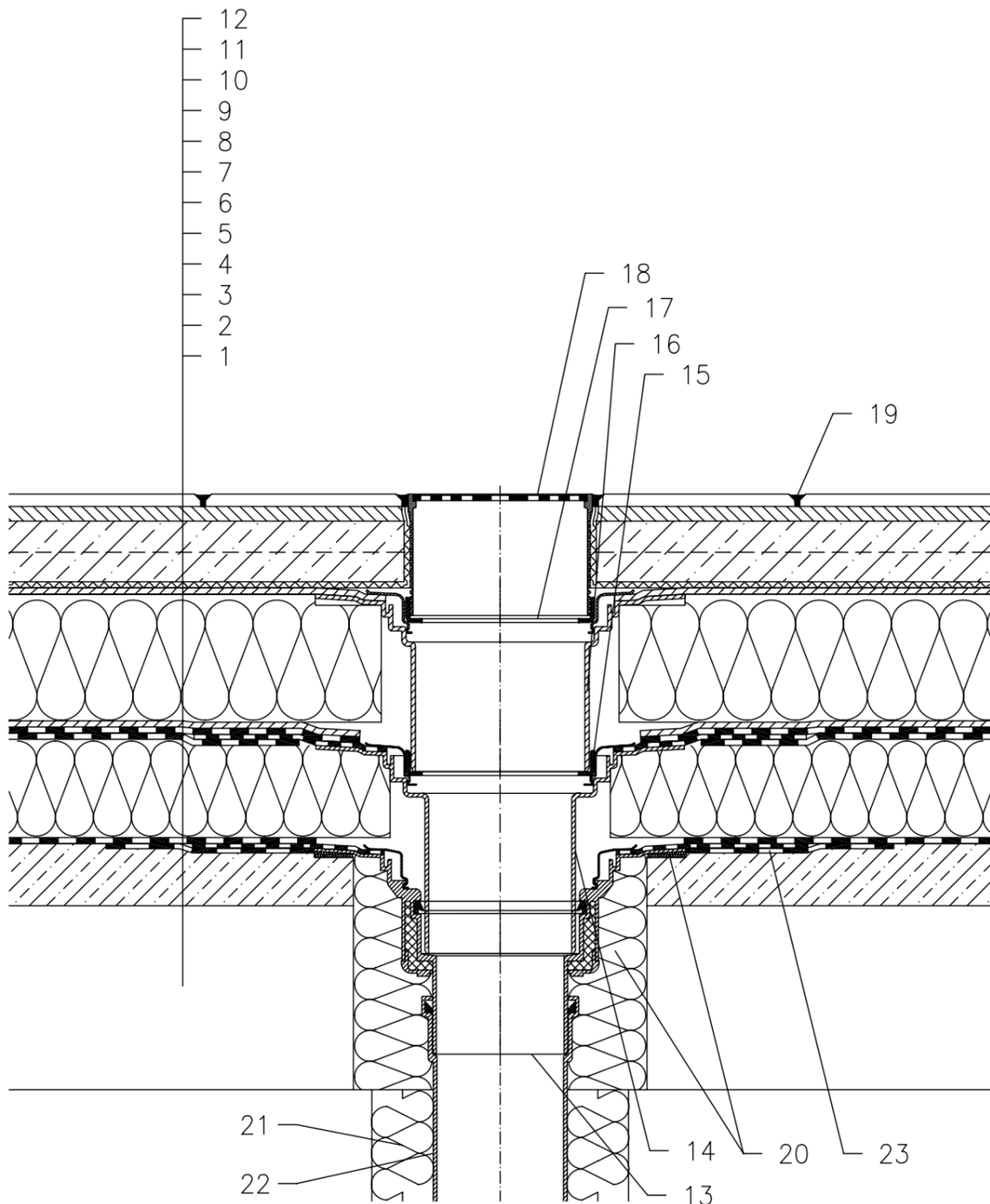


WARMDACH – KOMBINIERTER AUFBAU, PLATTENBELAG VERKLEBT  
 ABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN



- 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 BETONESTRICH
- 11 KLEBMASSE
- 12 PLATTENBELAG
- 13 DACHABLAUF HL62BH, WÄRMEGEDÄMMT MIT WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN  $\varnothing$ 500 MM, DICKE 4 MM
- 14 AUFSTOCKELEMENT HL65H MIT DICHTFLANSCH UND WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN  $\varnothing$ 500 MM, DICKE 4 mm
- 15 TRAGRING 062B.3E (BESTANDTEIL HL62BH)
- 16 AUFSTOCKELEMENT HL350.1 MIT DICHTFLANSCH UND DICHTGARNITUR HL84.0
- 17 TRAGRING 062B.3E
- 18 AUFSATZRAHMEN HL66.9 MIT EDELSTAHL-EINLAUFROST 150x150 mm BELASTBAR BIS 300 KG (BESTANDTEIL HL62BH)
- 19 FUGENMASSE
- 20 MONTAGESCHAUM
- 21 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 22 ABLAUFLEITUNG
- 23 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:  $\varnothing$ 220 MM, BZW. 240X360 MM

142111A