

DÅLIG  
FÖRLAGA

1

SECTION A10

T-90-100 PEL.  
 ENL. RITN. K4.  
 T-90-100 PEL. ENL. RITN. K4. METALL + I-TRÅD E. BALKSPER  
 PEL. ENL. RITN. K4.

F10

T-90-100 PEL. ENL. RITN. K4.  
 100x100x100 mm

ENL. RITN. K4. METALL + PE.  
 T-90-100 PEL. ENL. RITN. K4.  
 METALL + PE. BALKSPER

F10

LUFTNING

T-90-100 PEL.  
 ENL. RITN. K4.

LUFTNING AV MILJÖ-ÖVERVÄRMING.

T-90-100 PEL.  
 ENL. RITN. K4.

T-90-100 PEL.  
 100x100x100 mm

100x100x20  
 ENL. RITN. K4.  
 BALKSPER

300x90x100

SOLLEDESTÅND

- 2-40 KORTSING 2-40M. TÄCKSÖNNS FÖ. ENL. VÄLK. KUN. NR. 19.  
 - DINT. 12 ENL. SEKT. AWD.  
 - PÅ 5910  
 - 1928 AVVÄNTNING MED UPPÄFTNING PÅ T-JÄRNSPELACE NÄ VEST. C10  
 - + + +  
 - 50 MU-MATL. INER I-BALK.  
 - 50 MU-MATL.  
 - 100 MU-EVLT.  
 - PAPP YAN - 100/150  
 - 1928 12 ENL. SEKT. AWD.

An architectural sketch showing a cross-section of a building. The drawing includes various structural elements like columns, beams, and a roof. Labels include 'T 20 x 20 PEL.' and 'ENTPLAT TAK BULTBYGEL LIKA SEKT. A10.' at the bottom left, and 'SEKTION B-10' at the bottom center.

-1-70-70-7 SWL, SITN, K4, SVETAS 1 T-BALKE

TRÄKONSTR. DÖR HUV. V. ETC.  
ENL. SEKT. AÖD  
T-70-70 PEL.  
FÖRTALT OCH BULTBYGSEL UCK. HÖGT. AÖD.

MÅL KONTÄNNING AV MIL-FÄLT.  
T-70-70-7 ENL. DIN KÖR. SVETSKA I-BALKEN.

SEKTION

Detailed description: This technical drawing shows a cross-section of a duct system. On the left, there's a vertical pipe labeled 'L 4' with a valve. A horizontal duct extends from it, containing a rectangular component labeled 'MU-MATTA'. Further along the duct, another component labeled 'MU-FILT' is shown. The duct then splits into two parallel sections, each ending in a circular diffuser labeled 'PLJ 50 x 3 SE RITN K3'. Above the duct, a large rectangular component labeled 'PANEL ENL A-81' is mounted. To the right, a vertical pipe labeled 'LUFTNING' has a valve labeled 'C 4' at the top. Below this, a vertical pipe labeled 'PADD AL 150/100' is shown. At the bottom, a vertical pipe labeled 'MU-SKIVA T=0' is connected to a horizontal pipe labeled 'T=0'. A small pipe labeled 'T=0' leads to a vertical pipe labeled 'MU-SKIVA Y=0'. A valve labeled 'C 4' is located near the bottom right. The entire assembly is labeled 'KÄRMMUTSIDA' at the bottom right.

SEKTION

### SEKTION 3

PLATINUM ENL. WS-67N.  
DIME-12.  
PLATINUM ENL. WS-67N.

## SEKTION DIO

—VÄNTA UPPHÄVNING FÖR INNOSTÄNKESREG.  
FÖRST HÄCKEN IN I PEL OCH SVETKORN.  
—DIMEL V2  
—PÅ MI MÄTTA  
—PÅ AVTÄNKAN AV MI-VAL...

Handwritten notes and diagrams for a bridge structure:

- Diagram showing a bridge section with dimensions: 1-SPANN 6,57-5,43 (3 TÖRN WICKE WIRK.)
- Diagram showing a bridge section with dimensions: 1-SPANN 7,00-7,00 PEL..
- Diagram showing a bridge section with dimensions: 1-SPANN 7,00-7,00 PEL..
- Diagram showing a bridge section with dimensions: 1-SPANN 7,00-7,00 PEL..
- Diagram showing a bridge section with dimensions: 1-SPANN 7,00-7,00 PEL..

—TÄCKA ENL. BÅRSKÖRN.  
—FÖR. ENL. PANELL  
—HÄV. ENL. MÄNN. RÖRN. RA.  
—PANE. ENL. ANL.  
—SÄNDAT EN. PLAN. RÖRN. RA.  
—ZÄTT GRUNDAD. JE RÖRN. RA.  
—JÄMPEL.

—1946-1947 ENL. RÖRN. RA.  
—UPPREAHL MED PANELL ENL. ANL.  
—JÄMPEL.

—1947.  
—527 GRUNDAD. JE RÖRN. BÅRSKÖRN.  
—EJ KÖN. BÅRSKÖRN. RÖRN. RA.

SECTION F

-VÄTTENSTÅNGA VÄLT ENL. KÄRCKELT NR. 16.  
-TÄKTÄRN ENL. BESKÖVAN.  
-75 FRAMGLAS SÖL LÄGGES FÖRDIS YXHANFALT.  
-30 PLAN. BÖRSKÖVAN SÖTA-FINSKES.  
-100 ATM. BÖRS-PL.

SPÄREGLYC, PANEL, VATTENISOL, OCH PLÄTTACKA ENL. SEKT. FIN. 100 MM FILT + 80 MM MATTÄ

TAKLUSKURD ENL A-RITN.

SEKTION H10

250 176 250

This architectural drawing shows a cross-section of a building wall. A vertical pipe, labeled "V. STACK VENT", runs through the wall. The pipe has a horizontal branch labeled "25' DIA BLOW OFF". To the left of the main pipe, there is a vertical pipe labeled "SINK". To the right, there is a rectangular opening labeled "OPEN PLATE FLOOR, 12' x 10'". Above the pipe, the text "1-120 AMM B752-BL" is written.

## SEKTION G10

**KONSTRUKTIONSRITNING** STADSBYGGNAD K 1000  
jämte tillhörande beräkning godkänd **Dnr. H 7 Brm d 163**  
13 FEB 1958

jämte tillhörande berättning godkänd **Dnr. 7**  
**av**  
**Stockholms stads byggnedsnämnd** **138**

1209 med vinkel, som  
är nödvändigt för att man ska få  
en rättig bild.

WÄNNA FÖRSKICKETEKS TE KITM. KT.

4

KV. STORA MOSSEN NR 3, BROMMA.

## SEKTION K10

BRETSBITNING

EV. DEN LITT. ANT.	AVERINDE	BONOMA
CIVILINGENJÖR HANS HANSSON CONSULTERANDE INGENJÖRSFIRMA		RÖMMMA LÄRVERK *
		SÖDHÄLTIDSLÖKALER M.M.
		SELT. LINN. AM-10
ANTVÄRKODATAN 11 STIMM E TEL. 220030		
ONSITE	STIMM 10.5.	BYTA NR.
TAD	1975	K 10
SCALAE	1.20	