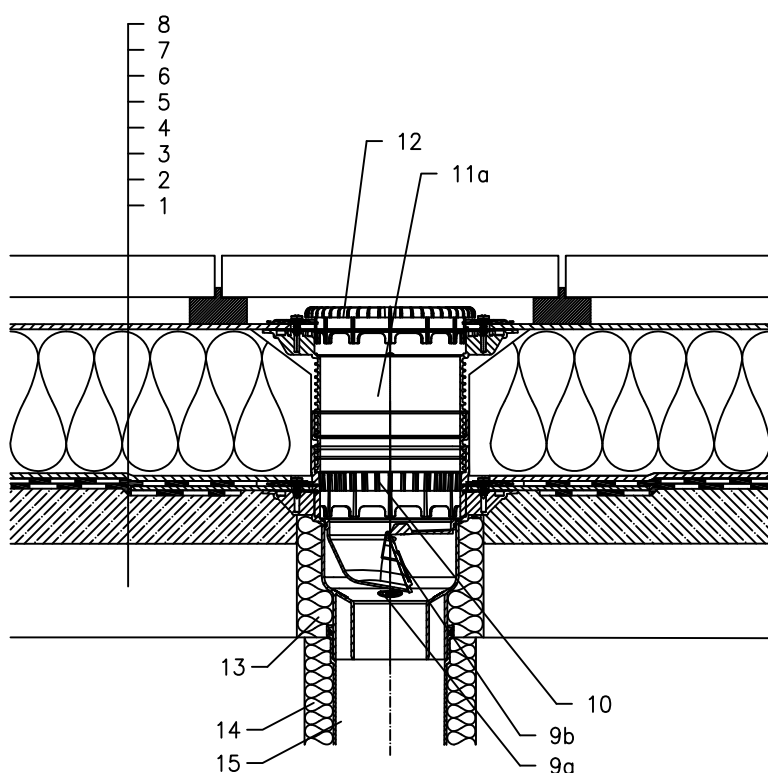


KROV S TOPLINSKOM IZOLACIJOM – PLOČNICI NA PODLOŠCIMA, OBRNUTI REDOSLIJED SLOJEVA BITUMENSKA FOLIJA



- 1 NOSIVA KONSTRUKCIJA
- 2 BETON U PADU
- 3 HIDROIZOLACIJA – BITUMENSKA FOLIJA LJEPLJENA ILI SAMO POLOŽENA
- 4 HIDROIZOLACIJA – BITUMENSKA FOLIJA
- 5 DRENAŽNI SLOJ
- 6 XPS TOPLINSKA IZOLACIJA
- 7 DILATACIJSKI SLOJ
- 8 PLOČNICI NA PODLOŠCIMA
- 9a KUČIŠTE SLIVNIKA HL3100THK S BITUMENSKOM MEMBRANOM 500x500 mm,
- 9b ZATVARAČ ZADAHA OTPORAN NA SMRZAVANJE HLO5100.4E (NIJE UKLJUČEN U HL3100THK)
- 10 DRENAŽNI PRSTEN HL150
- 11a NADOGRADNI ELEMENT HL8500 S BRTVEĆOM PRIRUBNICOM UKLJUČUJUĆI I O-RING BRTVU
- 11b NADOGRADNI ELEMENT HL8500 S BRTVEĆOM PRIRUBNICOM
- 12 PLITKI HVATAČ LIŠĆA HL151 (UKLJUČENO U HL3100THK)
- 13 MONTAŽNA PJENA
- 14 TERMOIZOLACIJA ODVODNE CIJEVI
- 15 ODVODNA CIJEV

NAPOMENA:

ZA ZAGRIJAVANJE SLIVNIKA MOŽETE KORISTITI GRIJAČ HKL156 S AUTOMATSKIM REGULIRANJEM TOPLINE 40W/M; 230 V; (~ 12–14W GRIJAČ). (GRIJAČA TRAKA UKLJ. TOPLINSKU IZOLACIJU MORA SE NAVUĆI NA KUČIŠTE SLIVNIKA PRIJE UGRADNJE)
PREPORUČENE DIMENZIJE OTVORA ZA MONTAŽU U KONSTRUKCIJI: Ø220mm, KVADRATNI 220x220mm.
TIJEKOM UGRADNJE PRIPAZITE DA JE POZICIJA PRIRUBNICE NA NAJNIŽOJ RAZINI DRENAŽE.
PREPORUČUJEMO DA JE POSTAVITE Približno 1cm ISPOD NAJNIŽE KOTE ESTRIHA.
DA BI IZBJEGLI KONDENZIRANJE VODE, VODITE BRIGU O TOPLINSKOJ IZOLACIJI NA GRADILIŠTU.

132131AZ