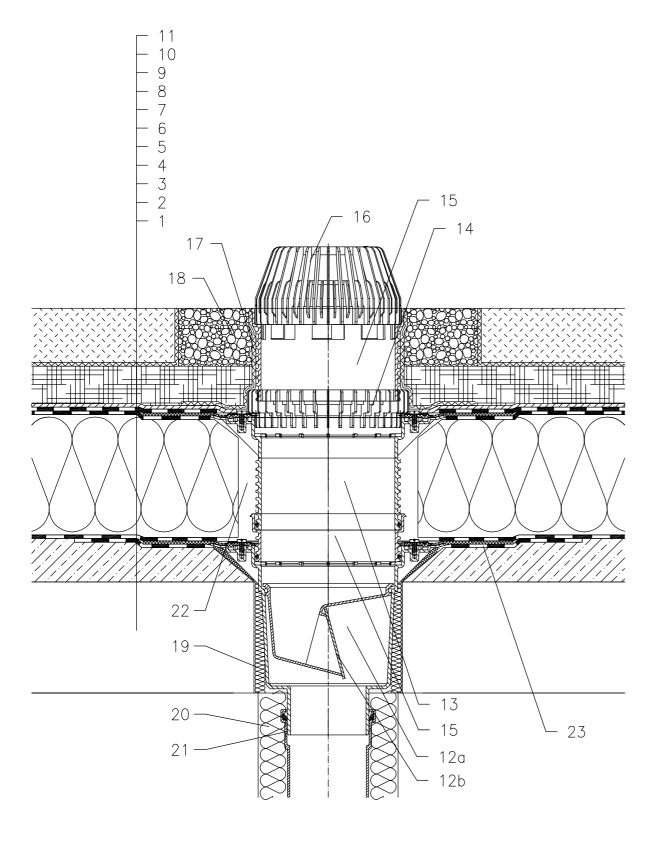
WARMDACH — EXTENSIV BEGRÜNT, KLASSISCHER AUFBAU, ABDICHTUNG — BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN



BEMERKUNG:

ZUM BEHEIZEN DES ABLAUFES KANN DAS BEGLEITHEIZUNGSSET HL609 MIT SELBSTREGULIERENDER WÄRMEQUELLE 18W/23OV VERWENDET WERDEN. (DAS HEIZBAND WIRD VOR DEM VERLEGEN DES ABLAUFES UM DEN ABLAUFKÖRPER GEWICKELT)

EMPFOHLENES KERNBOHRUNGSMASS IST GLEICH Ø220mm, MIT BEGLEITHEIZUNG MIN. Ø240mm. 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.

- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 DAMPFSPERRE UND PROVISORISCHE WASSERDICHTE SICHERUNGSISOLATION AUS BITUMENBAHNEN
- 4 WÄRMEDÄMMUNG
- 5 ABDICHTUNG BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 6 ABDICHTUNG BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN VOLLFLÄCHIG GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 7 SEPARATIONSSCHICHT
- 8 DRÄNAGESCHICHT
- 9 RETENTIONSCHICHT
- 10 FILTERSCHICHT
- 11 VEGETATIONSSCHICHT BIS 200 mm
- 12a ABLAUFKÖRPER HL616HK MIT WERKSSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENMANSCHETTE Ø500 mm
- 12b FROSTSICHERE GERUCHSSPERRE HL0606.3E (NICHT IM LIEFERUMFANG VON HL616HK)
- 13 AUFSTOCKELEMENT HL618H
 MIT WERKSSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENMANSCHETTE
 (VERLÄNGERUNG MIT AUFSTOCKELEMENT HL620)
- 14 ENTWÄSSERUNGSRING HL190
- 15 AUFSTOCKELEMENT HL620
- 16 LAUBFANGKORB HL195
- 17 SCHUTZSCHICHT
- 18 KIESKRANZ
- 19 MONTAGESCHAUM
- 20 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 21 ABLAUFLEITUNG
- 22 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN
- 23 MANSCHETTE AUS BITUMENBAHN, Ø750 mm