

TRÄ

KLIMATKLASSER
YTTERVÄGGAR KLIMATKLASS 1
YTTERTAK KLIMATKLASS 2

MATERIAL
TAKSTOLAR, BJÄLKLAGSBALKAR, HAMMARBAND: C24 DÄR ANNAT EJ ANGES
ÖVRIGA DELAR OM EJ ANNAT ANGES PÅ RITNING: C14 DÄR ANNAT EJ ANGES
LIMTRÄ: GL 30h, GL 28cs ELLER GL 30c ENLIGT SS-EN 14080-2013 DÄR ANNAT EJ ANGES
FÖR KERTO GÄLLER KVALITÉ KERTO-S

ALLT VIRKE SKALL SKILJAS FRÅN BETONG/TEGEL MED ASFALTPAPP TYP MATAKI.

BYGGBESLAG
VINKELBESLAG, SPIKPLÅTAR MM SKALL VARA AV TYP HILTI ELLER LIKVÄRDIGT. BESLAGEN SKALL VARA VFZ, 1-2 MM OM ANNAT EJ ANGES.
MEKANISK INFÄSTNING
RAFFLAD TRÄDSPIK TEX SMS 1382 VARMFÖRZINKAD
KAMSPIK/ANKARSPIK 40-4,0. VFZ SKALL ALLTID ANVÄNDAS VID SPIKNINGSPLÅTAR DÄR ANNAT EJ ANGES.
ANKARSKRUV 40-4,0. VFZ SKALL ALLTID ANVÄNDAS VID BYGGBESLAG DÄR ANNAT EJ ANGES.
UTOMHUS VARMFÖRZINKAD ENL SS-EN ISO 14612009

ISOLERING
ISOLERINGEN SKALL UTFÖRAS MYCKET NOGGRANT MED HÄNSYN TILL KÖLBRYGGOR. SKIVOR FÅR EJ SKARVAS I SAMMA LÄGE.
URSPARINGAR, HÅLTAGNINGAR
HÅLTAGNING MED KONSTRUKTIV BETYDELSE ENL. K-HANDLING
UTSÄTTNING HÅLTAGNING I VÄGG GÖRS MED PLUSHÖJDER, KONTROLLMÅTT SKA TAS FRÅN UK
BJÄLKLAG TILL ÖK HÅL I MODELL, AVVIKELSE UPP TILL 20mm ANSES GODTAGBAR.

BILNING
UTSTRÄCKNING AV BILNING FÖR NYA INSTALLATIONER, EL-RÖR, OSV UTFÖRS ENLIGT RESPEKTIVE HANDLING
BILNING MED KONSTRUKTIV BETYDELSE ENL. K-HANDLING.

TÄTNING AV HÅL VID BRANDCELLSGRÄNS
VID BRANDCELLSGRÄNSER SKALL HÅLTAGNINGAR TÄTAS SÅ ATT DE UPPFYLLER KRAVEN PÅ BLIVANDE/BEFINTLIG BRANDKLASS.
STÖRRE HÅL I MURVERKSKONSTRUKTIONER MURAS IGEN KONSTRUKTIVT.

INGJUTNINGSGODS
VID INGJUTNING AV GOLVBRUNNAR OCH DYLIKT SKALL INGJUTNINGSGODSET "HÅLLAS NED" VID GJUTNINGEN SÅ ATT FALL TILL INGJUTNINGSGODSET SÄKERSTÄLLS. BAKFALL FÅR INTE FÖREKOMMA.

KLINKER
KLINKER OCH LIKANDE BELÄGGNING BÖR SKARVAS PÅ SAMMA STÄLLE DÄR GJUTFOGARNA FINNS.

UNDERGJUTNING
MIN 30 MM UNDERGJUTNING MED EXPANDERANDE BRUK TYP BEMIX S3 DÄR ANNAT EJ ANGES PÅ RITNING.

BRANDSKYDD AV STÅL
ALLT STÅL SOM INTE BRANDSKYDDSMÅLAS SKA KLÄS IN MED TEX ERF. ANTAL LAGER PROTECT F ALT. KRINGGJUTAS OM ANNAT EJ ANGES PÅ RITNING.

MARKARBETEN
INNAN ARBETET SÄTTS IGÅNG SKALL ENTREPRENÖREN FÖRVISSA SIG OM LÄGET FÖR BEFINTLIGA EL- OCH RÖRLEDNINGAR.
SCHAKTNING
DÄR EJ ANNAT ANGES ÄR SCHAKTBOTTEN +250 UNDER UK KONSTRUKTION.
VID SCHAKTNING SKALL ENTREPRENÖREN SJÄLV BEDÖMA ERFODERLIG SLÄNTLUTNING. ALL SCHAKTNING SKA SKE I TORRHET.
FIBERDUK
BRUKSKLASS 2/N2
TYPAR 3407
FYLNING
FYLNING I SCHAKT FÖR GRUND OCH DRÄNERING SKALL SKE MED DRÄNERANDE GRUS (TVÄTTAD MAKADAM). INNAN FYLNING LÄGG SKALL FIBERDUK PLACERAS.

GRUNDLÄGGNING PÅ PACKAD FYLNING
PLATTA PÅ MARK
UTFÖRS PÅ PACKAD FYLNING AV KROSS MATERIAL, ENL KAP CEB.21

ÅTERFYLLNADS MATERIAL ENLIGT TABELL CE-1:
BERGTYP 1
FRAKTION 8/32
PACKNING ENL TABELL CE-4
VIBRATORPLATTA MIN 400 kg, MIN 6 ÖVERFARTER.

VATTENTÄTHET

HISSGORPAR I PLAN 1 UTFÖRS VATTENTÄTA, SE DETALJER.

LUFTNINGAR OCH ANDRA GENOMFÖRNINGAR I GOLV BÖTTNAS MED MINERALULL OCH PROPPAS MED CEMENTBUNDEN LECA.

TÄTNING SKALL ÄVEN SKE I RÖR SOM GÅR GENOM PLATTAN SÅ SOM TEX RÖR FÖR EL. TÄTNING SKER MED EN LUFTTÄT MJUKFÖG.

MURVERKSKONSTRUKTIONER

TEGEL
HÅLLFASTHETSKLASS 35

UTFÖRANDE
MURA MED 1/2 STENS FÖRSKJUTNING. HÖRN OCH VINKLAR MURAS MED FÖRBAND. DÄR EJ ANNAT ANGES PÅ RITNING.

MURBRUK
BRUKSKLASS M2,5 (B)

MURNING
MURNINGSKLASS II

ARMERING FÖR TEGEL
BISTÅL TYP BRICTEC BJ 40 I VAR 3:E FÖG
TEGELMUR FÖRANKRAS I PELARE/VÄGG MED 1 ST KRAMLA I VAR 3:E FÖG
Ø5 ROSTFRITT, SYRAFAST STÅL.

IGENSÄTTNING
SAMTLIGA BEFINTLIGA HÅL SOM EJ ANGES PÅ RITNING SÄTTS IGEN KONSTRUKTIVT.

GRUNDLÄGGNING MED PÅLAR

SAMTLIGA PÅLAR SKALL INGJUTAS MINST 100mm OCH KRINGGJUTAS MINST 150mm.
ROTATIONSBORRNING UTFÖRS DÄR SÅ KRÄVS.
SÄKERHETSKLASS 2
GEOTEKNISK KLASS 2

TOLERANS FÖR BORRADE PÅLAR
PÅLHUVUD FÅR I HORIZONTALPLANET AVVIKA MAXIMALT 50mm FRÅN MÅTTSATT LÄGE. PÅLES LUTNINGSAVVIKELSE MOT VERTIKAL RIKTNING FÅR UPPGÅ TILL MAXIMALT 2 %. PÅLAVSKÄRNINGSNIVÅ FÅR EJ AVVIKA MER ÄN 20mm.

PÅLPROTOKOLL OCH INMÄTNING
ENTREPRENÖR SKALL UPPRÄTTA PÅLNINGSPROTOKOLL ENLIGT AMA ANLÄGGNING. PÅLARNAS VERKLIGA LÄGE I PLAN OCH NIVÅ SAMT LUTNING/RIKTNING INMÄTS OMEDELBART EFTER BORRNING. MÄTRESULTAT MEDDELAS KONSTRUKTÖREN FÖR BESKED OM EVENTUELL ERFODERLIG KOMPLETTERINGSPÅLNING.

STÅLRÖRSPÅLAR S460MH
PÅLAR BORRAS IN I BÄRKRAFTIGT BERG MIN. 300mm.
PÅLARNÄ FÖRSES MED TOPPLÅTAR:
150x150x15 FÖR 90/6.3

TOPPLÅTAR SKALL FÖRANKRAS MED SVETS TILL PÅLE a3 L=50+50
PÅLAR FYLLS MED BETONG C32/40 VCT 0.45 + 0.5 VIKTS% INTRAPLAST A
AVROSTNING 3mm

VERIFIERING AV BÄRFÖRMÅGA
PÅLARNAS BÄRFÖRMÅGA SKA INNAN BETONGFYLNING VERIFIERAS ENLIGT EKS11 OCH PÅLTILLVERKARENS/-LEVERANTÖRENS FÖRESKRIFTER.

KALLSTENSMUR & BRUKMUR

UPPLAG PÅ MUR
VID UPPLAG PÅ KALLSTENSMUR/BRUKMUR KONTROLLERAS BESKAFFENHET PÅ MUREN INNAN UPPLAG UTFÖRS. VID DÅLIGT SKICK PÅ MUREN KONTAKTA KONSTRUKTÖR.

VID UPPLAG PÅ BRUKSTENSMUR I DÅLIGT SKICK INJETERAS MUREN MED BETONG C25/30.

VID UPPLAG PÅ KALLSTENSMUR ANVÄNDS SPRUTBETONG OCH MOTGJUTNING, SE DETALJER.

VID URTAG I KALLSTENSMUR AVJÄMNAS NY YTA MED BRUK.

GRUNDVATTEN

GRUNDVATTENNIVÅ
GRUNDVATTENYTAN ANTAS LIGGA UNDER GRUNDLÄGGNINGSDJUPET FÖR NYA KONSTRUKTIONERNA. (GÄLLER EJ FÖR BEF TRÄPÅLAR)

DIMENSIONERANDE GW-NIVÅ ENLIGT GEOTEKNIKER

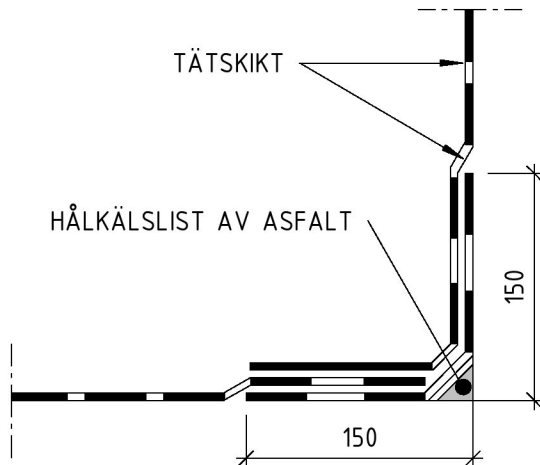
RIVNING

BYGGMÄSTARFYLLNING
MILJÖFÄRLIGT AVFALL KAN FINNAS I BYGGMÄSTARFYLLNING, SE MILJÖINVENTERING

TÄTSKIKT

TÄTSKIKT PÅ GÅRD: TYP PROTAN G

FÖR ÖVERLAPP AV INBYGGDA TÄTSKIKT:



PRINCIP FÖR ÖVERLAPP AV TÄTSKIKT - INBYGGDA

GRANSKNINGSHANDLING

2020-09-11

C	REV. DATUM		EE
B	REV. DATUM	2020-08-21	EE
A	REV. DATUM	2020-06-26	VB/MR
BET	ÄNDRING AVSER	DATUM	SIGN

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

VASAKRONAN

ORIENTERINGSFIGUR

NORR

GÅRD

STUREPLAN 2

BIRGER JÄRLESTÄN

1

2

3

4

5

6

7

GÅRD

STUREPLAN 2

VASAKRONANS PROJEKTNUMMER

SPERLINGENS BACKE 45

1411900007

KONTORSFASTIGHET

A

WINGÅRÖH ARKITEKTKONTOR AB

T: 010-788 10 00

BR

BRIAB

T: 08-410 102 50

E

TYRÉNS AB

T: 010-452 20 00

(K)

LOOSTRÖM

T: 08-755 11 60

SP

CONVISE STOCKHOLM AB

T: 08-400 297 50

S

ÄF-INFRASTRUCTURE AB

T: 010-505 00 00

V

ÄF-INFRASTRUCTURE AB

T: 010-505 00 00

W

ÄF-INFRASTRUCTURE AB

T: 010-505 00 00

-

-

T:

C

SWECO

T: 08-695 60 00

INGÄENDE DELENTREPRENADER

DE03, DE04, DE06, DE11, DE12, DE13, DE16, DE26, DE49, DE52, DE53, DE56,

UPPDRAG NR

2018094

RITAD/KONSTR AV

PK

HANDLÄGGARE

E EHRENBURG

DATUM

2020-05-08

ANSVARIG

P.KÄLLERED

FASTIGHET/KST

14199

BYGGNAD

001

ALLMÄNNA ANVISNINGAR

SKALA

NUMMER

REV

K--20-0-0000001

C

ORIGINALFORMAT: A1

Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2020-10-06, Dnr 2018-17165