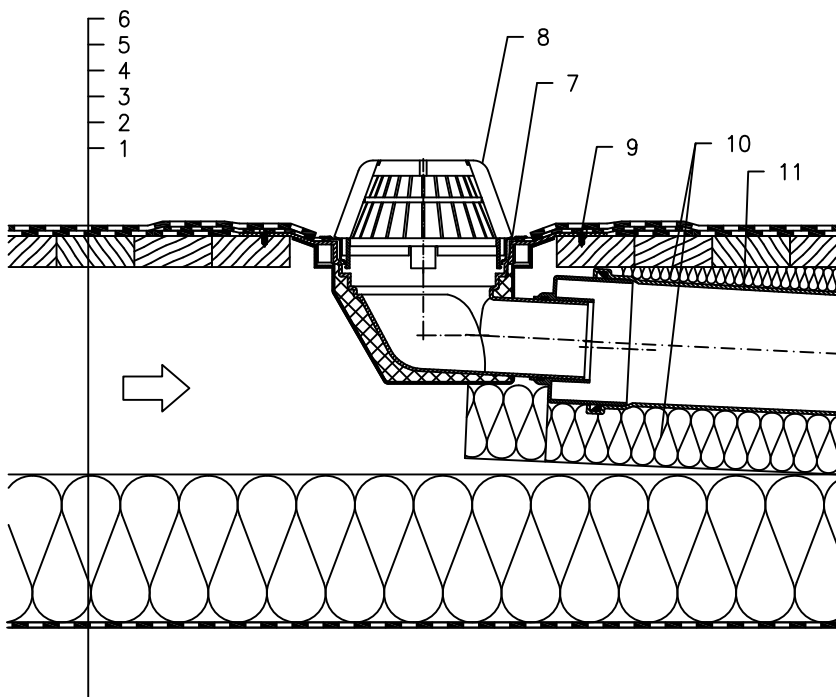


KROV S DVOSTRUKIM SLOJEM HIDROIZOLACIJE – SISTEM SIDRENJA, DRVENA NOSIVA KONSTRUKCIJA  
HIDROIZOLACIJA – BITUMENSKA FOLIJA



- 1 NOSIVA KONSTRUKCIJA
- 2 PARNA BRANA I PRIVREMENA SIGURNOSNA HIDROIZOLACIJA OD BITUMENSKE ILI PLASTIČNE FOLIJE
- 3 TOPLINSKA IZOLACIJA
- 4 ZRAČNI SLOJ
- 5 NOSIVA KONSTRUKCIJA – GORNJI SLOJ – DRVO
- 6 HIROIZOLACIJA – BITUMENSKA MEMBRANA MEHANIČKI USIDRENA
- 7 SLIVNIK ZA RAVNI KROV HL64H S TERMOIZOLIRANIM KUĆIŠTEM, S TVORNIČKI ZAVARENOM BITUMENSKOM MEMBRANOM Ø500 mm, DEBLJINE 4 mm
- 8 VISOKI HVATAČ LIŠĆA Ø180 mm (UKLJ. SA HL64H)
- 9 SIDRENI VIJAK
- 10 TERMOIZOLACIJA ODVODNE CIJEVI
- 11 ODVODNA CIJEV

NAPOMENA:

TAKODJER SE MOŽE KORISTITI SLIVNIK ZA RAVNI KROV HL62.1H SA GRIJAČEM (230V, 10–30 WATT).  
DIMENZIJE OTVORA ZA MONTAŽU U KONSTRUKCIJI: 260X360 MM

21211