

Ellene 1:383 – Kungörelse om ansökan om bygglov.

En ansökan om bygglov för en 60 meter hög mast med tillhörande teknikbod har inkommit till byggnadsnämnden. Ansökan har diarienummer BN-2018-606.

Underrättelse om ansökan kungörs med stöd av 9 kap 25 § plan- och bygglagen (2010:900). Den som har synpunkter på ansökan har tillfälle att yttra sig senast 2019-01-31.

Skäl till varför underrättelse sker är att åtgärden utförs utanför detaljplan.

Yttranden ska vara skriftliga och ska skickas till Sotenäs kommun, byggnadsnämnden, 456 80 Kungshamn eller via e-post mbk@sotenas.se. Byggnadsnämnden tar gärna emot yttranden genom e-post om de inte är alltför omfattande. Om yttranden inlämnas genom e-post ska inte samtidigt ett brev skickas.

Handlingar finns tillgängliga på kommunens digitala anslagstavla, www.sotenas.se/anslagstavla samt på kommunhuset, Parkgatan 46, Kungshamn under tiden 15 januari 2019 till 31 januari 2019.

Frågor besvaras av Håkan von Dolwitz, tel. 0523–664639, vxl. 0523–664600.

Sotenäs kommun, Miljö- och Bygghuset

456 80 Kungshamn

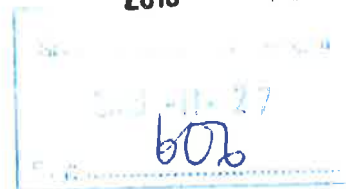
mbk@sotenas.se, 0523 66 40 00

Ansökan om bygglov

* = Obligatorisk uppgift

SOTENÄS KOMMUN

2018 -11- 27

**Fastighet**

Fastighetsbeteckning*	<i>Ellene 1:383</i>
Fastighetens adress*	

Postnummer*	<i>456 62</i>
Postort*	<i>Hannebostrand.</i>

Ansökan avser*

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Bygglov | <input type="checkbox"/> Villkorsbesked |
| <input type="checkbox"/> Bygglov där förhandsbesked lämnats, datum | <input type="checkbox"/> Periodiskt tidsbegränsat bygglov, datum fr o.m. - t o.m. |
| <input type="checkbox"/> Marklov | <input type="checkbox"/> Rivningslov |
| <input type="checkbox"/> Tidsbegränsat bygglov högst tio år, datum t o.m. | <input type="checkbox"/> Ändring av bygglov, diarienummer |

Tidplan

Datum för planerad byggstart*	<i>2019-05-01</i>
-------------------------------	-------------------

Planerad byggtid, månader*	<i>2 månader</i>
----------------------------	------------------

Åtgärd-/er*

- | | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Nybyggnad | <input type="checkbox"/> Tillbyggnad | <input type="checkbox"/> Ombyggnad | <input type="checkbox"/> Rivning | <input type="checkbox"/> Utvärdig ändring | <input type="checkbox"/> Ändring av marknivån |
| <input type="checkbox"/> Inredande av ytterligare bostad/lokal | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Ändrad användning | | | Från: | Till: | |
| <input type="checkbox"/> Annat, se anvisningar (förttydligas under "Beskrivning av projektet") | | | | | |

Byggnad/anläggning*

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Enbostadshus | <input type="checkbox"/> Studentbostadshus |
| <input type="checkbox"/> Rad-, par-, kedjehus | <input type="checkbox"/> Hus för äldre eller personer med funktionsnedsättning |
| <input type="checkbox"/> Tvåbostadshus | <input type="checkbox"/> Mur |
| <input type="checkbox"/> Flerbostadshus, antal lgh. | <input type="checkbox"/> Plank |
| <input type="checkbox"/> Fritidshus med en eller två bostäder | <input type="checkbox"/> Brygga |
| <input type="checkbox"/> Komplementbyggnad (uthus, garage, förråd och dylikt) | <input checked="" type="checkbox"/> Annan byggnad eller anläggning, ange typ <i>Torn för mobiltelefoni, med tillhörande teknikebod.</i> |
| <input type="checkbox"/> Industri- eller lagerbyggnad | |

Areauppgifter m.m.

Byggnadsarea, m	<i>40 m²</i>
-----------------	-------------------------

Bostadsarea, m	
----------------	--

Bruttoarea, m	
---------------	--

Utvändiga material och färger (vid ny- och tillbyggnad, ombyggnad samt ändring)**Fasadbeklädnad**

- | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Tegel | <input type="checkbox"/> Betong | <input checked="" type="checkbox"/> Plåt | <input type="checkbox"/> Trä | <input type="checkbox"/> Puts | <input type="checkbox"/> Glas |
|--------------------------------|---------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

Takbeläggning

- | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Lertegel | <input type="checkbox"/> Betong | <input checked="" type="checkbox"/> Plåt | <input type="checkbox"/> Papp | <input type="checkbox"/> Skiffer | <input type="checkbox"/> Koppar |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|

Fönster

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Isolerglas | <input type="checkbox"/> Treglas | <input type="checkbox"/> En-/tvåglas | <input type="checkbox"/> Trä | <input type="checkbox"/> Plast | <input type="checkbox"/> Lättmetall |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|

Fönsterbågar

- | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Trä | <input type="checkbox"/> Plast | <input type="checkbox"/> Lättmetall |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|

Annat:

Kulör:

Vatten och avlopp**Anslutning till**

Vatten

Avlopp

Dagvatten

Kommunalt**Gemensamhetsanläggning****Enskild anläggning**

Sotenäs kommun, Miljö- och Bygghkontoret

Uppvärmning

Uppvärmningssätt

Bod uppvärms med el.

Grund

Grundläggningssätt

Fundament på berg

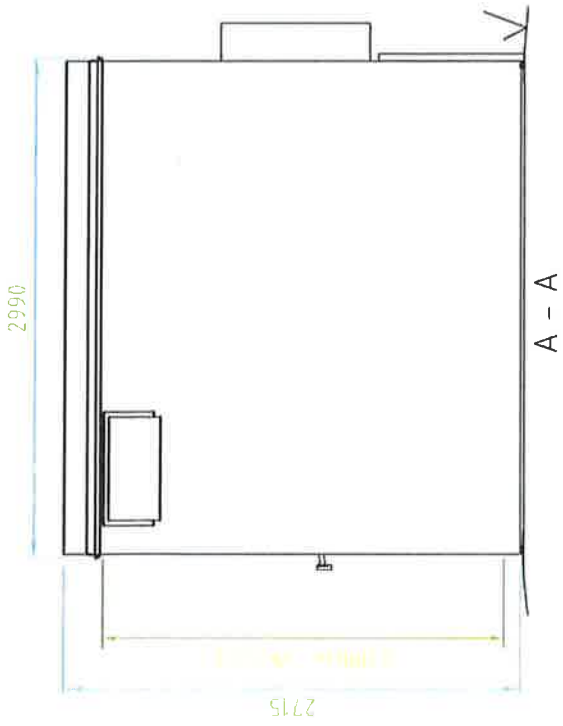
Bilagor

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Situationsplan | <input type="checkbox"/> Planritningar | <input type="checkbox"/> Kontrollplan/rivningsplan | <input type="checkbox"/> Bevis om färdigställandeskydd |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sektionsritningar | <input checked="" type="checkbox"/> Fasadritningar | <input type="checkbox"/> Ritning på plank/mur | <input checked="" type="checkbox"/> Foton |
| <input type="checkbox"/> Teknisk beskrivning | <input type="checkbox"/> Sakkunnigutlåtande | <input checked="" type="checkbox"/> Anmälan om kontrollansvarig | |
| <input type="checkbox"/> Beskrivning av projektet | | | |

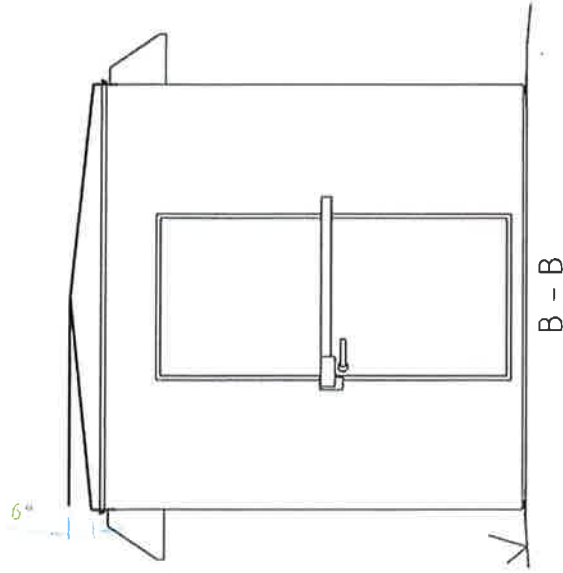
Beskrivning av projektet och eventuella förtydliganden till lämnade uppgifter

Nytt fackverks Torn på 60m med tillhörande teknikbod. Torn+bod upptar en markyta på ca 40m².

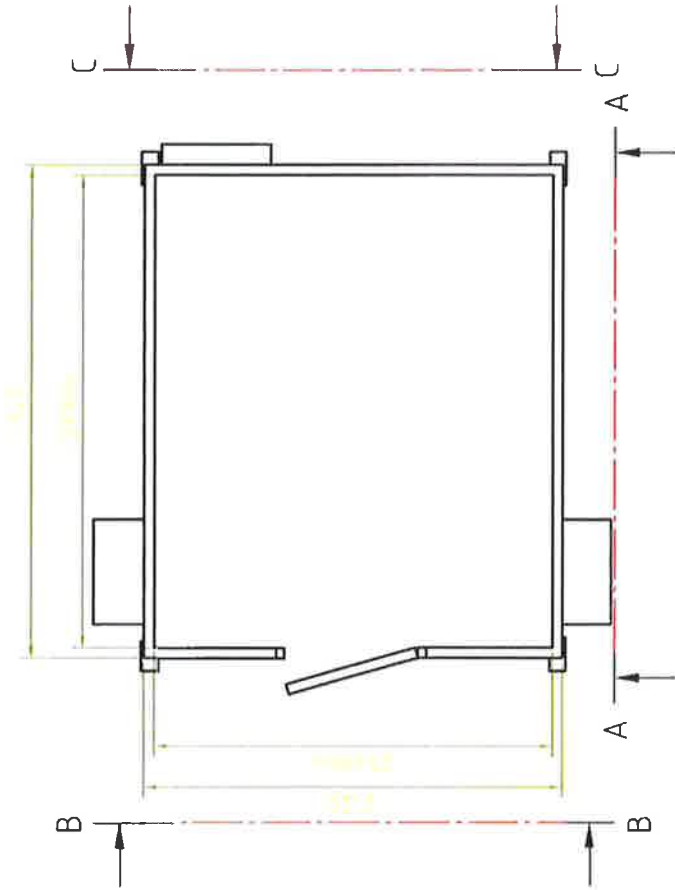
Denna ritning är KL Industris egendom. Allt
 obehörigt begagnande av ritningen beivras enligt lag.
 KL Industris AB



A - A



B - B

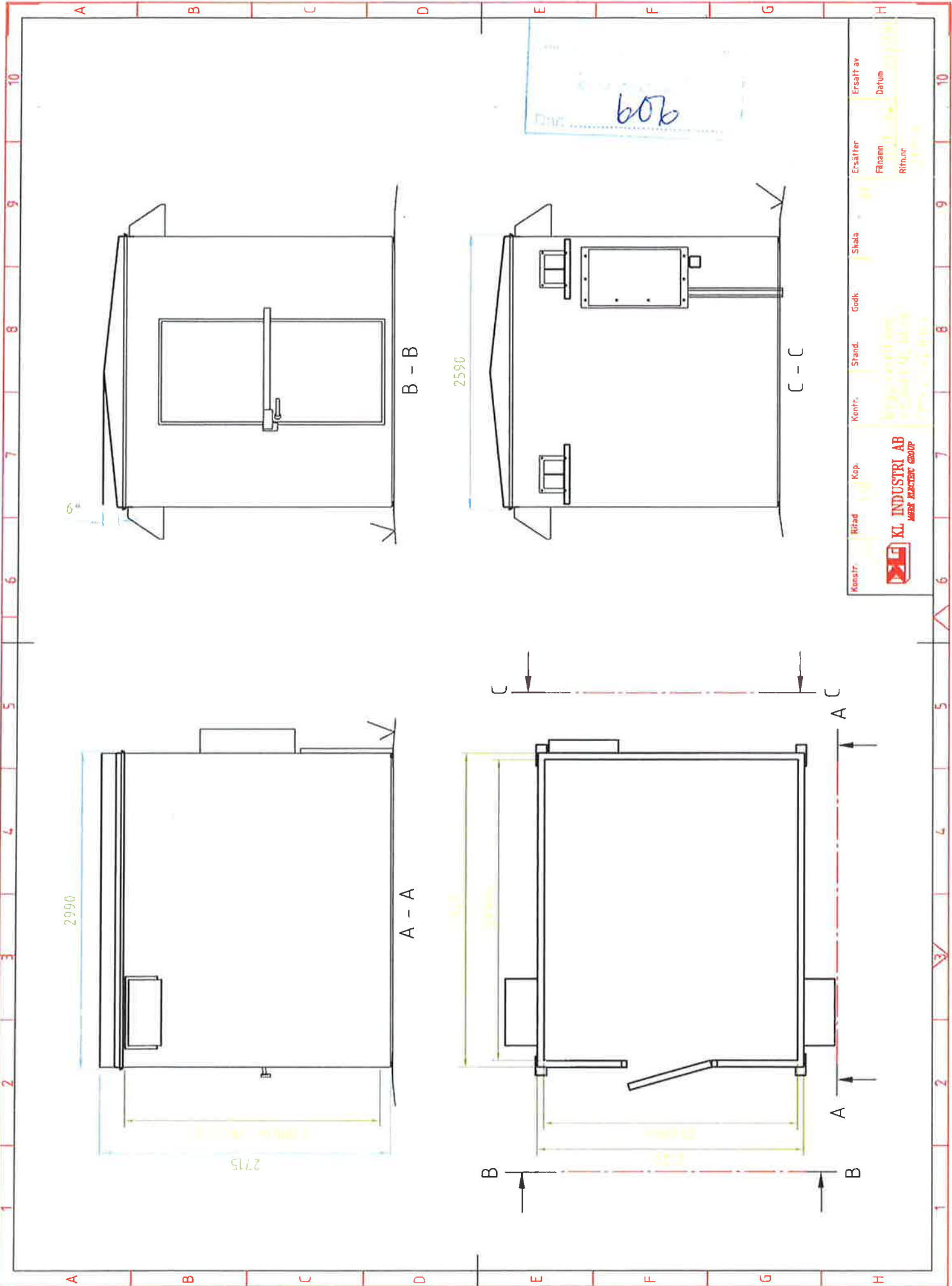


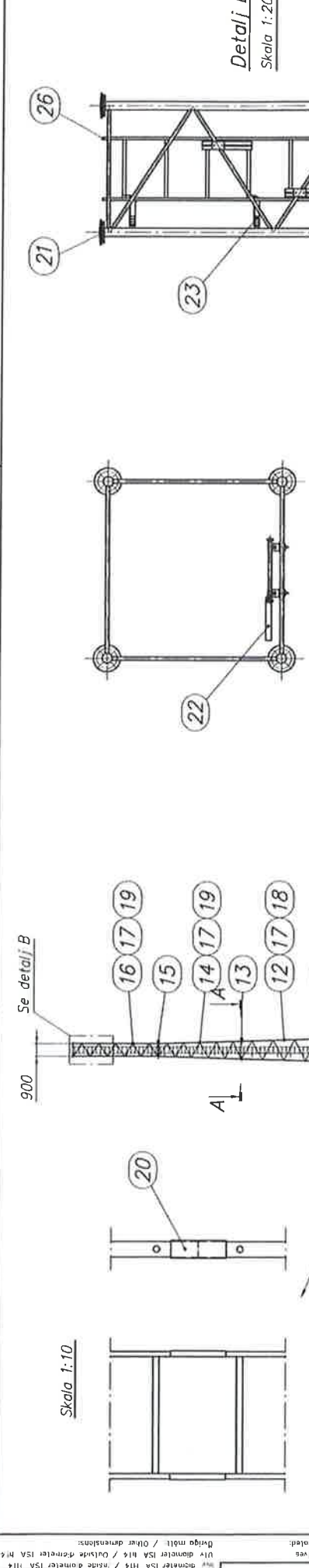
2590

C - C

6076

Konstr.	Ritad	Kop.	Kontr.	Stand.	Godk.	Skala	Ersätter	Ersatt av
							Filaann	Datum
							Ritnar	





Snitt A-A
Skala 1:20

Detalj B
Skala 1:20

Pos	Q-tal	Material	Enhet	Antal	Dimension	Antal	Antal
5	127	Bemik kölabruk K45	Tillval		Sack 25 kg	629740	
2	26	Andskydd 28	Tillval			4-709019	
1	25	Värningsatts folplatta	Tillval			4-730348	
1	24	Klätterhinder 11-13	Tillval		Vikt=22 kg	1-730469	
14	23	Kabelfäste höger	Tillval		L=180	3-736491	
53	22	Kabelfäste höger	Tillval		L=270	3-726214	
1	21	Täcklockssatts				3-718836	
18	20	Stegskärv 21				3-708740	
4	19	Stegfäste 16, 17, 19, 20			Vikt=8 kg	2-707929	
6	18	Stegfäste 11-15, 18			Vikt=8 kg	2-707930	
10	17	Klätterstige 6 m			Vikt=19,5 kg	1-706413	
1	16	Sektion 20 svetsad			Vikt=240 kg	2-100820	
1	15	Skruvatts HR M20x80, i2 st			Vikt=4,4 kg	4-100876	
1	14	Sektion 19 svetsad			Vikt=285 kg	1-100819	
1	13	Skruvatts HR M20x80, 16 st			Vikt=5 kg	4-100875	
1	12	Sektion 18 bullrad			Vikt=458 kg	1-100818	
1	11	Sektion 17 bullrad			Vikt=575 kg	1-100817	
2	10	Skruvatts HR M20x90, 16 st			Vikt=6,4 kg	4-100871	
1	9	Sektion 16 bullrad			Vikt=595 kg	1-100816	
1	8	Sektion 15 bullrad			Vikt=760 kg	1-100815	
2	7	Skruvatts HR M22x100, 16 st			Vikt=8,5 kg	4-100867	
1	6	Sektion 14 bullrad			Vikt=815 kg	1-100814	
1	5	Sektion 13 bullrad			Vikt=1040 kg	1-100813	
1	4	Sektion 12 bullrad			Vikt=1070 kg	1-100812	
3	3	Skruvatts HR M24x110, 16 st			Vikt=11,2 kg	4-100862	
4	1	Sektion 11 bullrad			Vikt=1100 kg	1-100811	
4	1	Fotstycke 11-14			Vikt=63 kg	3-715690	

606

Atdragningsmoment

Dimension M24
Fundamentsbult M30
Moment (Nm)
712
746
Smörjmedel
Olja
Olja

Fixeringsmall 11 712670

Rev	Ändring	Utförda av	Granskat av	Godkännt av	Datum	MG	MG	MG	MG
2	100814 v. 100825, 100815 v. 100826, 100818 v. 100829				2014-09-01	MG	MG	MG	MG
1	Fotstycke 715690 var 715491				2013-05-31	MG	MG	MG	MG



Scannmast
Uppdragsnr. 100898
Typ: Tjering

Tom ALTA H=60 m 11-20
1:200
100898



609
-11-27