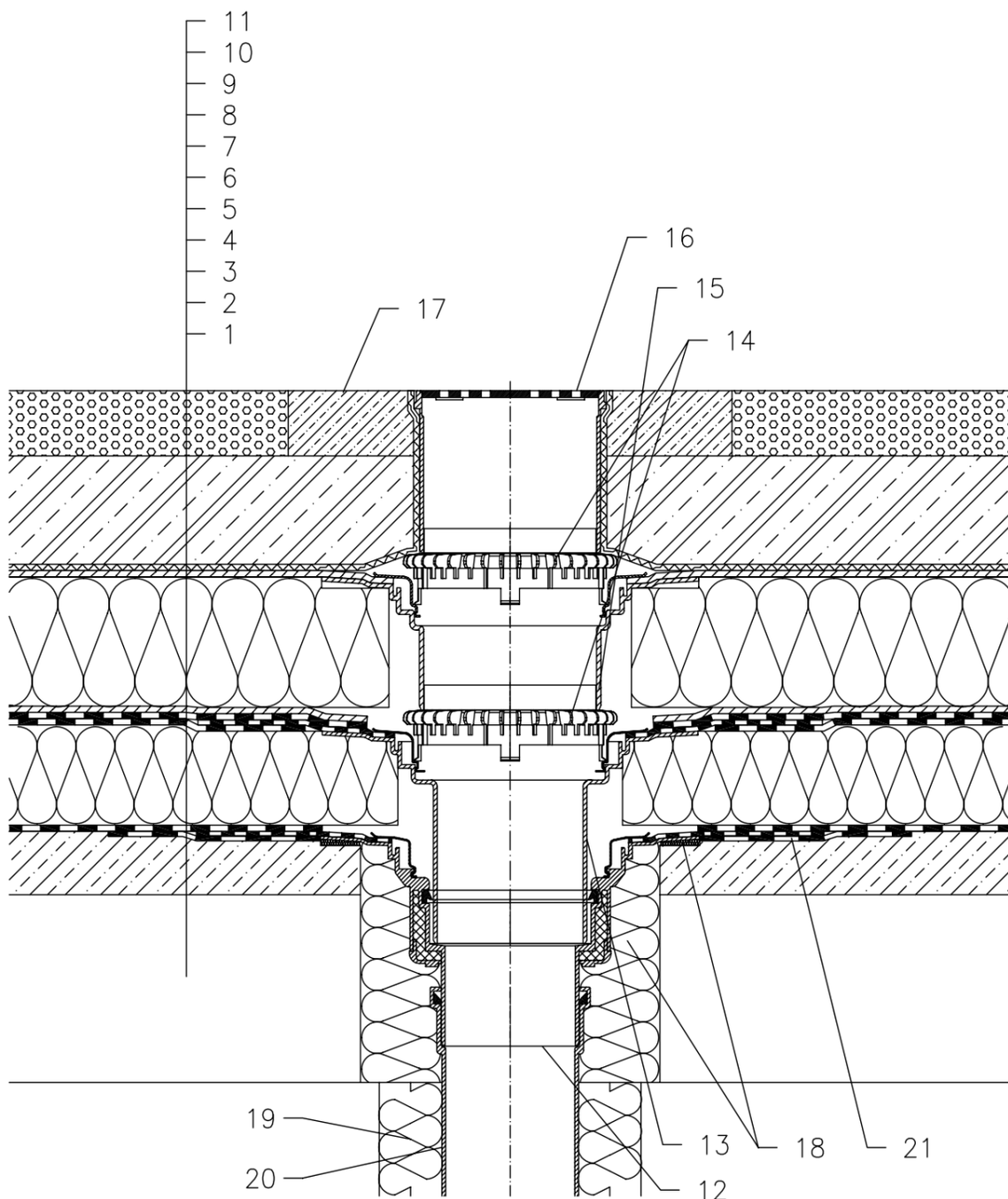


WARMDACH – PARKFLÄCHE, KOMBINIERTER AUFBAU, ABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN



- 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 STAHLBETON
- 11 GUSSASPHALT
- 12 DACHABLAUF HL62H, WÄRMEGEDÄMMT MIT WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN Ø500 MM, DICKE 4 MM
- 13 AUFSTOCKELEMENT HL65H MIT DICHTFLANSCH UND WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN Ø500 MM, DICKE 4 MM
- 14 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 15 AUFSTOCKELEMENT HL350.1 MIT DICHTFLANSCH UND DICHTGARNITUR HL84.0
- 16 AUFSATZRAHMEN HL66 (ABLÄNGBAR) MIT EDELSTAHLROST UND EDELSTAHLRAHMEN, MAX. BELASTUNG 1,5 T
- 17 SCHUTZBETON 1000 X 1000 X 100 MM
- 18 MONTAGESCHAUM
- 19 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 20 ABLAUFLEITUNG
- 21 MANSCHETTE AUS BITUMENBAHN, Ø750 mm

ANMERKUNG:

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

AUSSPARUNGSMASS FÜR DACHABLAUF: Ø220 MM, BZW. 240X360 MM

14221A