

PLAN 2

LGH A

LGH B

T11-160
F11-160

A11-200
U11-200

LB01
45/45 l/s

KÖK

WC

BADRUN

BADRUN

WC

KÖK

BEF- F10-125
BEF- F10-125

F10-125 TILL UTEFRD.

T21-160
F21-160

A21-200
U21-200

LB02
45/45 l/s

BEF- F10-100

KULVERT

FÖRKLARINGAR

MEDIA

U UTELUFT
T TILLUFT
F FRÄNLUFT
A AVLUF

MATERIAL

1. VARMFÖRZINKAD STÅLPLÅT
2. SVARTPLÅT
3. RÖSTFRITT STÅL
4. PLAST
5. PAROC-ELEMENT
6. ALUMINIUMFÖRZINKAD STÅLPLÅT

KANALBETECKNINGAR

F1-200-B2

ISOLERING
DIMENSION
MATERIAL
MEDIA

BET	ANT	ÄNDRING	AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----	---------	-------	-------	------

GRANSKNINGSHANDLING

Brf Appelgarden, Kv Dalen 5
OMBYGGNAD FÖRSKOLA BV
GRUSÄSGRÄND 8, ENSKEDEDALEN

Creanova
ENERGIKREATORERNA

B	BRF Appelgarden, Kv Dalen 5	
A	Embring Arkitektur	0707-767 530
E		
K		
L		
V	Creanova AB	08-594 706 20
	Trögården 15, 191 81 Sallerups	

UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE
1302101	J. EGELAND	I. RUDA
DATUM	ANSVÄRIG	
2021-04-09	I. RUDA	

LUFTBEHANDLINGSSYSTEM
FLÖDESSCHEMA
LGH A OCH B

SKALA	NUMMER	BET
-	V-57-8-01	-