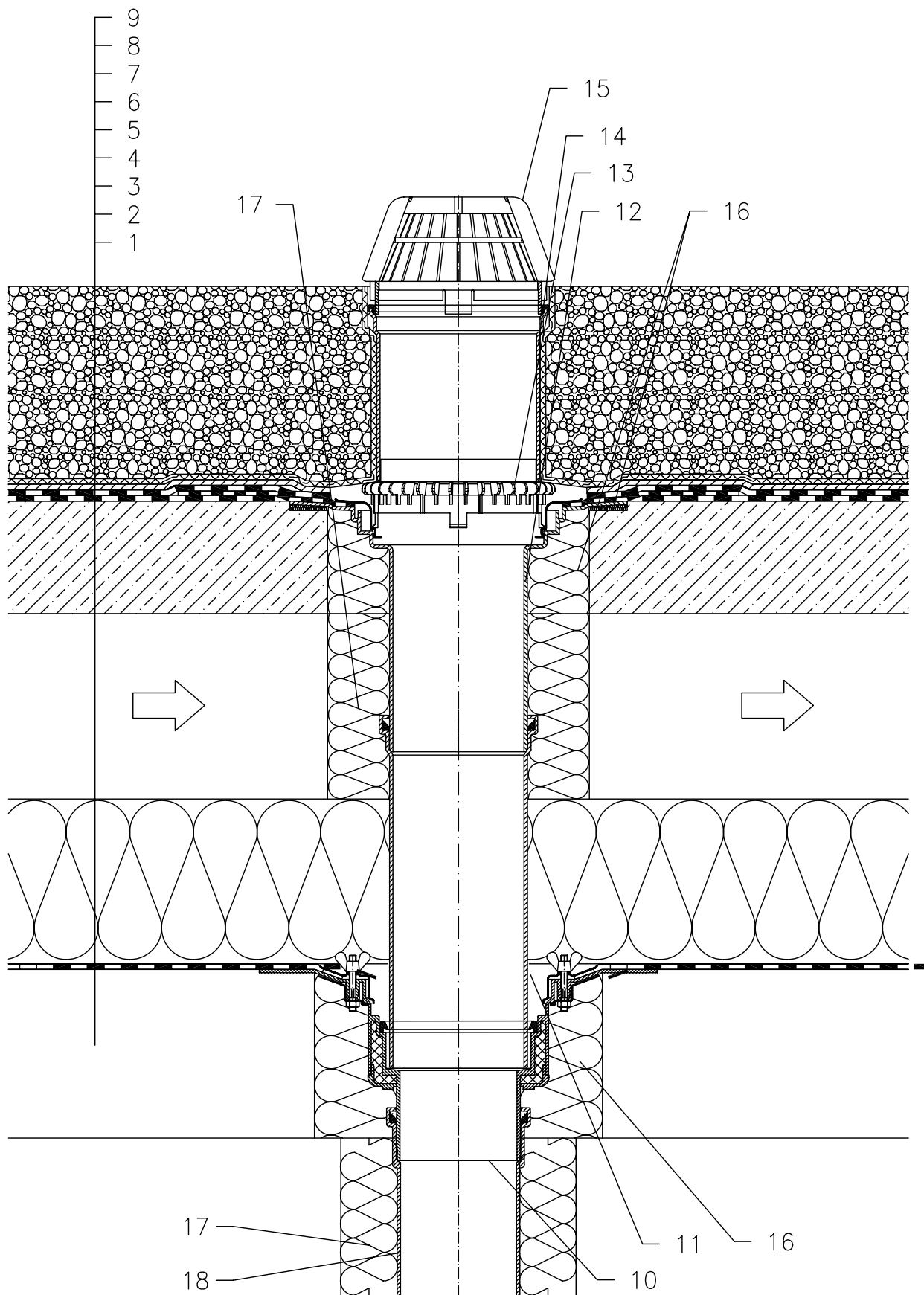


BELÜFTETES DACH – BELASTETES SYSTEM, BETONKONSTRUKTION  
 ABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 DAMPFSPERRE UND PROVISORISCHE ABDICHTUNG  
 AUS BITUMENBAHNEN ODER FOLIEN
- 3 WÄRMEDÄMMUNG
- 4 BELÜFTUNGSRAUM
- 5 BETONKONSTRUKTION
- 6 ABDICHTUNG MIT BITUMENSCHWEISSBAHNEN GEMÄSS  
 FLACHDACHRICHTLINIEN
- 7 DRÄNAGESCHICHT
- 8 FILTERSCHICHT
- 9 STABILISIERUNGSSCHICHT (KIESSCHÜTTUNG)
- 10 DACHABLAUF HL62, WÄRMEGEDÄMMT MIT DICHTFLANSCH  
 UND EDELSTAHLKLEMMELEMENT
- 11 VERLÄNGERUNG MIT ROHREN DN125
- 12 AUFSTOCKELEMENT HL65H MIT DICHTFLANSCH UND WERKSEITIG  
 AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN  $\varnothing$ 500 mm, DICKE 4 mm
- 13 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 14 AUFSTOCKELEMENT HL350
- 15 LAUBFANGKORB  $\varnothing$ 180 mm (BESTANDTEIL HL62)
- 16 MONTAGESCHAUM
- 17 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 18 ABLAUFLEITUNG

ANMERKUNG:

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

AUSSPARUNGSMASS FÜR DACHABLAUF:  $\varnothing$ 220 MM, BZW. 240X360 MM