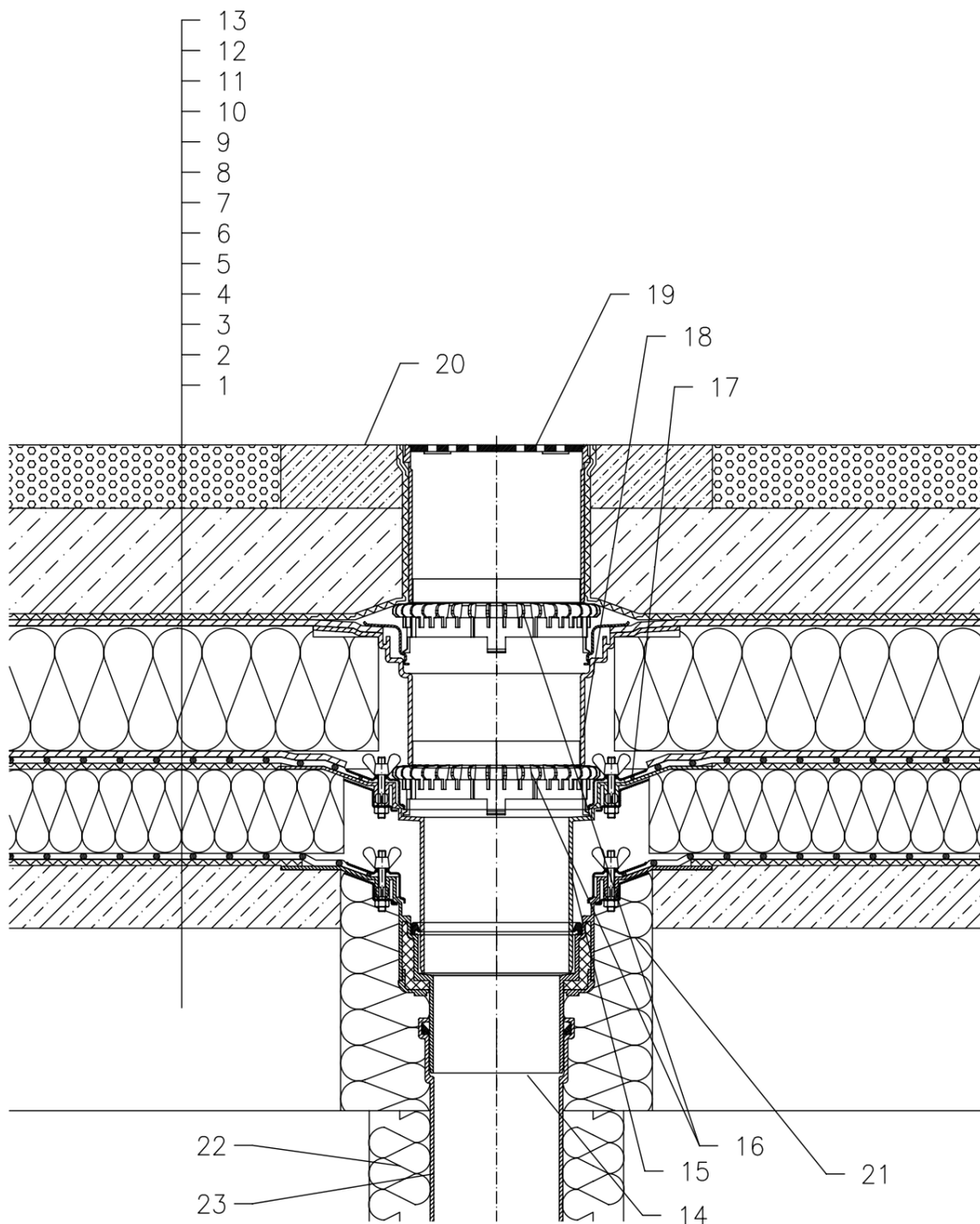


WARMDACH – PARKFLÄCHE, KOMBINIERTER AUFBAU, ABDICHTUNG MIT DACHFOLIEN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 DILATATIONSSCHICHT
- 4 DAMPFSPERRE UND PROVISORISCHE ABDICHTUNG AUS FOLIE
- 5 WÄRMEDÄMMUNG
- 6 DILATATIONSSCHICHT
- 7 ABDICHTUNG MIT DACHFOLIEN GEMÄSS FLACHDACHRICHTLINIEN
- 8 DRÄNAGESCHICHT
- 9 WÄRMEDÄMMUNG AUS XPS
- 10 DRÄNAGESCHICHT
- 11 FILTERSCHICHT
- 12 STAHLBETON
- 13 GUSSASPHALT
- 14 DACHABLAUF HL62, WÄRMEGEDÄMMT MIT DICHTFLANSCH UND EDELSTAHLKLEMMELEMENT
- 15 AUFSTOCKELEMENT HL65 MIT DICHTFLANSCH, EDELSTAHLKLEMMELEMENT UND RÜCKSTAUDICHTUNG
- 16 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 17 DICHTMANSCHETTE (SIEHE DETAIL-ZUBEHÖR)
- 18 AUFSTOCKELEMENT HL350.1 MIT DICHTFLANSCH UND DICHTGARNITUR HL84.0
- 19 AUFSATZRAHMEN HL66 (ABLÄNGBAR) MIT EDELSTAHLROST UND EDELSTAHLRAHMEN, MAX. BELASTUNG 1,5 T
- 20 SCHUTZBETON 1000 X 1000 X 100 MM
- 21 MONTAGESCHAUM
- 22 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 23 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