

Kontrollplan fackverkstorn 48m

Upprättad	2023-09-27
Reviderad	
DNR	B 2023-001595
Fastighetsbeteckning	ERSTAVIK 26:1
Sitebeteckning	SE0156A

Kontroll

Kontroll sker mot PBL 2010:900, Boverkets byggregler t.o.m. BBR29 (BFS 2011:6) med ändringsförfattning BFS 2020:4 och EKS12 (EKS BFS 2011:10) med ändringsförfattning BFS 2022:4.

Kontrollansvarig besöker arbetsplatsen under produktionsfasen om behov finns. Besök omfattar stickprovskontroller av produktion inklusive att egenkontroller dokumenteras. Kontrollansvarig deltar i begränsad omfattning vid besiktning och projektmöte samt genomför vid behov kvalitetsuppföljningsmöten.

Kontrollansvarig enligt PBL (KA)

Danny Karlsson RISE Cert nr C001227

D3 Projekt AB
Byängsgränd 22 pl. 5
120 40 Årsta
0708603370
ka@d3projekt.se

Orienterande projektbeskrivning

Nybyggnad av fackverkstorn Modell Scanmast Alta
Höjd 48m Typritning 100896 med tillhörande
teknikskåp

Tider

Byggstart planerad 2023

Projektorganisation

Byggherre (BH)

On Tower Sweden AB (559233-9914)
Solna Strandväg 84
17154 Solna

Projektledare
Patrick Olofsson
patrick.olofsson@cellnextelecom.se

Utförandeorganisation

Totalentreprenör (TE)

Scanmast AB
Box 121
792 22 Mora
Joakim Ribby
070-7250113
Joakim.ribby@scanmast.se

Leverantör Torn (Lev)

Scanmast AB
Box 121
792 22 Mora
Joakim Ribby
070-7250113
Joakim.ribby@scanmast.se

Förklaring förkortning: EK = Egenkontroll, I = Intyg, P = Protokoll, A = Anmälan till Stadsbyggnadskontoret, D = Dokument, DB=Delegationsbeslut
 BH= Byggherre, TE= Totalentreprenör, GE=Generalentreprenör, E= Entreprenör, KA= Kontrollansvarig, SBK= Stadsbyggnadskontoret, K= Konstruktör, A=Arkitekt, TIL=Tillgänglighets sakkunnig

Kontrollpunkt	Referens	Dokument	Tidpunkt för/ typ av kontroll	Kontrolleras av	Datum & signering
0. Projekteringskontroll, Planering					
Bygglov erhållet	PBL 9	A	Innan tekniskt samråd	KA/BH	
Startbesked Föreligger före byggstart	PBL 10:3§	P/DB	Innan produktionsstart Beslutas av Stadsbyggnads-kontoret vid tekniskt samråd om sådan behövs	BH/TE	
BYGGNADSVERKS TEKNISKA EGENSKAPER – PBL 8:4§1					
1. Bärförmåga, Stadga, Beständighet projektering & utförande					
Verifiering att verkliga förutsättningar överensstämmer med geo förutsättningar i projektering.	PBL Kap 8§4, PBF Kap 3§7 EKS 11	Scanmast 100666 & eller 100677	Verifiera vid schakt att grundförutsättningar motsvarar föreskrifter på ritning och i arbetsbeskrivning	TE	
Kontroll dragning bultförband	PBL Kap 8§4	Scanmast 100666 & eller 100677	Vid montage Kontrollera med momentnyckel att bultförband är dragna enl. montageanvisning	TE	
Inmätning av byggnadsverkets placering	Bygglov	D	Utförs av mättekniker	TE	
Byggnadsverket uppfört enligt bygglov	Bygglov	D	Verifieras med godkännande	BH	
2. Säkerhet vid användning					
Montage fallskydd	PBF kap 3 §10	D	Kontrollera vid klättring Skenans infästning samt att stopp i skenans topp sitter fast	TE	
Hindersbelysning (Röd LED)	TFS 20:88	EK	Skall monteras i topp av torn	TE	
Isolationsprovning	BBR 8§8	I	Isolationsprovning och test av jordfelsbrytare	TE	
3. Lämplighet för avsedda ändamål					
Lämplighet för ändamål	PBL 8§1 PBF 3§1	EK	Verifieras av bygglovet	BH	
4. Avslut och slutanmälan					

Förklaring förkortning: EK = Egenkontroll, I = Intyg, P = Protokoll, A = Anmälan till Stadsbyggnadskontoret, D = Dokument, DB=Delegationsbeslut
BH= Byggherre, TE= Totalentreprenör, GE=Generalentreprenör, E= Entreprenör, KA= Kontrollansvarig, SBK= Stadsbyggnadskontoret, K= Konstruktör, A=Arkitekt, TIL=Tillgänglighets sakkunnig

Kontrollpunkt	Referens	Dokument	Tidpunkt för/ typ av kontroll	Kontrolleras av	Datum & signering
Kontroll likhet med erhållit bygglov	PBL 10§11	I/ Foto	Efter färdigställande	KA PBL	
Kontrollansvarigs utlåtande inkl. signerad kontrollplan till Byggnadsnämnd	PBL 10§11	D	Verifiera kontrollplan, skriv slututlåtande	KA PBL	

Intygande att KA enligt PBL erhållit verifieringar och handlingar i omfattning enligt ovanstående ifyllda kontrollplan samt att kontrollplanen har fullföljts.

.....
Datum Ort

.....
Signering KA-ansvar Danny Karlsson D3 Projekt AB