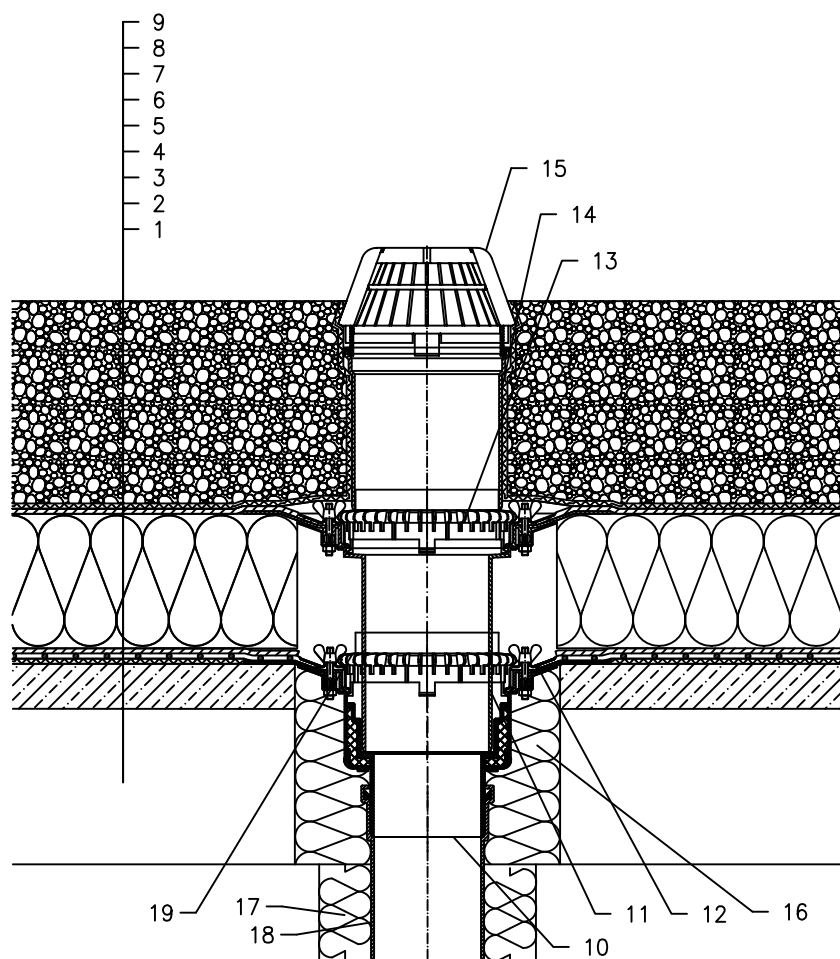


TOPLINSKI IZOLIRANI KROV – SISTEM POD OPTEREĆENJEM, OBRNUTI REDOSLIJED SLOJEVA KONSTRUKCIJE
HIDROIZOLACIJA – FOLIJA (PVC, EPDM, PE, PP)



- 1 NOSIVA KONSTRUKCIJA
- 2 BETON U PADU
- 3 ODVAJAJUĆI SLOJ
- 4 HIDROIZOLACIJA–FOLIJA(PVC, EPDM, PE, PP)
- 5 DRENAŽNI SLOJ
- 6 XPS TOPLINSKA IZOLACIJA
- 7 DRENAŽNI SLOJ
- 8 FILTERSKI SLOJ
- 9 STABILIZACIJSKI SLOJ
- 10 SLIVNIK ZA RAVAN KROV HL62 SA TOPL. IZOLIRANIM KUĆIŠTEM, PRIRUBNICOM I INOX STEZNIM PRSTENOM (KROVNI SLIVNIK HL62P ZA PVC FOLIJE; ZA FPO FOLIJE BAZIRANE NA PP – KROVNI SLIVNIK HL62F)
- 11 NASTAVNI ELEMENT HL65 S PRIRUBNICOM I INOX STEZNIM PRSTENOM
- 12 IZOLACIJSKA MANŽETA (POGLEDATI PRIBOR)
- 13 DRENAŽNI PRSTEN HL160
- 14 NASTAVNI ELEMENT HL350
- 15 VISOKI HVATAČ LIŠĆA Ø180 mm (UKLJ. SA HL62)
- 16 MONTAŽNA PJENA
- 17 TERMOIZOLACIJA ODVODNE CIJEVI
- 18 ODVODNA CIJEV
- 19 DRENAŽNI ELEMENT HL161

NAPOMENA:

MOŽE SE KORISTITI I KROVNI SLIVNIK HL62.1 SA GRIJAČEM (230V, 10–30WATI)
– KROVNI SLIVNIK HL62.1.P ZA PVC FOLIJE; ZA FPO FOLIJE BAZIRANE NA PP –
KROVNI SLIVNIK HL62.1F

DIMENZIJE OTVORA ZA MONTAŽU U KONSTRUKCIJI: OKRUGLI Ø255 mm, PRAVOKUTNI 255X380 mm