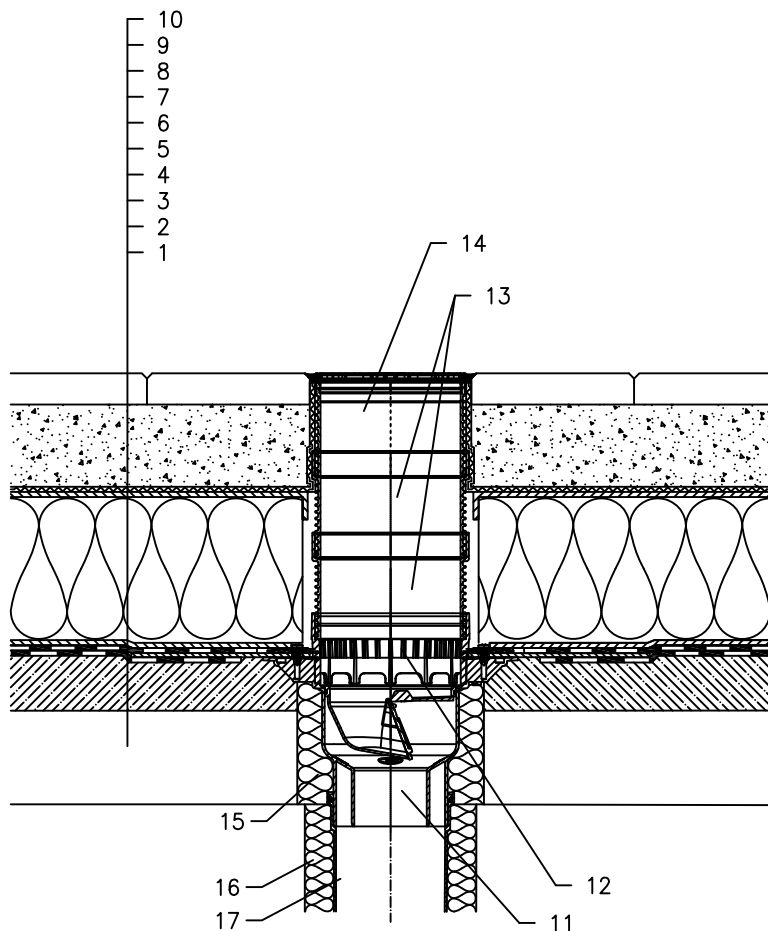


KROV S TOPLINSKOM IZOLACIJOM – OBRNUTI REDOSLIJED SLOJEVA, OPTEREĆEN SISTEM
BITUMENSKA FOLIJA



- 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 DRENAŽNI SLOJ
- 8 FILTERSKI SLOJ
- 9 BAZA OD PIJESKA
- 10 PLOČNIK
- 11 SLIVNIK ZA TERASE HL3100TH S ZATVARAČEM ZADAHA OTPORNIM NA SMRZAVANJE I BITUMENSKOM MEMBRANOM 500x500 mm, KLASA OPTEREĆENJA K3 (MAX 300 kg)
- 12 DRENAŽNI PRSTEN HL150
- 13 NADOGRADNI ELEMENT HL3400
- 14 PRODUŽETAK S REŠETKOM OD INOXA 138x138 mm I OKVIROM OD INOXA 145x145 mm (UKLJUČENO U HL3100TH)
- 15 MONTAŽNA PJENA
- 16 TERMOIZOLACIJA ODVODNE CIJEVI
- 17 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 NAVUČI NA KUĆIŠTE SLIVNIKA PRIJE UGRADNJE)
PREPORUČENE DIMENZIJE OTVORA ZA MONTAŽU U KONSTRUKCJI: $\varnothing 220\text{mm}$, 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.

132121BZ