

# HANDLING RAMBESKRIVNING KONSTRUKTION 304051-K-RAMBESKRIVNING FÖR TOTALENTREPRENAD

# Annandagsgatan Ny Förskola

## **FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG**

Upprättad av: Daniel Druve

Ansvarig: Fredrik Gelander

SE-541 30 SKÖVDE

VBK Konsulterande ingenjörer AB

VBK Konsulterande ingenjörer AB

Långgatan 13

www.vbk.se

Huvudkontor: Falkenbergsgatan 3 SE-412 85 GÖTEBORG tel: +46 31 703 35 00

Rambeskrivning Konstruktion



FFU - 2023-12-20

	110 2023 12 20 2(11)	1
Kod	Text	Rev
	ALLMÄNT	
	Projektet omfattar nybyggnation av en ny förskola i Göteborg på ca 1450m2 fördelat på två våningar med teknikrum på vinden. Förskolan är belägen i stadsdelen Kortedala, Annandagsgatan där en befintlig förskola skall rivas och ersättas med denna nybyggnation. Det finns ytligt berg på den något sluttande tomten, bergschakt kommer att krävas.  Dessa grundförhållanden möjliggör en platta på mark. I detta fall avses det göra med en huvudsakligen cellglas-baserad grundläggning. Detta ställer höga krav på underlaget packning och jämnhet.	
	INNEHÅLLSFÖRTECKNING	
	Sammansatta Byggdelar och installationssystem	
	<ul> <li>Undergrund, underbyggnad, skyddande lager i mark, grundkonstruktioner och stödkonstruktioner</li> </ul>	
	Ritningar enligt ritningsförteckning	
	VBK	
	Tel. 031-7033500	
	FFU - 2023-12-20 Fredrik Gelander	

Rambeskrivning Konstruktion



FFU - 2023-12-20

	FFU - 2023-12-20 3(11)	_
Kod	Text	Rev
0	SAMMANSATTA BYGGDELAR OCH INSTALLATIONSSYSTEM	
	Denna beskrivning ansluter sig till AMA Anläggning 20 och AMA Hus 21.	
	Dimensionerande förutsättningar – byggnad	
	Bestämmelser  Vid arbetets utförande skall följande bestämmelser och handböcker med däri nämnda normer,	
	föreskrifter och anvisningar tillämpas:	
	Boverkets byggregler BBR 29	
	• Eurokod 0-9 SS-EN 1990-1999	
	Europeiska konstruktionsregler, EKS 12	
	Byggnadens brandklass mm	
	Brandkrav framgår av handlingen: 304051-BR- Brandskyddsbeskrivning.	
	KL-trä invändigt i hisschakt ska uppfylla ytskiktskrav B-S1,d0, målas Nordic HW02 eller likv.	
	Konsekvensklass byggnad: CC2A	
	<b>Akustikkrav byggnader:</b> Akustikkrav framgår av handlingen: 304051-AKUSTIK, med rapport nr: 23125-1.	
	Upplag för invändig prefabricerad trappa samordnas med trappleverantör och akustiker.	
	Klimatdeklaration: Skall upprättas av Entreprenör	
	Geoteknik	
	Geotekniska förutsättningar framgår av: handlingen: ANNANDAGSGATAN – KORTEDALA FÖRSKOLA MARKTEKNISK UNDERSÖKNINGSRAPPORT (MUR) framtagen av WSP.	
	Klimatkrav bygg	
	Byggnadsdelar skall uppfylla följande värden på värmegenomgångskoefficient (U-värden):  U-värde yttertak  0,08 W/m²,K	
	U-värde yttertäk 0,00 W/m²,K	
	U-värde bottenplatta 0,10 W/m²,K	
	Betydande köldbryggor ska identifieras, simuleras, analyseras och minimeras mha Heat eller	
	motsvarande program. Värden och samt beräkningsmetod skall redovisas i energianalysen. Analyserade köldbryggor ska även redovisas på K-ritning.	
	Fuktsäkerhet	
	Fuktsäkerhet framgår av handlingen: 304051 - Fuktsäkerhetsbeskrivning Annandagsgatan ny förskola.	
	304031 - I uktsakettietsbeskitviiliik Alilialluakskatali IIV 1013KUld.	
	Vattentäthet	
	Hissgrop skall utföras vattentät. Cellglas skall skarvlimmas enl. leverantörs anvisningar och tätas utvändigt med svetsad papp som tätskikt.	

Rambeskrivning Konstruktion



		FFU - 2023-12-20	4(11)	
V a d	Tout			Dov
Kod	Text			Rev
	Hissgrop			
	Innan hissgropsmått färdigprojekteras skall sto	rleken samordnas med hissleverant	ör. Nu angivna	
	mått på ritning kan komma att ändras vid val a			
	Radon			
	Marken utgörs av normalradonmark. Radonsky	•		
	När berget täcks av bör det kontrolleras av geo bidra med stora variation av radiumhalter.	tekniker for strak med pegmatit kar	і тогекотта осп	
	bidia med stora variation av radidimaiter.			
	   Ingående byggnadsdelar/element skall uppfylla	a kravställning enligt följande:		
	Aktivitetsindex, Al < 1			
	Verifiering genom mätrapport på betong, samt	prefab betongplattor.		
	Radiumhalt (Ra-226) på ≤ 50 Bq/kg			
	Ovanstående värden syftar mot att säkerställa	= :	vställningen om	
	att radonhalten i den färdiga byggnaden inte sl	kali overstiga 100 Bq/m³		
	Grundläggning med Koljern			
	Platta på mark utförs med så kallad Koljerngrui	nd eller likvärdigt. Detta ställer följa	nde planhetskrav	
	på undergrunden: ±3mm enligt Monteringsanv	visning Koljern Grund: Version 2023	0104.	
	Provning i hus			
	Byggnadens klimatskärm skall vara så tät att ge			
	tryckskillnad. Med klimatskärm avses byggnads	=	elar mot det fria,	
	mot mark eller mot delvis uppvärmt utrymme. Lufttäthetsprovning skall utföras enligt ISO 997		nligt standarden	
	Risken för luftläckage ska minimeras i projekte			
	Byggnaden skall termograferas. Termografering			
	Kontroll av vattentäthet på ytterbjälklag och yt	tertak skall utföras enligt Hus AMA '	YHB.2132	
	Kontroll av relativ fuktighet (RF) i undergolv ska	all ske enligt Hus AMA YHB.221.		
	Kemikalier och kemiska produkter			
	Alla kemiska produkter som är märkningsplikti			
	underhållsprodukt som används på arbetsplats		=	
	och kontinuerligt uppdateras. För respektive pi som förvaras lätt tillgängligt på arbetsplatsen. I			
	märkningspliktiga kemiska produkter. Samt kra		ing av	
	Totalentreprenad_Annandagsg fsk ska också u			
	Ansvarsfullt tillverkat material			
	Allt trä ska vara certifierat i enlighet med Miljö	plan-Nybyggnad-Totalentreprenad_	Annandagsg fsk.	

Rambeskrivning Konstruktion



FFU - 2023-12-20

	FFU - 2023-12-20 3(11)	
Cod	Text	Rev
	Återbruk av material Återbruk av material och produkter ska följa projektets Miljöplan och AF-del. Beställaren har ambitionen att arbeta mer med återbruk och ser positivt till att entreprenören utökar omfattningen. Samtliga återbrukade produkter ska uppfylla ställda krav och vara i fullgott skick.	
	Demonterbarhet ska beaktas så nya produkter kan återbrukas till framtida byggnader.  Utöver angivet i miljöplan och AF-del så skall även nedan kriterier uppfyllas.  • Av alla stålprofiler(balkar/pelare) ska över 50% vara återbrukade profiler	
	avseende vikt (%kg).	

Rambeskrivning Konstruktion

**VDK** 

FFU - 2023-12-20

Cod	Text							
L.S	SAMMANSATT	A BYGGDELAR	I HUS					
	Belastningar  Förutom av respektive byggnadsdelars egentyngder dimensioneras stommen för följande laster:  Nyttig last							
	Byggnadsdel	Variabel fri l	ast	Anm				
		$q_k[kN/m^2]$	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$			
	Plan 1, 2	2,5	0,70	0,70	0,60	Kategori C1		
	Teknikrum	3,0	1,0	0,90	0,80	Kategori E		
	Storkök	3,0	0,7	0,7	0,6	Kategori C3		
	Bjälklag dimensi							
	Egenvikt av KL-T	ra piattan samt t	akstolar a					
	Innon jäggar/in	stallationslast bi	ildaa	q <sub>k</sub> [kN/m	-j <i>F</i>	Anmärkning		
	Installationer to	stallationslast bj	aikiag			längar i undarram takatalar		
				0,50		länger i underram takstolar		
	Takuppbyggnad			1,80		xklusive takbalkar		
	Golvuppbyggna			0,60		nkl. Granab, spånskiva, underta		
	Golvuppbyggna	nd – (med akustil	kbetong)	1,80		nkl. Granab, spånskiva och		
						petongplattor, undertak		
	Golvuppbyggna	ad - (Teknikrum)		3,675		ågjutning 100mm		
	Vindlast  Referensvindhastighet, v <sub>ref</sub> = 25 m/s							
		tigilet, vret – 23 i	11/3					
	Terrängtyp III							
	Karakteristiskt h	Karakteristiskt hastighetstryck qp = 0,65kN/m², $\Psi_0$ = 0,30 $\Psi_1$ = 0,20 $\Psi_2$ = 0						
	<u>Snölast</u>							
	Grundvärde $S_k$ = 1,50 kN/m <sup>2</sup> , $\Psi_0$ = 0,60 $\Psi_1$ = 0,30 $\Psi_2$ = 0,10							
					•			
	Enligt EN 1991-1-3:2003 och EN 1990:2002							
	underhåll.					skall vara 50 år vid normalt		
	Livslangden för e	ej inspekterbara l	oyggnadso	ieiar m h t l	oestandigh:	et skall vara 100 år.		

Rambeskrivning Konstruktion



FFU - 2023-12-20

Kod	Text	Rev
	Toleranser/Ytojämnheter Generella toleranser för sammansatta byggdelar enligt AMA Hus 21 kapitel 01.S, 01.SC, 01.SC/31, 01.SC/35 samt 01.SH. Toleranser och tillåtna ytojämnheter för specifika byggdelar anges under respektive rubrik i denna beskrivning. Klass A gäller samtliga väggar som skall utgöra underlag för målningsbehandling enligt denna beskrivning eller rumsbeskrivningen.	
ВЈВ	GEODETISKA MÄTNINGSARBETEN FÖR ANLÄGGNING OCH FÖR GRUNDLÄGGNING AV HUS	
BJB.1	Stomnät	
BJB.12	Stomnät i höjd	
BJB.2	Inmätning	
С	TERRASSERING, PÅLNING, MARKFÖRSTÄRKNING, LAGER I MARK MM	
СВ	SCHAKT  Geotekniska förutsättningar framgår av handlingen: ANNANDAGSGATAN – KORTEDALA FÖRSKOLA MARKTEKNISK UNDERSÖKNINGSRAPPORT (MUR).	
	Schakbottenbesiktning ska utföras av Geotekniker om avvikande massor förekommer under befintlig byggnad i samband med rivningen där inga undersökningar kunnat genomföras.	
СВВ	JORDSCHAKT	
CBB.2	Jordschakt för byggnad	
CBB.21	Jordschakt för grundläggning av byggnad, terrassering	
CBB.22	Jordschakt för grundläggning av byggnad, detaljschaktning	
СВС	BERGSCHAKT  Det åligger entreprenören att utföra riskanalys och utföra pm för sprängningsarbeten innan dessa påbörjas.	
CBC.2	Bergschakt för byggnad	
CBC.21	Bergschakt för grundläggning av byggnad på sprängbotten	

Rambeskrivning Konstruktion



FFU - 2023-12-20

Kod	Text	Rev
CBC.211	Bergschakt för grundläggning av byggnad på sprängbotten, terrassering	
CBC.212	Bergschakt för grundläggning av byggnad på sprängbotten, detaljschakt	
CE	UNDERGRUND, UNDERBYGGNAD, SKYDDANDE LAGER I MARK, GRUNDKONSTRUKTIONER OCH STÖDKONSTRUKTIONER	
CEB.21	Fyllning för grundläggning av byggnad Befintliga massor schaktas bort ner till berg, nytt bärlager läggs på berg och packas i lager till erforderlig terrasshöjd.	
CEF.2	Dränerande och kapillärbrytande lager Föreslagen dragning av dräneringsrör enligt grundplan och placering i sektioner. Dräneringsrör i min fall 1:200. Föreslagen placering av spolbrunn enligt grundplan. Typ av dränrör enligt M-handling.	
CEF.21	Dränerande och kapillärbrytande lager för byggnad	
CEF.211	Dränerande och kapillärbrytande lager av singel eller makadam för byggnad	
CEF.2111	Dränerande och kapillärbrytande lager av singel eller makadam under byggnad	
D	MARKÖVERBYGGNADER ANLÄGGNINGSKOMPLETTERINGAR	
DBB.31	Materialavskiljande lager av geotextil Geotextil skall vara av klass N3	
G	KONSTRUKTIONER AV MONTERINGSFÄRDIGA ELEMENT	
GSC.65	Balkongplan och loftgångsplan av betongelement	
GSN.17	Konstruktioner av förtillverkade takstolar av trä	
JSB.2	Underlagstäckningar av byggpapp för plan plåt och överlagsplattor	
JΤ	Taktäckningar och väggbeklädnader samt kompletteringar av plan plåt för hus	

Rambeskrivning Konstruktion



FFU - 2023-12-20

Rev
, SKYDDANDE LAGER I MARK, ÖDKONSTRUKTIONER
GGNADSVERK.
av byggnadsverk
av hus
s i platta med värmekonduktivitet λ=0,036
JS
betong

Rambeskrivning Konstruktion



FFU - 2023-12-20

10(11)

Kod Rev **BÄRVERK** 2 Handlingar redovisar funktionskrav, tekniska kravlösningar samt exempel på tekniska lösningar, dock ej färdigprojekterade i detalj. Angivna dimensioner på handling skall i så stor utsträckning som möjligt innehållas. **Projektering** Konstruktionsberäkningar Av konstruktionsberäkningar skall klart framgå Vad beräkningar avser Beräkningsförutsättningar Beräkningsmodell och -metod Beräkningsresultat Krav i bruksgränstillstånd Bjälklag, bjälklagsbärande balkar och dess upplag skall dimensioneras så att, under respektive byggnadsdels livslängd, bakfall i våtrum ej uppstår och så att lutningsändringar begränsas till högst 1%. Den senare begränsningen avser inte sådana initiala lutningsändringar av egentyngd och andra permanenta laster, vilkas skadeverkningar pareras med överhöjningar eller andra konstruktiva eller arbetstekniska åtgärder. Av handlingar skall framgå de eventuella överhöjningar som erfordras för att uppfylla kraven under respektive byggnadsdels livslängd. Enskilda bärverksdelar som bjälklag och bjälklagsbalk skall uppfylla följande deformationskrav. Frekvent lastkombination: L/300 Kvasipermanent lastkombination: L/500 **BÄRVERK I HUSSTOMME** 27 Träkonstruktioner Fasadväggar skall i största del utformas som bärande träregelväggar med skivmaterial på insidan för att fungera som stabiliserande. Mellanbjälklag utgörs av KL-träskivor med övergolv av typ Granab med betongplattor eller likvärdigt för att uppnå rätt akustikkrav. Bjälklag bärs på ytterväggar samt på invändiga balkar av limträ eller stål och bärande innerväggar. Krav på trävaror och produkter med trä i enlighet med den projektspecifika miljöplanen. Betongkonstruktioner (platsgjutna & prefabricerade) Klimatkrav Enligt den projektspecifika miljöplanen. Klimatförbättrad betong ska användas i enlighet med nivå 4 i "Svensk Betong Vägledning Klimatförbättrad Betong Utgåva 2.0". Bjälklag på plan 1 utgörs delvis med pågjutningar. Bjälklag på plan 2 utförs delvis med prefabricerade betongplattor.

Rambeskrivning Konstruktion



FFU - 2023-12-20

Kod	Text				
	Bjälklag på plan 3 utförs delvis med på	gjutningar.			
	Utvändiga balkong/loftgångs-bjälklag p	å plan 2 utförs med betong	g.		
	For an aring address of				
	<u>Exponeringsklasser</u>				
	Pågjutningar inomhus	XC1			
	Stödmur/sockel	XD3+XF4			
	Loftgångar/balkong för entré				
	Plintar/fundament till pelare utomhu	s XC4+XF3			
	Stålkonstruktioner				
	Managinita talla ang ask filiphak an diina	d			
	Korrosivitetsklasser och förbehandling	sgrad			
	Invändiga konstruktioner:	C1	P2		
	Utvändiga konstruktioner:	C4 mycket hög	Р3		
	<u>Hållfasthetsklasser</u>				
	Hällfasthetsklasser Pelare, balkar: S355J2				
	Pelare, balkar: S355J2				
27.B/42		äregelverk eller träbas	serade regelv	verk	
-	Pelare, balkar: S355J2  Stominnerväggar - skivor och tr		serade regel	verk	
27.B/42 27.C/11	Pelare, balkar: S355J2		serade regelv	verk	
27.C/11	Pelare, balkar: S355J2  Stominnerväggar - skivor och tr  Stomytterväggar - platsgjuten b	etong			
-	Pelare, balkar: S355J2  Stominnerväggar - skivor och tr	etong			
27.C/11 27.C/42	Pelare, balkar: S355J2  Stominnerväggar - skivor och tra  Stomytterväggar - platsgjuten b  Stomytterväggar - skivor och tra	etong			
27.C/11	Pelare, balkar: S355J2  Stominnerväggar - skivor och tr  Stomytterväggar - platsgjuten b	etong			
27.C/11 27.C/42 27.E/35	Pelare, balkar: S355J2  Stominnerväggar - skivor och tra  Stomytterväggar - platsgjuten b  Stomytterväggar - skivor och tra  Balkstommar-element av trä	etong			
27.C/11 27.C/42	Pelare, balkar: S355J2  Stominnerväggar - skivor och tra  Stomytterväggar - platsgjuten b  Stomytterväggar - skivor och tra	etong			
27.C/11 27.C/42 27.E/35 27.D/34	Pelare, balkar: S355J2  Stominnerväggar - skivor och tra  Stomytterväggar - platsgjuten b  Stomytterväggar - skivor och tra  Balkstommar-element av trä  Pelarstommar-element av stål	etong			
27.C/11 27.C/42 27.E/35 27.D/34	Stominnerväggar - skivor och tra Stomytterväggar - platsgjuten b Stomytterväggar - skivor och tra Balkstommar-element av trä Pelarstommar-element av stål Stombjälklag av trä	etong			
27.C/11 27.C/42 27.E/35 27.D/34	Pelare, balkar: S355J2  Stominnerväggar - skivor och tra  Stomytterväggar - platsgjuten b  Stomytterväggar - skivor och tra  Balkstommar-element av trä  Pelarstommar-element av stål	etong			
27.C/11 27.C/42 27.E/35 27.D/34 27.F/35	Stominnerväggar - skivor och tra Stomytterväggar - platsgjuten b Stomytterväggar - skivor och tra Balkstommar-element av trä Pelarstommar-element av stål Stombjälklag av trä Gäller mellanbjälklag	etong åregelverk eller träbas	erade regelv	verk	
27.C/11 27.C/42 27.E/35 27.D/34 27.F/35	Stominnerväggar - skivor och tra Stomytterväggar - platsgjuten b Stomytterväggar - skivor och tra Balkstommar-element av trä Pelarstommar-element av stål Stombjälklag av trä Gäller mellanbjälklag Yttertaks-och ytterbjälklagsstor	etong åregelverk eller träbas	erade regelv	verk	
27.C/11 27.C/42 27.E/35 27.D/34 27.F/35	Stominnerväggar - skivor och tra Stomytterväggar - platsgjuten b Stomytterväggar - skivor och tra Balkstommar-element av trä Pelarstommar-element av stål Stombjälklag av trä Gäller mellanbjälklag Yttertaks-och ytterbjälklagsstormaterial	etong åregelverk eller träbas nmar-element av trä e	erade regelv	verk	
27.C/11 27.C/42 27.E/35	Stominnerväggar - skivor och tra Stomytterväggar - platsgjuten b Stomytterväggar - skivor och tra Balkstommar-element av trä Pelarstommar-element av stål Stombjälklag av trä Gäller mellanbjälklag Yttertaks-och ytterbjälklagsstor	etong åregelverk eller träbas nmar-element av trä e	erade regelv	verk	
27.C/11 27.C/42 27.E/35 27.D/34 27.F/35	Stominnerväggar - skivor och tra Stomytterväggar - platsgjuten b Stomytterväggar - skivor och tra Balkstommar-element av trä Pelarstommar-element av stål Stombjälklag av trä Gäller mellanbjälklag Yttertaks-och ytterbjälklagsstormaterial Isolering skall utföras av obrännbart m	etong åregelverk eller träbas nmar-element av trä e	erade regelv	verk	
27.C/11 27.C/42 27.E/35 27.D/34 27.F/35	Stominnerväggar - skivor och tra Stomytterväggar - platsgjuten b Stomytterväggar - skivor och tra Balkstommar-element av trä Pelarstommar-element av stål Stombjälklag av trä Gäller mellanbjälklag Yttertaks-och ytterbjälklagsstor material Isolering skall utföras av obrännbart m Schaktstommar i husstomme	etong åregelverk eller träbas nmar-element av trä e	erade regelv	verk	
27.C/11 27.C/42 27.E/35 27.D/34 27.F/35	Stominnerväggar - skivor och tra Stomytterväggar - platsgjuten b Stomytterväggar - skivor och tra Balkstommar-element av trä Pelarstommar-element av stål Stombjälklag av trä Gäller mellanbjälklag Yttertaks-och ytterbjälklagsstormaterial Isolering skall utföras av obrännbart m	etong åregelverk eller träbas nmar-element av trä e	erade regelv	verk	
27.C/11 27.C/42 27.E/35 27.D/34 27.F/35	Stominnerväggar - skivor och tra Stomytterväggar - platsgjuten b Stomytterväggar - skivor och tra Balkstommar-element av trä Pelarstommar-element av stål Stombjälklag av trä Gäller mellanbjälklag Yttertaks-och ytterbjälklagsstor material Isolering skall utföras av obrännbart m Schaktstommar i husstomme	etong åregelverk eller träbas nmar-element av trä e aterial i bjälklag.	erade regelv	verk	