

KONTROLLPLAN - PBL (2010:900)

Orientering

BN Dnr:

BH Dr: FUT 2022-0647

Org.nr:

Projekt:

Byggherre: Förvaltning för utbyggd tunnelbana 559318 - 0770

Fastighetsbeteckning:

Sicklaön 40:11

SL Nya Tunnelbanan AB

Kommun:

Nacka

Box 45047

Beräknad byggstart:

104 30 Stockholm

Beräknat klart:

Upprättad av (KA):

Mohsen Payandeh Mehr, SL Nya Tunnelbanan AB (NTAB), Box 450 47 , 10430 Stockholm

mohsen.payandeh-mehr@regionstockholm.se

070-792 83 83

Cert.nr:

7514

Datum:2022-05-30

Rev. Datum

Utförd av:

1

2

1 Objektbeskrivning

Nybyggnad av ventilationstorn, vid
Sickla station

2 Organisation

Projektörer					
Företag	Funktion	Förkortn.	Ansvarig för egenkontroll	Initialer	Kommentar
	Arkitekt	A	Sweco		
	Geoteknik	Geo			
	Konstruktion	K			
	Brandsäkerhet	Br			
	Ventilation	Vent			
	EI	E			
Entreprenörer					
Företag	Funktion	Förkortn.	Ansvarig för egenkontroll	Initialer	Kommentar
	Mark	M			
	Bygg	B			
	Ventilation	Vent			
	EI	E			
Sakkunniga					
Företag	Funktion	Förkortn.	Ansvarig för sakkunnig kontroll	Initialer	Cert. Nr.
	BAS-P				
	BAS-U				

3 Kontrollens utförande och omfattning

Byggherrens projektörer upprättar kontrollplaner med checklistor över sin projektering. En väsentlig punkt i projektörernas kontrollplaner är dokumenterad egenkontroll och samgranskning. Egenkontrollen utförs av respektive projektör och redovisas för kontrollansvarig.

Egenkontrollplanen ska vara specifik för varje yrkesgrupp och att grundpunkterna från den övergripande kontrollplanen ska finnas med.

Egenkontrollplanen dokumenterar genomförd kontroll och ska redovisas ifylld och signerad för kontrollansvarig.

De mätningar och provningar som anges i kontrollplanen ska dokumenteras och redovisas för kontrollansvarig snarast efter genomförandet.

BBR	29
EKS	11

4 Kontroll

1 Bärförmåga, stadga och beständighet

Kontrollpunkter	Kontrollerad mot		Typ av kontroll		Initialer egenkontrl.		Kvitterat av KA		Resultat	Anmärkning
	Krav	Handling	E= egenkontroll	Metod	Proj.skede	Prod.skede	Signatur och datum			
			S= sakkunnig				Proj.skede	Prod.skede		
Utsättning		Bygghandling		Mätning						
Byggnadens konstruktion har dimensionerats för korrekta laster Dimensioneringskontroll	EKS 11, avs. A	Konstruktionsdokumentation	S	Beräkning						
Den geotekniska utredningens förutsättningar har kontrollerats på plats.	BBR 2:322	Grundritning/Geo	E	Visuellt						
Gjutning	EKS 11	K-ritning	E	Visuellt						
Stålkonstruktion	EKS 11	K-ritning	E	Visuellt						
Samverkan stål-betong	EKS 11	K-ritning	E	Visuellt						
Armeringsutförandet stämmer med ritning.	EKS 11	Grundritning	E	Visuellt						
Utförd konstruktion stämmer överens mot konstruktionsritning.	EKS 11	K-ritningar	E	Visuellt						
Material och produkter har identifierats och granskats. (Mottagningskontroll)	EKS avd. A / BBR 2:322	Leveranssedlar	E	Visuellt						

Anmälningar till byggnadsnämnden

<i>Typ av anmälan</i>	<i>Genomfört den</i>	<i>Signatur</i>	<i>Kommentar</i>
När byggnadsarbetena påbörjas			
När mätningar ska utföras t ex utstakning/lägeskontroll			
För byggnadsnämndens tillsyn			
När byggnadsarbetena slutförts			
Vid byte av kontrollansvarig.			
Vid byte av byggherre.			
Avvikelser från bygglov och startbes			

Genomförda byggplatsbesök av kontrollansvarig

<i>Arbetsmoment</i>	<i>Genomfört den</i>	<i>Signatur</i>	<i>Kommentar</i>

Planerade byggplatsbesök av byggnadsnämnden

<i>Arbetsmoment</i>	<i>Planerat</i>	<i>Utfört den</i>	<i>Signatur</i>	<i>Kommentar</i>
Stomresning				
Slutsamråd				

Erforderliga handlingar för slutbesked

<i>Handling</i>	<i>Inlämnat till BN den</i>	<i>Signatur</i>	<i>Kommentar</i>
Signerad KP			
Utlåtande KA			
Brand			

KAs utlåtande

Egenkontroll är genomförd.... Dock saknas.....Avvikelser.....

En mindre avvikelse från bygglovet har genomförts med byggnadsnämndens godkännande enligtdaterat .

Alla arbeten enligt bygglovet har genomförts förutom garaget där endast bottenplattan är färdigställd.

Ort

Datum

Signatur KA

Signatur BH/entreprenör