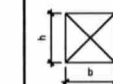


## FÖRKLARINGAR

LB - LIMTRÄ BALK (GLULAM BEAM)  
 LP - LIMTRÄ PELARE (GLULAM COLUMN)  
 TFK - TAKFÖNSTERKUPOLO  
 TRP 130 - 130mm THICK TRP ROOF SHEETING  
 200 ISOLERING - 200mm THICK INSULATION  
 GLAS 8-2-8 - DOUBLE GLAZED GLASS

## FÖRESKRIFTER



Dimensioner på takfönsterkupol värt glas:  
 1500x1500mm



10 ST Takfönsterkupoler som skall vara  
 automatiska riktningsskärare vid brand

- Karm och båg i högklassig PVC
- Invändig ålgenegruta med invändigt laminerat glas
- U-värde 0.72 W/m<sup>2</sup>K
- Med fjärrstyrt INTEGRA® med fjärrkontroll och regnsensor
- Takfönsterkupolen har en sarghöjd på 150 mm
- Utvändigt kulör RAL 8022

Eller likv.

## HÄNVISNINGAR



BET ANDRÖNING AVSER DATUM SIGN

## INFORMATIONSHANDLING

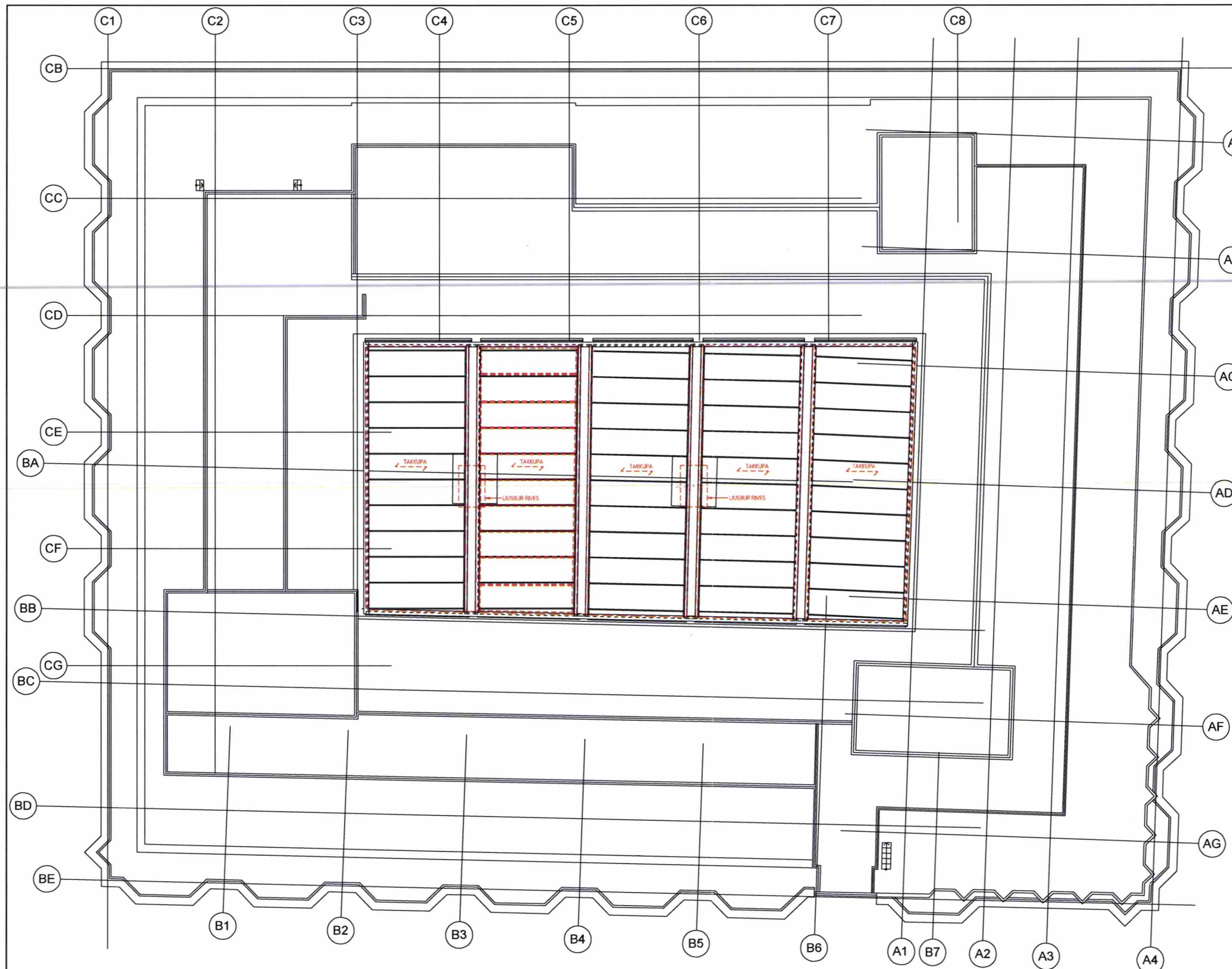
**K** K-Lab Projektering AB  
 T: +46 (0)70 763 1069  
 info@k-lab.se  
 www.k-lab.se

**Radisson BLU**

RADISSON BLU ROYAL VIKING

PLANRITNING  
 SAMMANSATT REDOVISNING  
 LÄGRE TAKPLAN

UPPDRAGSNUMR: 00004 DATUM: 2019-10-23 ANSVARIG: G. EDGE  
 SKALA (BÅL): 1:100 RITNING: K20-1-01311 BE:



# FÖRKLARINGAR

LB - LIMTRÄ BALK (GLULAM BEAM)  
LP - LIMTRÄ PELARE (GLULAM COLUMN)  
TFK - TAKFÖNSTERKUPOL  
TRP 130 - 130mm THICK TRP ROOF SHEETING  
200 ISO.ERBING - 200mm THICK INSULATION  
GLAS 8-2-8 - DOUBLE GLAZED GLASS

## FÖRESKRIFTER

Dimensioner på takfönsterkupol väkt glas:  
1500x1500mm

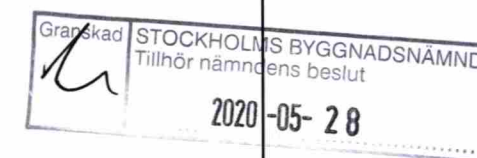


10 ST Takfönsterkupoler som skall vara automatiska rökuttagspunkter vid brand

- Karm och bälge i högklassig PVC
- Invändig ålgeningsruta med invändigt laminerat glas
- U-värde 0,72 W/m<sup>2</sup>K
- Med fjärrstyrt INTEGRA® medföljer fjärrkontroll och regnsensor
- Takfönsterkupolen har en sarghöjd på 150 mm
- Utvändigt kulör RAL 8022

Eller likv.

## HÄNVISNINGAR



BET ÄNDRINGEN AVSER DATUM SIGN

## INFORMATIONSHANDLING

**K** K-Lab Projektering AB  
T: +46 (0)70 763 1069  
info@k-lab.se  
www.k-lab.se

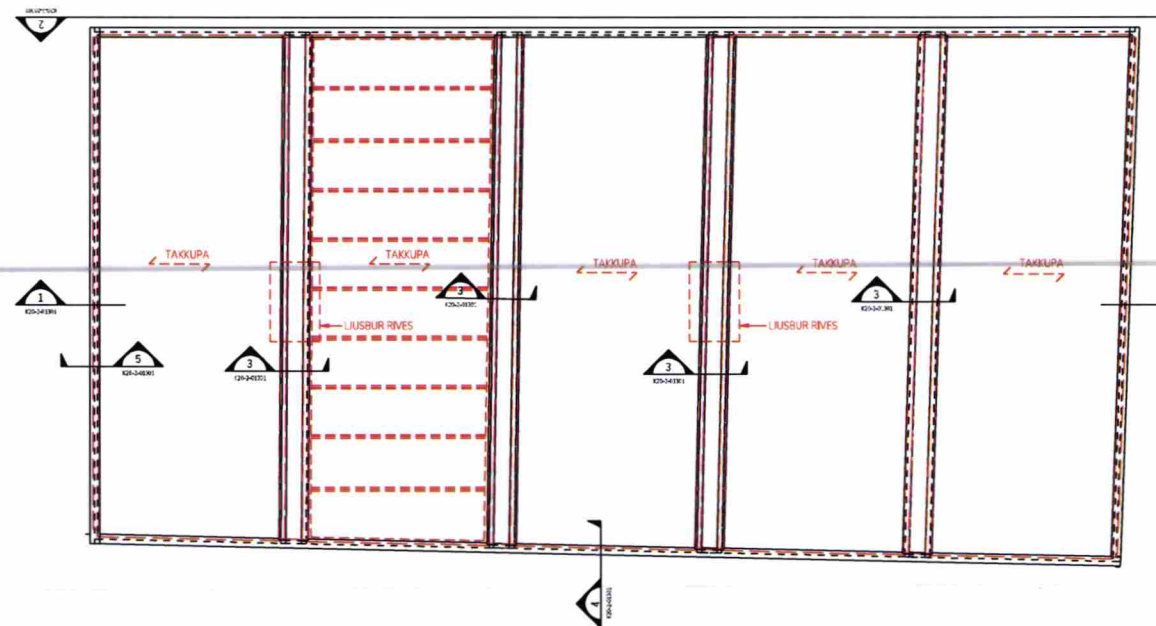
**Radisson BLU**

RADISSON BLU ROYAL VIKING

RIVNING  
PLANRITNING  
SAMMANSATT REDOVISNING  
ÖVERSIKT

UPPDRAGSNUM: 00004 DATUM: 2019-10-14 ANSVARE: G. EDGE  
SKALA (BÅT): 1:100 NUMMER: K20-1-01301 BET: -



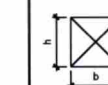


PLAN 1  
1:100  
RIVNINGPLAN

## FÖRKLARINGAR

LB - LIMTRÄ BALK (GLULAM BEAM)  
LP - LIMTRÄ PELARE (GLULAM COLUMN)  
TRK - TAKFÖNSTERKUPOL  
TRP 130 - 130mm THICK TRP ROOF SHEETING  
200 ISOLERING - 200mm THICK INSULATION  
GLAS 8-2-8 - DOUBLE GLAZED GLASS

## FÖRESKRIFTER



Dimensioner på takfönsterkupol vidt glas:  
1500x1500mm

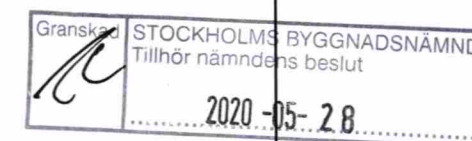


10 ST Takfönsterkupoler som skall vara  
automatiska rökuttagspunkter vid brand

- Karm och blyge i högklassig PVC
- Invändig lägningsruta med invändigt laminerat glas
- U-värde 0.72 W/m<sup>2</sup>K
- Med fjärrstyrt INTEGRA® medföljer fjärrkontroll och regnsensor
- Takfönsterkupolen har en sarghöjd på 150 mm
- Utvändigt kulör RAL 8022

Eller likv.

## HÄNVISNINGAR



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SEGN
-----	-----------------	-------	------

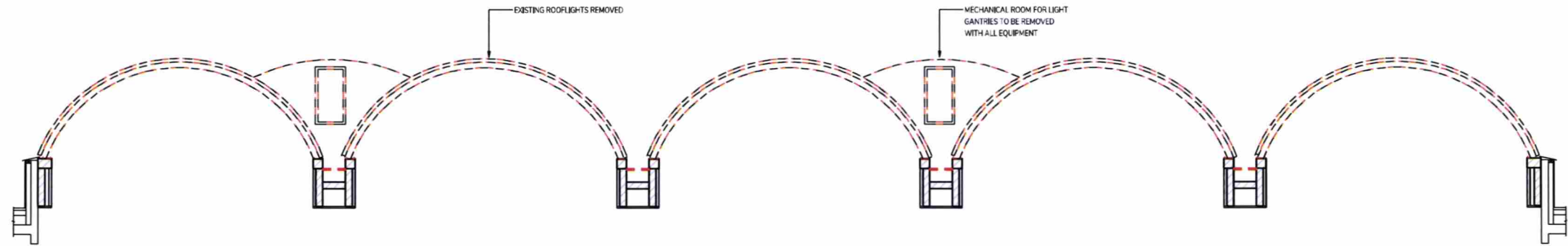
## INFORMATIONSHANDLING

**K**  
K-LAB  
K-LAB  
K-Lab Projektering AB  
T: +46 (0)70 763 1069  
info@k-lab.se  
www.k-lab.se

**Radisson** BLU  
RADISSON BLU ROYAL VIKING

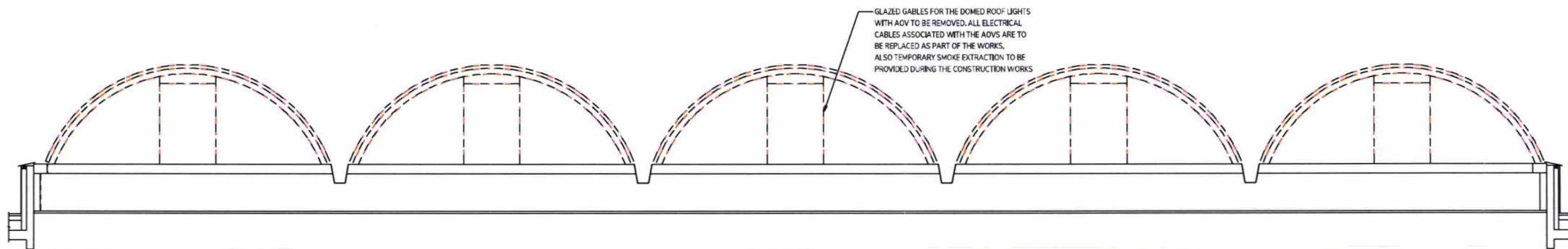
RIVNING  
PLANRITNING  
SAMMANSATT REDOVISNING  
RIVNINGSPÅN

UPPDRAG/NR: 00004	DATUM: 2019-10-14	ANSVARE: G. EDGE
SKALA (BÅL): 1:100	NUMMER: K20-1-01302	BET:



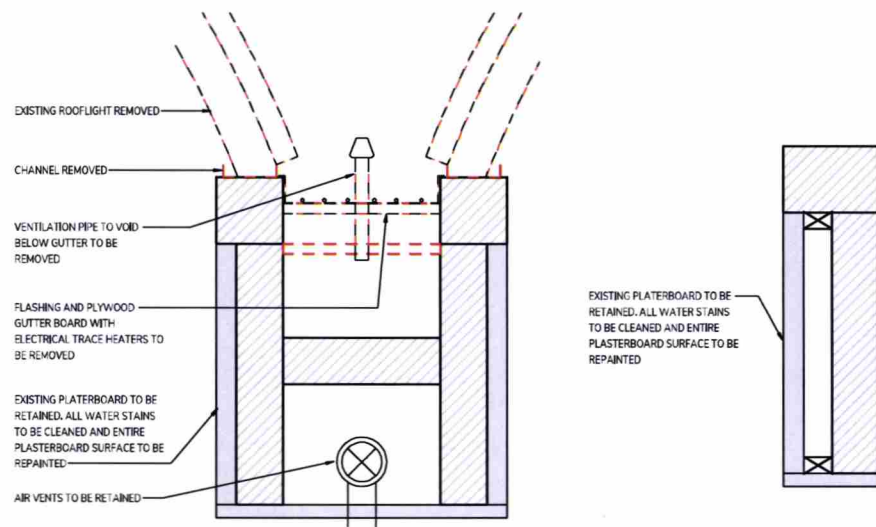
SEKTION 1  
1:50 K20-1-01302

1



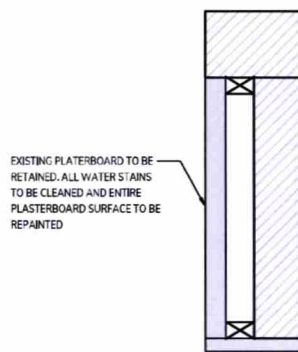
SEKTION 2  
1:50 K20-1-01302

2



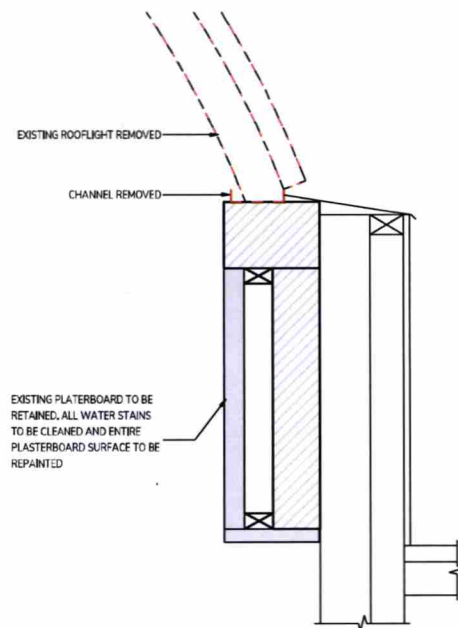
SEKTION 3  
1:10 K20-1-01302

3



SEKTION 4  
1:10 K20-1-01302

4



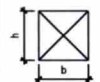
SEKTION 5  
1:10 K20-1-01302

5

## FÖRKLARINGAR

LB - LIMTRÄ BALK (GLULAM BEAM)  
LP - LIMTRÄ PELARE (GLULAM COLUMN)  
TK - TAKFÖNSTERKUPOL  
TRP - 130 - 130mm THICK TRP ROOF SHEETING  
200 ISOLERING - 200mm THICK INSULATION  
GLAS 8-3-8 - DOUBLE GLAZED GLASS

## FÖRESKRIFTER



Dimensioner på takfönsterkupol vänt glas:  
1500x1500mm

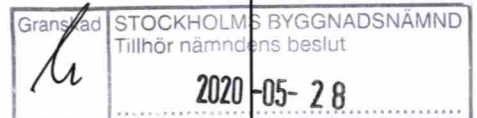


10 ST Takfönsterkupoler som skall vara  
automatiska rökuttagspunkter vid brand

- Karm och bälge i högklassig PVC
- Invändig ålgenegruta med invändigt laminerat glas
- U-värde 0.72 W/m<sup>2</sup>K
- Med fjärrstyr: INTEGRA® med fjärrkontroll och regnsensor
- Takfönsterkupolen har en sarghöjd på 150 mm
- Utvändigt kulör RAL 8022

Eller likv.

## HÄNVISNINGAR



BET ANDRINGEN AVSER DATUM SIGN

## INFORMATIONSHANDLING

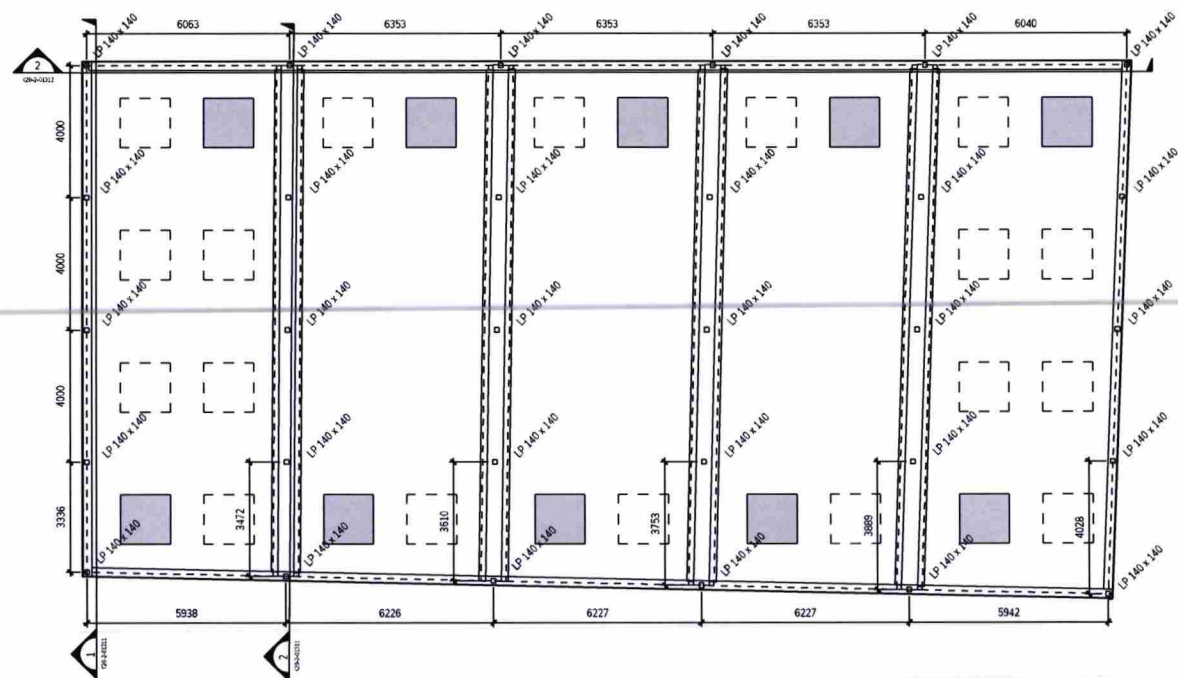
**K** K-Lab  
K-Lab Projekt AB  
T: +46 (0)70 763 1069  
info@k-lab.se  
www.k-lab.se

**Radisson BLU**

RADISSON BLU ROYAL VIKING

## SAMMANSATT REDOVISNING RIVNINGSDETALJER

UPPDRAGET: 00004 DATUM: 2019-10-14 ANSVARIG: G. EDGE  
SKALA (BÅL): 1:50, 1:10 RIVNINGSDETALJER: K20-2-01301 BET:

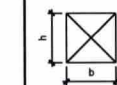


PLAN 1  
1:100  
UNDRE TAKPLAN

## FÖRKLARINGAR

LB - LIMTRÄ BALK (GLULAM BEAM)  
LP - LIMTRÄ PELARE (GLULAM COLUMN)  
TRK - TAKFÖNSTERKUPOL  
TRP 130 - 130mm THICK TRIP ROOF SHEETING  
200 ISOLERING - 200mm THICK INSULATION  
GLAS 8-2-8 - DOUBLE GLAZED GLASS

## FÖRESKRIFTER



Dimensioner på takfönsterkupol vänt glas:  
1500x1500mm



10 ST Takfönsterkupoler som skall vara  
automatiska rökuttagspunkter vid brand

- Karm och blåse i högklassig PVC
- Invändig lögnergruta med invändigt laminerat glas
- U-värde 0,72 W/m<sup>2</sup>K
- Med fjärrstyrt INTEGRA® medföljer fjärrkontroll och regnsensor
- Takfönsterkupolen har en sarghöjd på 150 mm
- Utvändigt kulör RAL 8022

Eller likv.

## HÄNVISNINGAR



BET ÄNDRINGEN AVSER DATUM SIGN

## INFORMATIONSHANDLING

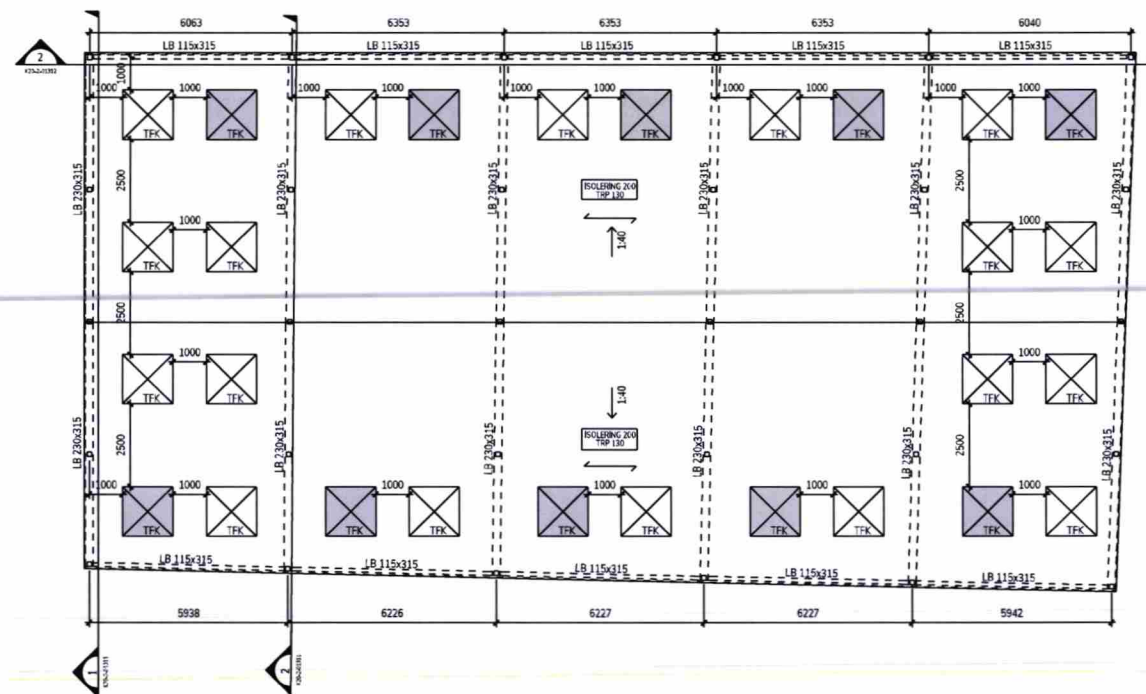
**K** K-Lab Projektering AB  
T: +46 (0)70 763 1069  
info@k-lab.se  
www.k-lab.se

**Radisson** BLU

RADISSON BLU ROYAL VIKING

PLANRITNING  
SAMMANSATT REDOVISNING  
LÄGRE TAKPLAN

UPPDRAG/NR: 00004 DATUM: 2019-10-14 ANSVARIG: G. EDGE  
SKALA (BÅ1): 1:100 NUMBER: K20-1-01311 BET:

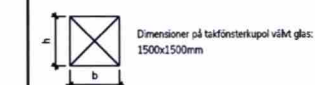


PLAN 1  
1:100  
ÖVRE TAKPLAN

## FÖRKLARINGAR

LB - LIMTRÄ BALK (GLULAM BEAM)  
LP - LIMTRÄ PELARE (GLULAM COLUMN)  
TFK - TAKFÖNSTERKUPOL  
TRP 130 - 130mm THICK TRP ROOF SHEETING  
200 ISOLERING - 200mm THICK INSULATION  
GLAS 8-2-8 - DOUBLE GLAZED GLASS

## FÖRESKRIFTER

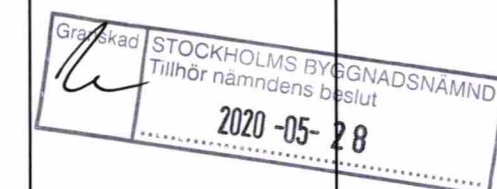


10 ST Takfönsterkupoler som skall vara  
automatiska rökuttagspunkter vid brand

- Värm och håll i högklassig PVC
- Invändig Mögelsgräna med invändigt laminerat glas
- U-värde 0,72 - W/m<sup>2</sup>K
- Med fjärrstyrt INTEGRA® medföljer fjärrkontroll och regnsensor
- Takfönsterkupolen har en sarghöjd på 150 mm
- Invändig kulör RAL 8022

Eller lik.

## HÄNVISNINGAR



BETÄNKNING AVSEER DATUM SIGN

## INFORMATIONSHANDLING

**K**  
K-LAB  
K-Lab Projektering AB  
T: +46 (0)70 763 1069  
info@k-lab.se  
www.k-lab.se

**Radisson** BLU

RADISSON BLU ROYAL VIKING

PLANRITNING  
SAMMANSATT REDOVISNING  
ÖVRE TAKPLAN

UPPDAGNING: 00004 DATUM: 2019-10-14 ANSVARIG: G. EDGE  
SKALA (BÅL): 1:100 NUMMER: K20-1-01312 BET: