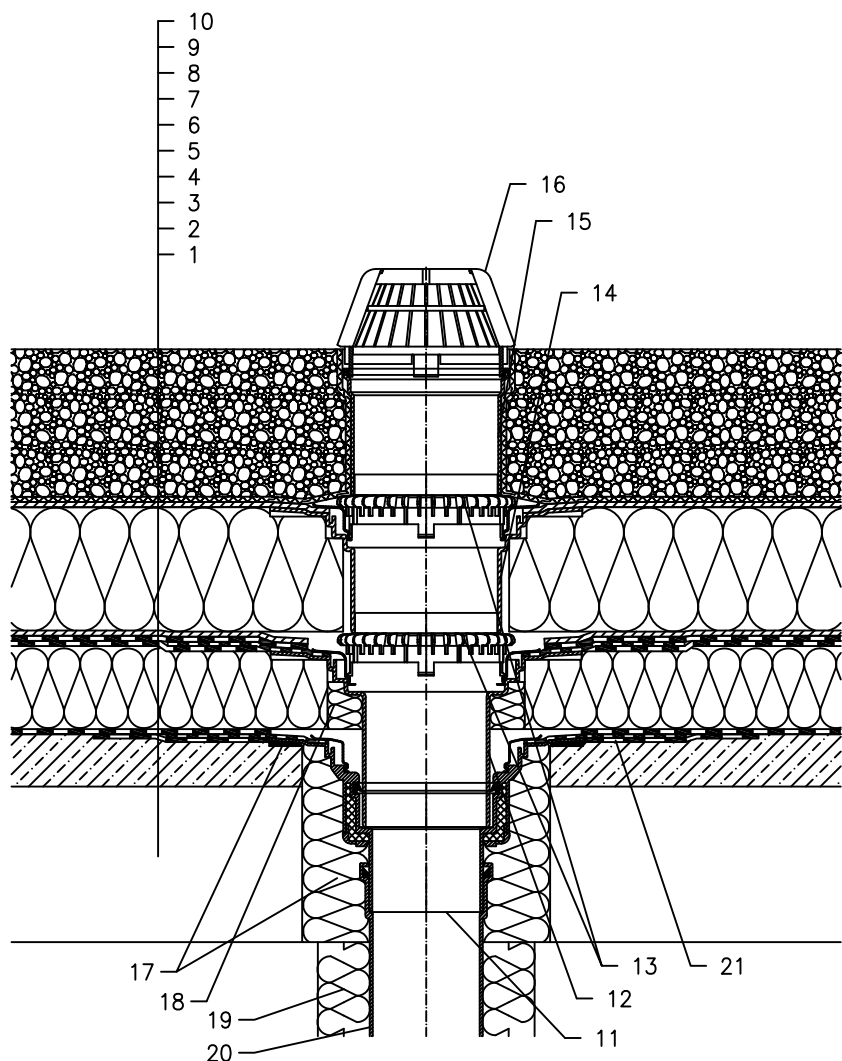


TOPLINSKI IZOLIRANI KROV – OPTEREĆEN SISTEM, KOMBINIRANA STRUKTURA, S PARNOM BRANOM,
BETONSKA NOSIVA KONSTRUKCIJA, HIDROIZOLACIJA – BITUMENSKA FOLIJA



- 1 NOSIVA KONSTRUKCIJA
- 2 BETON U PADU
- 3 ODVAJAJUĆI SLOJ I PARNA BRANA OD BITUMENSKE FOLIJE
- 4 TOPLINSKA IZOLACIJA
- 5 HIDROIZOLACIJA – BITUMENSKA FOLIJA – LJEPLJENA ILI SAMO POLOŽENA
- 6 DRENAŽNI SLOJ
- 7 XPS TOPLINSKA IZOLACIJA
- 8 DRENAŽNI SLOJ
- 9 FILTERSKI SLOJ
- 10 STABILIZACIJSKI SLOJ
- 11 SLIVNIK ZA RAVNI KROV HL62H S TERMOIZOLIRANIM KUĆIŠTEM, S TVORNIČKI ZAVARENOM BITUMENSKOM MEMBRANOM $\varnothing 500$ mm, DEBLJINE 4 mm
- 12 NASTAVNI ELEMENT HL65H SA PRIRUBNICOM I TVORNIČKI ZAVARENOM BITUMENSKOM MEMBRANOM $\varnothing 500$ mm, d=4 mm
- 13 PRSTEN ZA ODVODNJAVANJE HL160
- 14 PRODUŽETAK HL350.1 S BRTVENOM PRIRUBNICOM I HIDROIZOLACIJSKOM GARNITUROM HL84.0
- 15 PRODUŽETAK HL350
- 16 VISOKI HVATAČ LIŠĆA $\varnothing 180$ mm (UKLJ. SA HL62H)
- 17 MONTAŽNA PJENA
- 18 POPUNITI PRAZAN PROSTOR MINERALNOM VUNOM
- 19 TERMOIZOLACIJA ODVODNE CIJEVI
- 20 ODVODNA CIJEV
- 21 BITUMENSKA MEMBRANA, $\varnothing 750$ mm

NAPOMENA:

TAKODJER SE MOŽE KORISTITI SLIVNIK ZA RAVAN KROV HL62.1H SA GRIJAČEM (230V, 10–30 WATT).

DIMENZIJE OTVORA ZA MONTAŽU U KONSTRUKCIJI: $\varnothing 220$ MM, PRAVOKUTNI 240X360 MM

14111B