

BETECKNINGAR

LED System-FM-dim./lqr

SYSTEM

LUFTBEHANDLINGSSYSTEM NUMMER EX. LB11

F= FUNKTION

T TILLUFT
F FRÄNLUFT
U UTELUFT
A AVLUF
C CIRKULATIONS
Å ÅTERLUFT
Ö ÖVERLUFT

M= MATERIAL

1 FÖRZINKAD STÅLPLÅT
2 KALLVALSAD STÅLPLÅT
3 ROSTFRI STÅLPLÅT

dim= DIMENSION

ANGES I MILIMETER

I= ISOLERINGSTYP

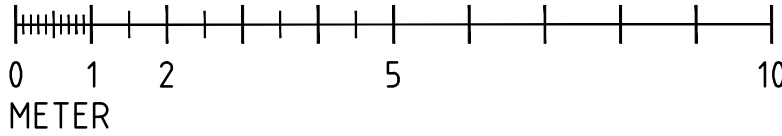
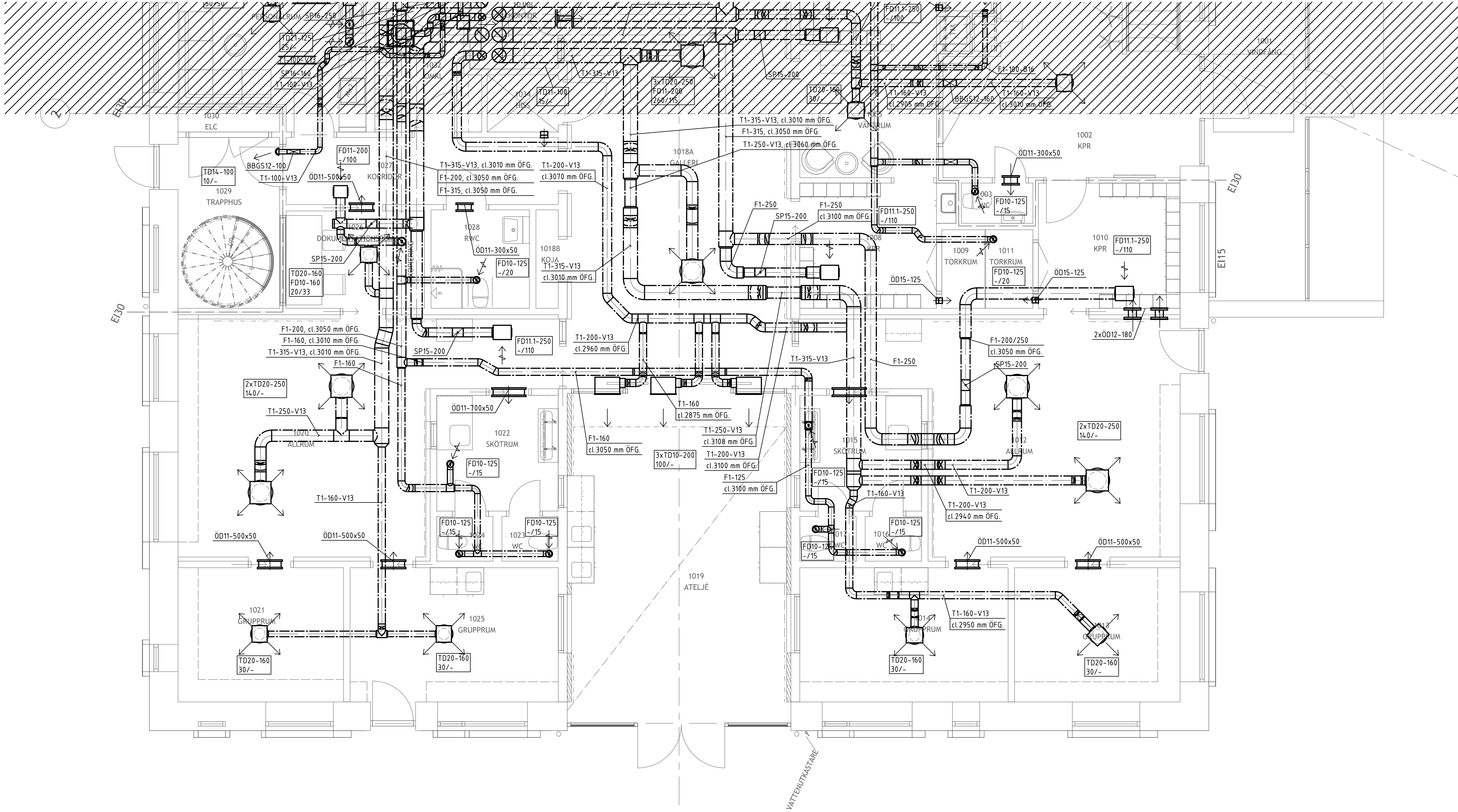
B BRANDISOLERING
K KONDENSISOLERING
L LJUDISOLERING
V VÄRMEISOLERING

qr= ISOLERINGSSPECIFIKATION

INV. ISOLERING SPEC. MED BEGYNNELSESIFFRAN 8
r= ISOLERINGS TJOCKLEK (x10 MM)
VÄRMEISOLERING
1r MINERALULLS NÄTMATTA
2r MINERALULLS NÄTMATTA MED AL.FOLIE UTV.
3r MINERALULLS LAMELLMATTA
4r MINERALULLS LAMELLMATTA MED AL.FOLIE UTV.
5r MINERALULLS SKIVA MED STAPELFIBERFLOR UTV.
6r MINERALULLS SKIVA MED AL.FOLIE UTV
KONDENSISOLERING
1r MINERALULLS LAMELLMATTA MED AL.FOLIE UTV.
2r MINERALULLS SKIVA MED AL.FOLIE UTV.
r= ISOLERINGS TJOCKLEK (x10 MM)
3r SYNTETISK CELLGUMMI AV FOGTÅTAD PLATTOR/SLANGAR
BRANDISOLERING
r= BRANDKLASS, 1=E115, 3=E130, 6=E160
1r MINERALULLS NÄTMATTA
2r MINERALULLS NÄTMATTA MED AL.FOLIE UTV.
3r MINERALULLS SKIVA
4r MINERALULLS SKIVA MED AL.FOLIE UTV.

FÖRKLARINGAR

LUFTMÄNGDER ANGIVNA I l/s
DONBETECKNINGAR ANGER DIMENSION PÅ ANSLUTANDE KANAL
OM EJ ANNAT ANGES
KANALER AVSER FÖRLÄGGNING PÅ VIND



LAGER:

Byggnad 07
Plan 1, Entréplan, del 1

LUFTBEHANDLING

SKALA 1:50
1:100
NUMMER V57.1-11
I BET A