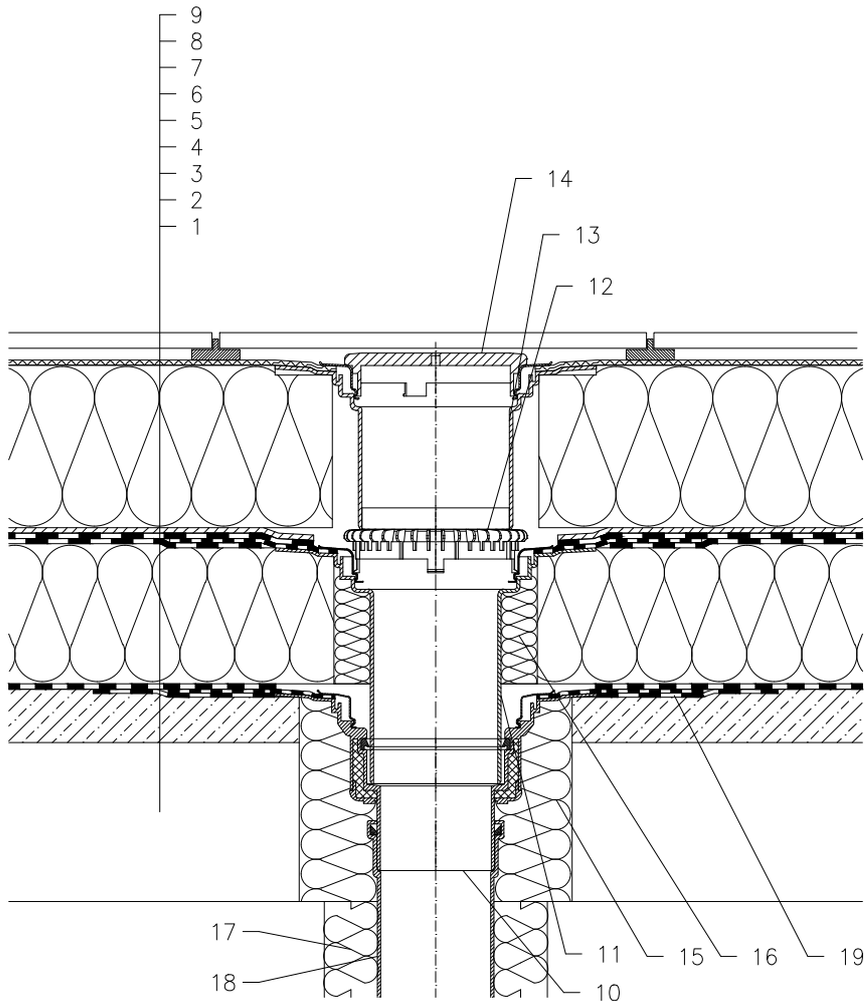


WARMDACH – KOMBINIERTER AUFBAU, PLATTENBELAG AUF ABSTANDSHALTER
 ABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 DAMPFSPERRE UND PROVISORISCHE ABDICHTUNG AUS BITUMENBAHNEN
- 4 WÄRMEDÄMMUNG
- 5 ABDICHTUNG MIT BITUMENSCHWEISSBAHNEN GEMÄSS FLACHDACHRICHTLINIEN
- 6 DRÄNAGESCHICHT
- 7 WÄRMEDÄMMUNG AUS XPS
- 8 DILATATIONSSCHICHT
- 9 PLATTEN AUF ABSTANDSHALTER
- 10 DACHABLAUF HL62H, WÄRMEGEDÄMMT MIT WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN \varnothing 500 MM, DICKE 4 MM
- 11 AUFSTOCKELEMENT HL65H MIT DICHTFLANSCH UND WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN \varnothing 500 MM, DICKE 4 MM
- 12 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 13 AUFSTOCKELEMENT HL350.0 MIT DICHTFLANSCH UND DICHTGARNITUR HL84.0
- 14 FLACHER LAUBFANGKORB HL170
- 15 MONTAGESCHAUM
- 16 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN
- 17 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 18 ABLAUFLEITUNG
- 19 MANSCHETTE AUS BITUMENBAHN, \varnothing 750 mm

ANMERKUNG:

ES KANN AUCH DER DACHABLAUF HL62.1H MIT SELBSTREGELNDER WÄRMEQUELLE 230 V 10–30 WATT VERWENDET WERDEN.

AUSSPARUNGSMASS FÜR DACHABLAUF: \varnothing 255 MM, BZW. 255X380 MM

142131A