

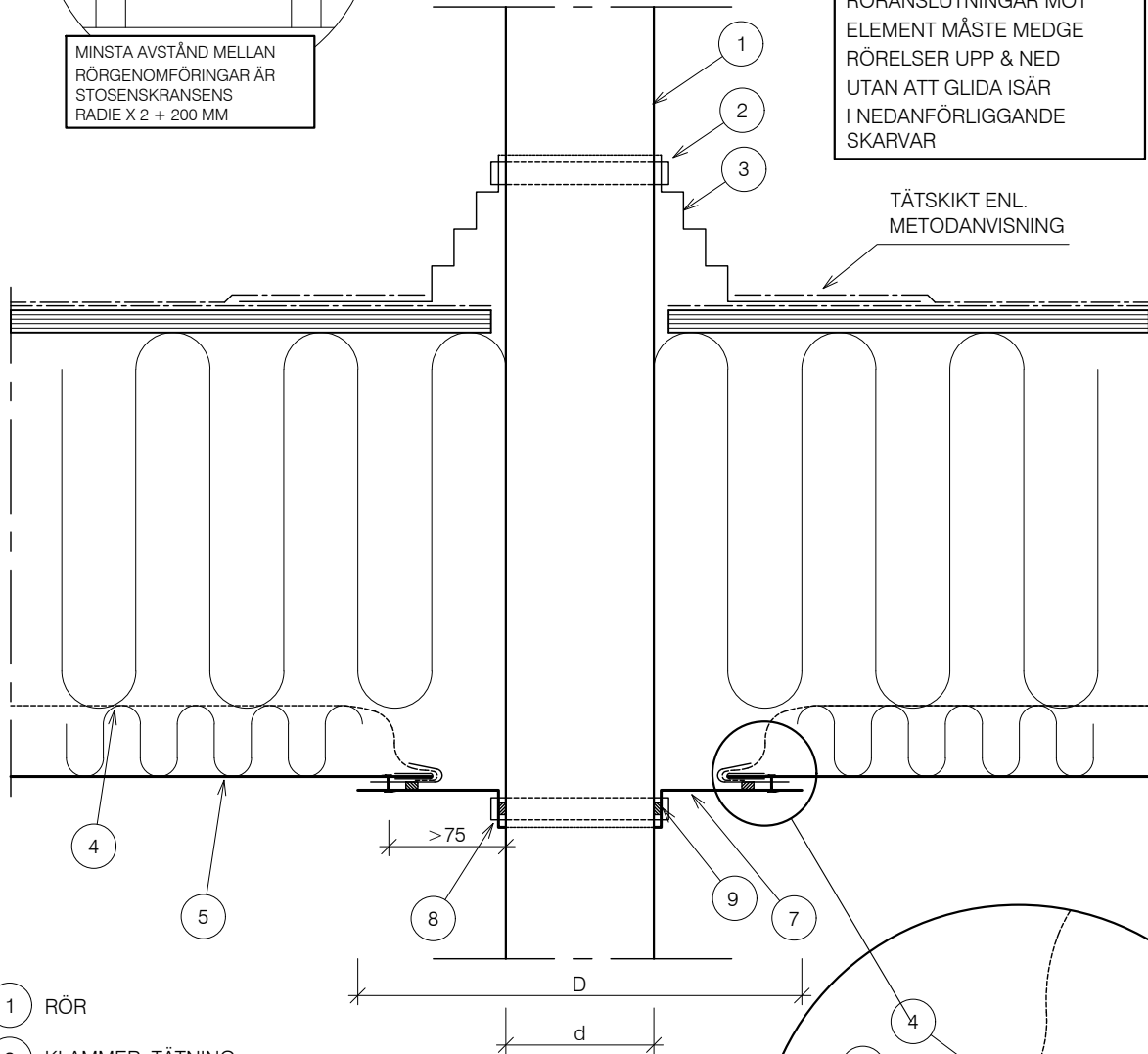
MINSTA AVSTÅND MELLAN RÖRGENOMFÖRINGAR ÄR STOSENSKRANSENS RADIE X 2 + 200 MM

MINSTA AVSTÅND MELLAN GENOMFÖRINGAR GÄLLER VID ENSKIKTSTÄCKNINGAR FRÅN ICOPAL. ÖVRIGA TÄTSKIKT, SE LEVERANTÖRENS ANVISNINGAR.

ANVÄNDER MAN GEMENSAM HUV KAN MAN BORTSE FRÅN MINSTA AVSTÅND MELLAN STOSAR

RÖRANSLUTNINGAR MOT ELEMENT MÅSTE MEDGE RÖRELSER UPP & NED UTAN ATT GLIDA ISÅR I NEDANFÖRLIGGANDE SKARVAR

TÄTSKIKT ENL. METODANVISNING



- 1 RÖR
- 2 KLAMMER, TÄTNING
- 3 EPDM TAKSTOS  
(INGÅR ENDAST VID KÖP AV ENSKIKTSTÄCKNINGAR)
- 4 PLASTFOLIE
- 5 PERFORERAD STÅLPLÅT
- 6 ÅLDERSBESTÄNDIG TEJP EN-13859-1  
TYP T-FLEX
- 7 PLÅTKRANS ENLIGT RITNING 320 & 321  
KAN ÄVEN BESTÄLLAS VIA LÄTTELEMENT
- 8 KLAMMER
- 9 ÅLDERSBESTÄNDIG FOGMASSA  $\geq 6\text{mm}$  RUNTOM  
SÅ ATT GENOMFÖRINGEN BLIR HELT TÄT
- 10 BLINDNIT TRYCKTÄT

DET ÄR VIKTIGT ATT GENOMFÖRINGEN UTFÖRES LUFTTÄT OCH DIFFUSIONSTÄT

### TYPDETALJ

**lättelement**  
TAK | VÄGG | BJÄLKLAG  
E-post: info@lättelement.se  
Tel. 0660-30 95 00

RÖRGENOMFÖRING AKUSTIKELEMENT  
DEFORMATION  $\leq 20\text{mm}$

Datum	Skala	Ritn.nr
2020-01-01	A4-1:5	311