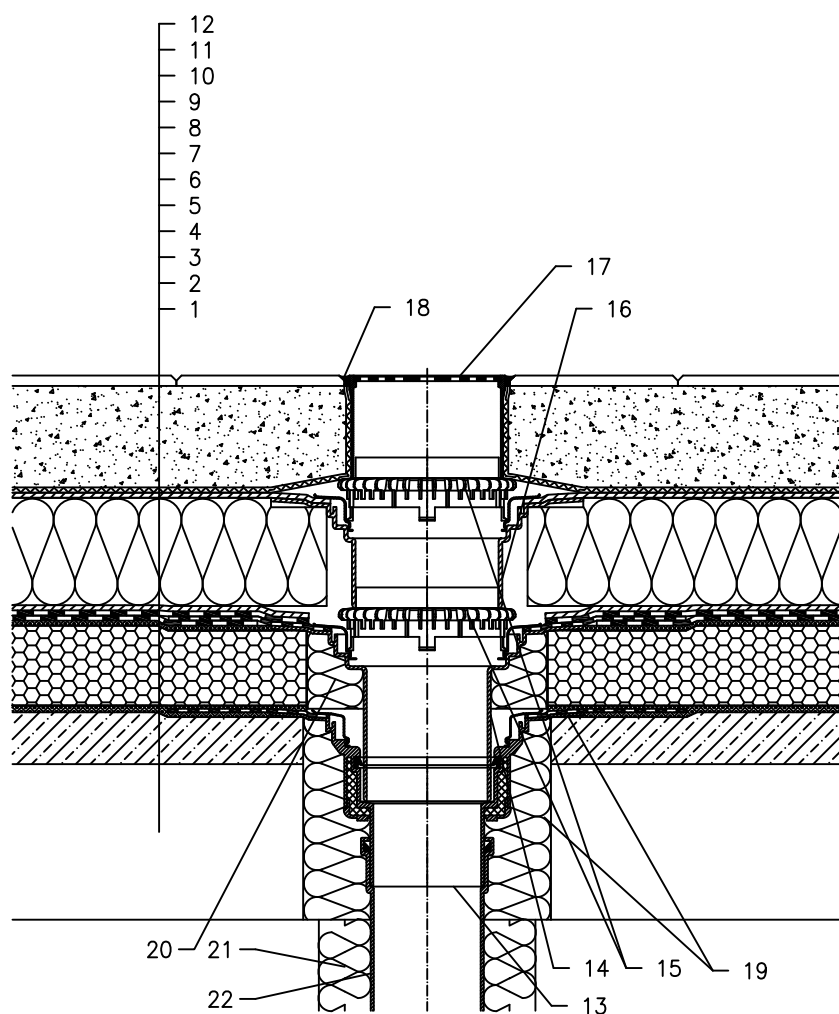


TOPLINSKI IZOLIRANI KROV – PROHODNI, KOMBINIRANA KOMPAKTNA STRUKTURA,
HIDROIZOLACIJA – BITUMENSKA FOLIJA, PLOČNIK U PODLOZI OD PIJESKA



- 1 NOSIVA KONSTRUKCIJA
- 2 BETON U PADU
- 3 VRUĆI BITUMEN
- 4 TOPLINSKA IZOLACIJA – CELULARNO STAKLO
- 5 VRUĆI BITUMEN
- 6 HIDROIZOLACIJA – LJEPLJENA BITUMENSKA MEMBRANA
- 7 DRENAŽNI SLOJ
- 8 XPS TOPLINSKA IZOLACIJA
- 9 DRENAŽNI SLOJ
- 10 FILTERSKI SLOJ
- 11 PODLOGA OD PIJESKA
- 12 PLOČNIK
- 13 SLIVNIK ZA RAVNI KROV HL62BH S TERMOIZOLIRANIM KUĆIŠTEM, S TVORNIČKI ZAVARENOM BITUMENSKOM MEMBRANOM Ø500 mm, DEBLJINE 4 mm
- 14 NASTAVNI ELEMENT HL65H SA PRIRUBNICOM I TVORNIČKI ZAVARENOM BITUMENSKOM MEMBRANOM Ø500 mm, d=4 mm
- 15 PRSTEN ZA ODVODNJAVANJE HL160
- 16 PRODUŽETAK HL350.1 S BRTVENOM PRIRUBNICOM I HIDROIZOLACIJSKOM GARNITUROM HL84.0
- 17 NASTAVNI OKVIR HL66.9 S INOX REŠETKOM 150x150 mm OPTERETIV DO 300 kg (UKLJ. SA HL62BH)
- 18 PRIRODNA SMOLA KOJA NE STVRDNJAVA
- 19 MONTAŽNA PJENA
- 20 POPUNITI PRAZAN PROSTOR MINERALNOM VUNOM
- 21 TERMOIZOLACIJA ODVODNE CIJEVI
- 22 ODVODNA CIJEV

NAPOMENA:

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

DIMENZIJE OTVORA ZA MONTAŽU U KONSTRUKCIJI: Ø220 MM, PRAVOKUTNI 240X360 MM

142121B