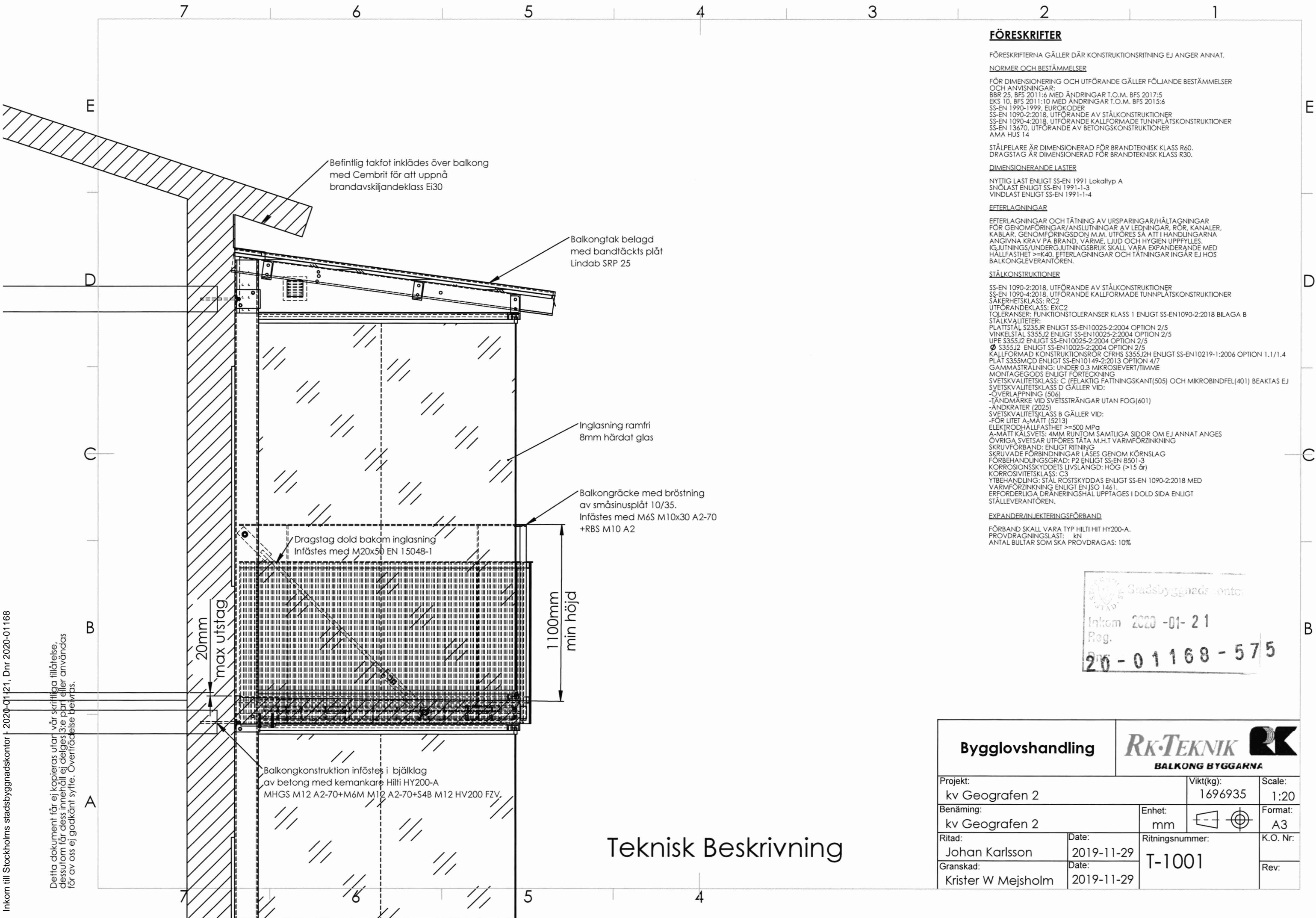


Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor 2020-01-21, Dnr 2020-01168

Detta dokument får ej kopieras utan vår skriftliga tillåtelse, dessutom får dess innehåll ej delges 3:e par eller användas för av oss ej godkänt syfte. Överförande beivras.



FÖRESKRIFTER

FÖRESKRIFTERNA GÄLLER DÄR KONSTRUKTIONSRITNING EJ ANGER ANNAT.

NORMER OCH BESTÄMMELSER

FÖR DIMENSIONERING OCH UTFÖRANDE GÄLLER FÖLJANDE BESTÄMMELSER OCH ANVISNINGAR:
BBR 25, BFS 2011:6 MED ÄNDRINGAR T.O.M. BFS 2017:5
EKS 10, BFS 2011:10 MED ÄNDRINGAR T.O.M. BFS 2015:6
SS-EN 1990-1999, EUROKODER
SS-EN 1090-2:2018, UTFÖRANDE AV STÅLKONSTRUKTIONER
SS-EN 1090-4:2018, UTFÖRANDE KALLFORMADE TUNNPLÅTSKONSTRUKTIONER
SS-EN 13670, UTFÖRANDE AV BETONGKONSTRUKTIONER
AMA HUS 14

STÅLPELARE ÄR DIMENSIONERAD FÖR BRANDTEKNISK KLASS R60.
DRAGSTAG ÄR DIMENSIONERAD FÖR BRANDTEKNISK KLASS R30.

DIMENSIONERANDE LASTER

NYTTIG LAST ENLIGT SS-EN 1991 Lokaltyp A
SNÖLAST ENLIGT SS-EN 1991-1-3
VINDLAST ENLIGT SS-EN 1991-1-4

EFTERLAGNINGAR

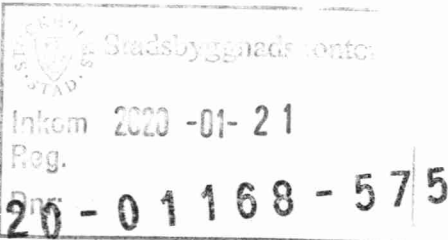
EFTERLAGNINGAR OCH TÄTNING AV URSPARINGAR/HÅLTAGNINGAR FÖR GENOMFÖRNINGAR/ANSLUTNINGAR AV LEDNINGAR, RÖR, KANALER, KABLAR, GENOMFÖRINGSDON M.M. UTFÖRES SÅ ATT I HANDLINGARNA ANGIVNA KRAV PÅ BRAND, VÄRME, LJUD OCH HYGIEN UPPFYLLES. IGJUTNINGS/UNDERGJUTNINGSBRUK SKALL VARA EXPANDERANDE MED HÅLLFASTHET >=K40. EFTERLAGNINGAR OCH TÄTNINGAR INGÅR EJ HOS BALKONGLEVERANTÖREN.

STÅLKONSTRUKTIONER

SS-EN 1090-2:2018, UTFÖRANDE AV STÅLKONSTRUKTIONER
SS-EN 1090-4:2018, UTFÖRANDE KALLFORMADE TUNNPLÅTSKONSTRUKTIONER
SÄKERHETSKLASS: RC2
UTFÖRANDEKLASS: EXC2
TOLERANSER: FUNKTIONSTOLERANSER KLASS 1 ENLIGT SS-EN1090-2:2018 BILAGA B
STÅLKVALITETER:
PLATTSTÅL S235JR ENLIGT SS-EN10025-2:2004 OPTION 2/5
VINKELSTÅL S355J2 ENLIGT SS-EN10025-2:2004 OPTION 2/5
UPE S355J2 ENLIGT SS-EN10025-2:2004 OPTION 2/5
Ø S355J2 ENLIGT SS-EN10025-2:2004 OPTION 2/5
KALLFORMAD KONSTRUKTIONSRÖR CFRHS S355J2H ENLIGT SS-EN10219-1:2006 OPTION 1.1/1.4
PLÅT S355MCD ENLIGT SS-EN10149-2:2013 OPTION 4/7
GAMMASTRÄLNING: UNDER 0.3 MIKROSIEVERT/TIMME
MONTAGEGODS ENLIGT FÖRTECKNING
SVETSKVALITETSKLASS: C (PELAKTIG FÄTTNINGSKANT[50S] OCH MIKROBINDFEL[40I] BEAKTAS EJ SVETSKVALITETSKLASS D GÄLLER VID:
-ÖVERLAPPNING (506)
-TÄNDMÄRKE VID SVETSSSTRÄNGAR UTAN FOG(601)
-ÄNDKRATER (2025)
SVETSKVALITETSKLASS B GÄLLER VID:
-FÖR LITET A-MÅTT (5213)
ELEKTRODHÅLLFASTHET >=500 MPa
A-MÅTT KÄLSVETS: 4MM RUNTOM SAMTLIGA SIDOR OM EJ ANNAT ANGES
ÖVRIGA SVETSSÄR UTFÖRES TÄTA M.H.T VARMFÖRZINKNING
SKRUVFÖRBAND: ENLIGT RITNING
SKRUVADE FÖRBINDNINGAR LÅSES GENOM KÖRNSLAG
FÖRBEHANDLINGSGRAD: P2 ENLIGT SS-EN 8501-3
KORROSIONSSKYDDETS LIVSLÄNGD: HÖG (>15 år)
KORROSIONSKLASS: C3
YTBEHANDLING: STÅL RÖSTSKYDDAS ENLIGT SS-EN 1090-2:2018 MED VARMFÖRZINKNING ENLIGT EN ISO 1461.
ERFORDERLIGA DRÄNERINGSHÅL UPPTAGES I DOLD SIDA ENLIGT STÅLLEVERANTÖREN.

EXPANDER/INJEKTERINGSFÖRBAND

FÖRBAND SKALL VARA TYP HILTI HIT HY200-A.
PROVDRAGNINGSLAST: kN
ANTAL BULTAR SOM SKA PROVDRAGAS: 10%



Bygglövshandling



Projekt: kv Geografen 2		Vikt(kg): 1696935	Scale: 1:20
Benämning: kv Geografen 2		Enhet: mm	Format: A3
Ritad: Johan Karlsson	Date: 2019-11-29	Ritningsnummer: T-1001	
Granskad: Krister W Mejsholm	Date: 2019-11-29		
		K.O. Nr: Rev:	

Teknisk Beskrivning