

23

Sidantal



Göteborgs Stad Stadsfastighetsförvaltningen

Annandagsgatan Ny Förskola Nybyggnad KORTEDALA 90:3

Projektnummer: 19173

RAMBESKRIVNING

TRANSPORTSYSTEM HISS

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG 2023-12-20

ELK i Göteborg AB Handläggare Olof Bergström

BET ÄNDRINGEN AVSER DATUM SIGN



Innehållsförteckning

7	TRANSPORTSYSTEM M M	3
71	HISSYSTEM	5
71.B	DRIVSYSTEM I HISSINSTALLATION	7
71.E	STYRFUNKTIONER FÖR TRAFIK MED HISS	8
71.G	NÖDKOMMUNIKATIONSSYSTEM I HISSINSTALLATION	10
L	PUTS, MÅLNING, SKYDDSBELÄGGNINGAR, SKYDDSIMPREGNERINGAR M M	11
S	APPARATER, UTRUSTNING, KABLAR M M I EL- OCH TELESYSTEM	12
SC	EL- OCH TELEKABLAR M M	12
SCP	HISSKORGSKABLAR	12
W	APPARATER, MASKINER M M I TRANSPORTSYSTEM	14
WBJ	MANÖVERDON OCH INDIKERINGSDON I HISSYSTEM	16
Υ	MÄRKNING, KONTROLL, DOKUMENTATION M M	18

	Dokument	Sidnr	
	7 TRANSPORTSYSTEM M M	3 (23)	
IELK)		Handläggare	
		Olof Bergströ	öm
I GÖTEBORG AB	Projektnamn	Projektnr	
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
415 05 Göteborg	Annandagsgatan Ny Förskola	2023-12-20	
Tel 031-340 95 40	Alliandaysyalan Ny Porskola		
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		
Kod Text			

Denna tekniska beskrivning ansluter till AMA El 22

7 TRANSPORTSYSTEM M M

Omfattning

Entreprenaden omfattar 1 st hiss, 2 st stannplan för en kommunal förskola med fyra avdelningar på Annandagsgatan, Kortedala i Göteborg.

För entreprenaden gäller även:

- Separat redovisade Administrativa Föreskrifter (AF-del).
- Elleverantörens lokala bestämmelser
- Boverkets byggregler, BFS.
- Arbetarskyddsstyrelsens författningssamling, AFS.
- All ingående materiel ska vara CE-godkänd.

Svensk standard

- SS 4364000:2017 Elinstallationsreglerna. Elinstallationer för lågspänning -Utförande av elinstallationer för lågspänning.
- SS-EN 81-20:2014 S\u00e4kerhetsregler f\u00f6r konstruktion och installation av hissar - Hissar f\u00f6r transport av personer och gods - Del 20: Person- och varupersonhissar
- SS-EN 81-28:2018+AC:2019 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar - Hissar för transport av personer och gods - Del 28: Alarmsystem för personer- och varupersonhissar
- SS-EN 81-50:2014 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Inspektion och provning - Del 50: Konstruktionsregler, beräkning, inspektion och provning av hisskomponenter
- SS-EN 81-58:2014 S\u00e4kerhetsregler f\u00f6r konstruktion och installation av hissar – Del 58: Schaktd\u00f6rrar - Brandprovning
- SS-EN 81-70:2018 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar - Särskilda applikationer för person- och varupersonhissar -Del 70: Tillgänglighet till hissar för personer inklusive personer med funktionsnedsättningar
- SS-EN 81-73:2020 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Speciella säkerhetsregler för person- och varupersonhissar -Del 73: Hissars funktion i händelse av brand
- SS-EN 61439-1, -3, -5 Kopplingsutrustningar för högst 1000 V växelspänning eller 1500 V likspänning.
- SS-EN 1838:2013 Belysning Nödbelysning
- 2014/33/EU Hissdirektivet

	Dokument	Sidnr	
	7 TRANSPORTSYSTEM M M	4 (23)	
IELK)		Handläggare	
		Olof Bergströ	öm
I GÖTEBORG AB	Projektnamn	Projektnr	
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
415 05 Göteborg		2023-12-20	
Tel 031-340 95 40	Annandagsgatan Ny Förskola		
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		

Personals kvalifikationer

Hissentreprenören skall ha erfaren och kvalificerad arbetsledning som skall stå beställaren till förfogande utan extra kostnader vid genomgång av förekommande frågor.

Särskilda samordningskrav

Hissentreprenören skall tillsammans med entreprenören för bygg kontrollera schaktmått samt tillsammans med elentreprenören planera kraftförsörjning i tidigt skede av entreprenaden.

Tillverkningsritningar ska granskas av tillgänglighetskonsult före tillverkning.

Huvudledning till hissmaskin förläggs av entreprenören för el.

Hissentreprenören ansluter den i sitt apparatskåp och ansvarar för att den blir driftsatt och är i funktion vid slutbesiktning.

Hissens centralutrustning ska vara utförd för anslutning till TN-S system.

Skyddsutjämningsledning dras fram av entreprenören för el.

Hissentreprenören ansluter den till sin anläggning.

Miljöbetingelser

Hiss får inte användas som bygghiss under pågående byggnation.

Hissentreprenören ombesörjer all borttransport av transportemballage.

Utrymmen

Hissentreprenören skall kontrollera att angivna schaktmått stämmer med verkligheten innan tillverkning och montage påbörjas.

	Dokument	Sidnr	
	7 TRANSPORTSYSTEM M M	5 (23)	
IELK)		Handläggare	
		Olof Bergströ	im
I GÖTEBORG AB	Projektnamn	Projektnr	
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
415 05 Göteborg		2023-12-20	
Tel 031-340 95 40	Annandagsgatan Ny Förskola		
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		

71 HISSYSTEM

Hiss skall vara av typ Kone Monospace DX 700 eller likvärdigt. Modellen skall vara med en lastkapacitet på 1000kg.

Övriga dimensionerande data som skall gälla för hissen är enligt följande:

Hisstyp: Personhiss

Schaktstorlek: 2445mm x 1645 mm

Schaktgrop: 1050 mm

Hisskorg: En ingång, BxD: 1100 mm x 2100 mm

Korghöjd: 2200 mm

Dörrar: Dörrar ska vara av typ automatiska teleskopskjutdörrar,

sidöppnande.

Placering av tryckknappar för dörrautomatik i stannplanen

tillgänglighetsanpassas.

Dörröppning: Till höger, 900mm

Dörrhöjd: 2100 mm Dörrbredd: 900 mm

Stannplan: 2st stannplan.

Lyfthöjder: 4,35 m (Exakt mått kontrolleras enligt Arkitekthandling)

Hastigheter: 1,0 m/s Drivsystem: Linhiss

Övrigt som gäller för hiss

Hissdörr bredd 900mm med öppning till höger (sett inifrån hisskorg).

Hissdörr ska vara i borstat rostfritt stål typ A inklusive karm.

Hissdörr ska ha kontrast mot karm.

Temperatur i hisskorg skall hålla normal rumstemperatur.

Omgivningstemperatur i hisschakt skall hålla +10°C till +35°C i alla belastningsfall.

I hisskorg ska texten "ÖVERLASTSKYDD" presenteras i display i färdriktningsvisare samt med ljudsignal.

Belysningsarmatur i hisskorg ska styras via närvarostyrning med 5 minuters fördröjning.

Ljuskälla ska vara utbytbar inifrån hisskorg.

	Dokument	Sidnr	
	7 TRANSPORTSYSTEM M M	6 (23)	
ELK)		Handläggare	
I GOTEBORG AB	Projektnamn	Olof Bergströ Projektnr	111
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30 415 05 Göteborg	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
Tel 031-340 95 40	Annandagsgatan Ny Förskola	2023-12-20	
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		

Manöverpanel monteras horisontalt.

Belysningsarmatur i hisschakt ska bestyckas med ljuskälla typ LED, vara utförd vandalsäker i klass IK10.

Kablar mellan apparatskåp och hisskorg ska innehålla 20 % ledare i reserv.

In- och utgående ledning ska anslutas på plint.

Hissystem ska avisoleras så att ljud och vibrationer ej uppkommer och eller fortplantar sig i byggnaden.

Hiss skall vara försedd med tydliga skyltar där det framgår att hiss ej får användas vid brand.

Anrops-, hiss- och larmknapp ska vara kännbart markerade genom symbol i relief som är ljushetskontrasterande minst 0,40 enligt Natural Color System och är placerad på eller till vänster om knappen.

Symbolen i relief skjuter ut minst 0,8 mm och textstorlek är 30 mm (dock inte större än 40 mm).

Anrops-, hiss- och larmknapp kompletteras med punktskrift.

Anrops-, hiss- och larmknapp: Mittpunkter ska vara placerade i intervallet 0,8 till högst 1,1 meter över golv.

Ingen Anrops-, hiss- eller larmknapp ska vara placerad med mittpunkten närmare än 0,40 meter från hörn.

Anrops-, hiss- och larmknapp ska vara minst 50 mm i diameter och vid mer än en knapp ska ha ett mellan rummet på minst 10 mm mellan knapparna.

Anrops-, hiss- och larmknapp har ett tryckmotstånd mellan 2,5 till 5,0 Newton, ej touchknappar.

Kortläsare ska vara placerade i anslutning till eller på manöverpanel.

Ljushetskontrast minst 0,40 enheter enligt Natural Color System mot bakgrund.

Vid tryck på anrops-, hiss- och larmknapp ges akustisk (LAF Max ≥ 60 dB) och visuell bekräftelse.

Manöverpanelen ska vara utvinklad från vägg (cirka 0,1 meter i basen) alternativt utvinklade knappar.

Hissknappar ska vara placerade horisontellt från vänster till höger på manöverpanelen.

Knapp för entréplan skjuter ut minst 5 mm mer än de övriga knapparna och är markerad med grönt.

Före passage in i hissen visas om hissen är på väg upp eller ned genom visuella riktningspilar samt en hörbar signal för upp och två hörbara signaler för ned.

Hissen stannar alltid i nivå med golvet med högst 10 mm nivåskillnad.

Hissdörren är öppen 20 sekunder med möjlighet att manuellt stänga dörrarna via dörrstängningsknapp i manöverpanelen inne i hissen.

	Dokument	Sidnr	
	7 TRANSPORTSYSTEM M M	7 (23)	
IELK)		Handläggare	
		Olof Bergströ	im
I GÖTEBORG AB	Projektnamn	Projektnr	
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
415 05 Göteborg		2023-12-20	
Tel 031-340 95 40	Annandagsgatan Ny Förskola		
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		

Hisskorgens väggar består av en matt färgad yta som har en ljushetskontrast minst 0,40 enligt Natural Color System mot golvet, alternativt finns en list mellan vägg och golv med en ljushetskontrast minst 0,40 enligt Natural Color System. Golvet har en matt yta.

Våningsnummer på displayen har ljushetskontrast minst 0,40 enligt Natural Color System och är minst 40 mm höga.

Ledstång har ljushetskontrast minst 0,40 enligt Natural Color System och är placerad cirka 0,9 meter från golv där manöverpanel finns. Det finns ett avbrott för manöverpanel.

Ledstångens diameter ska vara mellan 30 till 45 mm och ledstångens ändar ska vara inböjda eller slutar mot vägg.

Dörrkarm /-foder alternativt hissdörr har ljushetskontrast minst 0,40 enligt Natural Color System mot omgivande yta/vägg eller har alla dessa delar ljushetskontrast minst 0,40 enligt Natural Color System mot omgivande yta/vägg.

Korgdörrar inklusive dörrmaskineri ska vara utförda och konstrueradeför minst 600,000 cykler (öppning - stängning) per år.

Schaktdörrar ska vara skjutdörrar, utförda och konstrueradeför minst 400,000 cykler (öppning - stängning) per år.

Dörrullar ska vara minimum 90 millimeter i diameter.

Dörr och hissfront ska vara utförd i rostfri plåt och korgdörr förses med ljusridå (heltäckande fotocell) i dörröppning.

Dörröppning ska ha minsta bredd = 900mm samt minsta höjd=2100mm.

Hiss ska förses med våningsindikering och tidig dörröppning.

Stannplansindikator och färdriktningspilar ska vara digitala med rullande text och akustisk ankomstindikering med inställbar ljudstyrka.

Korg förses med talsyntes för att meddela stannplan och för upp- och nedfärd.

Hiss förses med elektronisk överlastskydd, avläsbart på monterad plats.

Våningsbeteckningar bestäms i samråd med beställaren.

Hiss utförs med 71.EC Brandlarmfunktion enligt AMA EL 22.

Uttag 230V placeras i schaktbotten.

Anrops av hiss på stannplan utförs med kortläsare.

Anrops-, hiss- och larmknapp kompletteras med punktskrift.

Socklar utförs rostfritt.

Spegel monteras på motsatt sida hissdörr.

Spegel ska ingå.

Hisskorg utrustas med sparklist.

71.B Drivsystem i hissinstallation

Drivsystem för hiss se ovan.

ELK	7 TRANSPORTSYSTEM M M	Sidnr 8 (23) Handläggare Olof Bergströ	òm
ELK i Göteborg AB	Projektnamn	Projektnr U23049	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
von Utfallsgatan 26-30 415 05 Göteborg Tel 031-340 95 40	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen Annandagsgatan Ny Förskola	Datum 2023-12-20	
Status FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad	Rev.dat	Rev
Kod Text			

71.BB/32 Drivsystem i linhissinstallation - system med frekvensstyrd motor

Störningsfilter för frekvensomriktare ska vara utfört som RFI-filter enligt SS-EN 55011.

Frekvensomriktare ska uppfylla kraven enligt SS-EN 12015, SS-EN 12016 och SS-EN 61800-5-1.

71.E Styrfunktioner för trafik med hiss

Styrsystem ska ha standby-läge som ska reducera energianvändningen enligt följande:

- Avstäng frekvensomformare direkt efter färd
- Styrsystem sätts i viloläge efter 15-30min
- Släckning av displayer efter 15-30min

Tändning ska ske när hiss påkallas via tryckknapp.

Omkopplare "H-0-A" ska finnas i apparatskåp.

71.EAB Styrsystem i installation med persontillåtna hissar

Manöver- och signaldon för hiss ska uppfylla kraven i SS-EN 81-70.

Funktioner

Hissar ska utföras med nödtelefon.

71.EABB/2 Styrsystem i installation med ensam persontillåten hiss - kollektiv-ned

Indikeringar

Följande indikeringar ska finnas

- stannplansindikeringar vid schaktdörr enligt avsnitt WBJ.41
- · avstängdindikering enligt avsnitt 71.EJG.

Fullsattkontroll.

Hiss ska utföras med fullsattkontroll enligt 71.ED.

71.ED Fullsattkontrollfunktion

Fullsattkontrollfunktionen ska vara kombinerad med överlastskyddet enligt avsnitt WBE.4.

	Dokument	Sidnr	
	7 TRANSPORTSYSTEM M M	9 (23)	
IELK)		Handläggare	
		Olof Bergströ	m
I GÖTEBORG AB	Projektnamn	Projektnr	
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
415 05 Göteborg	Annandagsgatan Ny Förskola	2023-12-20	
Tel 031-340 95 40	Ailialidagsgatail Ny Foiskola		
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		

71.EE	Dörröp	pningsfu	ınktion
-------	--------	----------	---------

71.EF Efterinställningsfunktion

Planhållning

Planhållning ska inte ske med öppen dörr.

71.EG Säkerhetsfunktion för täcklock

71.EHC Nödmanövrering

Vid utlöst brandlarm ska hiss sänkas till entréplan, öppna och sedan stänga dörrarna.

Hissar ska förses med strömkälla för automatisk nödsänkning.

71.EJ Indikeringsfunktioner

71.EJB Funktion för kvitteringsindikering

71.EJC Funktion för upptagenindikering

71.EJD Funktion för ankomstindikering

71.EJD/1 Funktion för ankomstindikering - indikering med ljus

Ankomstindikering ska kompletteras med ljudindikering.

71.EJD/2 Funktion för ankomstindikering - indikering med ljud

71.EJE Funktion för färdriktningsindikering

Färdriktningspilar ska vara digital med rullande.

71.EJF Funktion för hänvisningsindikering

Hänvisningsindikering ska kombineras med ankomstsignal med ljud.

71.EJG Funktion för avstängdindikering

Avstängningsindikering ska integreras med ankomstindikering enligt 71.EJD.

71.EJH Funktion för stannplansindikering

Stannplansindikering ska vara digital med rullande.

71.FB Driftlarmsystem och driftindikeringssystem i hissinstallation

Antal driftcykler (start-märkhastighet-stopp) för drivsystem ska kunna verifieras och avläsas i hissens styrsystem.

	Dokument	Sidnr	
	7 TRANSPORTSYSTEM M M	10 (23)	
ELK)		Handläggare	
		Olof Bergströ	óm
I GÖTEBORG AB	Projektnamn	Projektnr	
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
415 05 Göteborg	Annandagsgatan Ny Förskola	2023-12-20	
Tel 031-340 95 40	Annandaysgatan Ny Porskola		
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		

Antal driftcykler (start-märkhastighet-stopp) för schakt- och korgdörrar inklusive dörrmaskineri ska kunna verifieras och avläsas i hissens styrsystem.

Inträffade och loggade fel ska lagras med tidpunkt.

Lagrade fel ska anges med kod och kompletteras med klartext.

71.G Nödkommunikationssystem i hissinstallation

Nödsignalknapp ska utföras med text direkt i anslutning till knappen "HÅLL KNAPPEN INTRYCK MINST 15 SEKUNDER".

Centralenhet ska vara integrerad i hisstelefon.

Hisstelefon ska vara utförd för trådlös tvåvägskommunikation (GSM).

Telefonabonnemang och SIM-kort ombesörjs och bekostas av beställaren.

Larmmottagare utses av beställaren.

Av beställaren angivna telefonnummer ska programmeras in i telefonen.

Nödbelysning i hisskorg och utrustning som förmedlar hisslarm ska strömförsörjas med batteridrivet nödströmsaggregat.

Nöddrift ska dimensioneras för en tidsperiod av 2 timmar.

ELK	Dokument L PUTS, MÅLNING, SKYDDSBELÄGGNINGAR, SKYDDSIMPREGNERINGAR M M	Sidnr 11 (23) Handläggare Olof Bergström	
ELK i Göteborg AB	Projektnamn	Projektnr U23049	
von Utfallsgatan 26-30 415 05 Göteborg Tel 031-340 95 40	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen Annandagsgatan Ny Förskola	Datum 2023-12-20	
Status FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad	Rev.dat	Rev

L PUTS, MÅLNING, SKYDDSBELÄGGNINGAR, SKYDDSIMPREGNERINGAR M M

LCV.11 Rostskyddsmålning av stålkonstruktioner i installationer

UTFÖRANDEKRAV

Förbehandlingar

Stålkonstruktion ska före rostskyddsmålning rengöras till rengöringsgrad (förbehandlingsgrad) 1 enligt tabell AMA LCV.11/1.

LDV.11 Förzinkning

	Dokument	Sidnr	
	S APPARATER, UTRUSTNING, KABLAR M M I EL- OCH	12 (23)	
IELK)	TELESYSTEM	Handläggare	
		Olof Bergströ	m
I GÖTEBORG AB	Projektnamn	Projektnr	
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
415 05 Göteborg	Annandagsgatan Ny Förskola	2023-12-20	
Tel 031-340 95 40	Annandaysyatan Ny Poiskola		
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		

S APPARATER, UTRUSTNING, KABLAR M M I EL- OCH TELESYSTEM

Uppåtriktat tätningsdon ska fyllas med mjuk tätningsmassa.

Fästdon ska uppfylla krav enligt avsnitt SBL.1. Elmateriel ska vara utfört i halogenfritt material.

SBJ.1 Kabelgenomföringar i vägg eller bjälklag

Kabelgenomföring ska vara typgodkänd.

Kabel i genomföring ska tätas med massa.

Kabelgenomföring i brandcellsgräns ska tätas med typgodkänd massa.

SBL.1 Fästdon för apparater, el- och telekablar, ledare m m i hus o d

Fästdon ska vara varmförzinkade enligt LDV.11.

SBL.11 Fästdon för apparater

SC EL- OCH TELEKABLAR M M

Förläggning av el- och telekablar

Reservparter ska ändisoleras.

SCB.11 Kraftkablar på väggyta eller takyta

SCB.13 Kraftkablar i schakt

SCB.4 Kraftkablar på kabelstege, kabelränna e d

Kabel för styrning, övervakning och tele som förläggs på samma kabelstege eller kabelränna som kablar för elkraft ska förläggas åtskilda.

SCC.11 Installationskablar på väggyta eller takyta

SCC.13 Installationskablar i schakt

SCP HISSKORGSKABLAR

Hisskorgkabel ska dras sammanhängande från korg till apparatskåp

SRD.1 Jordledare och potentialutjämningsledare i elkraftsystem

Transportutrustning ska potentialutjämnas enligt kraven i Elinstallationsreglerna.

Transportutrusning förses med anslutningspunkt av potentialutjämningsledare för gemensam jordning av konstruktionsdelar.

	Dokument S APPARATER, UTRUSTNING, KABLAR M M I EL- OCH	Sidnr 13 (23)	
ELK	TELESYSTEM	Handläggare	
I GÖTEBORG AB	Projektnamn	Olof Bergstr	om
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30 415 05 Göteborg	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum 2023-12-20	
Tel 031-340 95 40	Annandagsgatan Ny Förskola		1_
Status FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad	Rev.dat	Rev
Kod Text			

SRD.131 Skyddsutjämningsledare

Skyddsutjämningsledare ska ha arean 16 mm².

	Dokument	Sidnr	
	W APPARATER, MASKINER M M I TRANSPORTSYSTEM	14 (23)	
IELK)		Handläggare	
		Olof Bergströ	m
I GÖTEBORG AB	Projektnamn	Projektnr	
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
415 05 Göteborg		2023-12-20	
Tel 031-340 95 40	Annandagsgatan Ny Förskola		
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		

W APPARATER, MASKINER M M I TRANSPORTSYSTEM

- WBB.1 Konstruktioner för infästning, upphängning m m
- WBB.11 Stålbalkar till hissmaskin eller brytskiva
- WBC.11 Stålbälten till hiss
- WBC.12 Stållinor till hiss
- WBD.11 Gejdfästen

Gejdstödbalkar ska ingå i entreprenaden.

WBD.12 Gejdstöd

WBD.2 Motvikter i hisschakt

Stålstång, stålram, plåtbehållare och dylikt för uppbärning och sammanhållning av motviktsmaterial samt infästningsdelar för lyftanordningarna ska före motviktens inmontering rengöras på sätt som motsvarar St 2 enligt SS-EN ISO 8501-1 och målas samma dag med rostskyddsfärg. Ytor som ska målas ska vara torra och ha en lägsta temperatur av +5 °C. Tjocklek på färgskiktet ska vara minst 30 µm.

Synliga ytor på de delar av stål eller gjutjärn som utgör motviktsmaterial ska målas. I fuktiga utrymmen ska sådana delar rengöras före målningsbehandling på sätt som motsvarar St 2 enligt SS-EN IS0 8501-1 och målas samma dag med rostskyddsfärg. Ytor som ska målas ska vara torra och ha en lägsta temperatur av +5 °C. Tjocklek på färgskiktet ska vara minst 60 µm.

- WBD.21 Styrdon för motvikt i hisschakt
- WBD.4 Gropstege i hisschakt
- WBE.1 Fångare, nedfartsspärrar m m
- WBE.21 Hastighetsbegränsarlinor och fånglinor
- WBE.3 Buffertar

WBE.4 Överlastdon

I hisskorgen ska finnas indikeringsdon eller dylikt med texten "ÖVERLAST" i kombination med akustiskt signaldon.

Överlastskyddet ska vara kombinerat med fullsattfunktion.

I hisskorg ska det finnas indikering med symbol, enligt figur, i kombination med akustiskt signaldon.

	Dokument	Sidnr	
	W APPARATER, MASKINER M M I TRANSPORTSYSTEM	15 (23)	
ELK		Handläggare	
		Olof Bergströ	im
I GÖTEBORG AB	Projektnamn	Projektnr	
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
415 05 Göteborg		2023-12-20	
Tel 031-340 95 40	Annandagsgatan Ny Förskola		
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		

Text



Lin- och hydraulhissar

Återställning av ojämn inbördes lastfördelning ska ske automatiskt.

WBE.511 Stängningskraftsbegränsare i dörrmaskineri

WBE.514 Dörrkontroll med fotocellsridå

WBF.12 Växellösa maskinerier

WBF.13 Bromsar

WBF.14 Hissmotorer

Motor avsedd för frekvensdrift ska vara anpassad för skydd mot lagerströmmar.

WBF.151 Drivskivor

WBF.153 Lintrummor

WBF.2 Anordningar för planhållning

Planhållning ska inte ske med öppen dörr.

WBF.311 Motorer till skjutdörrar

Dörrbladens öppnings- och stängningshastighet ska vara steglöst reglerbar. Motorhastigheten ska kompensera förändringar i trafikmönstret.

WBF.32 Maskinerier till korgdörrar

WBG.1 Hisskorgar

Korgmått

Korgstorlek ska uppfylla tillgänglighetskrav för personer med funktionsnedsättningar enligt SS-EN 81-70.

WBG.11 Hisskorgar i personhiss

Belysning i hisskorg

Undertak förses med infällda downlights med ljuskälla typ LED. Färgtemperatur 3000K, varmvit och RA-index > 80.

	Dokument	Sidnr	
	W APPARATER, MASKINER M M I TRANSPORTSYSTEM	16 (23)	
IELK)		Handläggare	
		Olof Bergströ	m
I GOTEBORG AB	Projektnamn	Projektnr	
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
415 05 Göteborg	Annandagsgatan Ny Förskola	2023-12-20	
Tel 031-340 95 40	Annandaysyalan Ny Poiskola		
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		

Text

Belysningsstyrka min 300 lux med jämn spridning i ledstångshöjd.

Ljuskälla ska vara utbytbar inifrån hisskorg.

Belysning ska släckas när hissen inte används.

Belysningsarmatur i korg ska styras via närvarostyrning med 5 minuters fördröjning

Övrig utrustning i hisskorg

Fällbar sits placeras på motsatta sida av manöverknappar.

Omkopplare 'H-0-A' för förbikoppling av funktionen skall finnas i apparatskåp.

För 2-vägs talkommunikation från hisskorg monteras bakom korgbeklädnad mikrofon/högtalare.

WBG.16 Material, beklädnad m m i hisskorgar

WBG.162 Hisskorgar av stål

Ovansidan av hisskorgens tak ska utformas jämn och utan skarvar mellan taksektioner.

Fogar mellan plåtar ska utföras.

WBG.1645 Korgdörrar i lastbärare - skjutdörrar

WBH.1 Schaktdörrar

Rostfri plåt ska vara av lägst kvalitetstålsort 1.4436 enligt SS-EN 10088-2.

Anslutning mot fast byggnadsdel

Anslutning ska utföras som väggomslutande täcklist i rostfri stålplåt enligt figur AMA WBH.1/2.

WBH.12 Skjutdörrar

WBH.21 Schaktplåtar

WBJ MANÖVERDON OCH INDIKERINGSDON I HISSYSTEM

MATERIAL- OCH VARUKRAV

Manöver- och indikeringsdon ska vara utförda enligt SS-EN 81-70.

Manöver- och indikeringspanel ska sättas fast med speciella skruvar som hindrar oönskad demontering.

Täcklock

Täcklock ska monteras plant mot vägg.

	Dokument	Sidnr	
	W APPARATER, MASKINER M M I TRANSPORTSYSTEM	17 (23)	
IELK)		Handläggare	
		Olof Bergströ	m
I GÖTEBORG AB	Projektnamn	Projektnr	
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
415 05 Göteborg	Annandagsgatan Ny Förskola	2023-12-20	
Tel 031-340 95 40	Annandaysyatan Ny Forskola		
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		

Text

Knapptablå i hiss ska vara försänkt i korgvägg.

UTFÖRANDEKRAV

Destinationsknapparnas beteckningar ska placeras på knapp.

WBJ.11 Tryckknappar

Manöverdon ska vara utförda enligt SS-EN 81-70.

WBJ.111 Tryckknappar till korg- och schaktdörrar

Dörrtid ska avkortas vid förnyad destinationsimpuls.

Dörrstängningsknapp ska finnas i hisskorg.

Manövertablå utförs i rostfritt stål borstad.

WBJ.112 Tryckknappar till nödstopp

WBJ.3 Nödsignaldon

Nödsignaldon ska vara utförda enligt SS-EN 81-70.

WBJ.4 Stannplansindikatorer

Stannplansindikatorer ska utföras enligt SS-EN 81-70.

WBJ.41 Stannplansindikatorer vid schaktdörr

Stannplansindikator ska anordnas vid samtliga stannplan.

Separat stannplansindikator placeras centriskt ovan dörr på hissfront i stannplanen. Akustisk ankomstsignal.

WBJ.42 Stannplansindikatorer i hisskorg

Akustisk (talat våningsmeddelande) och visuell signal.

WBY.1 Verktyg o d till hiss

	Dokument	Sidnr	
	Y MÄRKNING, KONTROLL, DOKUMENTATION M M	18 (23)	
IELK)		Handläggare	
		Olof Bergstr	öm
I GÖTEBORG AB	Projektnamn	Projektnr	
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
415 05 Göteborg	Annandagsgatan Ny Förskola	2023-12-20	
Tel 031-340 95 40	Alliandaysyatan Ny Porskola		
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		

Y MÄRKNING, KONTROLL, DOKUMENTATION M M

YFB.7 Anmälningshandlingar för transportinstallationer m m

Entreprenören ansvarar för att kontakter med myndigheter utförs och att erforderliga handlingar upprättas.

Entreprenören ska, vid krav på bygganmälan, för beställaren ta fram erforderlig kontroll- och rivningsplan.

Säkerhetbesiktningar ska utföras av ackrediterat organ, ingående i entreprenaden. Utförd och godkänd utan anmärkningar innan slutbesiktning.

YGB.6315 Märkning av apparatskåp

Märkskylt ska finnas för huvudledning som visar beteckning på objekt i kabelns andra ände.

Märkskylt ska finnas för gruppledning som visar beteckning på objekt i kabelns andra ände.

YGB.6321 Märkning av huvudledningar

Blank (tvinnad koncentrisk) ledare i ledningens anslutningspunkter ska förses med påträdd genomsiktlig plastslang.

I de fall den blanka ledaren utgör skyddsledare ska plastslangen vara grön och gul.

YGB.6322 Märkning av gruppledningar

Gruppledningar ska märkas med gruppnummer vid anslutningspunkter.

YGB.71 Märkning av hissinstallationer

Märkning i hisskorg och på stannplan

Utförande, placering och färg avseende märkning av manöver- och signaldon ska utföras enligt SS-EN 81-70.

Manöverpanel ska förses med utbytbara namnskyltar vid destinationstablån.

Samtliga protokoll ska levereras digitalt enligt RA-1796 Teknisk dokumentation (DU-instruktioner, Hänvisningar m.m)

Märkning i maskin- och brytskiveutrymme

Dörr till manöverskåp eller apparatskåp, utanför maskin- och brytskiveutrymme, ska förses med märkskylt som visar hissens platsbeteckning.

	Dokument	Sidnr	
	Y MÄRKNING, KONTROLL, DOKUMENTATION M M	19 (23)	
ELK)		Handläggare	
		Olof Bergst	röm
I GÖTEBORG AB	Projektnamn	Projektnr	
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
415 05 Göteborg		2023-12-20)
Tel 031-340 95 40	Annandagsgatan Ny Förskola		
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		
Kod Text			

YGC.7 Skyltning för transportinstallationer m m

Märkskyltar och märkbrickor

Märkskylt får monteras vid kabel intill objekt.

Text på täcklock och på för trafikanter synliga skyltar ska vara utförd i kulör med god kontrastverkan mot bakgrunden.

Röd kulör får användas endast för ordet NÖDSTOPP och gul kulör får användas endast för nödsignalknapp och därtill hörande symbol och text. Etsad och graverad text eller pil ska vara fylld med färg.

Manöver- och signaldon ska märkas enligt SS-EN 81-70.

Standardiserade skyltar

Objektsanpassade skyltar

Skylttexter ska redovisas för beställaren före tillverkning.

Skylt ska sättas upp med namn på den som anläggningsinnehavaren utser till elanläggningsansvarig.

Skylt ska monteras utanpå lock till apparat.

Skylt ska monteras bredvid apparat.

YGC.71 Skyltning för hissinstallationer

Dörrar i tillträdesväg till maskin- och brytskiveutrymme ska förses med skylt för vägledning.

Märkskyltar ska vara graverade plastskyltar, svart text på vit botten ska användas där annat ej anges.

Text ska utgöras av versaler med 4 mm höjd, undantag är rubriktext som ska ha 7 mm texthöjd där annat ej anges.

Förteckning över skyltar upprättas i samråd med beställaren.

Skylt ska sättas upp innan anläggning tas i drift.

Vägg- eller plåtunderlag för skylt ska vara färdigmålad innan skylt får uppsättas.

Skylt ska placeras så att tvekan inte kan uppstå om vilken komponent den tillhör och så att den lätt kan läsas under drift.

Samtliga skyltar ska skruvas fast med skruvar av syrafast rostfritt stål.

Skyltar får ej monteras på apparater eller lock på kabelkanaler.

Skylt utan hållare

Skylt ska vara utförd av beständig tvåskiktsplast med graverad text, svart text på vit botten.

Objektmärkning kan även utföras med varaktig och beständig märktejp i särskild hållare.

	Dokument	Sidnr	
	Y MÄRKNING, KONTROLL, DOKUMENTATION M M	20 (23)	
IELK)		Handläggare	
		Olof Bergströ	m
I GOTEBORG AB	Projektnamn	Projektnr	
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
415 05 Göteborg	Annandagsgatan Ny Förskola	2023-12-20	
Tel 031-340 95 40	Almandaysyatan Ny Forskola		
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		

Text

Skylt med hållare

Skylt med hållare får användas för märkning av grupper på central samt objektmärkning.

Skylthållare på central ska sättas fast med skruv eller nit av beständigt material eller på annat likvärdigt sätt.

Om hål finns för fastsättning av skylthållare eller skylt ska detta användas

Skylt ska anbringas i härför avsedd hållare/list.

Hållare för textad och eller skriven skylt ska ha täckskydd av klarplast.

Bokstäver och siffror ska skrivas med maskin eller graveras med maskin texthöjd ska vara minst 4 mm.

YHB.71 Kontroll av hissystem

Entreprenören ska till besiktningsman överlämna försäkran om överensstämmelse där entreprenören tagit ansvar att hissen provats på rätt sätt.

Säkerhetsbesiktning ska utföras av oberoende ackrediterad besiktningsman.

Kontroll

Kontroll ska utföras under flera skeden av entreprenaden.

Kontroller ska dokumenteras.

Egenkontroll inom arbetsområdet

Egenkontroll genomförs i takt med montaget enligt upprättad kvalitetsplan.

Beställaren ska inbjudas att närvara vid kontroll av hissen.

Erforderlig provlast, för lastberoende säkerhets- och skyddsanordningar, vid första besiktning eller revisionsbesiktning, ska tillhandahållas ingår i entreprenaden.

YHC.71 Injustering av hissystem

Injustering ska dokumenteras.

YJC.7 Bygghandlingar för transportinstallationer m m

Handlingar ska levereras utskrivna på papper/i pdf-format.

Handlingar ska levereras till beställaren två veckor före byggstart.

Utskriven handling ska vara läsbar i halvskala.

	Dokument	Sidnr	
	Y MÄRKNING, KONTROLL, DOKUMENTATION M M	21 (23)	
IELK)		Handläggare	
		Olof Bergströ	m
I GOTEBORG AB	Projektnamn	Projektnr	
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
415 05 Göteborg	Annandagsgatan Ny Förskola	2023-12-20	
Tel 031-340 95 40	Almandaysyalam Ny Forskola		
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		

Text

Handlingarna ska levereras i så god tid att beställaren kan granska handlingarna och godkänna dem innan tillverkningen påbörjas.

Gäller även ritning och materialspecifikation för hisskorg.

Beställarens granskningstid är 2 veckor.

YJC.71 Bygghandlingar för hissinstallationer

YJE.7 Relationshandlingar för transportinstallationer m m

Av entreprenören upprättade bygghandlingar ska relationshandlingar upprättas samt överlämnas till beställaren.

Utförande

För handlingar som utförts digitalt ska även USB levereras. Ritningar i DWG-format Auto-CAD och textfiler i MS Word.

Förutom originalformat ska samtliga handlingar levereras i PDF-format.

Leverans

Samtliga handlingar ska levereras digitalt på USB, och i 1 omg pappersformat.

Handlingar insätts i pärmar, vilka märks med objektets namn och anläggningsdel.

Samlingspärmar ska vara försedda med:

- tydlig märkning på pärmens rygg
- innehållsförteckning
- flikar med orienteringstexter svarande mot innehållsförteckning

Utskriven handling ska vara läsbar i halvskala.

Handlingar ska överlämnas senast vid slutbesiktning.

Relationshandlingar ska omfatta tekniska beskrivningar och materialförteckningar.

YJE.71 Relationshandlingar för hissinstallationer

Relationshandlingar ska förses med fastighets- och byggnadsbeteckning samt hissarnas platsbeteckning enligt beställarens fastighetsförteckning.

Relationshandling för arkivering ska utföras med papperskopior insatta i en pärm med hård rygg samt digitalt minne som förvaras i pärmen.

Digitalt minne ska utföras med samtliga filer med samma innehållsförteckning som i relationshandlingar för arkivering.

Relationshandling vid hiss ska utföras med papperskopior insatta i en pärm med hård rygg placerad i särskild hållare.

	Dokument	Sidnr	
	Y MÄRKNING, KONTROLL, DOKUMENTATION M M	22 (23)	
IELK)		Handläggare	
		Olof Bergströ	m
I GÖTEBORG AB	Projektnamn	Projektnr	
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
415 05 Göteborg	Annandagsgatan Ny Förskola	2023-12-20	
Tel 031-340 95 40	Annandaysyatan Ny Forskola		
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		

YJG.7 Kontrolldokument, intyg o d för transportinstallationer m m

Dokument ska levereras utskrivna på papper samt i digitalt format.

Förteckning över dokument ska levereras.

YJK.7 Produktdokumentation för transportinstallationer m m

Dokument ska levereras utskrivna på papper samt i digitalt format.

Förteckning över dokument ska levereras.

YJL.7 Drift- och underhållsinstruktioner för transportinstallationer m m

USB-minne ska ha tydlig objekttext på utsidan och inuti ska finnas en separat fil märkt "innehåll". Mappstruktur ska överensstämma med flikindelning i levererade pärmar enligt nedan.

Hållare för servicepärm och DU-instruktioner ska monteras i respektive befintligt maskinrum.

Även 1 omgång pärm ska överlämnas vid funktionskontroll.

YJL.71 Drift- och underhållsinstruktioner för hissinstallationer

Instruktioner för hiss ska utföras som handbok med säkerhets-, skötsel- och underhållsinstruktioner, med papperskopior insatta i en pärm med hård rygg, placerad i särskild hållare vid respektive hiss.

Instruktioner ska utföras enligt SS-EN 13015.

Riskvärdering av underhållsarbeten ska utföras av entreprenören enligt SS-EN 13015 tabell B.1.

YJM.7 Säkerhetsinstruktioner för transportinstallationer m m

YJN.7 Brukarinstruktioner för transportinstallationer m m

Brukarinstruktion ska överlämnas i pappersformat samt digitalt format.

YKB.71 Utbildning och information till drift- och underhållspersonal för hissinstallationer

Entreprenören informerar verksamheten och brukarens drift- och underhållspersonal om funktionssätt samt drift och underhåll.

Information till beställarens drift- och underhållspersonal utförs med för anläggningen upprättat underlag för driftinstruktion som grund, och ska bestå av teoretisk genomgång. Detta sker vid entreprenadens färdigställande (tidsåtgång 2 timmar). Genomgången ska även innehålla information om hur felanmälan och garantifel anmäls.

Utbildning och information ska utföras enligt SS-EN 13015, avsnitt 4.3.

	Dokument	Sidnr	
	Y MÄRKNING, KONTROLL, DOKUMENTATION M M	23 (23)	
IELK)		Handläggare	
		Olof Bergströ	m
I GÖTEBORG AB	Projektnamn	Projektnr	
ELK i Göteborg AB		U23049	
von Utfallsgatan 26-30	Göteborgs Stad, Stadsfastighetsförvaltningen	Datum	
415 05 Göteborg		2023-12-20	
Tel 031-340 95 40	Annandagsgatan Ny Förskola		
Status		Rev.dat	Rev
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	Nybyggnad		

Text

Utbildning och information ska omfatta och innehålla:

- omfatta instruktioner f\u00f6r anv\u00e4ndning enligt BFS 2011:12 H 12 bilaga 5:1 punkt 6
- omfatta driv- och styrsystemets uppbyggnad och funktion
- omfatta praktisk övning i felsökning med simulering av fel i säkerhetskrets med mera med hjälp av systemets indikeringar och mätpunkter
- omfatta praktisk övning i baxning, nödöppning av schaktdörr samt säker utrymning av hisskorg
- ska omfatta inställbara parametrar

YLB.7 Felavhjälpande åtgärder för transportinstallationer m m

Under garantitiden ingår avhjälpande av fel, erforderliga reparationer etcetera av hissanläggningen.

Åtgärdsarbete ska påbörjas senast 4h efter inkommen felanmälan.

Arbetet ska utföras kontinuerligt tills felet avhjälpts.

YLC.7 Skötsel, underhåll o d av transportinstallationer m.m.

YLC.71 Skötsel, underhåll o d av hissinstallationer

Under garantitiden ingår skötsel, avhjälpande av fel inklusive mottagning av larmtelefon, jourtjänst, erforderliga reparationer etcetera av hissanläggningen enligt SH 88 F, fullservice.

Jourtjänst ska utföras av i Göteborgsområdet stationerad personal.