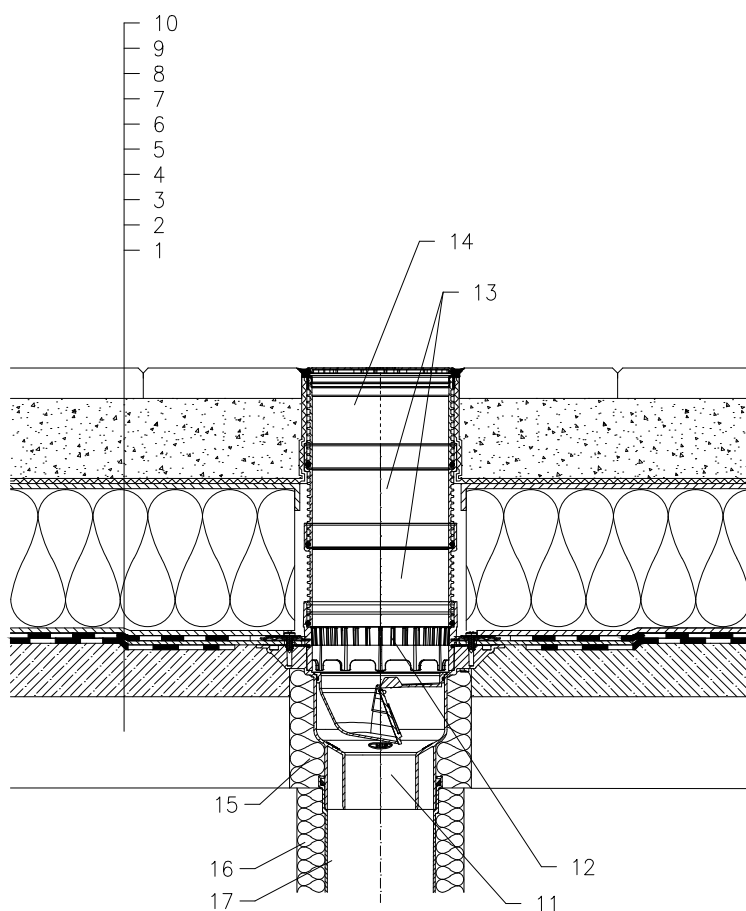


WARMDACH – UMKEHR AUFBAU, BELASTETES SYSTEM
 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHUNGSBAHN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHUNGSBAHN
GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 4 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHUNGSBAHN
VOLLFLÄCHIG GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 5 DRÄNAGESCHICHT
- 6 WÄRMEDÄMMUNG XPS
- 7 DRÄNAGESCHICHT
- 8 FILTERSCHICHT
- 9 KIESBETT
- 10 PLATTENBELAG
- 11 TERRASSENABLAUF HL3100TH MIT FROSTSICHERER
GERUCHSSPERRE UND WERKSSEITIG AUFGESCHWEISSTER
BITUMENMANSCHETTE. BELASTUNGSKLASSE K3 (max 300kg)
- 12 ENTWÄSSERUNGSRING HL150
- 13 AUFSTOCKELEMENT HL3400
- 14 AUFSATZ MIT EDELSTAHLRAHMEN 145x145 mm UND
MIT EDELSTAHL EINLAUFROST 138x138 mm
(IM LIEFERUMFANG VON HL3100TH)
- 15 MONTAGESCHAUM
- 16 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 17 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 $\varnothing 220\text{mm}$, $\text{z.z. } 220 \times 220\text{mm}$.

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.

132121BZ