

FÖRKLARINGAR
DÄR EJ ANMÄT ANGES GÄLLER FÖLJANDE:
APPARATER BREDVID VARANDRA ÄR MONTERADE
UNDER GEMENSAM TAKKRAM.
SE ARKITEKTENS UPPSTÄLLNINGSRITNINGAR ÖVER KÖK OCH
BADRUM FÖR EXAKTA APPARATPLACERINGAR.

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

LEDNING FÖR PASSAGEANLÄGGNING
PARTYINMÄD 4x2x0,5
LEDNING INOM LÄGENHETER
OSKARBYAD 4-PÅRS KABEL KAT 6
LEDNING FÖR FASTIGHETSNET
PARTYINMÄD 4x2x0,5

UTTAG 300 DG (INOM LÄGENHETER)
UTTAG 1000 DG (INOM TEKNISKA UTRYMMEN)

KORRSKOPPLING FÖR MULTIMEDIALT MED
MODULARPANELER INBYGGT I ELCENTRAL.
MULTIMEDIALUTTAG FÖR ANTENN, TELEFON OCH
DATA. DUBBELT SKARMAT MODULARUTTAG.

BRANDVARNARE
UNDERCENTRAL FÖR PASSAGEANLÄGGNING
KOMMUNIKATIONSMODUL
DELINGSBOX PÅ VÄGG ÖVAN UNDER TAK.
RI-LÄSARE FÖR POSTEN.
I/O-BOX I ELINISCH.

BERÖRINGSRI-LÄSARE MED KNAPPSATIS, UK 900 OHM
BERÖRINGSRI-LÄSARE, UK 900 OHM.
SPRIDNINGSPUNKT FÖR DÖRRMILJÖ
ELLÄS INGÅR I BE.

3
2
1
0
MİKROBRYTTARE INGÅR I BE.
KÄRNDYVERERING INGÅR I BE.
10-PÅRSPLINT

KNAPP 1200 DG FÖR STYRNING AV RÖRSLUCKA I
TRAPPPLUSTOPP. LEDNING 4x2x0,5
STRÖMFÖRDELNING VIA TRANSFORMATOR.
LÄRNT ANSLUTS TILL APPARATSKÅP I PLAN 1.

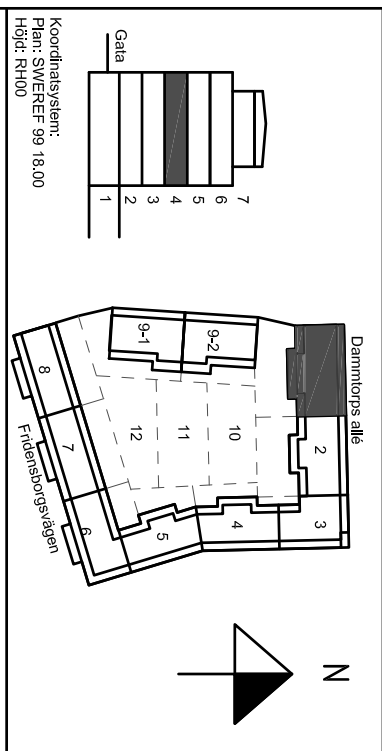
APPARATLOSA ÖVAN DÖRRKÄRM FÖR VÄNING
AV RUMSTEMPERATUR.
FÖR RITNINGAR ÖVER PLAN 3-6 ÄR LIGH-ÄR
INFÖRT BREDVIS GIVARSYMBOL.

2 ST VP20 MELLAN VATTENFÖRDELARE OCH
ELCENTRAL.
VP20 MELLAN ELCENTRAL OCH PLAN 1.

VP20 MELLAN REFERENSGIVARE, 2000 DG OCH PLAN 1.

BET	ANT	RELATIONSHANDLING	NN	2016.02.15
		ÄNDRINGEN ANGES	SÖR	DATUM

RELATIONSHANDLING



Kv. Liljekonvaljen
JÄRVASTADEN, SOLNA

SKANSKA

A	Skanska Teknik	Tel. 010-4448 00 00
K	Bierking	Tel. 010-271 80 00
E	Resista AB	Tel. 08-594 970 70
V	Emergoavis	Tel. 37167112530
W	Äf infrastruktur AB	Tel. 010 505 00 00
L	Landskapslaget AB	Tel. 08-442 48 20

UPPDRAGS NAMN	BETÄD AV	UPPDRAGSNUMR
13020	ÄH	MN

DATUM	SKAPAD AV	Wais Nordlund
2014.07.11		

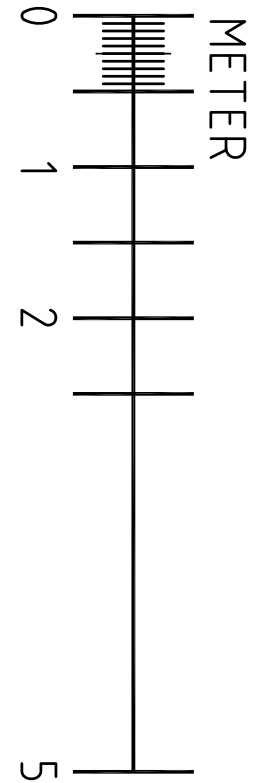
NYBYGGNAD FÖR BOSTADSHUS PLAN 4 (2 TR), TRH 1	NUMMER	E-64-1-1401
Telesystem		

SKANSKA

Arkitekt

Ljus & Kraft

Arkitekt



.. \RITDEF\fork64_typ.dwg