



#### FÖRKLARINGAR

LUFTFLÖDEN ANGES I l/s

= SPIRNGA I/UNDER DÖRR

= TILLUFT

= FRÄNLUFT

#### BETECKNINGAR

T1-400x300-K22

ISOLERING, YTBEKLÄDNAD  
DIMENSION  
KANAL  
SYSTEM

TD11-100

ANSLUTNINGSDIMENSION  
MATERIAL/DONTYP

#### SYSTEM

T = TILLUFT

F = FRÄNLUFT

Ö = ÖVERLUFT

U = UTELUFT

A = AVLUF

#### KANAL

1 = CIRKULÄR KANAL

2 = REKTANGULÄR KANAL

#### MATERIAL

#### FRÄNLUFTSDON

FD1 = FRÄNLUFTSDON 1

LUFTAGGREGAT

LA1 = LUFTAGGREGAT 1

TAKHUV

TH1 = TAKHUV 1

LJUDDÄMPARE

LD1 = LJUDDÄMPARE 1

#### ISOLERING

K19 = KONDISISOLERING 19mm

-		RH	E.E	2023-11-16
REV	ANT	REVIDERINGEN AVSER	SIGN	DATUM

## RELATIONSHANDLING

KV STUPRÄNNAN 5

ÖRBY

**REIBO**

TELEFONSTIGEN 2 TEL: 08-556 117 70

131 39 NACKA E-mail: info@reibo.sewww.reibo.se

UPPDRAG NR 7023	RITAD AV J.P	HANDLÄGGARE J.R
DATUM 2023-06-28	ANSVARIG J.R	

GIMMERSTAVÄGEN 20

OMBYGGNATION

PLAN 5

LUFTBEHANDLING

SKALA A1=1:50 A3=1:100	NUMMER V-57-1-05	REV -
------------------------------	---------------------	----------