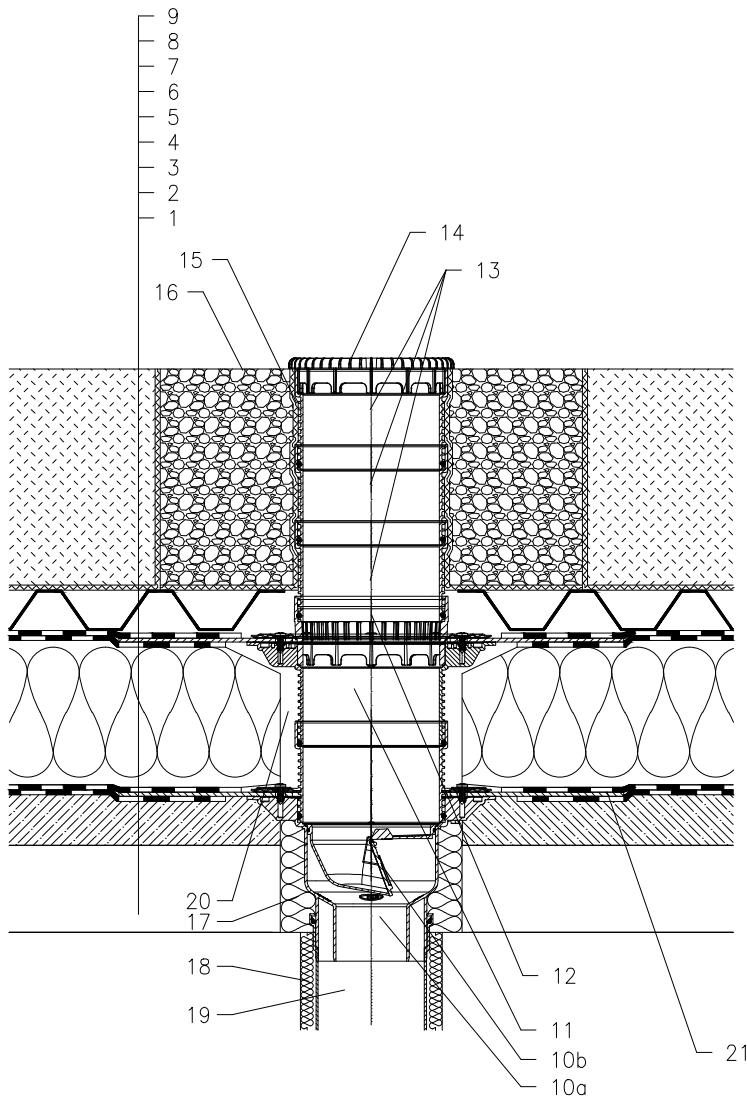


WARMDACH – INTENSIV BEGRÜNT, KLASSISCHER AUFBAU,  
 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 DAMPFSPERRE UND PROVISORISCHE WASSERDICHE SICHERUNGISOLATION AUS BITUMENBAHNEN
- 4 WÄRMEDÄMMUNG
- 5 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 6 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN VOLLFLÄCHIG GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 7 DRÄNAGE- UND RETENTIONSCHICHT
- 8 FILTERSCHICHT
- 9 VEGETATIONSSCHICHT ÜBER 200 mm
- 10a DACHABLAUF HL3100THK MIT WERKSSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENMANSCHETTE 500x500 mm
- 10b FROSTSICHERE GERUCHSSPERRE HL051000.4E (NICHT IM LIEFERUMFANG VON HL3100THK)
- 11 AUFSTOCKELEMENT HL8500H MIT WERKSSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENMANSCHETTE (VERLÄNGERUNG MIT AUFSTOCKELEMENT HL3400)
- 12 ENTWÄSSERUNGSRING HL150
- 13 AUFSTOCKELEMENT HL3400
- 14 LAUBFANGKORB 151 (IM LIEFERUMFANG VON HL3100THK)
- 15 SCHUTZSCHICHT
- 16 KIESKRANZ
- 17 MONTAGESCHAUM
- 18 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 19 ABLAUFLEITUNG
- 20 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN
- 21 MANSCHETTE AUS BITUMENBAHN, Ø750 mm

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  $\varnothing 220\text{mm}$ ,  $\text{z} 220 \times 220\text{mm}$ .  
 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.

122321AZ