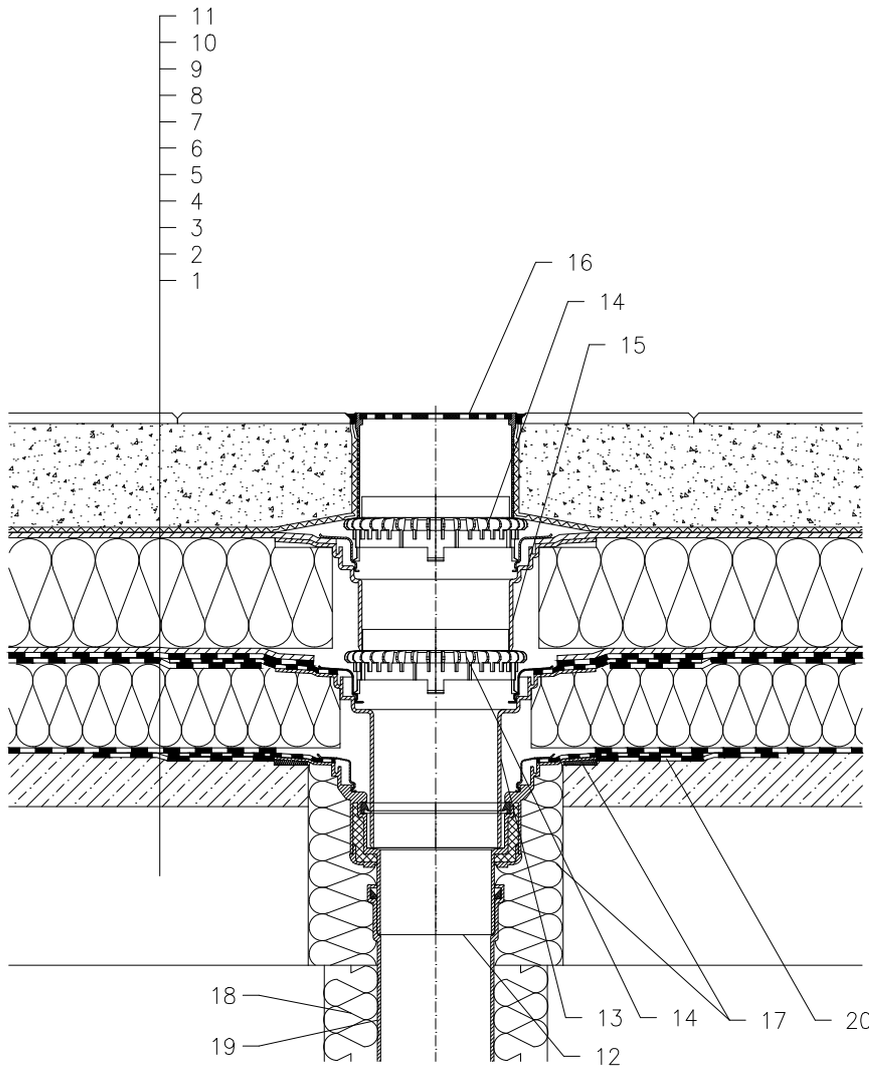


WARMDACH – KOMBINIERTER AUFBAU, PLATTENBELAG IM KIESBETT
 ABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN



- 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 DRÄNAGESCHICHT
- 9 FILTERSCHICHT
- 10 KIESBETT
- 11 PLATTENBELAG
- 12 DACHABLAUF HL62BH, WÄRMEGEDÄMMT MIT WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN \varnothing 500 MM, DICKE 4 MM
- 13 AUFSTOCKELEMENT HL65H MIT DICHTFLANSCH UND WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN \varnothing 500 MM, DICKE 4 mm
- 14 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 15 AUFSTOCKELEMENT HL350.0 MIT DICHTFLANSCH UND DICHTGARNITUR HL84.0
- 16 AUFSATZRAHMEN HL66.9 MIT EDELSTAHL-EINLAUFROST 150x150 mm BELASTBAR BIS 300 KG (BESTANDTEIL HL62BH)
- 17 MONTAGESCHAUM
- 18 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 19 ABLAUFLEITUNG
- 20 MANSCHETTE AUS BITUMENBAHN, \varnothing 750 mm

ANMERKUNG:

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

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

142121A