

FÖRKLARINGAR

DÄR EJ ANNAT ANGES GÄLLER FÖLJANDE:

APPARATER BREDVID VARANDRA ÄR MONTERADE UNDER GEMENSAM TÄCKKAP.

SE ARKITEKTENS IPPSTÄLLNINGSRITNINGAR ÖVER KÖK OCH BADRUM FÖR EXAKTA APPARATPLACERINGAR.

LEDNINGAR OCH RÖR TILL LÄGENHETER SOM ÄR FÖRLAGDA I VERTIKLA SCHAKT ÄR REDOVISADE PÅ NÄTSCHEMAN.

LEDNING FÖR PASSAGENLÄGGNING

PARTYINMÅD 4x2x0,5

LEDNING INOM LÄGENHETER

OSKÄRMADE 4-PARS KABEL KÄT 6

LEDNING FÖR FASTIGHETSNÄT

PARTYINMÅD 4x2x0,5

UTTAG 900 ÖG (INOM LÄGENHETER)

UTTAG 1000 ÖG (INOM TEKNISKA UTTRYMMEN)

KÖRSKOPPLING FÖR MULTIMEDIAÄT MED

MULTIMEDIAUTTAG FÖR ANTENN, TELEFON OCH

DATA. DUBBELT SKÄRMAT MODULÄRUTTAG

BRANDVARNARE

UNDERCENTRAL FÖR PASSAGENLÄGGNING

KOMMUNIKATIONSMODUL

DELNINGSSBOX PÅ VÄGG ÖVAN UNDER TAK

RI-LÄSARE FÖR POSTEN

1/0-80X I EINSCH

BERÖRINGSFRI LÄSARE MED KNAPPSAT. UK 900 ÖM

BERÖRINGSFRI LÄSARE. UK 900 ÖM

SPRIDNINGSPUNKT FÖR DÖRRMILJÖ

ELLÄS INGÅR BE

MIKROBETÄRARE INGÅR I BE

KÄRÖVERBYRNING INGÅR I BE

10-PÄRSPUNKT

KNAPP 1200 ÖG FÖR STRYKNING AV RÖKLUCKA I

TRÄPPHUSÖPP. LEDNING 4x2x0,5

STRÖMFÖRSÖRJS VIA TRANSFORMATOR

LARM ANSLUTS TILL APPARATSKÅP I PLAN 1

APPARATÖSÅ ÖVAN DÖRRKÄRM FÖR MÄTNING

FÖR RITNINGAR ÖVER PLAN 3-6 ÄR IGH-ÄR

INFÖRT BREDVIS GIVARSYMBOL

AV RUMSTEMPÉRATUR

SE E-64.3 B-100.-200

KANALISATION VP20 PÅ VIND MELLAN HISSSCHAKT

VP20 MELLAN ELCENTRAL OCH PLAN 1

VP20 MELLAN REFERENSGIVARE, 2000 ÖG OCH PLAN 1

FÖRBEREDS MED KANALISATION FÖR:

- MAGNETKONTAKT I DÖRRKÄRM

- ELLÄS I DÖRRKÄRM

- MIKROBETÄRARE I DÖRRKÄRM

- KÖLLÄS

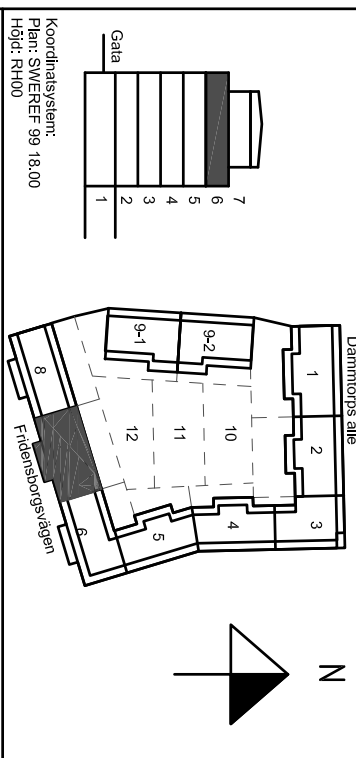
OPTIMERING TILL LÄGENHETER,

SE E-64.3 B-100.-200

KANALISATION VP20 PÅ VIND MELLAN HISSSCHAKT

RELATIONSHANDLING			
BET	ANT	NUMMEREN ANGÄR	SRID
			DATA

RELATIONSHANDLING



Kv. Liljekonvaljen
JÄRVASTADEN, SOLNA

SKANSKA

A		Skanska Teknik	Tel. 070-4448 00 00
K		Bierking	Tel. 070-271 80 00
E		Resista AB	Tel. 08-594 970 70
V		Emergoavis	Tel. 3716711250
W		Älforsstruktur AB	Tel. 070 505 00 00
L		Landskapslaget AB	Tel. 08-442 48 20

UPPMÅL	BRUK AV	UPPMÅL
13020	AH	MIN
2014.03.26	Skanska AV	
NYBYGGNAD FLEKTBOSTADSHUS		
PLAN 6 (4. TR.), TRH 7		

Telesystem



SKALA
A1:150
A3:100

NUMMER
E-64-1-2607