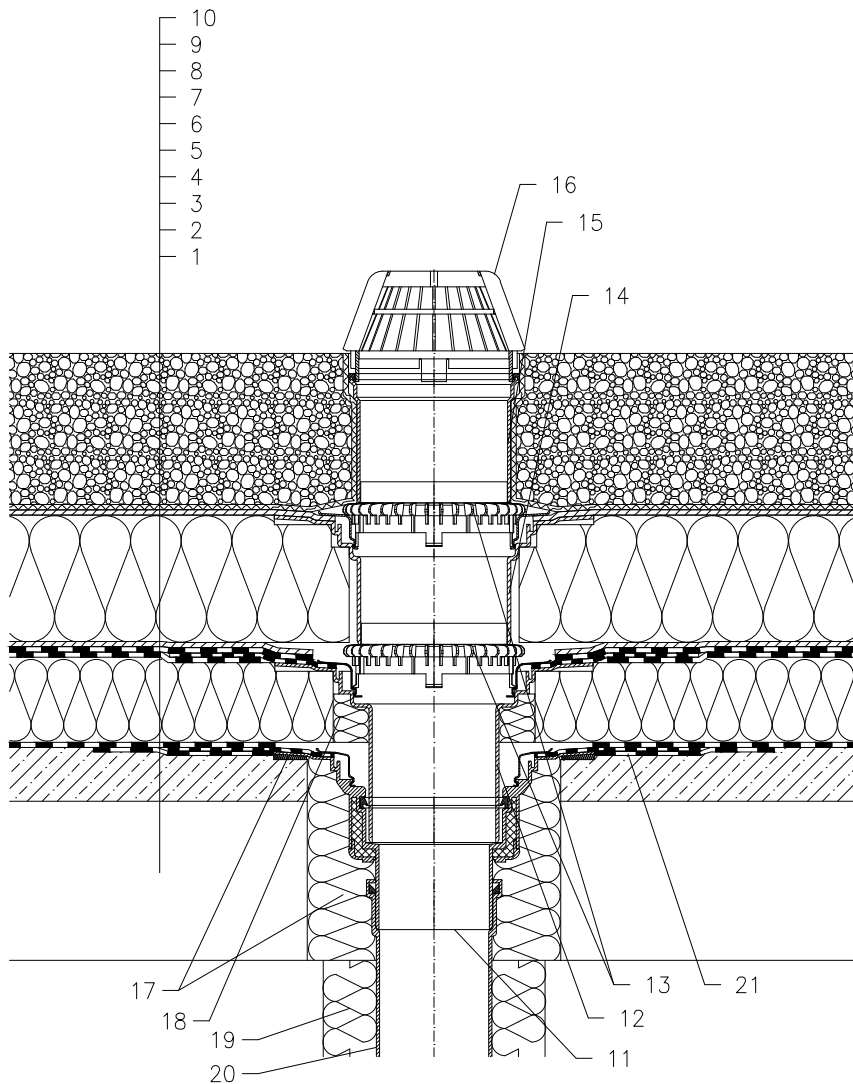


WARMDACH – BELASTETES SYSTEM, KOMBINIRTER AUFBAU, OHNE DAMPFSPERRE
 ABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN, UNTERKONSTRUKTION BETON



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 DILATATIONSSCHICHT UND PROVISORISCHE ABDICHTUNG AUS BITUMENBAHNEN
- 4 WÄRMEDÄMMUNG
- 5 ABDICHTUNG MIT BITUMENSCHWEISSBAHNEN GEMÄSS FLACHDACHRICHTLINIEN
- 6 DRÄNAGESCHICHT
- 7 WÄRMEDÄMMUNG AUS XPS
- 8 DRÄNAGESCHICHT
- 9 FILTERSCHICHT
- 10 STABILISIERUNGSSCHICHT (KIESSCHÜTTUNG)
- 11 DACHABLAUF HL62H, WÄRMEGEDÄMMT MIT WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN $\varnothing 500$ MM, DICKE 4 mm
- 12 AUFSTOCKELEMENT HL65H MIT DICHTFLANSCH UND WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN $\varnothing 500$ MM, DICKE 4 mm
- 13 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 14 AUFSTOCKELEMENT HL350.0 MIT DICHTFLANSCH UND DICHTGARNITUR HL84.0
- 15 AUFSTOCKELEMENT HL350
- 16 LAUBFANGKORB $\varnothing 180$ mm (BESTANDTEIL HL62H)
- 17 MONTAGESCHAUM
- 18 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN
- 19 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 20 ABLAUFLEITUNG
- 21 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

14111A