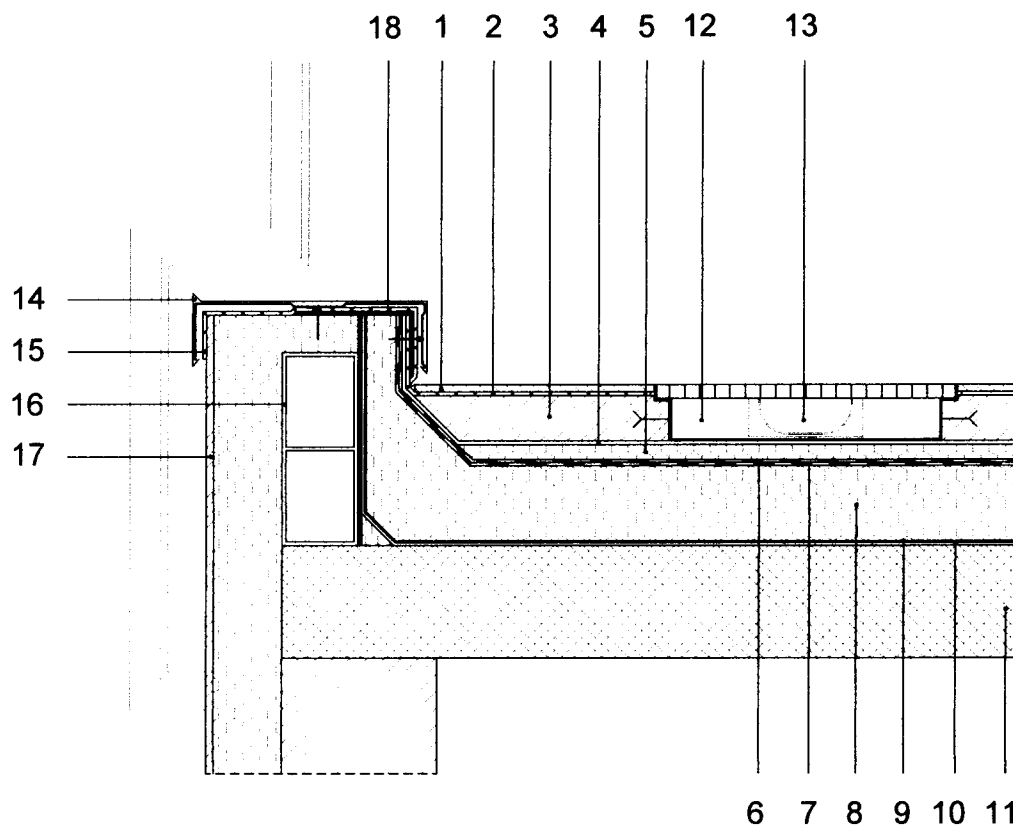
# DETAJL 6



1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIMI ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6–16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLOTNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 10cm BAUDER
9. PARNA ZAPORA-BITUMENSKI SAMOLEPILNI TRAK VILLAS
10. HLADEN BITUMENSKI PREMAZ
11. AB KONSTRUKCIJA V NAKLONU
12. OBROBA IZ POCINKANE PLOČEVINE \*
13. OBSTOJEČA NOSILNA KONSTRUKCIJA
14. LEPIлна MALTA
15. TOPLOTNA IZOLACIJA 3cm
16. FASADNO LEPILO Z VMESNIM ARMIRANIM SLOJEM (PVC steklena mrežica)
17. ZAKLJUČNI FASADNI SLOJ
18. TESNILNA MASA
19. TOPLOTNA IZOLACIJA – FRAGMAT XPS 300 NL, 3cm
20. TESNILNI TRAK
21. EPS KOTNA LETEV
22. DILATACIJA

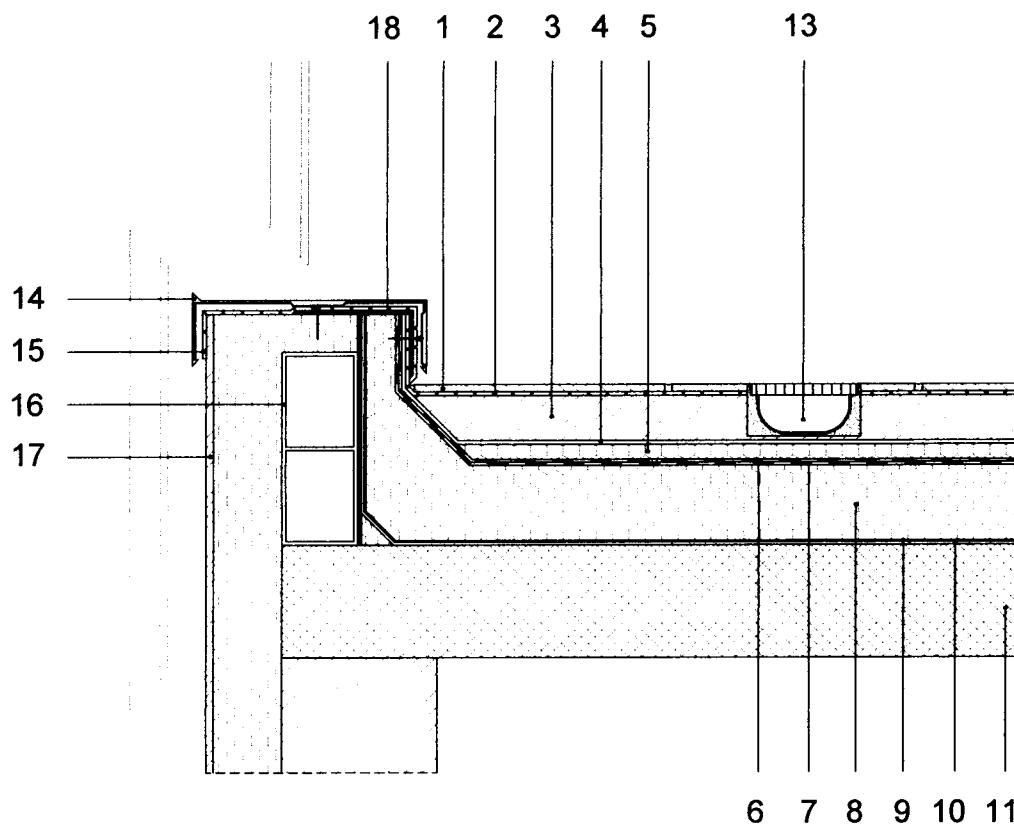
\* dim 80x100cm, obojestransko pritrjena na pocinkan profil (mehansko pritrjen na obstoječo nosilno konstrukcijo)

# DETAJL 7



1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIMI ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6–16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLOTNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 10cm BAUDER
9. PARNA ZAPORA–BITUMENSKI SAMOLEPILNI TRAK VILLAS
10. HLADEN BITUMENSKI PREMAZ
11. AB KONSTRUKCIJA V NAKLONU
12. KOVINSKI NERJAVEČI JAŠEK 50/50cm
13. KANALETA 15/7 cm
14. SIKA PLASTIFICIRANA TIPSKA PLOČEVINA
15. SIKAPLAN 15g
16. JEKLEN VOTEL ELEMENT
17. ZAKLJUČNI FASADNI SLOJ
18. NOSILNA POCINKANA PLOČEVINA 1cm

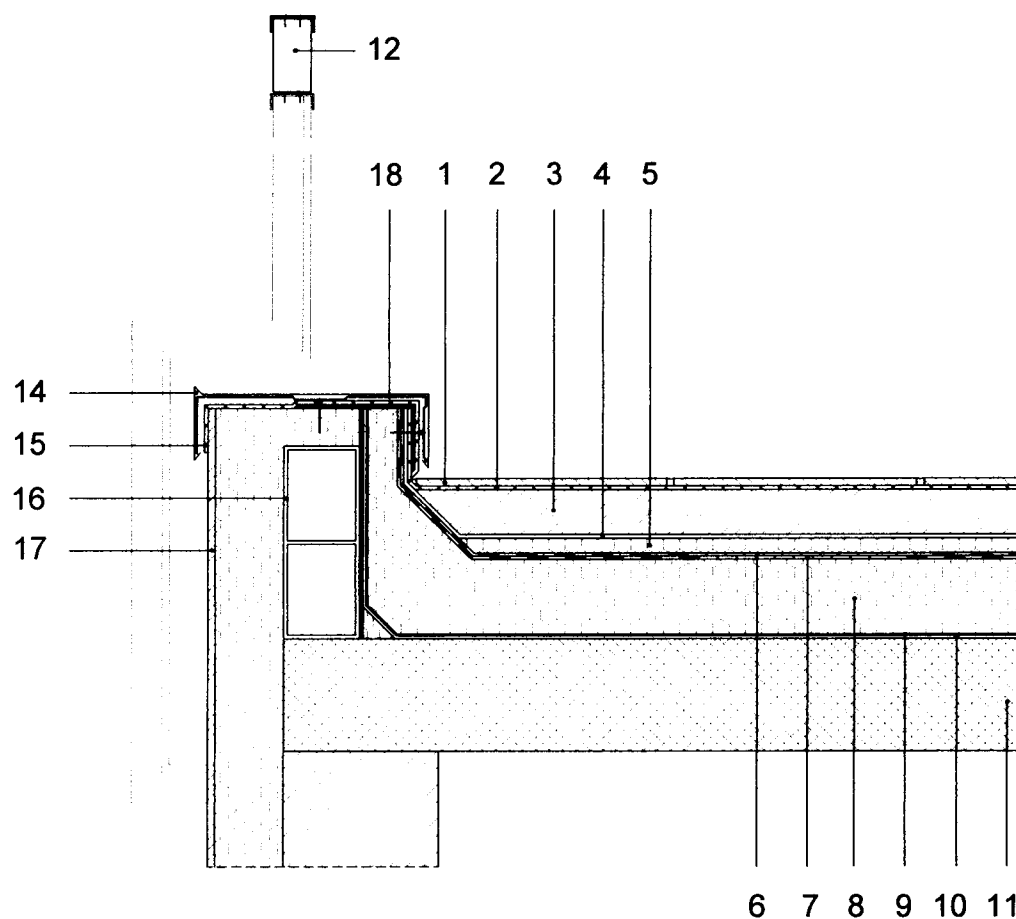
## DETAJL 8



1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIMI ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6–16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS \*HI v padcu k zbirnemu jašku
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLOTNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 10cm BAUDER
9. PARNA ZAPORA–BITUMENSKI SAMOLEPILNI TRAK VILLAS
10. HLADEN BITUMENSKI PREMAZ
11. AB KONSTRUKCIJA V NAKLONU
13. KANALETA 15/7 cm
14. SIKA PLASTIFICIRANA TIPSKA PLOČEVINA
15. SIKAPLAN 15g
16. JEKLEN VOTEL ELEMENT
17. ZAKLJUČNI FASADNI SLOJ
18. NOSILNA POCINKANA PLOČEVINA 1cm

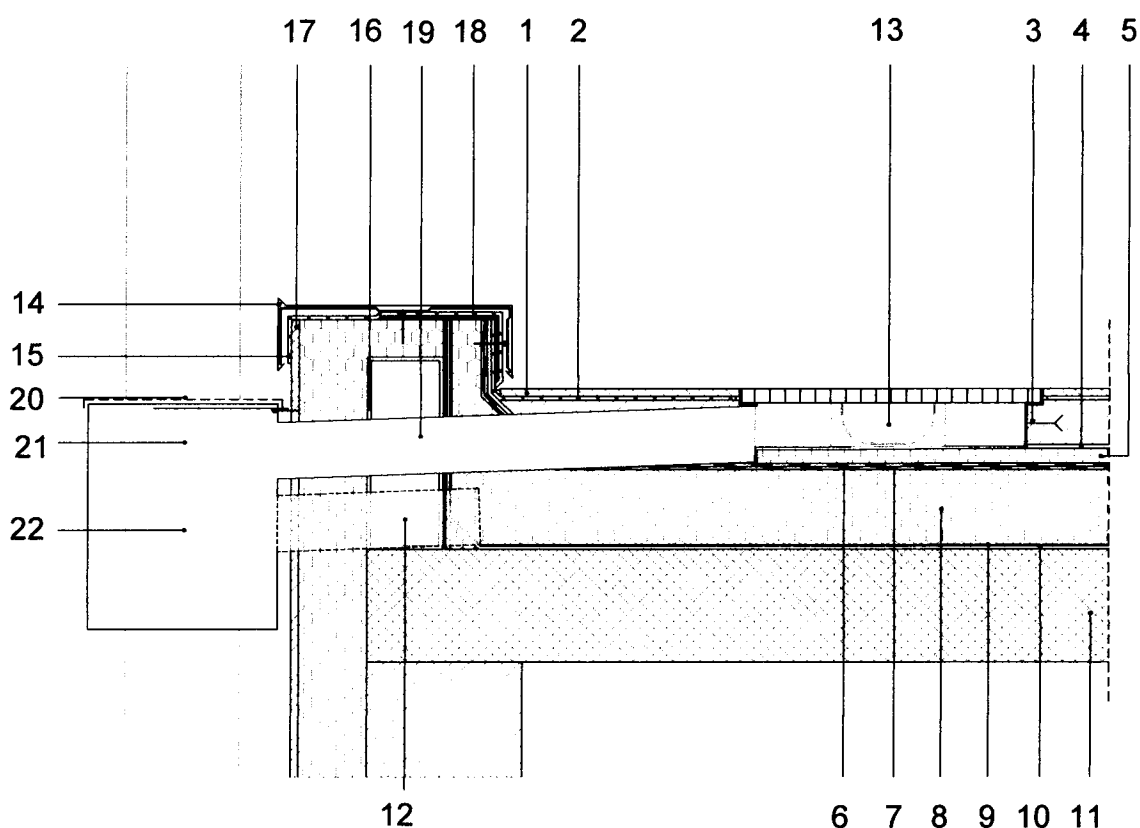


# DETAJL 9



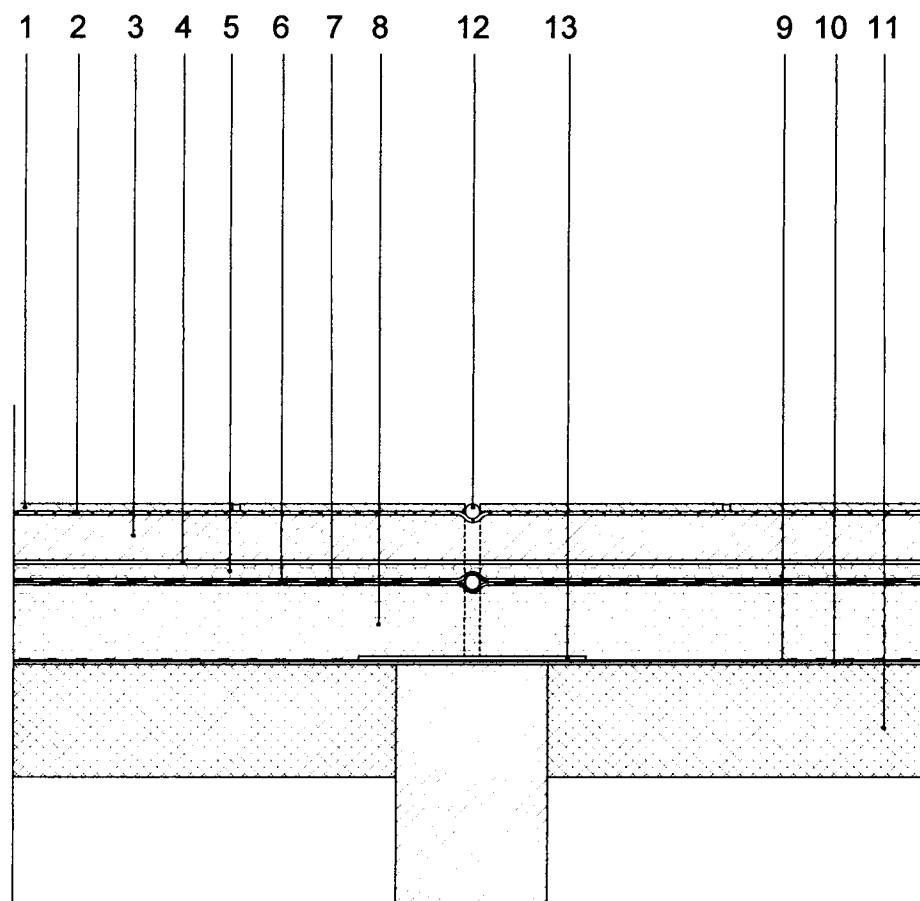
1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIMI ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6–16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLOTNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 10cm BAUDER
9. PARNA ZAPORA–BITUMENSKI SAMOLEPILNI TRAK VILLAS
10. HLADEN BITUMENSKI PREMAZ
11. AB KONSTRUKCIJA V NAKLONU
12. VIŠANJE OGRAJE (10cm, VRH OGRAJE NA VIŠINI 105cm)
13. KANALETA (2r=75cm)
14. SIKA PLASTIFICIRANA TIPSKA PLOČEVINA
15. SIKAPLAN 15g
16. JEKLEN VOTEL ELEMENT
17. ZAKLJUČNI FASADNI SLOJ
18. NOSILNA POCINKANA PLOČEVINA 1cm

# DETAJL 10



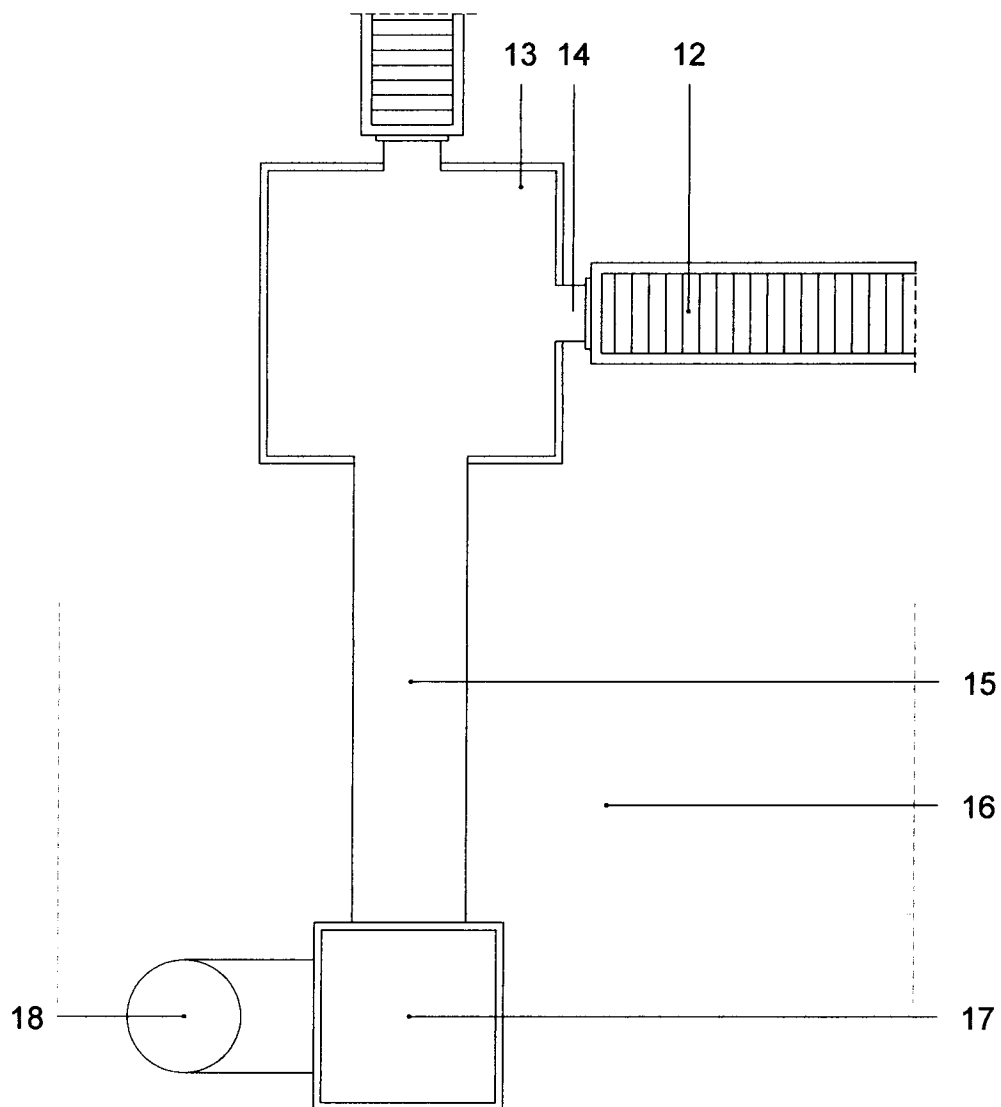
1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIMI ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6–16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLOTNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 10cm BAUDER
9. PARNA ZAPORA–BITUMENSKI SAMOLEPILNI TRAK VILLAS
10. HLADEN BITUMENSKI PREMAZ
11. AB KONSTRUKCIJA V NAKLONU
12. OBTOČNA CEV  $\phi 75$  IZ PARNE ZAPORE
13. KANALETA 15/7 cm
14. SIKA PLASTIFICIRANA TIPSKA PLOČEVINA
15. SIKAPLAN 15g
16. JEKLEN VOTEL ELEMENT
17. ZAKLJUČNI FASADNI SLOJ
18. NOSILNA POCINKANA PLOČEVINA 1cm
19. ODOČNA PVC CEV  $\phi 75$ , v naklonu 2%
20. POKROV KOTLIČKA
21. KOTLIČEK 25/30
22. ODOČNA PVC CEV  $\phi 150$ , v naklonu 2%

# DETAJL 11



1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIMI ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6–16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLOTNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 10cm BAUDER
9. PARNA ZAPORA–BITUMENSKI SAMOLEPILNI TRAK VILLAS
10. HLADEN BITUMENSKI PREMAZ
11. AB KONSTRUKCIJA V NAKLONU
12. DILATACIJA 2cm
13. DODATNI ELASTOMERNI TRAK PREKO DILATACIJE 30cm

## DETAJL 12



- 12. KANALETA 15/7 cm
- 13. JAŠEK Z NERJAVEČO PLOČEVINO 50/50 cm S POKROVNO REŠETKO
- 14. ZBRIRALNA CEV ( $2r=75\text{cm}$ )
- 15. ODTOK V OBTOČNO CEV ( $2r=150\text{cm}$ )
- 16. ATIKA
- 17. KOTLIČEK IZ NERJAVEČEGA JEKLA 25/25x30cm
- 18. OBTOČNA CEV ( $2r=150\text{cm}$ )

DETAJL 13

