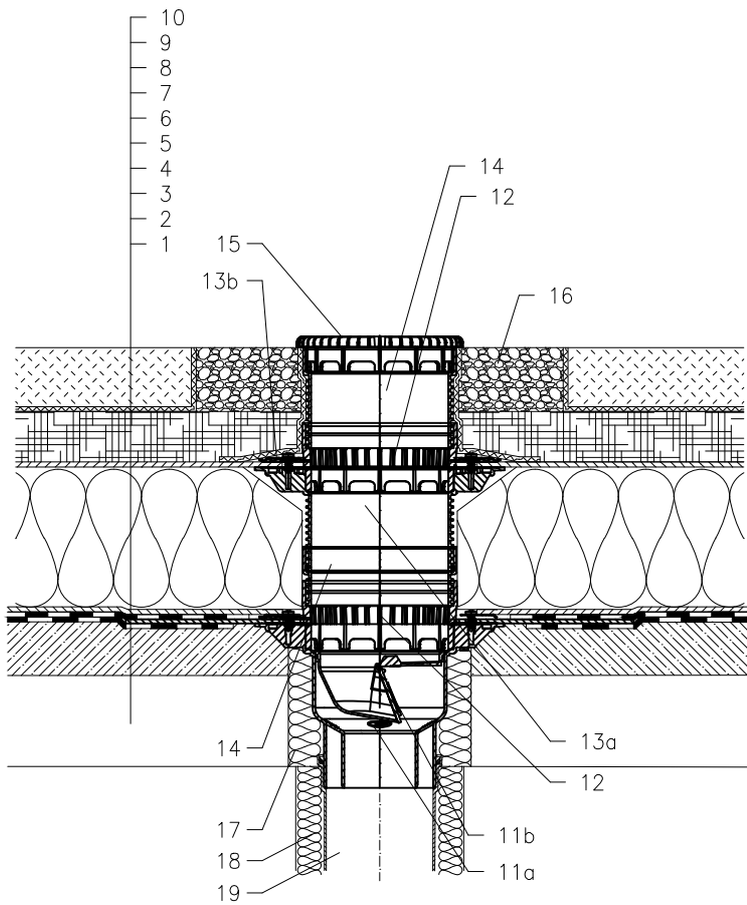


WARMDACH – BEGRÜNT, UMKEHR AUFBAU, ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 4 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN VOLLFLÄCHIG GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 5 DRÄNAGESCHICHT
- 6 WÄRMEDÄMMUNG XPS
- 7 DRÄNAGESCHICHT
- 8 RETENTIONSSCHICHT
- 9 FILTERSCHICHT
- 10 VEGETATIONSSCHICHT BIS 200 mm
- 11a DACHABLAUF HL3100TKH MIT WERKSSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENMANSCHETTE 500x500 mm
- 11b FROSTSICHERE GERUCHSSPERRE HL051000.4E (NICHT IM LIEFERUMFANG VON HL3100TKH)
- 12 ENTWÄSSERUNGSRING HL150
- 13a AUFSTOCKELEMENT HL8500 MIT DICHTFLANSCH (VERLÄNGERUNG MIT AUFSTOCKELEMENT HL3400)
- 13b ISOLIERGARNITUR HL8300.0
- 14 AUFSTOCKELEMENT HL3400
- 15 LAUBFANGKORB 151 (IM LIEFERUMFANG VON HL3100TKH)
- 16 KIESKRANZ
- 17 MONTAGESCHAUM
- 18 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 19 ABLAUFLEITUNG

BEMERKUNG:

ZUM BEHEIZEN DES ABLAUFES KANN DAS BEGLEITHEIZUNGSSET HL156 MIT SELBSTREGULIERENDER WÄRMEQUELLE 40W/M, 230V (12–14W HEIZBAND) VERWENDET WERDEN. (DIE WÄRMEDÄMMUNG MIT INTEGRIERTER HEIZUNG WIRD AUF DEN ABLAUFKÖRPER AUFGESETZT)  
 EMPFOHLENES KERNBOHRUNGSMASS IST GLEICH  $\varnothing 220\text{mm}$   $\times$   $220 \times 220\text{mm}$ .  
 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.

132311AZ