

Kontrollplan fackverkstorn

Upprättad 2019-11-11

SE0148

Reviderad

SKARPNÄS 2:1**Nacka**

Intygande om att kontrollplanen har fullföljts

Datum

Kontrollansvarig enligt PBL

Namnförtydligande

Ante Larsson

Projektfakta

Denna kontrollplan består av:

- Detta dokument, Projektfakta
- Kontrollpunkter

Kontrollplanen är upprättad enligt plan- och bygglagen. För denna kontrollplan gäller bland annat följande versioner av övergripande förordningar, lagar och regler.

Gällande normer

BBR 26 (BFS 2018:4)

EKS 11 (BFS 2011:10 med ändringar till och med 2019:1)

Kontroll under projektering sker som dokumenterad egenkontroll.

Kontroll under produktion sker som dokumenterad egenkontroll samt av utsedda sakkunniga. Entreprenörer ska i sin objektsanpassade egenkontroll inkludera kontrollpunkter som framgår av denna kontrollplan.

Utförda kontroller verifieras i denna kontrollplan.

Orientering

Beskrivning projektet

Nybyggnad av fackverkstorn 36m och tillhörande teknikskåp

Kontrollansvarig enligt PBL (KA)

Ante Larsson

Managé AB

Rådhusorget 2

633 40 Eskilstuna

0735 334 334

Tider

Byggstart planerad våren 2020.

Projektorganisation

Byggherre (BH):

Hi3G Access AB
Box 30213
104 25 Stockholm

Projektledare
Erik-Jan Rood
erik-jan.rood@tre.se
0735-33 70 67

Kontrollorganisation utförande**Totalentreprenör (TE):**

Attunda El & Telecom
Fabriksvägen 5
171 48 Solna
Jan Bjersbo
0735 177300

Leverantör Mast (Lev)

Scanmast AB
Box 121
792 22 Mora
Joakim Ribby
joakim.ribby@scanmast.se
070 725 01 13

Bygglov

Datum bygglov beslut

Kontrollpunkter

Projekteringskontroll, Planering

Kontrollpunkt	Referens	Utfört enligt	Typ av kontroll	Ansvarig	Sign.	Datum	Separat dokument	Noteringar
Flyghinderanmälan inskickad	SFS 2010:770		Dokument ifyllt och skickat till försvarsmakten före tornet reses.	BH			Flyghinderanmälan	
Startbesked föreligger före byggstart	PBL Kap 10 § 3	TE kontrollerar att startbesked är utfärdat innan åtgärd påbörjas.	Läs startbeskedet och bygglov, kontrollera om det finns krav utöver kontrollplanens punkter	TE				Beakta eventuella krav i startbeskedet.
Utstakning av byggnadsverk	PBL Kap 10 § 26	Placering enligt bygglov.	Beställ utstakning, kontrollera utstakningen mot bygglov.	TE				
Bärförmåga, stadga och beständighet	PBL kap. 8 4 § 1							
Dimensioneringskontroll av bärande konstruktioner.	EKS 11	Avdelning A, 25 §	Uppföljande beräkning då verkliga laster är kända. Verifiera överskjutande kapacitet.	BH			Scanmasts slutberäkning	Kontrollera att mastleverantörs slutberäkning för denna anläggning visar nyttjandegrad mindre än 100%.

Kontroll utförande

Kontrollpunkt	Referens	Utfört enligt	Typ av kontroll	Ansvarig	Sign.	Datum	Separat dokument	Noteringar
Inmätning av byggnadsverkets placering	Bygglov	Placering enligt bygglov verifierad	Verifiera att placeringen överensstämmer med bygglov.	TE				
Byggnadsverket är uppfört enligt bygglov	Bygglov	Bygglov	BH intygar i detta dokument.	BH				
Bärförmåga, stadga och beständighet	PBL kap. 8 4 § 1							
Verifiering att verkliga förutsättningar överensstämmer med geotekniska förutsättningar i projektering.	PBL Kap 8 § 4, PBF Kap 3 §§ 7, 10 EKS	Scanmast ritning 100679 och arbetsbeskrivning 100708.	Verifiera vid schakt att aktuella förhållanden stämmer med förutsättningar på ritning.	TE				Grundvattennivå, berg- eller jordfundament.
Kontroll dragning bultförband	PBL kap. 8 4 § 1	Scanmast ritning 100894 och arbetsbeskrivning 100066.	Kontrollera med momentnyckel att bultförband är dragna enligt montageinstruktion	TE				
Säkerhet vid användning	PBL kap. 8 4 § 4							
Montage fallskydd	PBF kap. 3, § 10	Montagebeskrivning fallskydd	Klättra och kontrollera skenans infästning samt att stopp i skenans topp sitter fast.	TE				

Kontrollpunkt	Referens	Utfört enligt	Typ av kontroll	Ansvarig	Sign.	Datum	Separat dokument	Noteringar
Kontrollansvariges utlåtande till byggnadsnämnd som underlag för slutbesked	PBL Kap. 10 §11			KA			Utlåtande	Verifiera kontrollplanen, skriv slututlåtande