

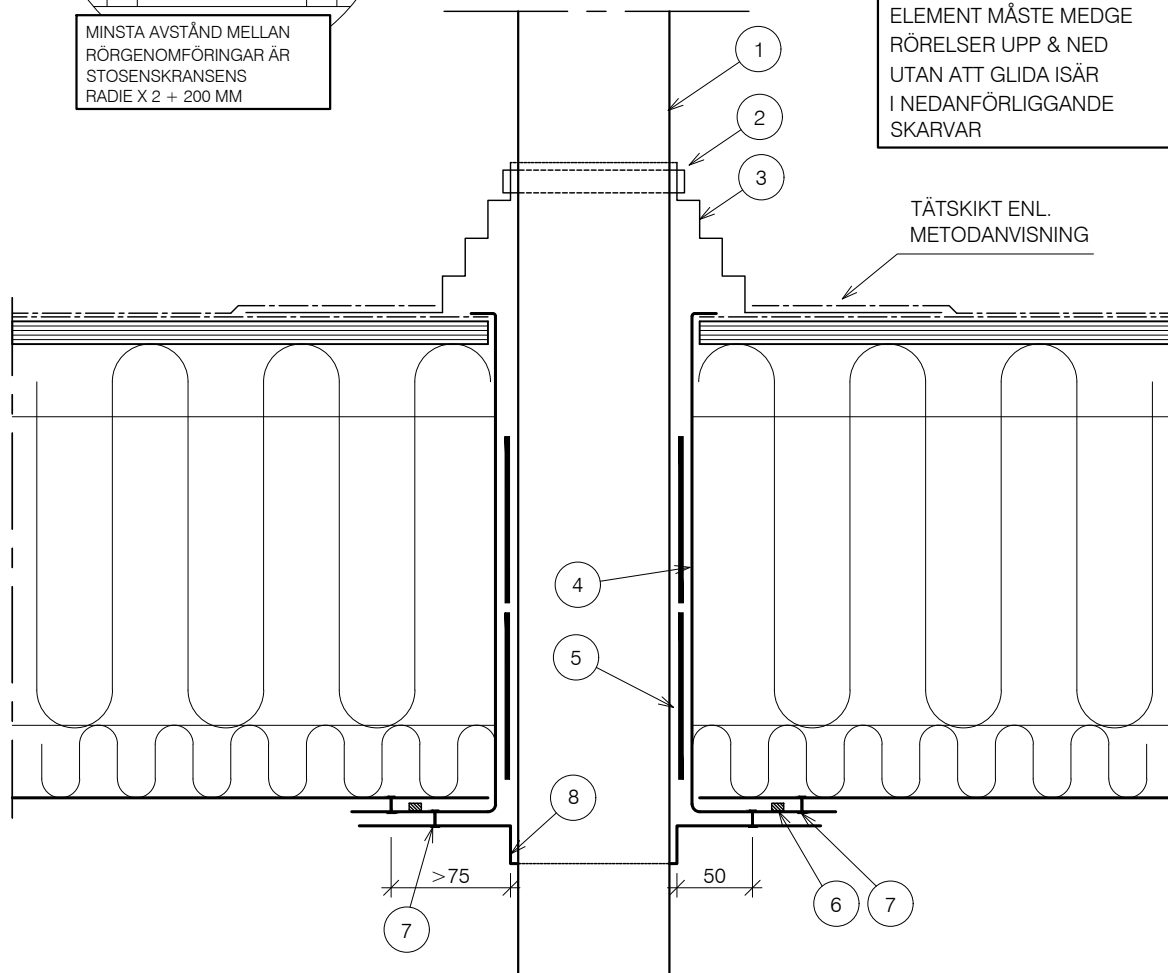
MINSTA AVSTÅND MELLAN RÖRGENOMFÖRINGAR ÄR STOSENSKRANSENS RADIE X 2 + 200 MM

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

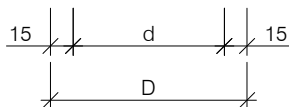
ANVÄNDER MAN GEMENSAM HUV KAN MAN BORTSE FRÅN MINSTA AVSTÅND MELLAN STOSAR

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

TÄTSKIKT ENL. METODANVISNING



- 1 RÖR
- 2 KLAMMER, TÄTNING
- 3 EPDM TAKSTOS  
(INGÅR ENDAST VID KÖP AV ENSKIKTSTÄCKNINGAR)
- 4 RÖRSTOS  $D=d+30\text{mm}$  MED KRAGE ENLIGT RITNING 321  
TÄTAS DIFF. TÄT TILL ELEMENTPLÅT I UNDERKANT MED FOGMASSA
- 5 TÄTFIBER 20x95 DREVAS UTRYMMET MELLAN RÖR OCH PLÅTSTOS
- 6 ÄLDERSBESTÄNDIG FOGMASSA  $\geq 6\text{mm}$  RUNTOM  
SÅ ATT GENOMFÖRINGEN BLIR HELT TÄT
- 7 BLINDNIT TRYCKTÄT
- 8 PLÅTKRANS ENLIGT RITNING 320 & 321  
KAN ÄVEN BESTÄLLAS VIA LÄTTELEMENT



DET ÄR VIKTIGT ATT GENOMFÖRINGEN UTFÖRES LUFTTÄT OCH DIFFUSIONSTÄT

### TYPDETALJ



RÖRGENOMFÖRING I TAK  
DEFORMATION > 20mm

Datum  
2020-01-01

Skala  
A4-1:5

Ritn.nr  
314