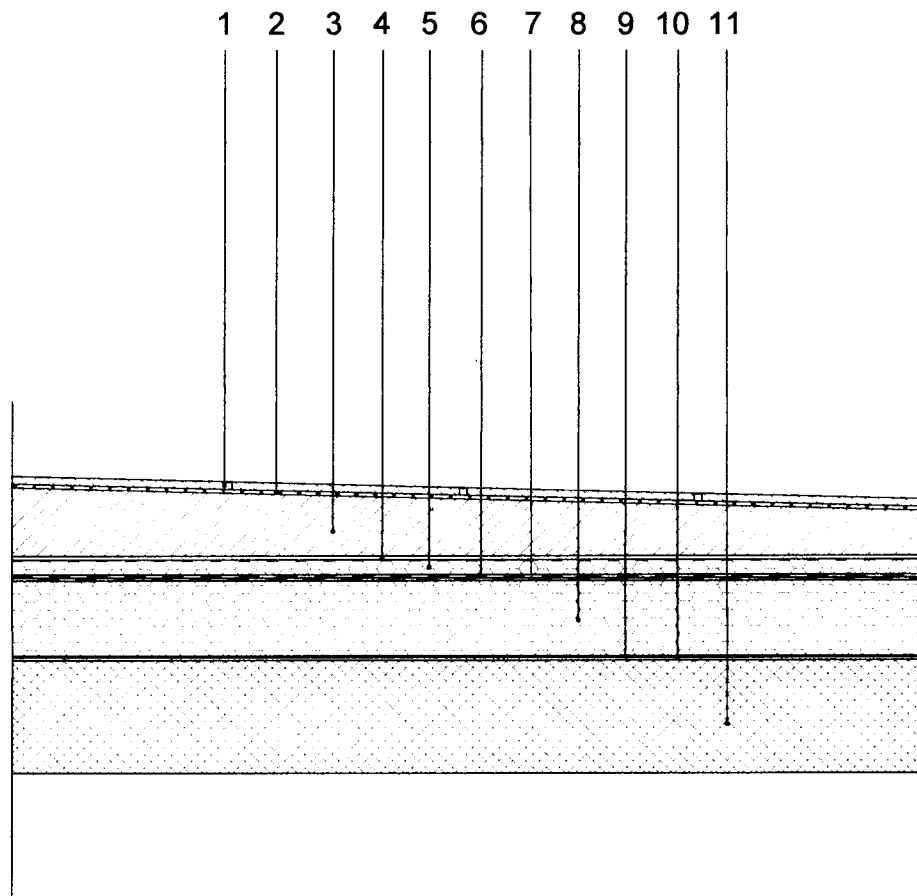
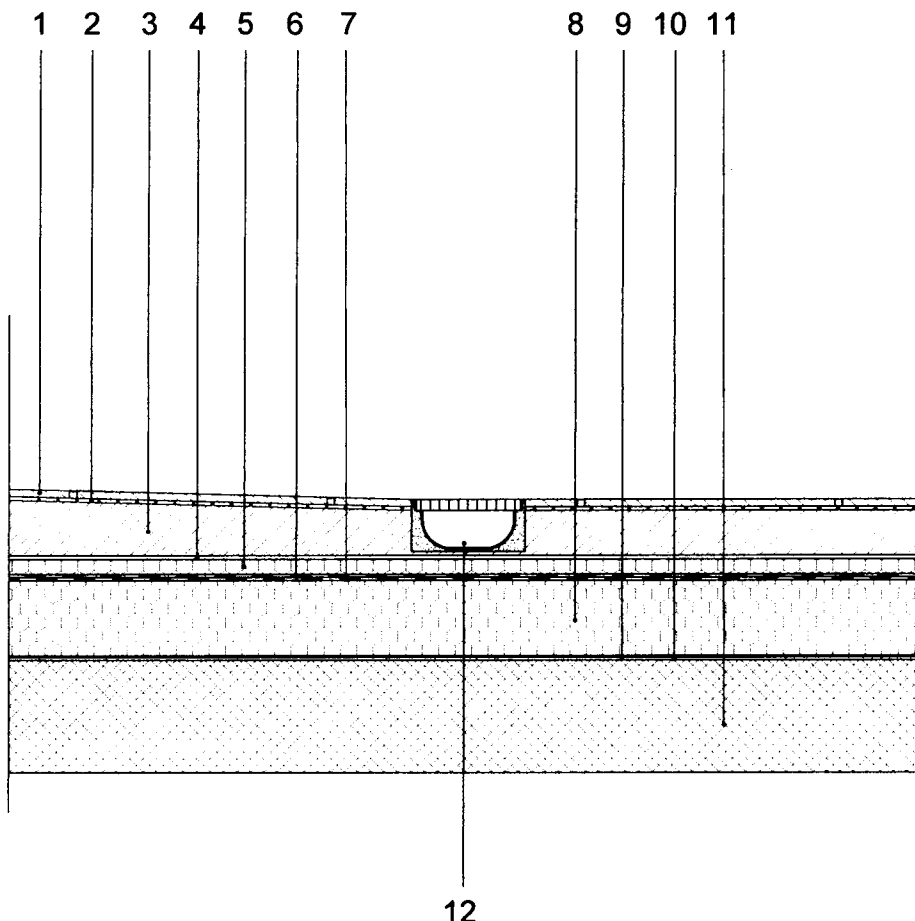


DETAJL 1



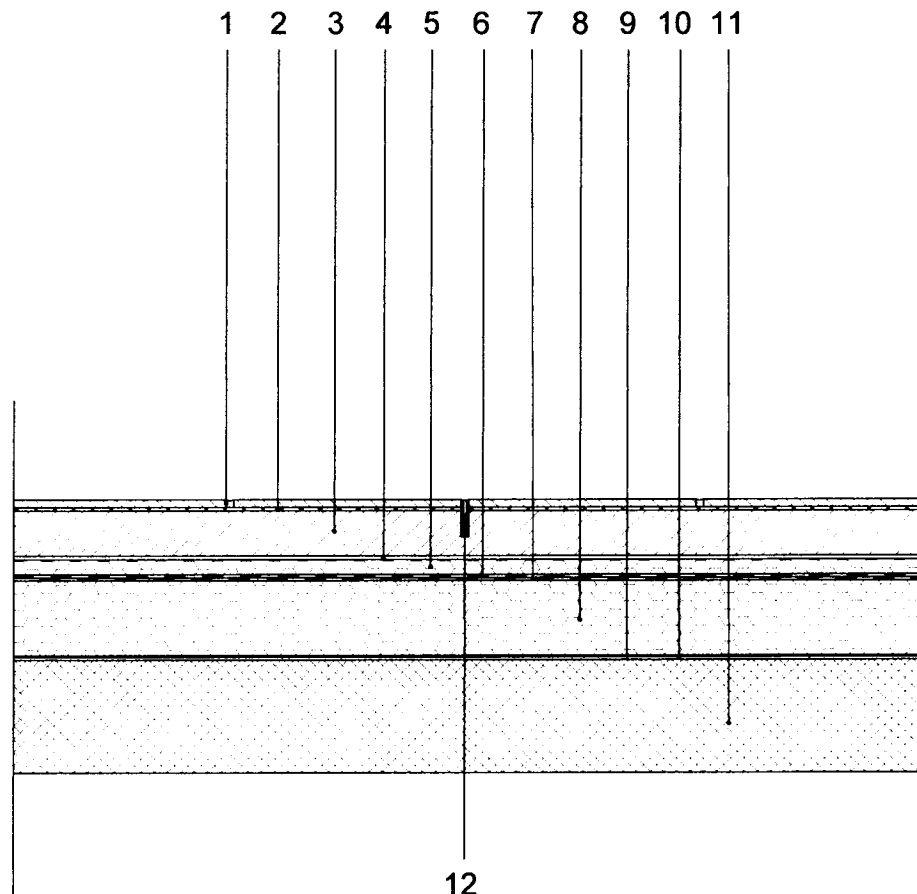
1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIMI ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6–16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLOTNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 10cm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

DETAJL 2



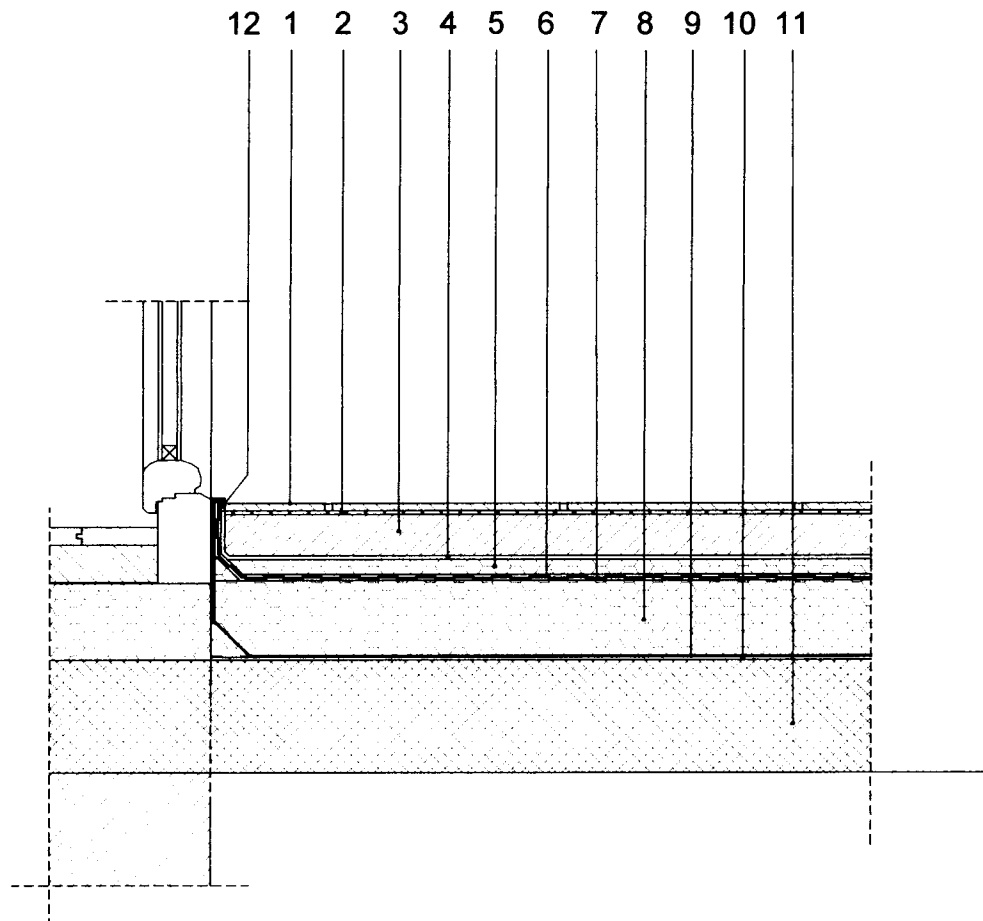
1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIMI ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6-16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS *HI v padcu k zbirnemu jašku
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLOTNA 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

DETALJ 3



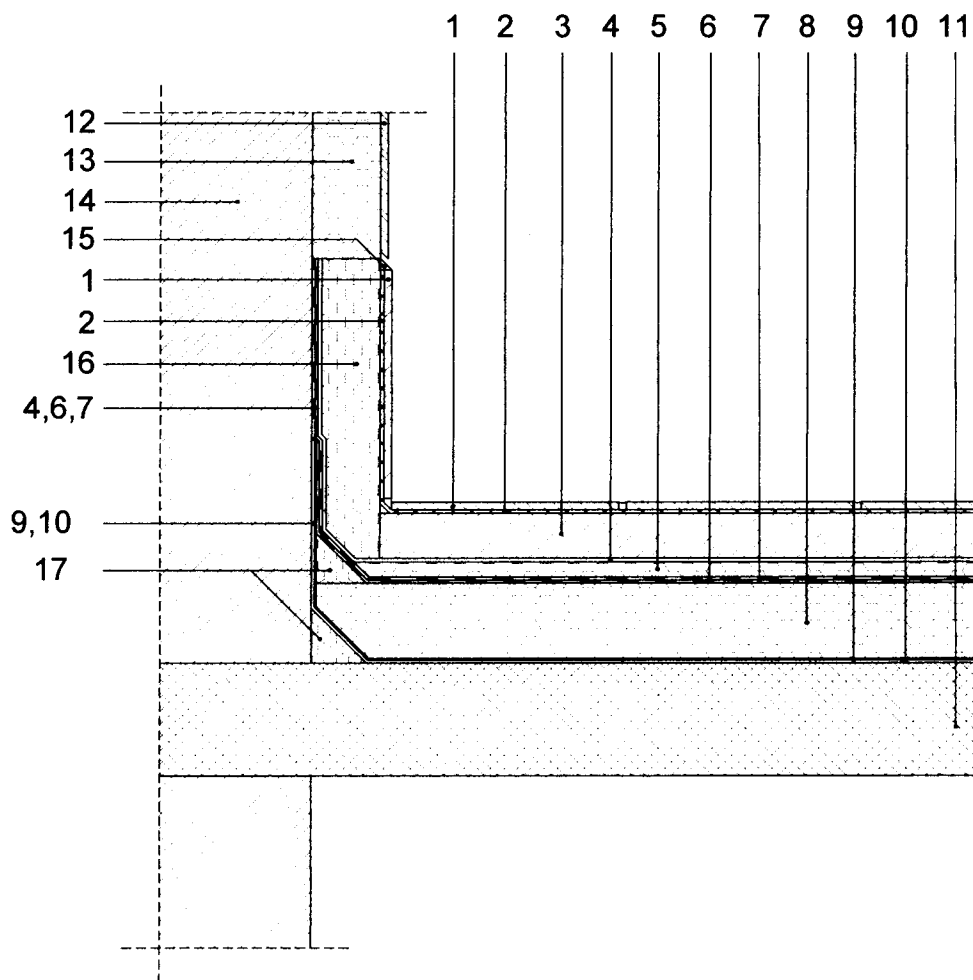
1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIM ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6–16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLOTNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 10cm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

DETAJL 4



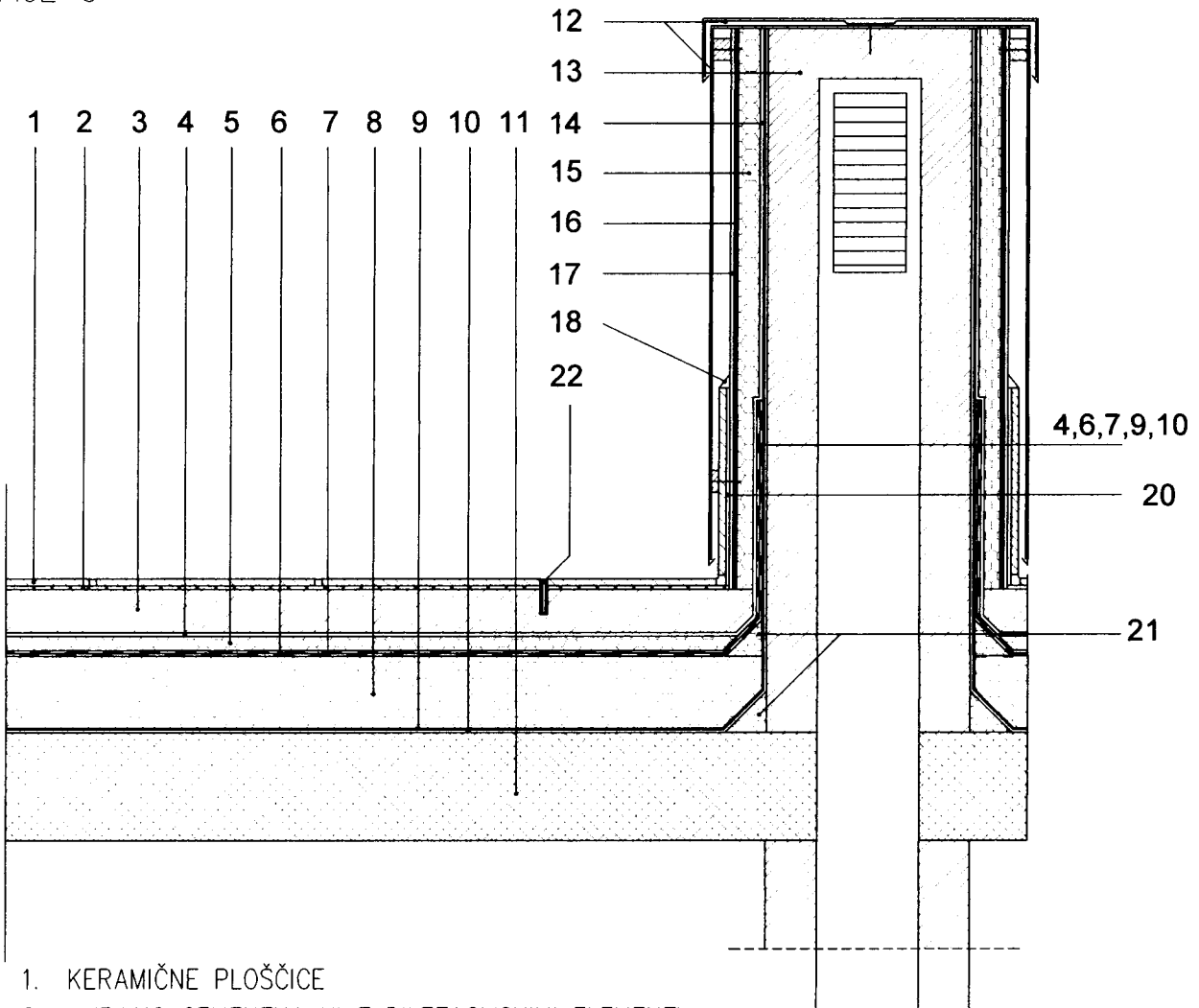
1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIMI ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6-16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLITNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 10cm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

DETALJ 5



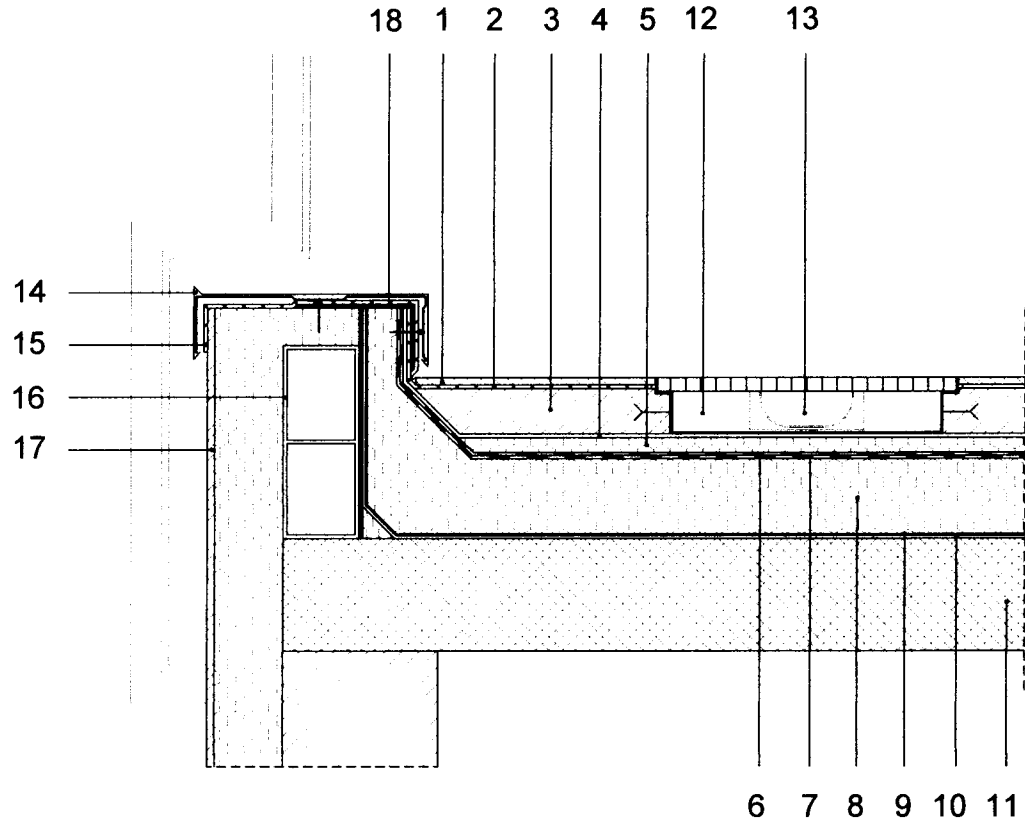
1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIMI ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6–16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLOTNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 10cm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

DETALJ 6



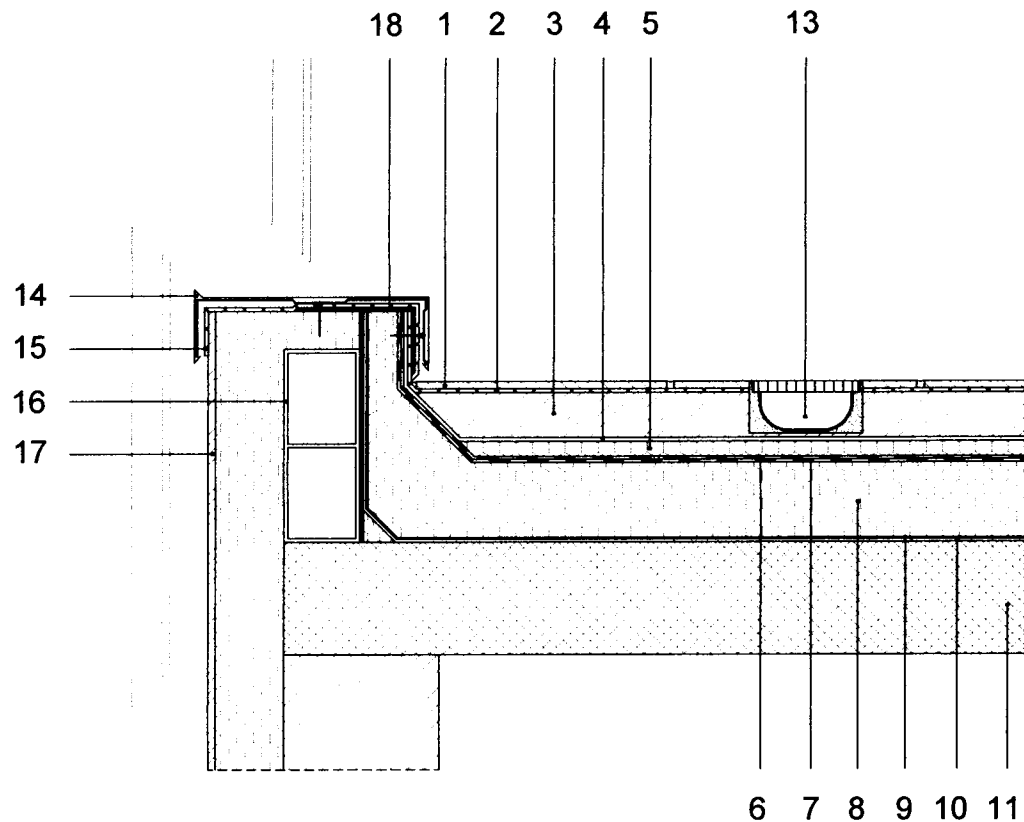
1. KERAMIČNE PLOŠČICE
 2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIM ELEMENTI
 3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6–16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
 4. PP POLST
 5. XPS 2cm
 6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS
 7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
 8. TOPLOTNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 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. LEPILNA 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

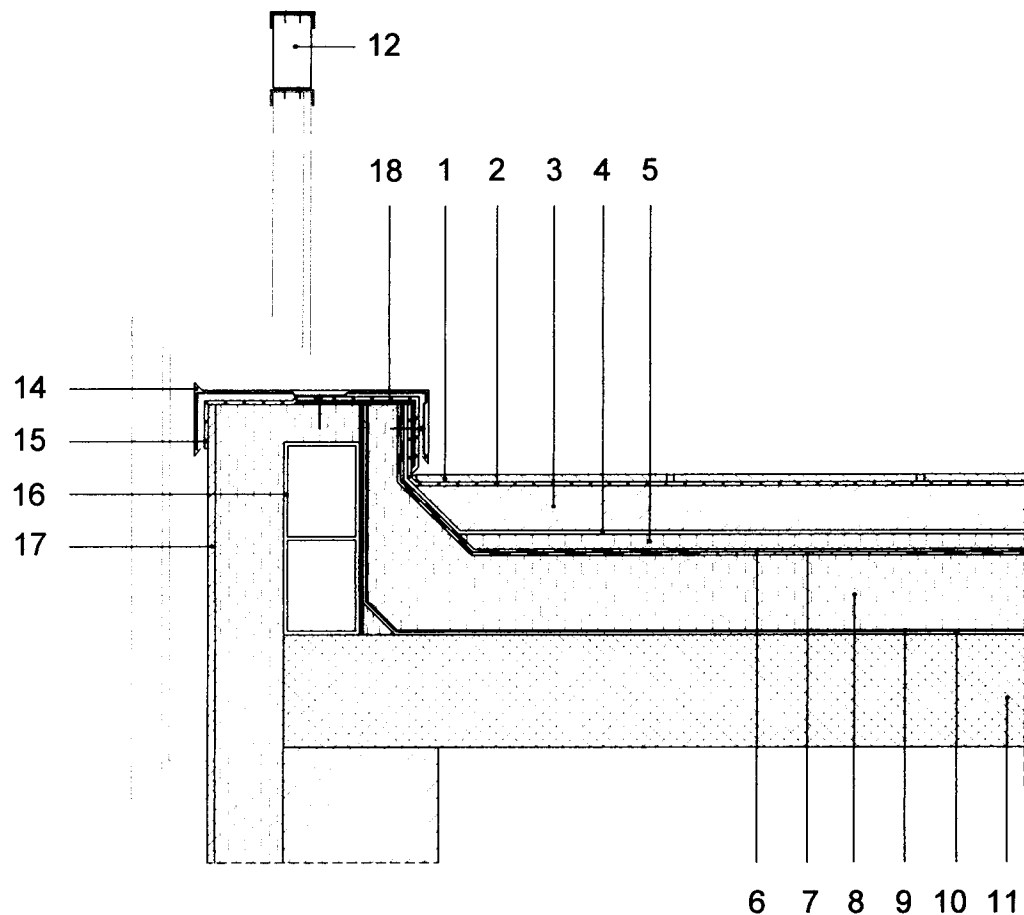
DETAJL 8



1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIM 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

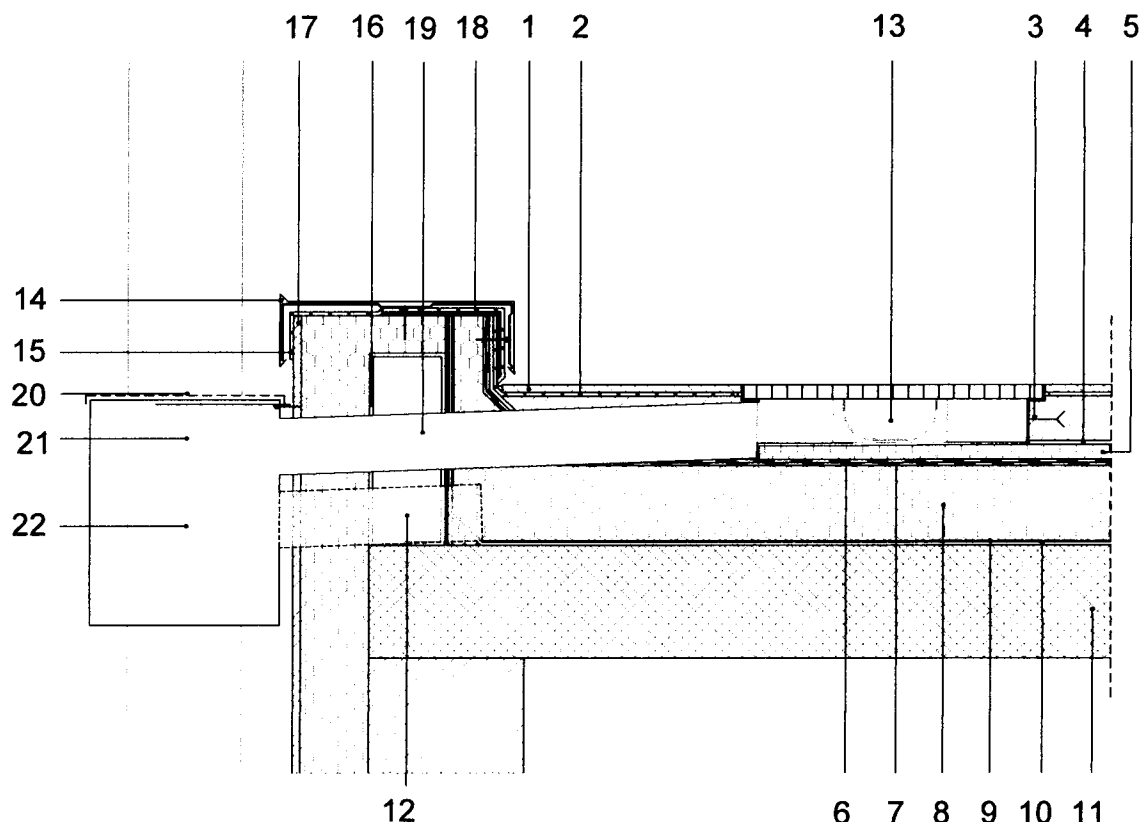
13. KANAleta 15/7 cm
14. SIKA PLASTIFICIRANA TIPSKA PLOČEVINA
15. SIKAPLAN 15g
16. JEKLEN VOTEL ELEMENT
17. ZAKLJUČNI FASADNI SLOJ
18. NOSILNA POCINKANA PLOČEVINA 1cm

DETAJL 9



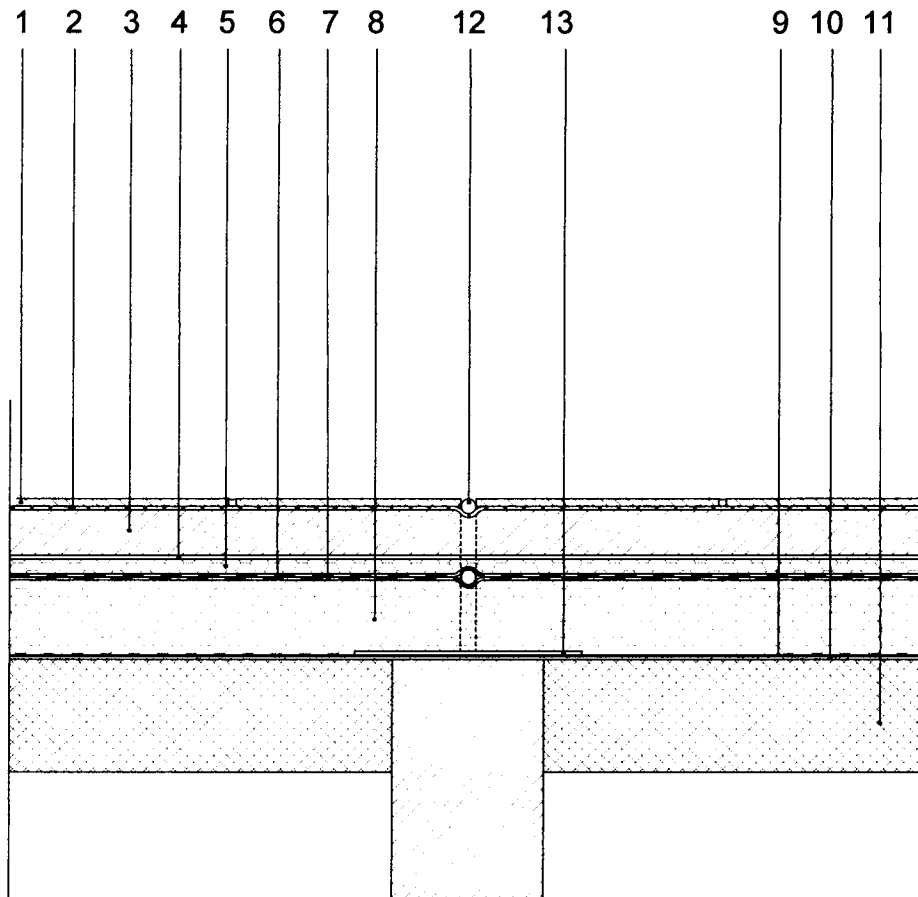
1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIMI ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6–16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLOTNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 10cm 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 ($2r=75\text{cm}$)
14. SIKA PLASTIFICIRANA TIPSKA PLOČEVINA
15. SIKAPLAN 15g
16. JEKLEN VOTEL ELEMENT
17. ZAKLJUČNI FASADNI SLOJ
18. NOSILNA POCINKANA PLOČEVINA 1cm

DETALJ 10



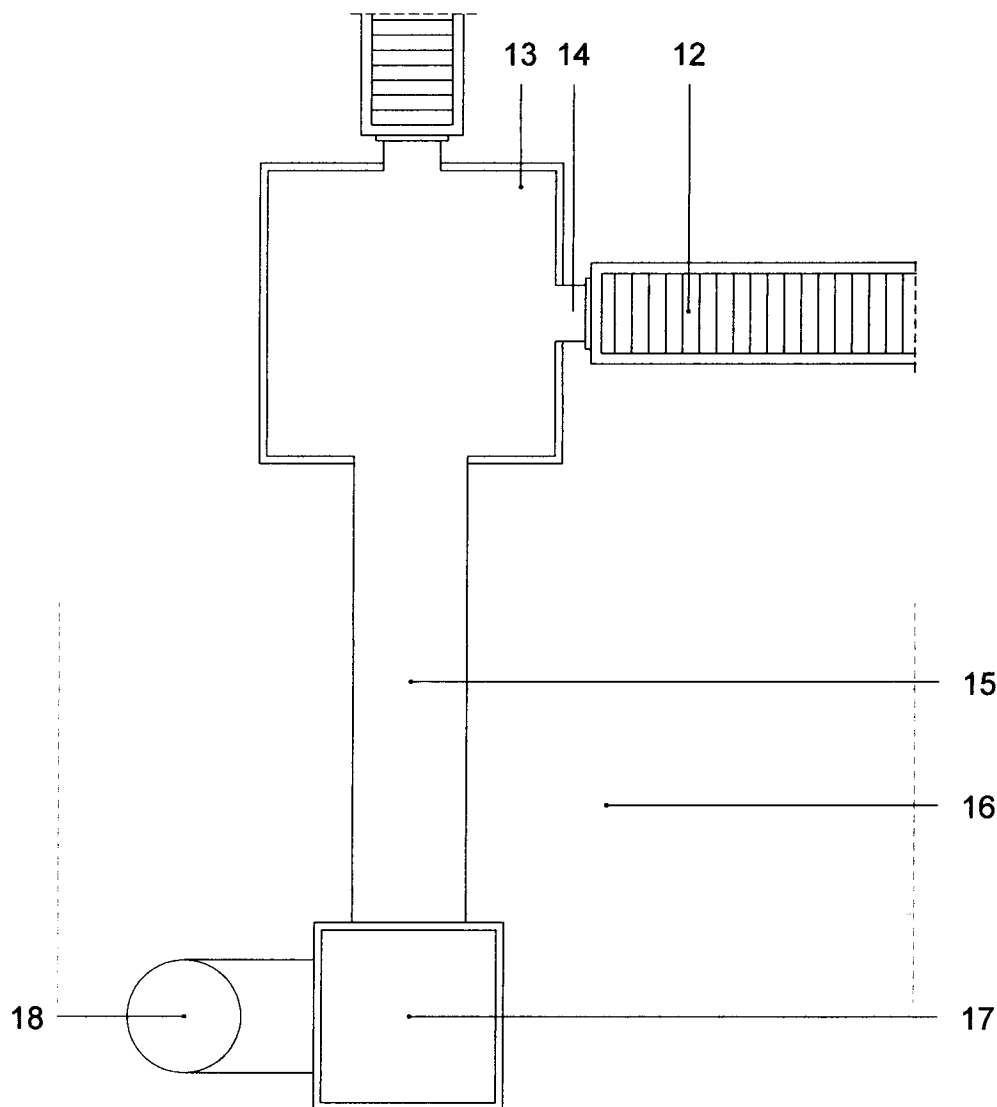
1. KERAMIČNE PLOŠČICE
2. AKRILNO CEMENTNA HI Z DILETACIJSKIMI ELEMENTI
3. AB ESTRIH V NAKLONU 2% 6–16cm ODPOREN PROTI ZMRZALI, DILATIRAN
4. PP POLST
5. XPS 2cm
6. HIDROIZOLACIJA ELASTOVILL EKV5/VILLAS
7. HIDROIZOLACIJA SAMOLEPILNI ELASTOBITUMENSKI TRAK 4mm VILLAS
8. TOPLOTNA IZOLACIJA PUR PLOŠČE 10cm BAUDER
9. PARNA ZAPORA-BITUMENSKI SAMOLEPILNI TRAK VILLAS
10. HLADEN BITUMENSKI PREMAZ
11. AB KONSTRUKCIJA V NAKLONU
12. OBTOČNA CEV ø75 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. ODTOČNA PVC CEV ø75, v naklonu 2%
20. POKROV KOTLIČKA
21. KOTLIČEK 25/30
22. ODTOČNA PVC CEV ø150, 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

DETALJ 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 ($2r=150\text{cm}$)

DETALJ 13

