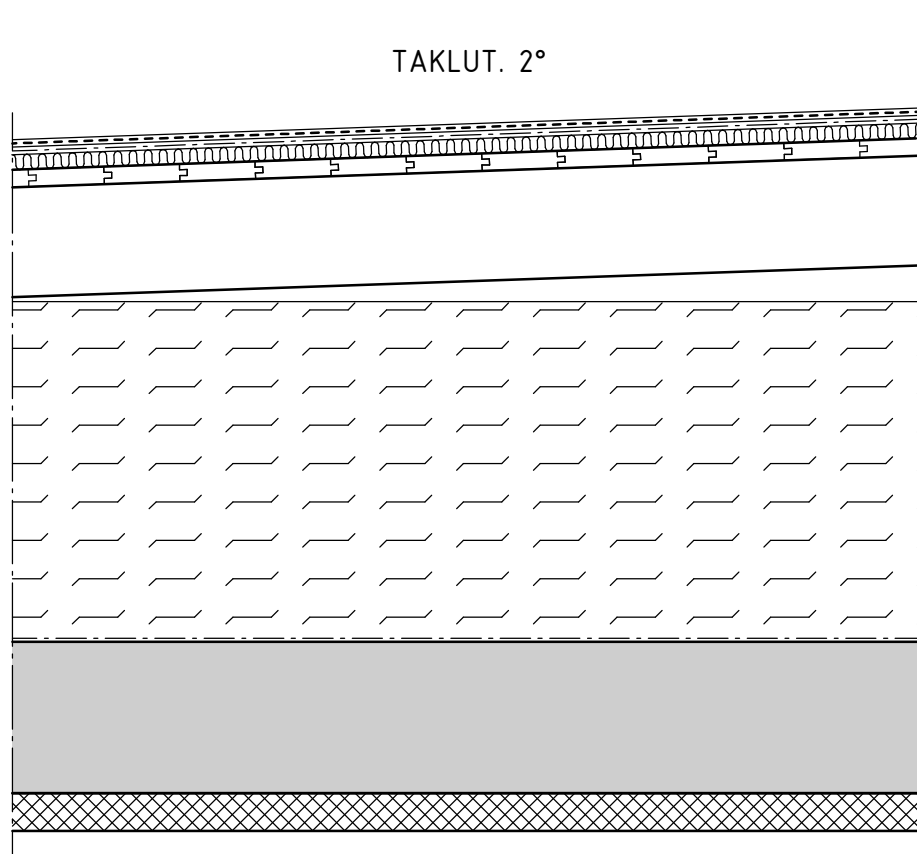


- TÄTSKIKT, (2-LAGSTÄCKNING), TYP MATAKI DUOTECH NORDIC.
ÖVRE LAG TÄTSKIKT, SEP 5500
UNDRE LAG TÄTSKIKT, YEP 3500
TAKBOARD, BRANDKLASS A2-S1,D0
K-PLYWOODSKIVA MED SPONT ALT. 23 RÅSPONT
(BEROENDE PÅ SKIVVERKAN I TAK)
44 LUFTSPALT
6 OLJEHÄRDAD BOARD
PREFABRICERADE TAKKASSETTER
TAKBALK $s_{max} \approx 1200$, $h \approx 500$
450 LÖSULL, TYP MINERALULL, $\lambda \leq 0,037$
0,2 PE-FOLIE (ÅLDRIINGSBESTÄNDIG OCH GENOMTRAMPNINGSSÄKER)
28 28x70 GLESPANEL $s300$
2x15 BRANDGIPS

U-VÄRDE: 0,11 W/m²°C

YT01

VARMT YTTERTAK, PAPP, TAKKASSETTER

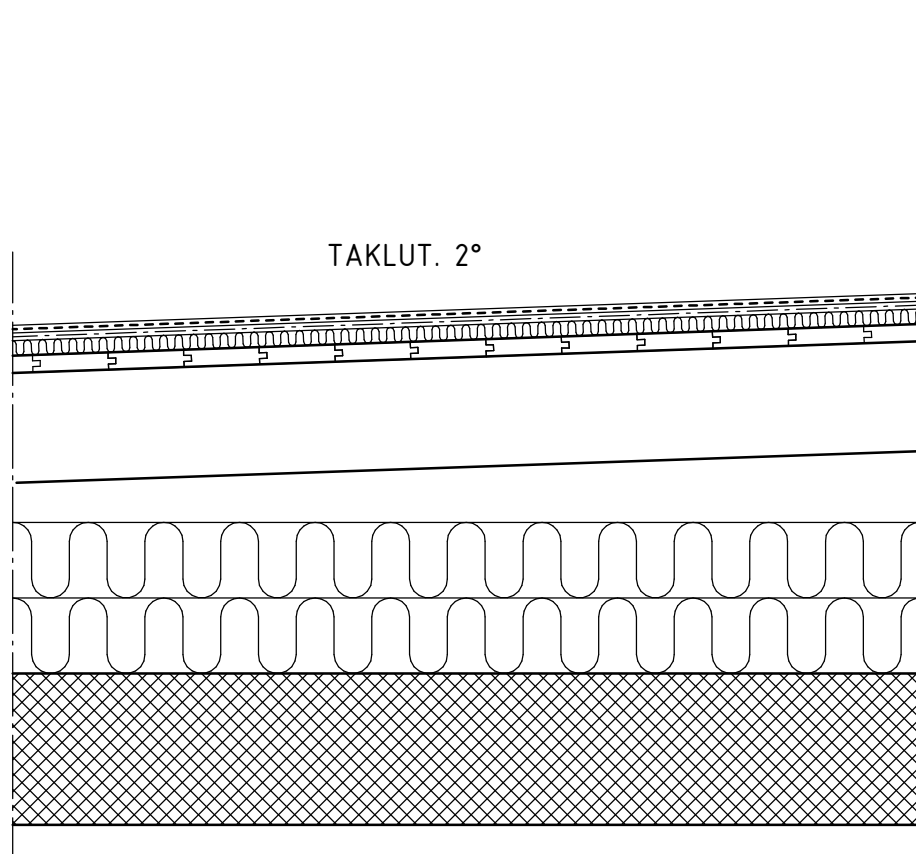


- TÄTSKIKT, (2-LAGSTÄCKNING), TYP MATAKI DUOTECH NORDIC.
ÖVRE LAG TÄTSKIKT, SEP 5500
UNDRE LAG TÄTSKIKT, YEP 3500
TAKBOARD, BRANDKLASS A2-S1,D0
23 RÅSPONT
450 PREFABRICERAD TAKSTOL $s1200$
LÖSULL, TYP MINERALULL, $\lambda \leq 0,037$
PLASTFOLIE ENL. ENTREPRENÖR
BETONG h (mm) ENLIGT PLAN
PREFABRICERAD HISSTOPP

U-VÄRDE: 0,09 W/m²°C

YT02

KALLT YTTERTAK, PAPP, UPPSTOLPAT

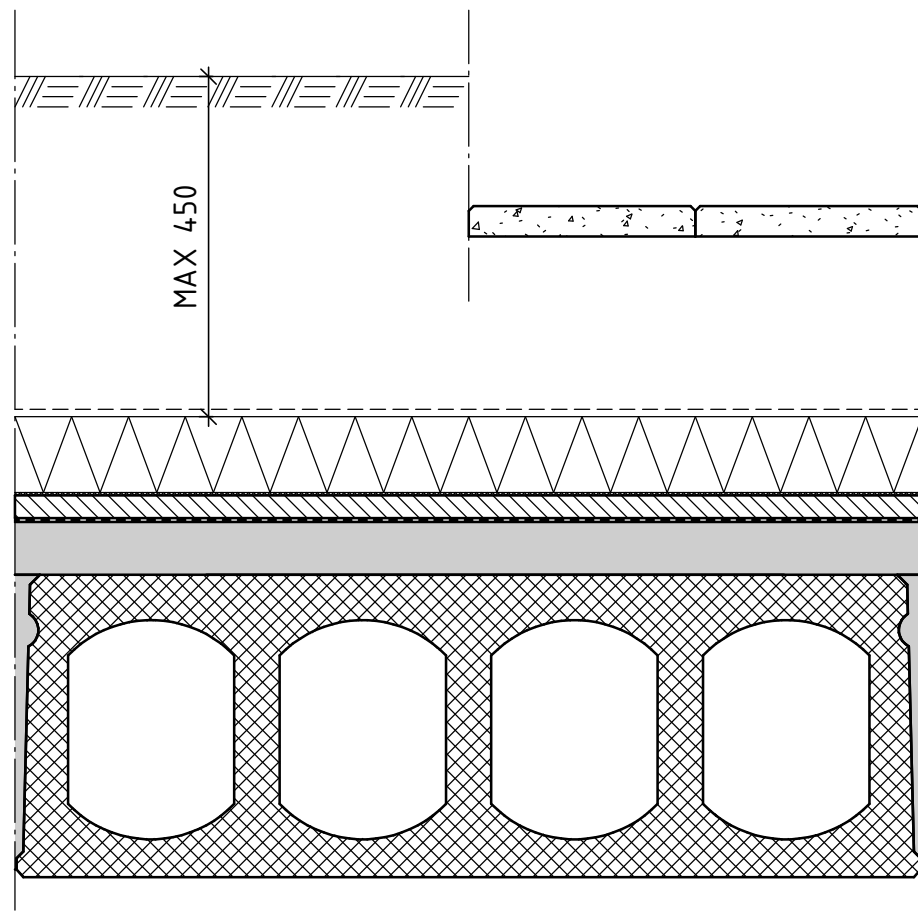


- TÄTSKIKT, (2-LAGSTÄCKNING), TYP MATAKI DUOTECH NORDIC.
ÖVRE LAG TÄTSKIKT, SEP 5500
UNDRE LAG TÄTSKIKT, YEP 3500
TAKBOARD, BRANDKLASS A2-S1,D0
23 RÅSPONT
20 TAKBOARD, BRANDKLASS A2-S1,D0
20 PREFABRICERAD TAKSTOL $s1200$
200 MINERALULL, $\lambda \leq 0,033$
BETONG h (mm) ENLIGT PLAN
PREFABRICERAD HISSTOPP

U-VÄRDE: 0,16 W/m²°C

YT03

KALLT YTTERTAK, PAPP, HISSTOPP

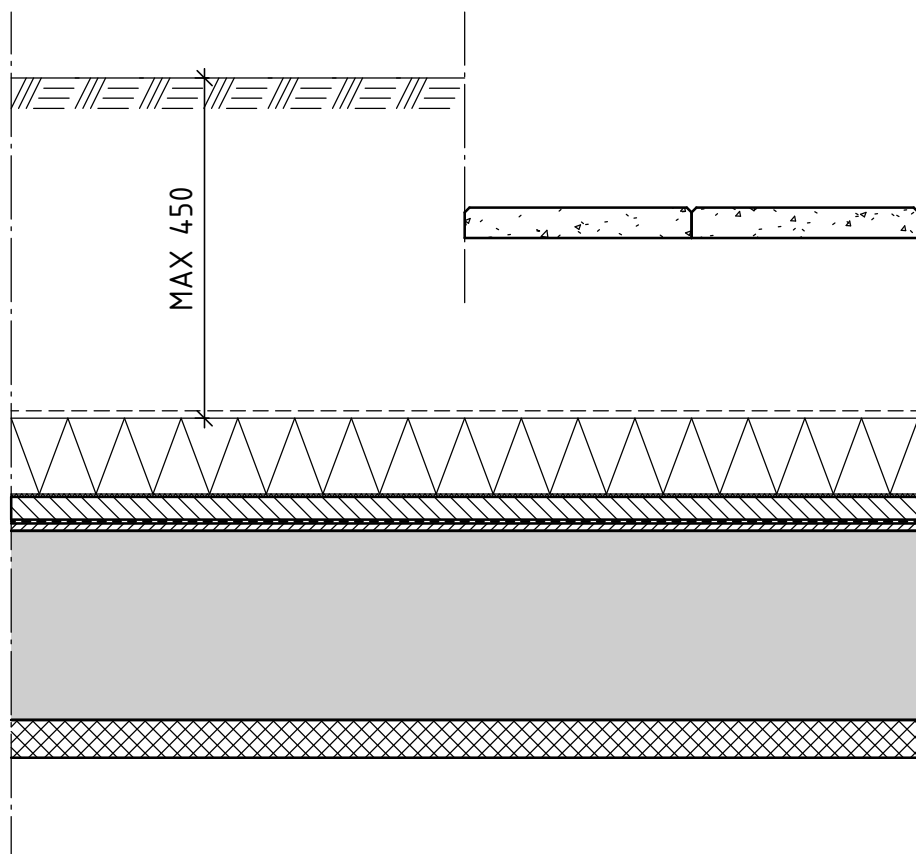


- MARKÖVERBYGGNAD ENLIGT LA
NÅLFILTAD GEOTEXTIL KLASS N2
100 CELLPLAST XPS300, FALSAD
4 DRÄNERINGSSKIKT TYP ENKADRAIN E5004/s5004 EL. LIKV.
30 GJUTASFALT PGJA
5 HELSVETSAD YEP 6500 ELLER LIKV.
PRIMER AV ASFALTSLÖSNING, VID BEHOV AVJÄMNING
MED ASFALTSPACKELMASSA
30-xx PÅGJUTNING I FALL 1:100
HD/F ALT. RD-ELEMENT, H (mm) ENLIGT PLAN

U-VÄRDE: 0,33 W/m²°C

BJLT01

TERRASSBJÄLKLAG, GÅRD MED HDF

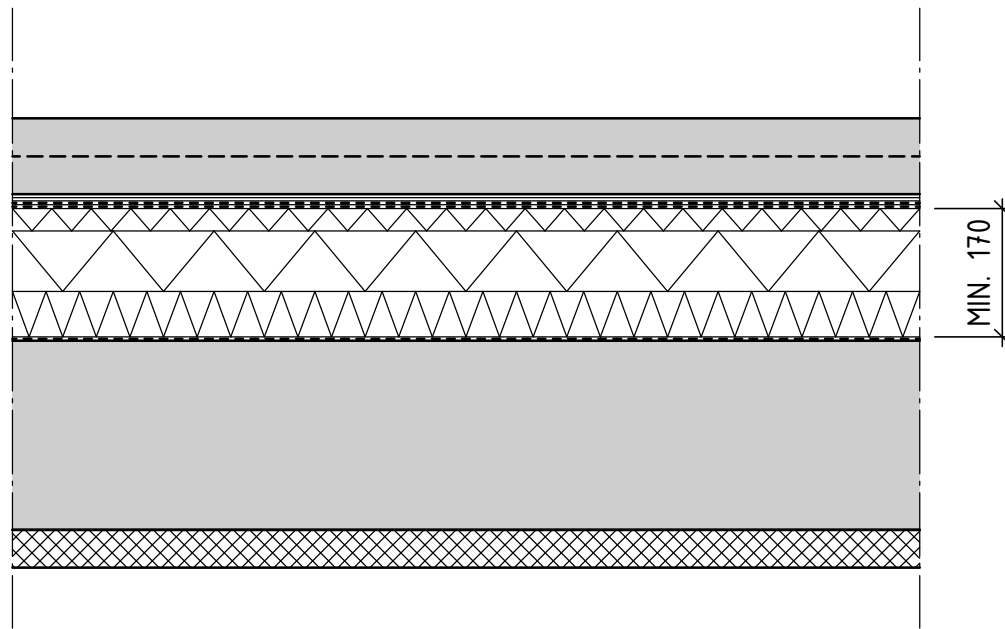


- MARKÖVERBYGGNAD ENLIGT LA
NÅLFILTAD GEOTEXTIL KLASS N2
100 CELLPLAST XPS300, FALSAD
4 DRÄNERINGSSKIKT TYP ENKADRAIN E5004/s5004 EL. LIKV.
30 GJUTASFALT PGJA
5 HELSVETSAD YEP 6500 ELLER LIKV.
PRIMER AV ASFALTSLÖSNING, VID BEHOV AVJÄMNING
MED ASFALTSPACKELMASSA
10-80 FALLBETONG I LUTNING 1:100 0,8 mm KORNSTORLEK,
KRYMPREDUCERAD BETONG, H (mm) ENLIGT PLAN,
MIN 10 mm
300 BETONG, PREFABRICERAT PLATTBÄRLAG

U-VÄRDE: 0,33 W/m²°C

BJLT02

TERRASSBJÄLKLAG, PORTIK ÖVER SOPSUG



- 100 BETONG
2 LAGER GLIDSKIKT AV GEOTEXTIL
4 DRÄNERINGSSKIKT TYP ENKADRAIN E5004/s5004 EL. LIKV.

TÄTSKIKTSMATTOR, 2-LAGSTÄCKNING:
ÖVRE LAGER: YEP 3500 (HELSVETSAS ELLER STRÄNG-
OCH SKARVSVETSAD MOT UNDRE LAGER)
UNDRE LAGER: YEP 2500 (HEKLISTRAS)

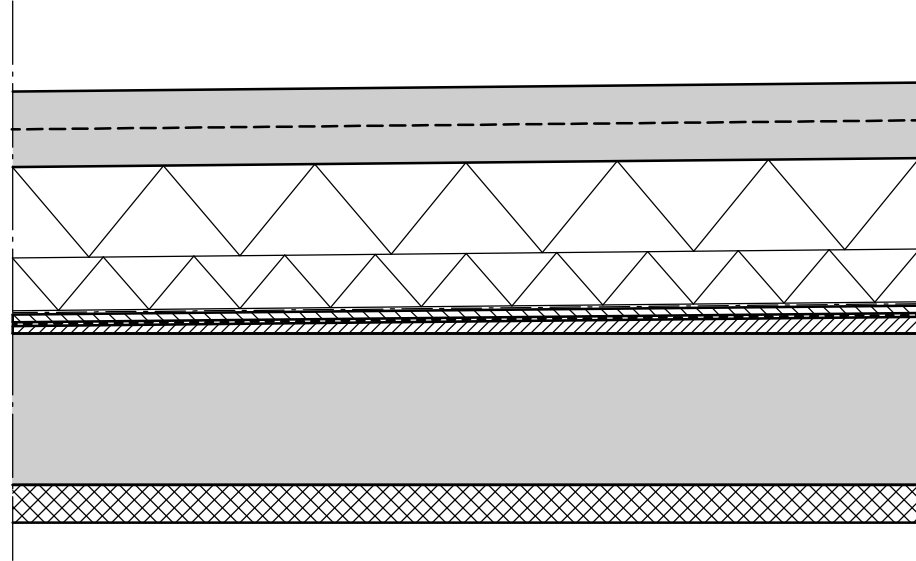
PIR TYP UTERM ROOF L/LE TAPERED, $\lambda \leq 0,022$
FALLSKIVOR 180 TJOCKLEK VARIERAR ENLIGT TERRASSPLAN.
PIR TYP UTERM ROOF B, $\lambda \leq 0,027$
SKIVOR HEL- ELLER FOGKLISTRAS ENLIGT LEVERANTÖRENS ANVISNINGAR.

TÄTSKIKTSMATTA, YEP 3500 (HELSVETSAS)
PRIMER AV ASFALTSLÖSNING, VID BEHOV AVJÄMNING
GENOM SLIPNING AV BETONGYTAN.
BETONG (mm) ENLIGT PLAN
PREFABRICERAT PLATTBÄRLAG

U-VÄRDE = 0,14 W/m²°C

BJLT03

TERRASSBJÄLKLAG, TAKTERRASS

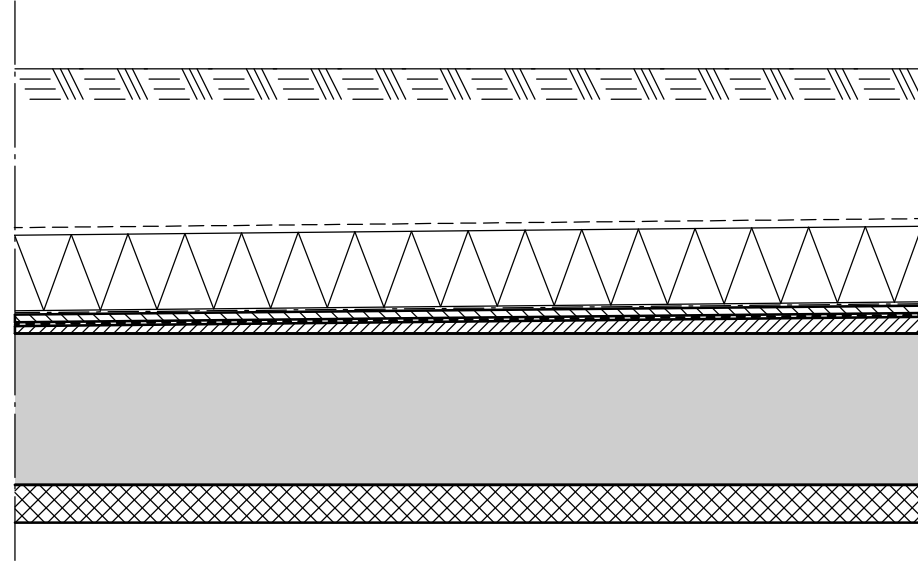


- 100 BETONG
120 CELLPLAST FI-400 $\lambda = 0,037$
70 CELLPLAST FI-400 $\lambda = 0,037$
GLIDSKIKT AV 2 LAGER NÅLFILTAD GEOTEXTIL, N2
4 ENKADRAIN
10 ASFALTMASTIX
5 TÄTSKIKTSMATTA YEP 6500, HELSVETSAS
FALLBETONG
BETONG
PREFABRICERAT PLATTBÄRLAG

U-VÄRDE = 0,19 W/m²°C

BJLT04

TERRASSBJÄLKLAG, NEDERSTA INDRAGNA BALKONG



- MARKÖVERBYGGNAD ENLIGT LA
NÅLFILTAD GEOTEXTIL KLASS N2
100 CELLPLAST XPS300, FALSAD
GLIDSKIKT AV FIBERDUK KLASS II
4 ENKADRAIN
10 ASFALTMASTIX
5 POLYMERASFALTSMATTA YEP 6500
13-27 FALLBETONG I LUTNING 1:100 0,8 mm KORNSTORLEK,
KRYMPREDUCERAD BETONG,
H (mm) ENLIGT PLAN, MIN 10 mm

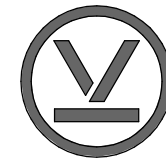
FALL KAN UTFÖRAS I STOMBETONG
BETONG (mm) ENLIGT PLAN
PREFABRICERAT PLATTBÄRLAG

U-VÄRDE = 0,33 W/m²°C

BJLT05

TERRASSBJÄLKLAG, INDRAGEN ENTRÉ

FÖRKLARINGAR



GENOMFÖRINGAR OCH INSTALLATION
AV TAKDOSOR I TAK
UTFÖRS SÅ ATT BIBEHÅLLET
BRANDSKYDD SÄKERSTÄLLS.

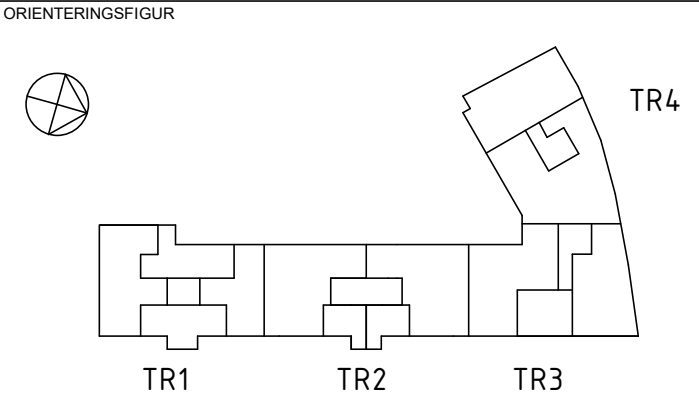
FÖRESKRIFTER

ALLMÄNNA FÖRESKRIFTER, SE K-010-1-010100
ENLIGT A4-DOKUMENT

HÄNVISNINGAR

-

SEKTION	Takplan
K-200-1-011700	Plan 17
K-200-1-011600	Plan 16
K-200-1-011500	Plan 15
K-200-1-011400	Plan 14
K-200-1-011300	Plan 13
K-200-1-011200	Plan 12
K-200-1-011100	Plan 11
K-200-1-011000	Plan 10
K-200-1-010900	Plan 09



STATUS		
GODKÄND		
HANDLING		
SYSTEMHANDLING		
DATUM	SKAPAD AV	ÄNDRINGS PM
2024-05-10	JENS VIDGREN	
BESTÄLLARE		
Aros Bostad		
PROJEKTNAMN		
TEGELWIK SÖDERMALM		
ORSADE		
SÖDERMALM, STOCKHOLM		
PROJEKTNUMMER	ADRESS	
-	BARNÄNGSGATAN, EMELIES GATA	
DIARIENUMMER	FASTIGHET	
-	PASSIONSFRUKTEN 3	
DISCIPLIN	FÖRETAG	
K	femkon AB	
UPPROGSRUMMER	SKAPAD AV	
2331	JH	
TELEFON	KONTAKTPERSON	
08-412 22 90	JENS VIDGREN	
STYCKENUMMERN	FÖLJESID (PM 2005)	
-	-	
VÄNINGSPLAN	VÄNINGSDEL	DELOMRÅDE
-	-	-
SYSTEM		
200-SAMMANSATT REDOVISNING		
SPECIFIKATION		
YTTERTAKS- OCH TERRASSTYPER		
BYGGNADSTYP	SKALA	FORMAT
DETALJER	1:10	A1
DOKUMENTNUMMER	ÄNDRING	
K-200-6-010004		