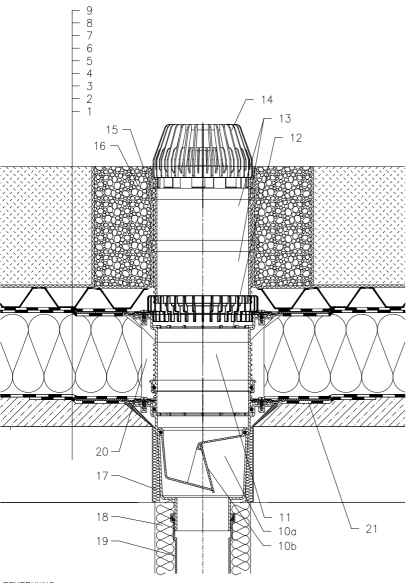
WARMDACH - INTENSIV BEGRÜNT, KLASSISCHER AUFBAU, ABDICHTUNG - BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN



BEMERKUNG:

ZUM BEHEIZEN DES ABLAUFES KANN DAS BEGLEITHEIZUNGSSET HL609 MIT SELBSTREGULIERENDER

ZUM BEHEIZEN DES ABLAUFES KANN DAS BEGLEITHEIZUNGSSET HLOUD MIT SELBSTREGULEKENDER WÄRMEQUELLE 18W/230V VERWENDET WERDEN. (DAS HEIZBAND WIRD VOR DEM VERLEGEN DES ABLAUFES UM DEN ABLAUFKÖRPER GEWICKELT)
EMPFOHLENES KERNBOHRUNGSMASS IST GLEICH Ø290mm, MINL. 2200x290mm.
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 LVERBETZEN. ZU VERSETZEN.

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

- UNTERKONSTRUKTION
- GEFÄLLEBETON 2
- DAMPFSPERRE UND PROVISORISCHE WASSERDICHTE SICHERUNGSISOLATION AUS BITUMENBAHNEN
- WÄRMEDÄMMUNG
- ABDICHTUNG BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- ABDICHTUNG BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN VOLLFLÄCHIG GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- DRÄNAGE- UND RETENTIONSCHICHT
- 8 FILTERSCHICHT
- 9 VEGETATIONSSCHICHT ÜBER 200 mm
- 10a ABLAUFKÖRPER HL616HK MIT WERKSSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENMANSCHETTE Ø500 mm
- 10b FROSTSICHERE GERUCHSSPERRE HL0606.3E (NICHT IM LIEFERUMFANG VON HL616HK)
- AUFSTOCKELEMENT HL618H MIT WERKSSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENMANSCHETTE (VERLÄNGERUNG MIT AUFSTOCKELEMENT HL620)
- ENTWÄSSERUNGSRING HL190
- 13 AUFSTOCKELEMENT HL620
- LAUBFANGKORB HL195 14
- SCHUTZSCHICHT 15
- KIFSKRAN7 16
- 17 MONTAGESCHAUM
- WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG 18
- ABLAUFLEITUNG 19
- 20 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN
- MANSCHETTE AUS BITUMENBAHN, Ø750 mm 21

122321AY