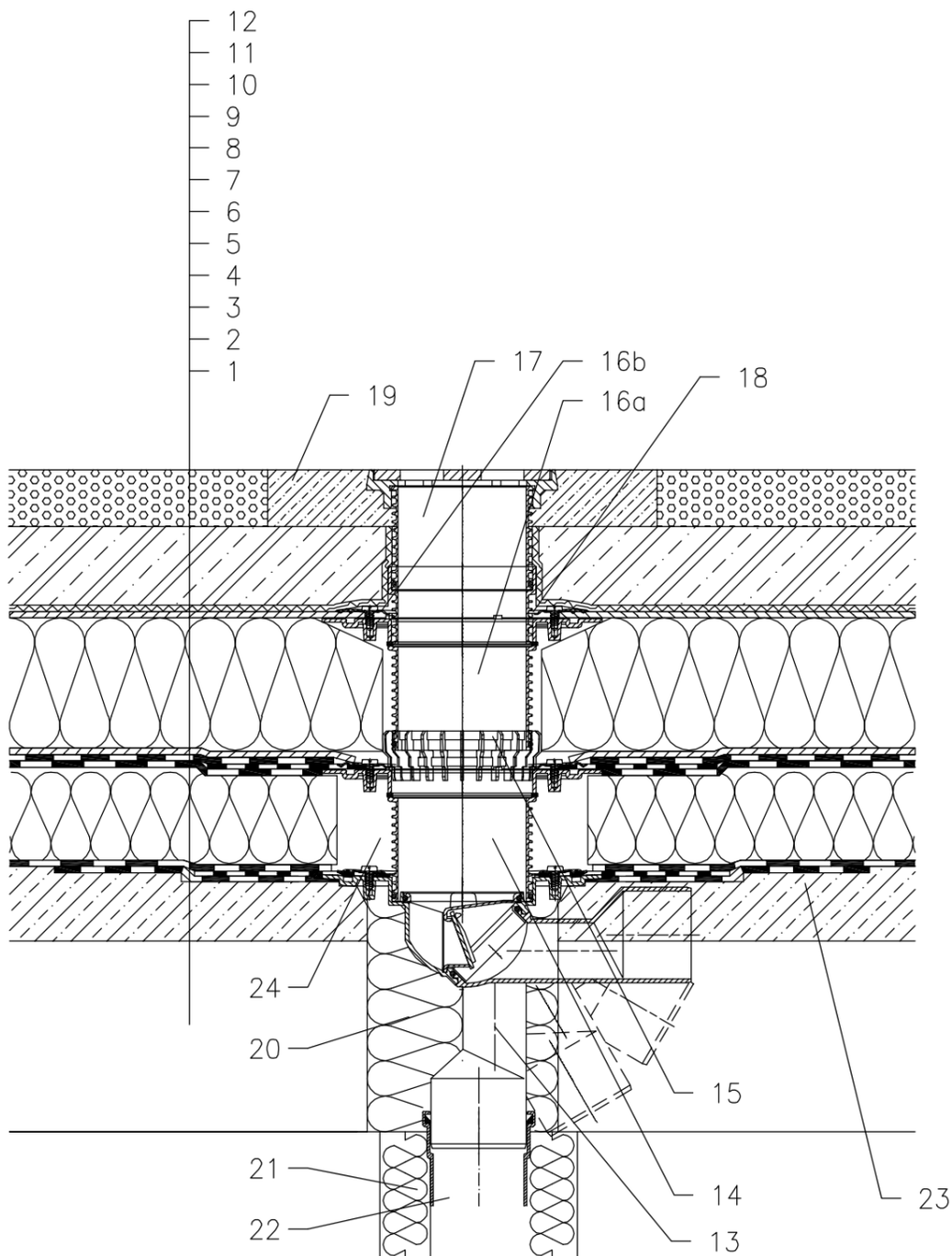


# WARMDACH – PARKPLÄTZE, KOMBIDÄCHER

## ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 DAMPFSPERRE UND PROVISORISCHE WASSERDICHTUNG  
SICHERUNGISOLATION AUS BITUMENBAHNEN
- 4 WÄRMEDÄMMUNG
- 5 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN  
GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 6 ABDICHTUNG – BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN  
VOLLFLÄCHIG GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 7 DRÄNAGESCHICHT
- 8 WÄRMEDÄMMUNG XPS
- 9 DRÄNAGESCHICHT
- 10 FILTERSCHICHT
- 11 STAHLBETON
- 12 GUSSASPHALT
- 13 TERRASSENABLAUF HL81GH MIT FROSTSICHERER  
GERUCHSSPERRE UND WERKSSEITIG  
AUFGESCHWEISSTER BITUMENMANSCHETTE  $\varnothing$ 400 mm,  
BELASTUNGSKLASSE L15 (MAX 1500kg)
- 14 AUFSTOCKELEMENT HL85NH  
MIT WERKSSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENMANSCHETTE  
(VERLÄNGERUNG MIT AUFSTOCKELEMENT HL340N)
- 15 ENTWÄSSERUNGSRING HL180
- 16a AUFSTOCKELEMENT HL85N MIT DICHTFLANSCH  
(VERLÄNGERUNG MIT AUFSTOCKELEMENT HL620)
- 16b ISOLIERGARNITUR HL83.0
- 17 AUFSATZ MIT GUSSRAHMEN 150x150 mm  
UND GUSSROST 137x137 mm  
(IM LIEFERUMFANG VON HL81GH)
- 18 KEINE DICHT VERBINDUNG WEGEN ABLEITUNG VON LECKWASSER
- 19 SCHUTZBETON 1000x1000x100 mm
- 20 MONTAGESCHAUM
- 21 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 22 ABLAUFLEITUNG
- 23 MANSCHETTE AUS BITUMENBAHN,  $\varnothing$ 750 mm
- 24 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN

### BEMERKUNG:

ZUM BEHEIZEN DES ABLAUFES KANN DAS BEGLEITHEIZUNGSSET HL82 MIT SELBSTREGULIERENDER WÄRMEQUELLE 18W/230V VERWENDET WERDEN. (DAS HEIZBAND WIRD VOR DEM VERLEGEN DES ABLAUFES UM DEN ABLAUFKÖRPER GEWICKELT)  
 EMPFOHLENES KERNBOHRUNGSMASS IST GLEICH  $\varnothing$ 150mm.  
 BEI DER VERLEGUNG DES ABLAUFES IST DARAUF ZU ACHTEN DAS DER DICHTFLANSCH ALS TIEFSTER ENTWÄSSERUNGSPUNKT POSITIONIERT IST, DAHER EMPFEHLEN WIR DIESEN CA.1cm UNTER DEM GEFÄLLSBETON ZU VERSETZEN.  
 UM KONDENSWASSERBILDUNG ZU VERMEIDEN IST FÜR EINE BAUSEITIGE WÄRMEDÄMMUNG DES ABLAUFES ZU SORGEN.

14221AX