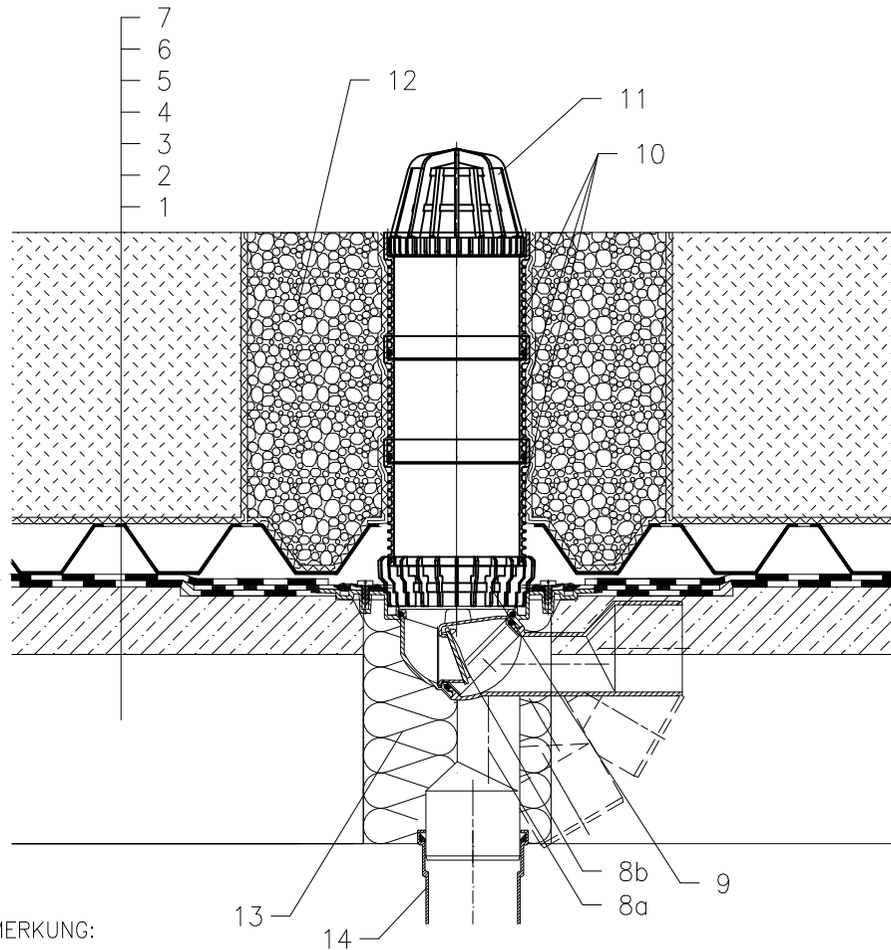


KALTDACH – INTENSIV BEGRÜNT, ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 4 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN VOLLFLÄCHIG GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 5 DRÄNAGE- UND RETENTIONSCHICHT
- 6 FILTERSCHICHT
- 7 VEGETATIONSSCHICHT ÜBER 200 mm
- 8a DACHABLAUF HL80.3H MIT WERKSSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENMANSCHETTE $\varnothing 400$ mm
- 8b FROSTSICHERE GERUCHSSPERRE HL080.4E (NICHT IM LIEFERUMFANG VON HL80.3H)
- 9 ENTWÄSSERUNGSRING HL180
- 10 AUFSTOCKELEMENT HL340N
- 11 LAUBFANGKORB $\varnothing 110$ mm (IM LIEFERUMFANG VON HL80.3H)
- 12 KIESKRANZ
- 13 MONTAGESCHAUM
- 14 ABLAUFLEITUNG

BEMERKUNG:

ZUM BEHEIZEN DES ABLAUFES KANN DAS BEGLEITHEIZUNGSSET HL82 MIT SELBSTREGULIERENDER WÄRMEQUELLE 18W/230V VERWENDET WERDEN. (DAS HEIZBAND WIRD VOR DEM VERLEGEN DES ABLAUFES UM DEN ABLAUFKÖRPER GEWICKELT)

EMPFOHLENES KERNBOHRUNGSMASS IST GLEICH $\varnothing 185$ mm, $\square 185 \times 185$ mm.

BEI DER VERLEGUNG DES ABLAUFES IST DARAUF ZU ACHTEN DAS DER DICHTFLANSCH ALS TIEFSTER ENTWÄSSERUNGSPUNKT POSITIONIERT IST, DAHER EMPFEHLEN WIR DIESEN CA.1cm UNTER DEM GEFÄLLSBETON ZU VERSETZEN.

UM KONDENSWASSERBILDUNG ZU VERMEIDEN IST FÜR EINE BAUSEITIGE WÄRMEDÄMMUNG DES ABLAUFES ZU SORGEN.

112321X