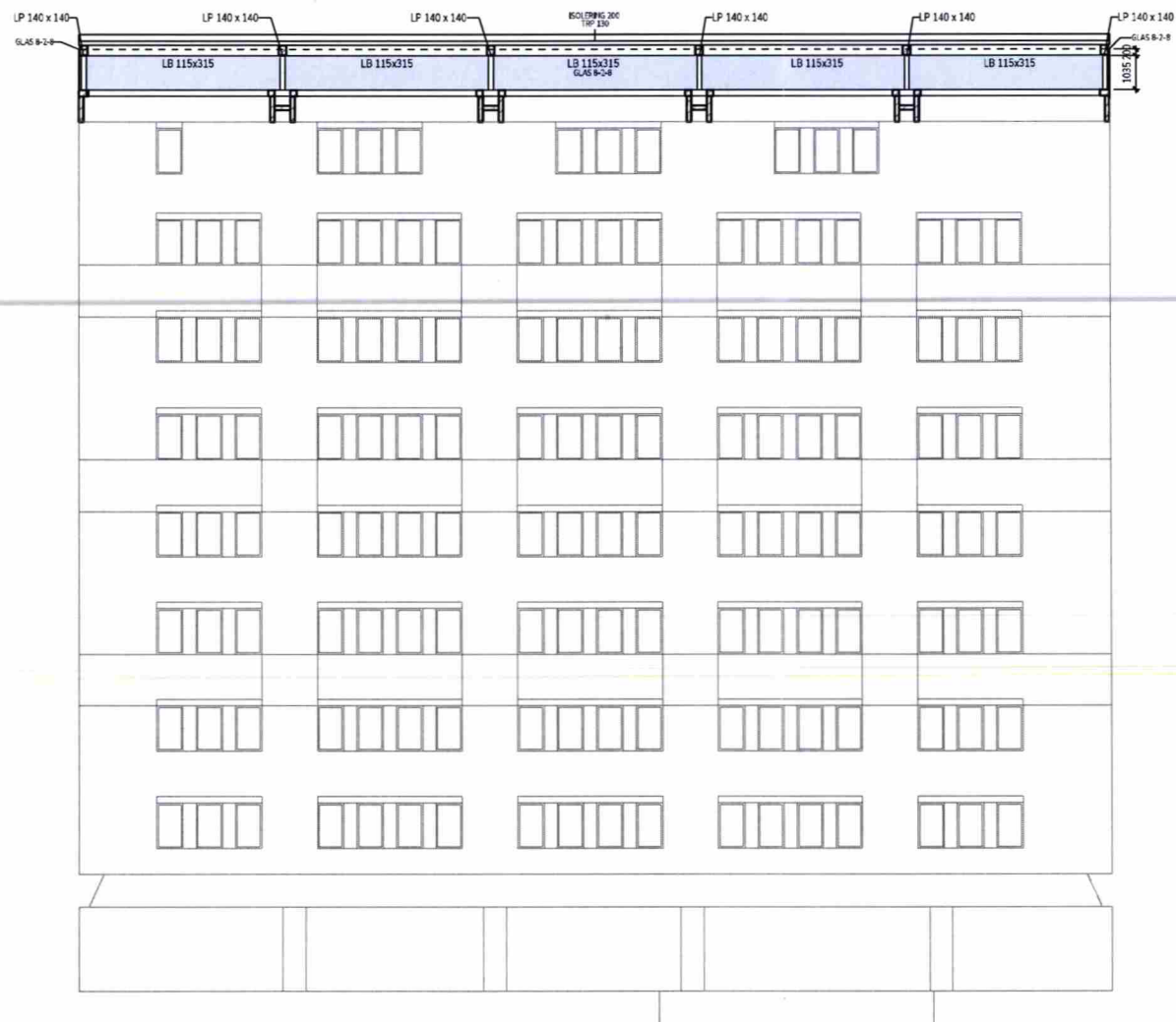


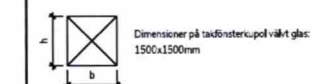
SEKTION 2
1:100
FASAD



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

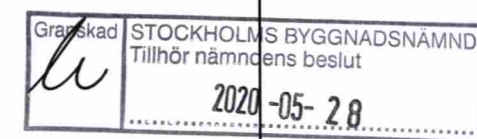


10 ST Takfönsterkupoler som skall vara
automatiska räktagspunkter vid brand

- Karm och båg i högklassig PVC
- Invändig lägenhetsgruta med invändigt laminerat glas
- U-värde 0.72 W/m²K
- Med fjärrstyrt INTEGRA® medföljer fjärrkontroll och regnsensor
- Takfönsterkupolen har en sarghöjd på 150 mm
- Utvändigt kulör RAL 8022

Eller likv.

HÄNVISNINGAR



BET ANDRINGEN AVSER DATUM SIGN

INFORMATIONSHANDLING

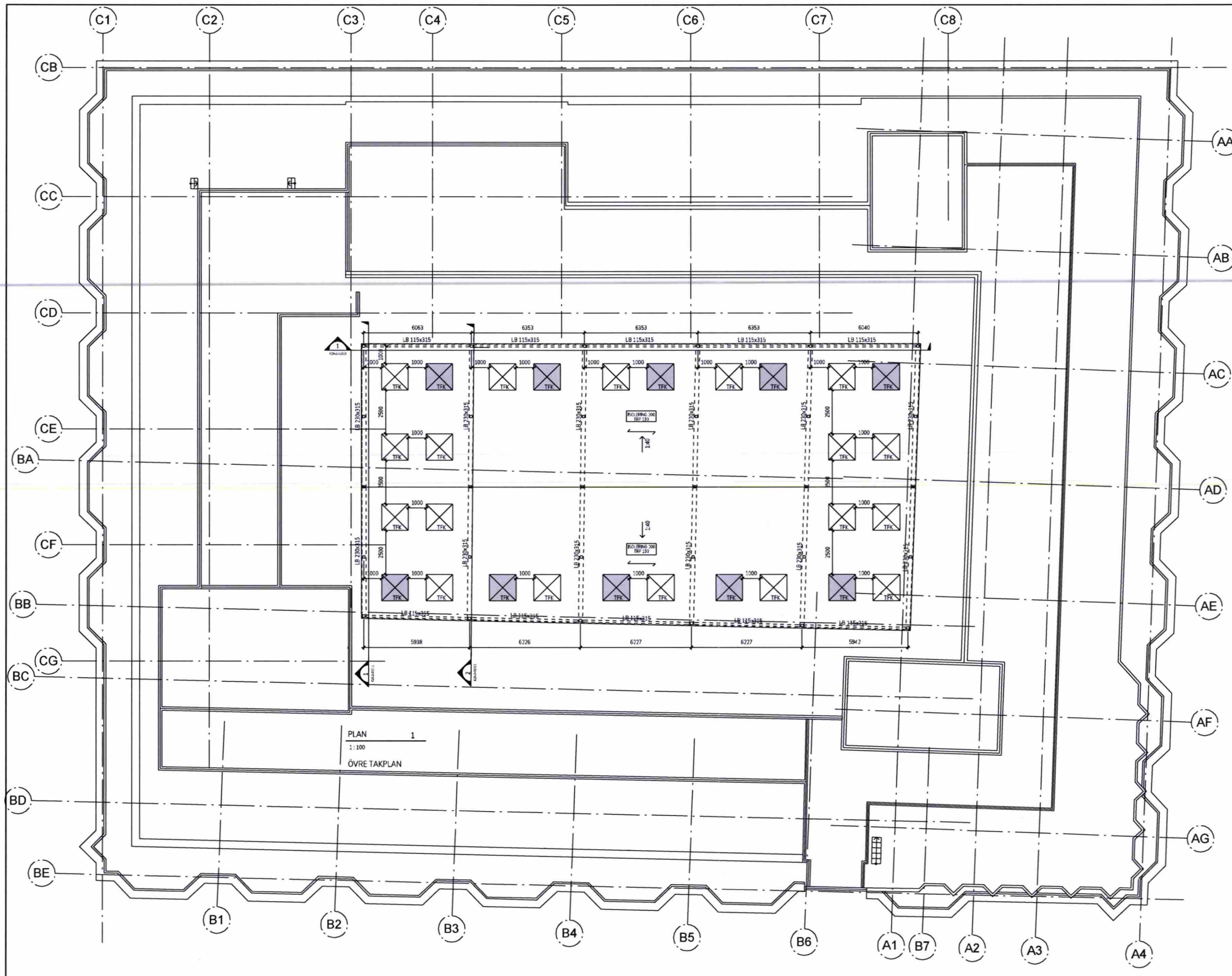
K K-Lab Projektering AB
T: +46 (0)70 763 1069
info@k-lab.se
www.k-lab.se

Radisson BLU

RADISSON BLU ROYAL VIKING

SEKTIONER
DETALJRITNING
SAMMANSATT REDOVISNING
TAK/FASADSEKTION

UPPDRAG: 00004
DATUM: 2019-10-23
ANSVARIG: G. EDGE
SKALA (BÅD): 1:50/1:100
NUMMER: K20-2-01313
BET:



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

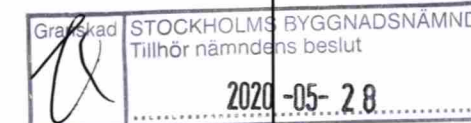
FÖRESKRIFTER



- Karm och båg i högklassig PVC
- Invändig lågenergiglas med invändigt laminerat glas
- U-värde 0.72 W/m²K
- Med fjärrstyrt INTELGRA® med fjärrkontroll och regnsensor
- Takfönsterkupa har en sarghöjd på 150 mm
- Utvändigt kulör RAL 8022

Eller likv.

HÄNVISNINGAR



BET ANDRÖNGEN AVSER DATUM SIGN

INFORMATIONSHANDLING

K K-Lab Projekttering 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

UPPRAGNR: 00004 DATUM: 2019-10-23 ANSVARIG: G. EDGE
 SKALA (B1): 1:100 RITNING: K20-1-01312 BET: