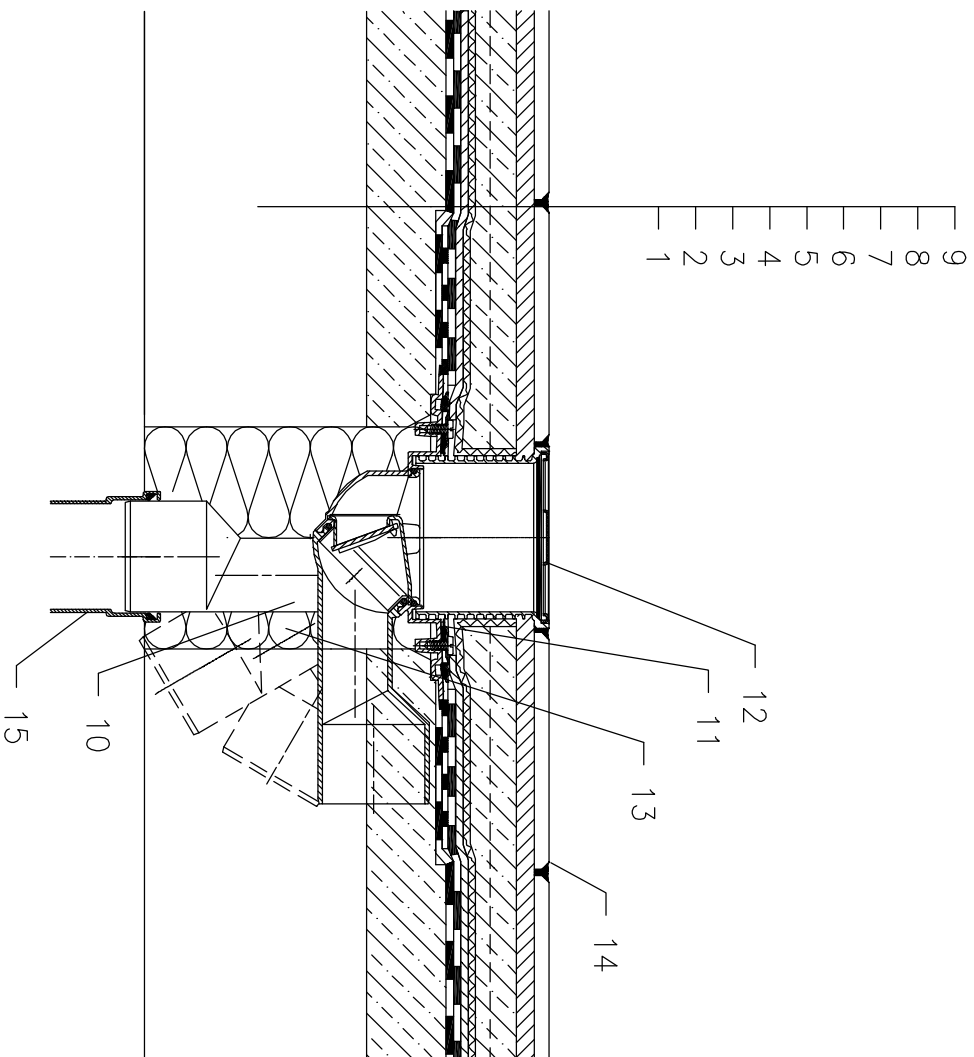


KALTDACH – TERRASSEN, PLATTENBELAG VERKLEBT, ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN



- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <p>1 UNTERKONSTRUKTION</p> <p>2 GEFÄLLEBETON</p> <p>3 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN</p> <p>4 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN VOLLFLÄCHIG GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN</p> <p>5 DRÄNAGESCHICHT</p> <p>6 FILTERSCHICHT</p> <p>7 BETONESTRICH</p> <p>8 KLEBEMÖRTEL</p> <p>9 PLATTENBELAG</p> <p>10 TERRASSENABLAUF HL80H MIT FROSTSICHERER GERUCHSSPERRE UND WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENMANSCHETTE. BELASTUNGSKLASSE K3 (max 300kg)</p> <p>11 KEINE DICHT VERBINDUNG WEGEN ABLEITUNG VON LECKWASSER</p> <p>12 AUFSATZ MIT KUNSTSTOFFRAHMEN 123x123 mm UND MIT EDELSTAHL EINLAUFROST 115x115 mm (IM LIEFERUMFANG VON HL80H)</p> <p>13 MONTAGESCHAUM</p> <p>14 FUGENMASSE</p> <p>15 ABLAUFLEITUNG</p> | <p>12</p> <p>11</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>10</p> <p>15</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|

BEMERKUNG:

ZUM BEHEIZEN DES ABLAUFES KANN DAS BEGLEITHEIZUNGSSET HL82 MIT SELBSTREGULIERENDER WÄRMEQUELLE 18W/230V VERWENDET WERDEN. (DAS HEIZBAND WIRD VOR DEM VERLEGEN DES ABLAUFES UM DEN ABLAUFKÖRPER GEWICKELT)

EMPFOHLENES KERNSBOHRUNGSMASS IST GLEICH $\phi 150\text{mm}$.

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.