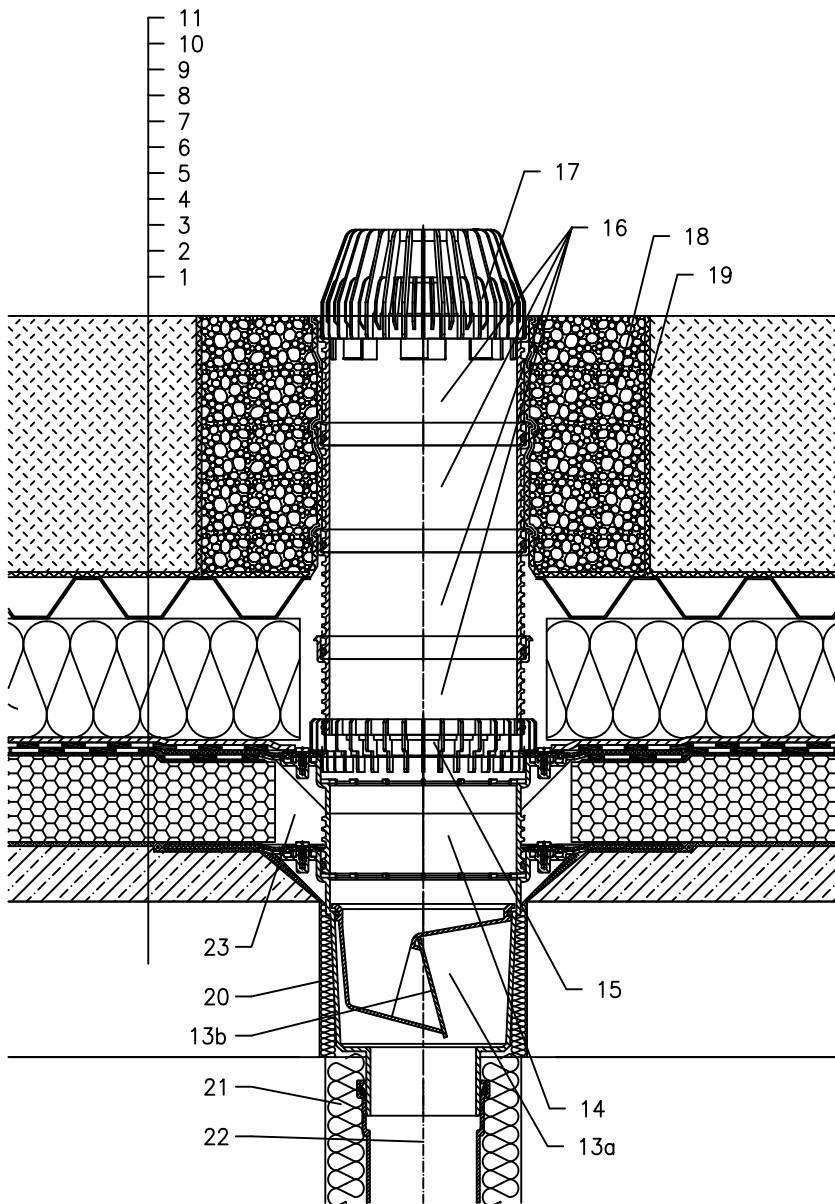


KROV S TOPLINSKOM IZOLACIJOM – INTENZIVNI ZELENI KROV, KOMBINIRANI REDOSLIJED SLOJEVA,
KOMPAKTNA VARIJANTA KROVA, BITUMENSKA FOLIJA



- 1 NOSIVA KONSTRUKCIJA
- 2 BETON U PADU
- 3 VRUĆI BITUMEN
- 4 TOPLINSKA IZOLACIJA – STAKLENA VUNA
- 5 VRUĆI BITUMEN
- 6 HIDROIZOLACIJA – BITUMENSKA FOLIJA
- 7 HIDROIZOLACIJA – BITUMENSKA FOLIJA
- 8 DRENAŽNI SLOJ
- 9 XPS TOPLINSKA IZOLACIJA
- 10 SKUPLJANJE VODE I DRENAŽNI SLOJ
- 11 FILTERSKI SLOJ
- 12 VEGETACIJSKI SLOJ (PREKO 200mm)
- 13a KUĆIŠTE SLIVNIKA HL616HK
S BITUMENSKOM MEMBRANOM \varnothing 500 mm
- 13b SUHI PROTUZADAHNI UMETAK (KLAPNA) HL0606.3E
(NIJE UKLJUČEN U HL616HK)
- 14 PRODUŽETAK HL618H S BITUMENSKOM MANŽETOM
 \varnothing 500 mm; UKLJUČUJUĆI I O-RING BRTVU(HL620)
- 15 PRSTEN ZA ODVODNJAVANJE HL190
- 16 PRODUŽETAK HL620
- 17 HVATAČ LIŠĆA HL195
- 18 GRANULIRANA ISPUNA
- 19 DILATACIJSKI SLOJ
- 20 MONTAŽNA PJENA
- 21 TERMOIZOLACIJA ODVODNE CIJEVI
- 22 ODVODNA CIJEV
- 23 POPUNITI PRAZAN PROSTOR MINERALNOM VUNOM

NAPOMENA:

ZA ZAGRIJAVANJE SLIVNIKA MOŽETE KORISTITI GRIJAČ HL609 S AUTOMATSKIM
REGULIRANJEM TOPLINE 36W/230V. (GRIJAČA TRAKA SE MORA OMOTATI OKO KUĆIŠTA
SLIVNIKA PRIJE UGRADNJE).

PREPORUČENE DIMENZIJE OTVORA ZA MONTAŽU U KONSTRUKCIJI: \varnothing 290mm, ILI: KVADRATNI
290x290mm

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.

142321BY