

<div><div>ALLMÄNNA ANVISNINGAR</div><div>Gäller där ej annat anges på ritning.</div><div><div>BESTÄMMELSER</div><div>SENASTE GÄLLANDE EUROKODER FÖR RESPEKTIVE ARBETE MED D.O. NATIONELLA FÖRESKRIFTER</div><div>BFS 2013:10 EKS 9 – BOVERKETS FÖRESKRIFTER OCH ALLMÄNNA RÅD OM TILLÄMPNING AV EUROKODER. SS EN 1990 (Grundläggande regler) SS EN 1991 (Laster på bärverk) SS EN 1992 (Betongkonstruktioner) SS EN 1993 (Stålkonstruktioner) SS EN 1995 (Träkonstruktioner) SS EN 1997 (Geokonstruktioner) SS EN 1090–2 (Utförande) ISO 898, ISO 4014 (Skrubar) ISO 4032 (Muttrar) ISO 7089 (Brickor) EN 10346, EN 10025–2 (Stål) SS–EN 13670 resp. SS137006 (Betong) AMA HUS 14 AMA ANLÄGGNING 13</div><div><div>ASTER</div><div>Förutom respektive byggdela rs egent y ngder dimensioneras stommen för följande laster:</div><div><div>Nyttig last</div><div>Bjälklagslast: Kategori A, bostadslast 1,5kN/kvm + bunden 0,5kN/kvm Balkonglast: Kat ergori A, 3,5kN/kvm Installationslast 0.3 kN/kvm</div><div><div>Snölast</div><div>Grundvärde: 2,0 kN/kvm</div><div><div>Vindlast</div><div>Referensvind: 24m/s Terrängtyp II</div><div><div>UTFÖRANDEKLASS</div><div>EXC2 Funktionstoleranser Klass 1</div><div><div>SÄKERHETSKLASS</div><div>Konsekvensklass CC2 Primärstomme: SK3(takstol, väggar, pelare och bjälklag) Sekundärstomme: SK2</div><div><div>Brandteknisk klass</div><div>Enligt gällande brandskyddsbeskrivning. Brandskydd Vertikalt bärverk: R15</div></div></div></div></div><div><div>STOMSTABILISERING</div><div>Stommen stabiliseras med skivverkan i yttertak och bjälklag och markerade innerväggar.</div><div><div>STÅLKONSTRUKTIONER</div><div>Utförande och kontroll enl EN-1090–2 HÅLLFASTHETSKLASSER:<div><div>KKR, VKR:</div><div>S355J2H</div><div>PLATTOR:</div><div>S355J2</div><div>HEA, HEB, IPE:</div><div>S355J2</div><div>SKRUVAR:</div><div>8.8 SS–ISO 4014</div><div>MUTTRAR:</div><div>8.8 SS–ISO 4032</div><div>GRUNDSKRUV:</div><div>S355JR</div></div><div><div>KORROSIVITETSKLASS</div><div>Invändiga konstruktioner: C2 Utvändiga konstruktioner: C4, VFZ</div><div><div>SVETSFÖRBAND</div><div>All svetsning skall utföras av svetsare med behörighet enl. SS–EN 287–1. All svetsning skall utföras med kvalitetsnivå C. Svets skall utföras runtom och vara lägst a4 där ej annat anges.</div><div><div>TRÄ</div><div><div>KLIMAT– OCH HÅLLFASTHETSKLASS</div><div><div>INOMHUSKONSTRUKTIONER:</div><div>KLIMATKLASS 1</div><div>TAKKONSTRUKTIONER:</div><div>KLIMATKLASS 2</div><div>KONSTRUKTIONSVIRKE:</div><div>C24 (DÄR EJ ANNAT ANGES)</div><div>LIMTRÄBALK/PELARE:</div><div>GL30c/GL28cs</div><div>KONSTRUKTIONSPLYWOOD:</div><div>F30 (DÄR ANNAT EJ ANGES)</div></div><div><div>BESTÄNDIGHET</div><div>SE EN 1995–1–1</div><div><div>UTFÖRANDE</div><div>ENLIGT EN 1995–1–1</div><div><div>LIMTRÄBALKAR L > 6,0 m ÖVERHÖJS L /300.</div><div>ALLA REGLAR MOT BETONGBJÄLKLAG FÖRANKRAS MED M8 EXPANDERSKRUV s600 ELLER LIKVÄRDIGT.</div><div><div>INGJUTNINGSGODS</div><div>INGJUTNINGSGODS, UTÖVER VAD SOM REDOVISAS I DESSA HANDLINGAR, REDOVISAS PÅ RESPEKTIVE KONSULTS RITNINGAR.</div><div>VID INGJUTNING VID GOLVBRUNNAR OCH DYLIKT SKALL INGJUTNINGSGODSET “HÅLLAS NED” VID GJUTNINGEN SÅ ATT FALL TILL INGJUTNINGSGODSET SÄKERSTÄLLS. BAKFALL FÅR INTE FÖREKOMMA. ALLA REGLAR MOT STÅL FASTSKJUTS s1200 DOCK MINST TVÅ PER STYCKE.</div></div></div></div></div><div><div>INFÄSTNINGAR</div><div>I BALKSKOR SÄTTS 2x3 + 2x6 STYCKEN ANKARSPIK 50–32, OM EJ ANNAT ANGES.</div><div>ALL UTVÄNDIG SPIK SKALL VARA VARMFÖRZINKAD. ALL SPIKNING I TRYCKIMPREGNERAT VIRKE SKALL UTFÖRAS MED ROSTFRI SPIK.</div><div>VARJE LIMTRÄBALK FÄSTS TILL HAMMARBAND MED 2st MDF VINKLAR, SKRUVAS MED 6 st SKRUV (min 4,8MM) PER VINKEL TILL SKENA.</div><div><div>ÖVRIGT</div><div>TAKSTOLAR DIMENSIONERAS AV TILLVERKAREN.</div><div>YV–1 Liggande träpanel, 22mm Stående läkt, 28x70 GU, 9mm Stomme, 45x170, c24, c/c600 Minull, 170mm Åldersbeständig plast 45x45, c/c600 Minull, 45mm OSB, 11mm Gips, 13mm</div><div>YT–1 Betongpannor Bär och ströläkt Underlagspapp Råspont, 19mm Högben (2x45x220) från lev. c/c1200 Luffning, 28mm Lösull, 410mm Åldersbeständig plast Gles, 28x70, c/c300 Gips, 13mm</div><div>IV–1 Gips, 13mm OSB, 11mm 45x70, c/c600 Minull, 45mm OSB, 11mm Gips, 13mm</div><div>IV–2 Gips, 13mm OSB, 11mm 45x95, c/c600 Minull, 45mm OSB, 11mm Gips, 13mm</div></div></div><div><div>IV–3</div><div>Gips, 13mm OSB, 11mm 45x120, c/c600 Minull, 45mm OSB, 11mm Gips, 13mm</div><div>BL–1 Inv golv, 15mm Golvspån, 22mm 45x220, c/c600 Stegljudsisolering, 45mm Gles, c/c300 Gips, 13mm</div><div>OBS! I WC/D sättes 15mm plyfa och 13mm gips. OBS!</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
Granskningshandling				
GITARREN 1				
STOCKHOLMS KOMMUN				
<div><div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div>Anders Henriksson: 070-7820104</div><div>Jonas Stranne: 070-6596085</div></div><div><div>byggkonsult</div><div>stranne & henriksson bksh.se</div></div></div></div>				
UPPDRAG NR	20324	RITAD AV / KONSTR AV	AH AH	UPPDRAGSLEDARE
DATUM	20201026	ANSVARIG	Anders Henriksson	
Grundplan				
SKALA	-	NUMMER	K-0	BET

LAGER: SB11