



## TEKNISK BESKRIVNING FÖR BODAR TILL LAMBERTSSON I SVERIGE

**DATUM:** 2016-08-16

**UTVÄNDIG TOTALHÖJD:** 3 000 mm

**INVÄNDIG TAKHÖJD:** 2 400 mm

**UTVÄNDIGT PANEL-**

**YTTERMÅTT:**

Enligt planritningar

**BRANDTEKNISKT:**

Bärförmåga konstruktion R30, Brandavskiljande bjälklag EI30

**UNDERREDE:**

120 mm galvaniserade stålprofil, 2 st yttre längsgående 120 mm profiler, 2 st inre längsgående 120 mm profiler, 2 st tvärgående profiler i gavlar 120 mm höga, 2 st tvärgående truckgaffellådor av svetsade rektangulära stålprofiler med yttermått 120x310 mm vilka samtidigt utgör upplag för bjälklaget.

**LYFTÖGLOR:**

4 st varmförzinkade lyftjärn placerade i hörn som även fungerar som hörnbeslag, avsedda för kranlyft med 4-delad stropp.

**GOLV:**

2 mm homogen plastmatta, typ Tarkett Eclipse Premium 005, beige, i samtliga utrymmen förutom omklädnad där Tarkett Eclipse Premium 055, grå, skall användas, vid fast duschutrymme används halkhalkhämmande matta i grå nyans, uppdragen 100 mm på vägg. 22 mm spiklimmad spontad spånskiva på längsgående golvbjälkar, 145 mm mineralullsfilt, 40 mm PIR-isolering, 9 mm spiklimmad spontad V313 spånskiva. Golv förstärkt under golvplacerade varmvattenberedare. Bjälklagskant inkl kant på trossbottensskiva V-grundad runt om.

U-värde 0,18 W/m²K

**GOLVETS FÖRANKRING  
TILL UNDERREDET:**

18 st genomgående bult med nylocmutter, ovansida med fästbeslag.

**YTTERVÄGG:**

18x120 mm fingerskarvad fasspontad träpanel, vindpapp, stående regelverk med infällda spikreglar. 50 mm PIR- isolering, stående regelverk, 95 mm mineralullsskiva, 6,5 mm spiklimmad vitpigmenterad lackad björkplywood. Väggtjockleken är 170 mm. Sektionsskiljande väggar i P18 18mm plywood som utvändigt skiva

U-värde 0,22 W/m²K

**YTTERVÄGGBLOCK:**

18x120 mm fingerskarvad fasspontad träpanel, vindpapp infällda spikreglar 100 mm PIR- isolering, 6,5 mm limmad vitpigmenterad lackad björkplywood.

**INNERVÄGG:**

6,5 mm spiklimmad vitpigmenterad lackad björkplywood, på stående regelverk. Väggtjockleken på fasta mellanväggar är 68 mm.

<b>INNERVÄGGSBLOCK:</b>	<p>Flyttbara innerdörrar, block och glaspartier med inv persienner monterade i skenor av plastbehandlad plåt i omfattning enligt planritningar. Väggblockens uppbyggnad i princip enligt innervägg. Innerväggblockens tjocklek är 68 mm. Ytterväggsblock kan demonteras utan att innerväggsblock behöver demonteras på kontorsbodar med ytterväggsblock.</p>
<b>VÄTRUMSVÄGGAR:</b>	<p>I duschutrymmen vid fasta duschar monteras 11 mm Badrumspanel monterad på spånskiva.</p>
<b>TAK:</b>	<p>1 lag kantspikad och kantklistrad ytbelagd papp typ SBS 5800 med polyesterstomme på 12mm spontad plywoodskiva kilformade ventilationsreglar, luftspalt med skydd för yrsnö, 30mm PIR-isolering, tvärgående takåsar, 145 mm mineralull, diffusionsfolie, 12 mm spontad folierad spånskiva typ vit mur. Limträbalk i nivå med innertak i bodar med delvis öppna långsidor. Steghållare i 3 mm galvaniserad stålplåt monteras på varje kortsida. Taksäkerhetsöglor monteras enligt ritning 12-096 Rev. B.</p> <p>U-värde 0,18 W/m<sup>2</sup>K</p>
<b>TAKAVVATTNING:</b>	<p>Demonerbara hängrännor i varmförzinkad 2 mm stålplåt. Stuprör av varmförzinkade kvadratiske stålrör.</p>
<b>FÖNSTER:</b>	<p>Vitmålade glidhängda 3-glasfönster, storlek enligt ritning, argonfyllda med solreflekterande klarglas. Persienner i samtliga fönster.</p> <p>U-värde 1,0 W/m<sup>2</sup>K</p>
<b>FÖNSTERGALLER:</b>	<p>Vitlackerat galler OR 3/5 monterat på insidan. Samtliga galler är låsbara och avlyftbara. Nyckelskåp monteras ej. Transportsäkrad med plastring.</p>
<b>YTTERDÖRRAR:</b>	<p>Bodarna har korridoröppningar på långsidorna med möjlighet att montera väggblock med 9-21 dörrar. Högerhängda dörrar i trä 9-21 laserade i grå kulör 5000-N, I EK-K och trapphus monteras ytterdörr i storlek 10-21. Låskista Assa, blindstolpe i övre låsurtag, 1st säkerhetsslutblock Assa 1487 evo. 1st urtag för Robust stolpe S40-18, exklusive cylinder. Bakkantssäkring. Rostfri sparkplåt insida dörrblad. Brytskydd av T-profil. Karm med tätningslist. Tröskelplåt i rostfri plåt. Ytterdörrblad och dörrblock i omfattning enligt planritningar. Dörrstängare med uppställningsbeslag monterad på ytterdörrar.</p> <p>U-värde 1,0 W/m<sup>2</sup>K</p>
<b>INNERDÖRRAR:</b>	<p>Vitmålade dörrkarmar och dörrblad. Dörrstorlekar 7-21 till WC, 8-21 och 9-21 till övriga utrymmen. Branddörr EI30 i trapphus bottenvåning monteras i fast vägg EI30 vid uppgång trapp.</p>
<b>PLÅTARBETEN:</b>	<p>Hängsskivor i varmförzinkad 1,5 mm stålplåt. Fönster- och dörrbleck i varmförzinkad 0,6 mm stålplåt. Stående utvändiga dörr- och fönsterpåsalningar/foder i pulverlackerad varmförzinkad 1,0 mm stålplåt. Utvändiga täckplåt på blockskarvar i pulverlackerad varmförzinkad 1,0 mm stålplåt.</p>
<b>INVÄNDIGT LISTVERK:</b>	<p>Vitmålade dörr- och fönsterfoder. Laserad list i bokutförande till glaspartier. Grå taklister. Vitmålade golvsöcklar vid montering av ytterväggsblock. Vitmålade täcklister vid ytterväggsblockskarvar.</p>
<b>VENTILATION:</b>	<p>Enligt resp. planritning utrustas bodarna med FTX-ventilation. K2 och trapphus övervåning utrustas med ventilationsaggregat av typ Mitsubishi Electric VL-100-E, övriga utrustas men ventilationsaggregat av typ Kuben 35.</p>

**VA:**

Invändig rördragning med kompositrör, typ Uponor, för kall- och varmvatten. Avloppsledningar i PVC med dimension 110 resp. 75 mm. Avluftning med vacuumventil. Diagonalt placerad snabbkoppling av vatten- och avloppsledning i varmförzinkad kopplingsbox placerad i gavelvägg. Tvättränna av polerad rostfri plåt. Tvättställ samt WC-stol av vitt porslin. Varmvattenberedare i erforderlig storlek enligt planritningar. Tvättaggregat och duschkabina i grå ugnslackerad varmförzinkad stålplåt. Duschkar med homogen halkhämmande plastmatta. Samtliga sanitetsarmaturer (även duscharmaturer) är av typ engreppsblandare Oras. Avtappningsventiler på kall och varmvatten för tömning av rörledningar.

**UTVÄNDIG KULÖR:**

Orange, NCS S2075-Y70R: På fasad och överbleck till fönster och dörrar.  
Orange, RAL 2001: På utvändigt täckplåt över blockskarvar.  
Grön, RAL 6005: På stående dörr- och fönsterpåsalningar/foder (endast på bodgavlar).

**UTVÄNDIGT  
MÅLNINGSSYSTEM:**

Steg 1: Paneländar högtryckssprutas med rötskydd och ändförsluts med akrylat.  
Steg 2: Panelbrädorna grundas en gång med infärgad V-grund.  
Steg 3: Fasaden målas en gång med akrylat.

**EL:**

Väderskyddad in- och uttagslåda 32 A. Infälld elinstallation.  
Automatsäkringscentral med huvudbrytare och jordfelsbrytare 30 mA för hela boden. Samtliga bodar är utrustade med energibesparingsystem, vilket innebär att el-centralen är utrustad med en komplett DUC, en eller två kontaktorer samt en manöversäkring. Tillhörande temperaturgivare i omfattning enligt respektive planritning. Energissparsystemet sänker temperaturen nätter och helger samt stänger av FTX ventilation efter förvalda program. Direktverkande elvärme, öppna droppskyddade radiatorer med elektronisk termostat och överhettningsskydd. Fast belysning tänds med inbyggda närvarogivare i T5 lysrörsarmaturer. Huvudbrytare för närvarostyrda lysrörsarmaturer är placerad under el-central i kontorsbodar. Kontor utrustade med pendlad T5 skrivbordsarmatur med dragströmbrytare och upphängningskrokar för alternativ placering.  
Bodar med entré på gavel är utrustade med 1 st belysningsarmatur med invändig strömbrytare, 9W kompaktlysrör och skymningsrelä med placering utvändigt ovanför dörr.  
Synliga kopplingsdosor för ev komplettering av installationen. Kopplingsdosa av lättmetall vid VA-låda för värmekabelinkoppling, värmekabel kopplad på belysningsgrupp. FTX-ventilation kopplat över egen grupp. Datakabel från elstege i korridortak till gavelvägg och i tak enligt respektive ritning. Eluttag i tak i anslutning till ytterdörr för kraftmatning dörrsystem.

**HANTERING:**

Stroplängd vid lyft i takmonterade lyftöglor placerade i hörn måste vara minst 5,5 m.  
Truckgaffellängd för lyft måste vara minst 2 400 mm.  
Väggöppningar utan block skall stagas vid transport.  
Överhäng i längdlinjen vid transport på bilflak är max 2,0 m.

**INREDNING/UTRUSTNING:** Inredning och utrustning enligt respektive planritning. Joniserande batteridrivna brandvarnare enligt planritningar. Klädschrank med tillhörande fack är utrustade med en dörr med klinka för hänglås. Facken kan kompletteras med dörr enligt respektive planritning.

Vid kök som skydd mot stänk monteras fukttålig skiva typ Kitchenboard.

**ÖVRIGT:**

Utvändiga skyltar monteras i enlighet med den skriftliga anvisningen "Placering av skyltar på Bodar" som erhållits från Lambertsson.  
Utvändiga skyltar förses med UV-beständig individmärkning enligt underlag från Lambertsson.

**BRANDSKYDD**

**FÖR**

**PIR-BODAR**

**2900 x 8450**

<b><u>Innehållsförteckning</u></b>	<b><u>sid</u></b>
Yttervägg	3-5
Takbjälklag	6
Sammanfattning	7
 Ritningar	 13-002
	13-002 C

## Yttervägg

*Inbränningsfas 1: 6,5 mm plywood (skyddsfas)*

$$"d_{char1}" = 6,5 = 1,0 \times t; \quad t = \frac{6,5}{1,0} = 6,5 \text{ min}$$

*Inbränningsfas 2: (Slopas, skiva borta)*

*Inbränningsfas 3: (Skiva borta)*

$$\mu_s = \begin{cases} (34) 0,000167 \times 34^2 - 0,029 \times 34 + 2,27 = 1,48 \\ (44) 0,000167 \times 44^2 - 0,029 \times 44 + 2,27 = 1,32 \end{cases}$$

$$\beta_\gamma = \beta_0 \times \mu_s \times \mu_n \times \mu_p$$

$$\beta_{34} = 0,65 \times 1,48 \times 1,5 \times 1,0 = 1,44$$

34 mm:s regel

$$d_{char}^{34} = 1,44 (30 - 6,5) = 34 \text{ mm}$$

44 mm:s regel

$$\beta_{44} = 0,65 \times 1,32 \times 1,5 \times 1,0 = 1,29$$

$$d_{char}^{44} = 1,29 (30 - 6,5) = 30 \text{ mm}$$

*Stöd från utvändigt horisontell regel*

$$P_{till}^{34} \quad p_{ed}^{c14} = 16 \times \frac{0,9}{1,3} = 11,1$$

$$i = \frac{95-34}{\sqrt{12}} = 17,6$$

$$\lambda = \frac{2310 \times 0,75}{17,0} = 98,4$$

$$\lambda_{rel} = \frac{98,4}{\pi} \sqrt{\frac{1,6}{4,7 \times 10^3}} = 1,83 \quad \Rightarrow \quad k_c = 0,28$$

$$P_{till} = 34 \times 61 \times 11,1 \times 0,28 = 6,45 \text{ kN}$$

*Inbränningsfas 1:           Utvändig panel*

$$"d_{char1}" = 18 \text{ mm} = 0,65 \times t ; \quad t = \frac{18}{0,65} = 27,7 \text{ min}$$

*Inbränningsfas 2:           (Slopas, Panel och isolering med reglar borta)*

*Inbränningsfas 3:           Reglar med större restdimensioner än vid brand inifrån*

Tillåtna normalkrafter vid brand inifrån

$$d_{till}^{34} = 6,45 \text{ kN (enligt sidan 3)}$$

$$P_{till}^{44} \quad i = \frac{95-30}{\sqrt{12}} = 18,76 ; \quad \lambda = \frac{2310}{18,76} = 123$$

$$\lambda_{rel} = \frac{123}{\pi} \sqrt{\frac{1,6}{4,7 \times 10^3}} = 2,29 \Rightarrow k_c = 0,185$$

$$P_{till} = 44 \times 65 \times 11,1 \times 0,185 = 5,97 \text{ kN}$$



## Vägg

Panel	$0,018 \times 2,9 \times 5$	$= 0,26 \text{ kN/m}$
Vindskydd		$= 0,03 \text{ kN/m}$
Isolering	$0,15 \times 2,5 \times 0,16$	$= 0,06 \text{ kN/m}$
Ångspärr		$= 0,03 \text{ kN/m}$
Spånskiva	$0,012 \times 2,4 \times 7$	$= 0,21 \text{ kN/m}$
Reglar		$= 0,21 \text{ kN/m}$
		$= 0,80 \text{ kN/m}$

## Belastning vid 2-våningsuppställning

Egenvikt:

Tak vån 1 tr.	$0,4 \times \frac{2,9}{2}$	$= 0,6 \text{ kN/m}$
Vägg		$= 0,8 \text{ kN/m}$
Golv		$= 0,6 \text{ kN/m}$
Tak BV		$= 0,6 \text{ kN/m}$
Vägg BV/2		$= 0,4 \text{ kN/m}$
		$= 3,0 \text{ kN/m}$

## Snözon 2,5

$$\begin{array}{c} \psi_1 \\ \downarrow \\ p_{bno}^{brand} = 0,8 \times 0,4 \times 2,5 \times \frac{2,9}{2} \end{array} \quad = 1,2 \text{ kN/m}$$

## Nyttig last

$$\begin{array}{c} \psi_1 \\ \downarrow \\ q_k = 2,5 \times 0,5 \times \frac{2,65}{2} \end{array} \quad = 1,7 \text{ kN/m}$$

$$P = 5,9 \text{ kN/m}$$

$$\text{Regellast} = 5,9 \times 0,6 = 3,6 \text{ kN}$$

$$\underline{6,45 > 5,87 > 3,6 \text{ kN}}$$





## **Sammanfattning**

## **sid**

Väggar REI 30

3-5

Takbjälklag REI 30

6

Mellanbjälklag REI 30

7

Litteratur:

Träteks Brandsäkra hus 2002

Brandsäkra trähus – version 3

Eurocod 5

ÖPPNING FÖR VENTILATION AV TAKLAG  
FÖRSEDD MED YRSNÖSKYDD AV  
PERFORERAD PLÅT

Tak

U-värde 0,18 W/m<sup>2</sup>

PIR 30 0,022

Isolering 145mm lambda 0,033

Protanduk  
12 Spånskiva  
KIL 45x17-48  
LUFTSPALT  
PIR 30mm  
TAKÅSAR 34X145 C 600  
145 MINERALULL Lambda 33  
DIFFUSIONSFOLIE  
12 FOLIERAD SPÅNSKIVA

Vägg

U-värde 0,22 W/m<sup>2</sup>

PIR 50 0,022

Isolering 95mm lambda 0,033

## PIR modell

18X120 STÄNDE FASSPONTAD PANEL  
VINDSKYDD  
PIR 50mm  
45X50 SPIKREGLAR C 600  
34X95 STÄNDE REGLAR C 600  
95 MINERALULL Lambda 33  
6,5 & 12mm Plywood alternativt 12mm spånskiva

Golv

U-värde 0,18 W/m<sup>2</sup>

Isolering 145mm lambda 0,036

PIR 40 0,022

2 PLASTMATT  
22 SPÅNSKIVA  
34X145 GOLVBÄLKLAR C 600  
145 MINERALULL Lambda 36  
9 SPÅNSKIVA V313  
120 STÅLUNDERREDE MED GAFFELLÄDOR

2973

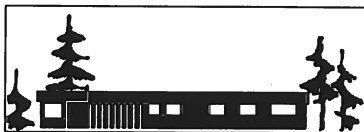
2400

277

2400

296

B		Dubbelås borttagen	130808	JOD
A		Limträbalk inritad	130122	JOD
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



**KILSBODEN**  
MOELVEN BYGGMODUL KIL AB 0554-688000

RITAD/KONSTR AV  
JOD

UPPDRAK.NR

ORT/DATUM  
Kil 121113

KOD/TYP/POS

RITINGSNUMMER

ÄNDR BE

## Sektion PIR Bod

SKALA

13-002



## Bilaga 3, Sändlista

## Meddelande till berörda sakägare

Plangatan 37 B Lgh 1002	44131	ALINGSÅS
Plangatan 37 A Lgh 1102	44131	ALINGSÅS
Plangatan 39 B Lgh 1101	44131	ALINGSÅS
Plangatan 39 B Lgh 1002	44131	ALINGSÅS
Plangatan 39 A Lgh 1201	44131	ALINGSÅS
Plangatan 39 A Lgh 1101	44131	ALINGSÅS
Plangatan 39 B Lgh 1001	44131	ALINGSÅS
Plangatan 37 A Lgh 1001	44131	ALINGSÅS
Plangatan 39 A Lgh 1002	44131	ALINGSÅS
Plangatan 37 A Lgh 1201	44131	ALINGSÅS
Östra Ringgatan 14 B	44131	ALINGSÅS
Plangatan 37 A Lgh 1201	44131	ALINGSÅS
Plangatan 37 A Lgh 1101	44131	ALINGSÅS
Plangatan 39 A Lgh 1102	44131	ALINGSÅS
Plangatan 39 A Lgh 1102	44131	ALINGSÅS
Plangatan 39 B Lgh 1102	44131	ALINGSÅS
Plangatan 39 B Lgh 1201	44131	ALINGSÅS
Plangatan 37 A Lgh 1201	44131	ALINGSÅS

**Bilaga 4, Sändlista****Berörda sakägare med erinran**

Plangatan 37 B Lgh 1101	44131	ALINGSÅS
Östra Ringgatan 14 A	44131	ALINGSÅS
Östra Ringgatan 14 C	44131	ALINGSÅS
Plangatan 37 B Lgh 1201	44131	ALINGSÅS
Östra Ringgatan 14 C	44131	ALINGSÅS
Plangatan 37 B Lgh 1102	44131	ALINGSÅS
Plangatan 37 A Lgh 1002	44131	ALINGSÅS
Plangatan 37 A Lgh 1002	44131	ALINGSÅS

Alingsås kommun,  
samhällsbyggnad@alingsas.se

## YTTRANDE LOV 2021-000980, NYBYGGNAD BODAR

### BAKGRUND

Eftersom jag haft kontakt med kommunen i ärenden som rör byggnationen på Farkosten 11/12 har jag blivit ombedd att samla ihop synpunkter från berörda i Farkosten 10.

Självklart förstår vi att ingen byggnation kan försiggå helt friktionsfritt, men allt sedan arbetena startade för ca ett halvår sedan har vi utsatts för en rad, begränsande olägenheter.

- Störande ljud, under första etappen ända till kl 04, även helg. Detta var inte aviserat. Därefter grävskopor, påslagning med tillhörande mycket höga ljud och vibrationer m m. Omöjligt att arbeta hemifrån – olyckligt under en pandemi.

- Ljus nätterna igenom på arbetsplatsen, plus svepande strålkastare in i våra sovrum på morgnarna.

- Byggdamm, inte minst från betongsågning, lägger sig på våra fönster och tar sig in i lägenheterna.

- Bränning av tjära på taket skapar stark lukt som tränger in i våra bostäder. Ingen info i förväg. Arbetet pågår i 2,5 veckor.

- Det går varken att öppna fönster eller att vistas utomhus stora delar av veckorna, p g a höga ljud och/eller starka lukter.

- Gatan avstängd – ger betydligt längre väg till affärer via Nygatan, dessutom ofta oskottade trottoarer och halkigt väglag som gör vägen besvärlig, inte minst med rullator eller käpp.

- Våra fria parkeringar borta, även handikapplats. Mycket svårt att hitta p-plats i närheten, många platser dessutom upptagna av byggfordon.

- Framkomlighet för utryckningsfordon borta, skapar otrygghet för de lägenheter som inte kan nås på annat sätt än via parkeringen/gångvägen.

- Passage till vår tvättstuga/cykelrum alt sopcontainrar förminskad till mindre än 0,5 m bredd.



Nu vill man bygga fyra bodar på prickmark, höjd 6,2 m. Marken får bara bebyggas med komplementbyggnader, inte högre än 3 m. Dubbla höjden kan inte ses som en liten avvikelse, även om uppställningen sägs vara tillfällig till årets slut, vilket vi inte har några garantier för. Oavsett blir det många månader, då vi får två kompakta, höga bodar i två våningar precis framför våra uteplatser och i blickpunkten för många av oss. Innebär ytterligare känsla av instängdhet, försämrade ljusförhållanden samt spring och rörelse från 06:40. Insyn från bodarnas fönster lär också förekomma, liksom störande ljud.

## **SLUTSATS**

Vi invänder starkt mot detta och anser att bodarna får sättas upp på annan plats. I projektbeskrivning från PEAB i höstas står det att bodarna ska placeras på ICA Näras parkering. Det tycker vi är ett betydligt rimligare alternativ, eller som nu på andra sidan av nybygget, där det redan står tre bodar. Vi vill inte att startbesked ska ges för detta bygglov, utan är tacksamma om man tar mer hänsyn till oss under resten av byggtiden.

Alingsås den 10 mars 2022

I, enligt inkomna svar till er på sakägarutskick

Datum: 2022-02-24  
Handläggare: Patrik Mårtensson  
Direktnr: 0322-616243  
Diarienummer: LOV 2021-000980

**YTTRANDE att skicka in till Bygglövsenheten senast 2022-03-15.**

Ansökan avser:

Bygglov för nybyggnad bod	
Fastighet: FARKOSTEN 11FARKOSTEN 12 (ÖSTRA RINGGATAN 16A)	Sökande: Fabs AB
Adress: Box 146	Postadress: 441 23 ALINGSÅS

- ☐ Jag har inget att invända mot föreslagen åtgärd
- ☒ Andra synpunkter (skriv nedan eller bifoga skrivelse)

Jag har synpunkter ~~den~~ på höjden för bodarna.  
Denna kommer påverka mina grannars vardag.  
det vill säga grannarna på markplan och grannarna  
på 39A och 39B.

Beteckning på min fastighet: Farkosten 10	
Ort och datum: Alingsås 20220312	
Namnteckning:	
Namnförtydligande:	
Postadress:	
Telefon:	E-post:

Personuppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen (GDPR).  
<https://www.alingsas.se/gdpr>

Datum: 2022-02-24  
Handläggare: Patrik Mårtensson  
Direktnr: 0322-616243  
Diarienummer: LOV 2021-000980

**YTTRANDE att skicka in till Bygglovsenheten senast 2022-03-15.**

Ansökan avser:

Bygglöv för nybyggnad bod	
Fastighet: FARKOSTEN 11 FARKOSTEN 12 (ÖSTRA RINGGATAN 16A)	Sökande: Fabs AB
Adress: Box 146	Postadress: 441 23 ALINGSÅS

- ☐ Jag har inget att invända mot föreslagen åtgärd
- ☒ Andra synpunkter (skriv nedan eller bifoga skrivelse)

*Jag instämmer med synpunkter som  
inlämnats av*

Beteckning på min fastighet:	<i>Farkosten 10</i>
Ort och datum:	<i>Alingsås 2022-03-06</i>
Namnteckning:	
Namnförtydligande:	
Dar	
Postadress:	
Telefon:	E-post:

Personuppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen (GDPR).  
<https://www.alingsas.se/gdpr>

Datum: 2022-02-16  
Handläggare: Patrik Mårtensson  
Direktnr: 0322-616243  
Diarienummer: LOV 2021-000980

**YTTRANDE**

Ansökan avser:

Bygglov för nybyggnad bod	
Fastighet: FARKOSTEN 11 FARKOSTEN 12 (ÖSTRA RINGGATAN 16A)	Sökande: Fabs AB
Adress: Box 146	Postadress: 441 23 ALINGSÅS

- ☐ Jag har inget att invända mot föreslagen åtgärd
- ☒ Andra synpunkter (skriv nedan eller bifoga skrivelse)

Jag instämmer med synpunkter lämnat av

Beteckning på min fastighet:	Östra Ringgatan 16A
Ort och datum:	Alingsås 11/3-2022
Namnteckning:	
Namnförtydligande:	
Postadress:	
Telefon:	E-post:

Personuppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen (GDPR).  
<https://www.alingsas.se/gdpr>

Datum: 2022-02-24  
Handläggare: Patrik Mårtensson  
Direktnr: 0322-616243  
Diarienummer: LOV 2021-000980

**YTTRANDE att skicka in till Bygglövsenheten senast 2022-03-15.**

Ansökan avser:

Bygglov för nybyggnad bod	
Fastighet: FARKOSTEN 11 FARKOSTEN 12 (ÖSTRA RINGGATAN 16A)	Sökande: Fabs AB
Adress: Box 146	Postadress: 441 23 ALINGSÅS

- ☐ Jag har inget att invända mot föreslagen åtgärd
- ☒ Andra synpunkter (skriv nedan eller bifoga skrivelse)

*Jag instämmer med synpunkter som  
lämnats in.*

Beteckning på min fastighet: <i>FARKOSTEN 10</i>	
Ort och datum: <i>ALINGSÅS 10/3-2022</i>	
Namn:	
Namnfortyggande:	
Postadress:	
Telefon:	E-post:

Personuppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen (GDPR).  
<https://www.alingsas.se/gdpr>

Datum: 2022-02-24 *ankom 22-03-01*  
Handläggare: Patrik Mårtensson  
Direktnr: 0322-616243  
Diarienummer: LOV 2021-000980

**YTTRANDE att skicka in till Bygglövsenheten senast 2022-03-15.**

Ansökan avser:

Bygglövs för nybyggnad bod	
Fastighet: FARKOSTEN 11 FARKOSTEN 12 (ÖSTRA RINGGATAN 16A)	Sökande: Fabs AB
Adress: Box 146	Postadress: 441 23 ALINGSÅS

☐ Jag har inget att invända mot föreslagen åtgärd☒ Andra synpunkter (skriv nedan eller bifoga skrivelse)

*Skrivelse skickas i e-post  
till samhällsbyggnad@alingsas.se*

Beteckning på min fastighet: <i>FARKOSTEN 10</i>	
Ort och datum: <i>Alingsås 2022-03-08</i>	
Namn: _____	
Namnronivå: _____	
Postadress: _____	
Telefon: _____	E-post: _____

Personuppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen (GDPR).  
<https://www.alingsas.se/gdpr>



**ALINGSÅS**

KOMMUN

**Sakägarutskick**

Dnr LOV 2021-000980 – Ankom 2022-03-08

Datum: 2022-02-16  
Handläggare: Patrik Mårtensson  
Direktnr: 0322-616243  
Diarienummer: LOV 2021-000980

**YTTRANDE**

Ansökan avser:

Bygglov för nybyggnad bod	
Fastighet: FARKOSTEN 11 FARKOSTEN 12 (ÖSTRA RINGGATAN 16A)	Sökande: Fabs AB
Adress: Box 146	Postadress: 441 23 ALINGSÅS

☐ Jag har inget att invända mot föreslagen åtgärd☒ Andra synpunkter (skriv nedan eller bifoga skrivelse)

*Jag instämmer med synpunkter som  
lämnats av*

Beteckning på min fastighet: <i>Farkosten 10</i>	
Ort och datum: <i>2/2-22 Alingsås</i>	
Namnteckning:	
Namnortydligande:	
Postadress:	
Telefon:	E-post:

Personuppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen (GDPR).  
<https://www.alingsas.se/gdpr>





Datum: 2022-02-16  
Handläggare: Patrik Mårtensson  
Direktnr: 0322-616243  
Diarienummer: LOV 2021-000980

## YTTRANDE

Ansökan avser:

Bygglöv för nybyggnad bod	
Fastighet: FARKOSTEN 11 FARKOSTEN 12 (ÖSTRA RINGGATAN 16A)	Sökande: Fabs AB
Adress: Box 146	Postadress: 441 23 ALINGSÅS

- ☐ Jag har inget att invända mot föreslagen åtgärd
- ☒ Andra synpunkter (skriv nedan eller bifoga skrivelse)

*Jag instämmer med synpunkter som lämnats*  
*av*

Beteckning på min fastighet:	<i>Farkosten 10</i>
Ort och datum:	<i>Alingsås 2022-03-04/10</i>
Namnteckning:	
Namnförtydligande:	
Postadress:	
Telefon:	E-post:

Personuppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen (GDPR).  
<https://www.alingsas.se/gdpr>

Datum: 2022-02-24  
Handläggare: Patrik Mårtensson  
Direktnr: 0322-616243  
Diarienummer: LOV 2021-000980

**YTTRANDE att skicka in till Bygglövsenheten senast 2022-03-15.**

Ansökan avser:

Bygglöv för nybyggnad bod	
Fastighet: FARKOSTEN 11 FARKOSTEN 12 (ÖSTRA RINGGATAN 16A)	Sökande: Fabs AB
Adress: Box 146	Postadress: 441 23 ALINGSÅS

- ☐ Jag har inget att invända mot föreslagen åtgärd
- ☒ Andra synpunkter (skriv nedan eller bifoga skrivelse)

*Jag instämmer med synpunkter som lämnats av*

Beteckning på min fastighet:	FARKOSTEN 10
Ort och datum:	ALINGSÅS 2022-03-06
Namn-teckning:	
Namn-förtydligande:	
Postadress:	
Telefon:	E-post:

Personuppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen (GDPR).  
<https://www.alingsas.se/gdpr>

Datum: 2022-02-24  
Handläggare: Patrik Mårtensson  
Direktnr: 0322-616243  
Diarienummer: LOV 2021-000980

**YTTRANDE att skicka in till Bygglövsenheten senast 2022-03-15.**

Ansökan avser:

Bygglöv för nybyggnad bod	
Fastighet: FARKOSTEN 11 FARKOSTEN 12 (ÖSTRA RINGGATAN 16A)	Sökande: Fabs AB
Adress: Box 146	Postadress: 441 23 ALINGSÅS

- ☐ Jag har inget att invända mot föreslagen åtgärd
- ☒ Andra synpunkter (skriv nedan eller bifoga skrivelse)

*Jag instämmer med synpunkter som lämnats*

Beteckning på min fastighet: <i>Farkosten 10</i>	
Ort och datum: <i>Alingsås 22.03.03</i>	
Namnteckning:	
Namnförtydligande:	
Postadress:	
Telefon:	E-post:

Personuppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen (GDPR).  
<https://www.alingsas.se/gdpr>

## Kompletterande uppgifter Farkosten 12

Ärendenummer: LOV 2021-000980

### Kompletteringar:

- Vi söker tidsbegränsat bygglov från 2022-01-20 till 2022-12-31
- Avvecklingsplan:

*"Efter att bodarna avetablerats kommer etableringsytan att återställas till ursprungligt skick."*

Magnus Ljung  
Platschef

Peab Anläggning AB

# Kontrollplan Bodetablering

Dnr LOV 2021-000980 – Ankom 2021-12-21

Projektnummer	Kund	Datum
5615204	Peab Sverige AB	2021-12-21
Projektnamn	Projektadress	
Farkosten 12	Östra Ringgatan 16A	
Namn Bodetablering		
Farkosten 12 Bodetablering		
Projektledare Lambertsson	E-post	Telefon
Tobias Hederstad	tobias.hederstad@lambertsson.com	0733 84 80 59

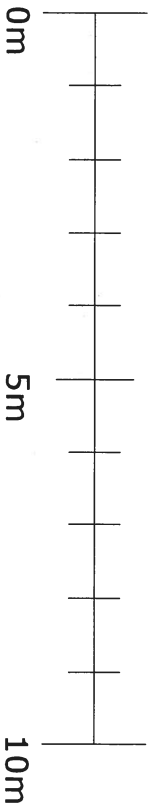
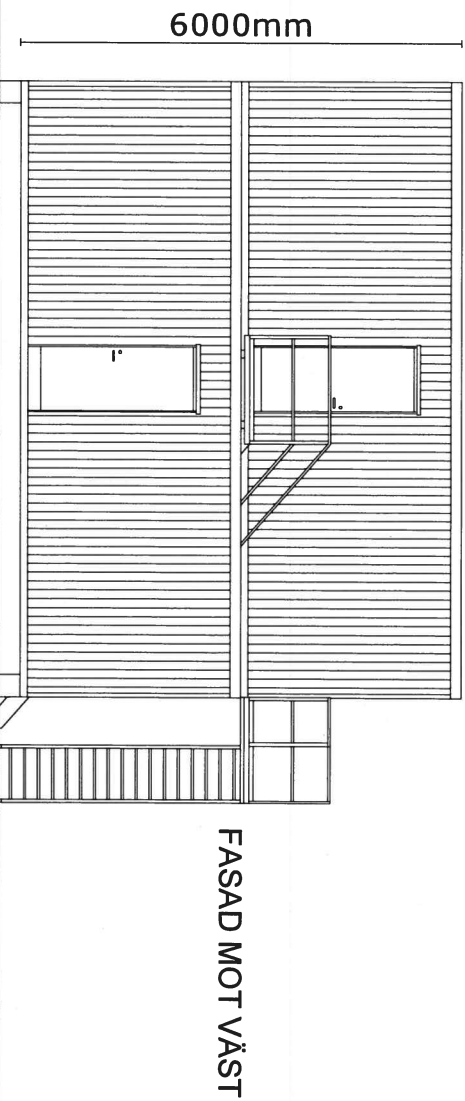
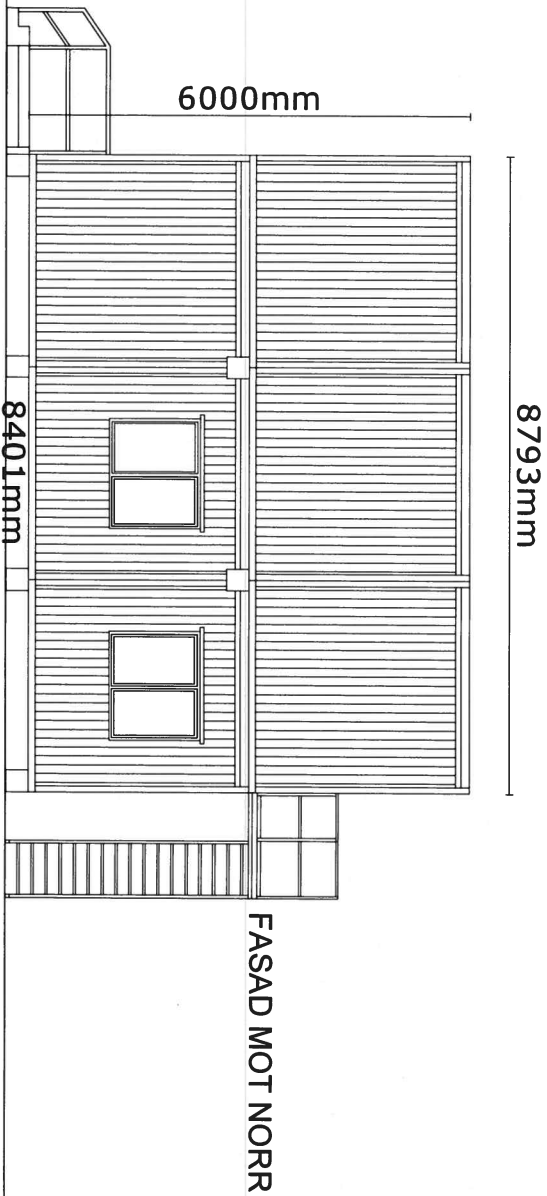
PL= Projektledare, AM = Ansvarig montör, M = Montör


Kontrollpunkter	Genomförande metod	Kontroll frekvens	Utfört av	Kontrolldatum Signatur	Avvikelse
1) Ritning godkänd av kund	Datamiljö	Vid order	PL	2021-12-21 TH	
2) Kontrollera tillgång av bodar	Datamiljö	Vid order	PL	 TH	
3) Skriftlig beställning alternativt skriftligt ordererkännande	Datamiljö	Vid order	PL	 TH	
4) Upprätta erforderlig dokumentation avseende bodetableringen	Datamiljö	Vid order-beredning	PL	 TH	
5) Genomgång förutsättningar projektet med ansvarig montör	Möte/ Checklista Utförande Bodetablering	Vid order-beredning	PL	 TH	
6) Utföra okulär besiktning Leveranskontroll bod	Leverans- och returkontroll	Vid order-beredning	PL	 TH	
7) Besiktiga bodetableringens uppställningsplats	Platsbesök alt förankra förutsättningar med beställaren	Vid order-beredning	PL alt AM	 	
8) Samordning med eventuella SE och UE	Eventuellt startmöte alt telefonsamtal med berörda parter	Vid order-beredning	PL alt AM	 	
9) Utföra Riskhantering Bodetablering	Platsbesök/ Riskhantering Bodetablering	Före montage	PL alt AM	 	



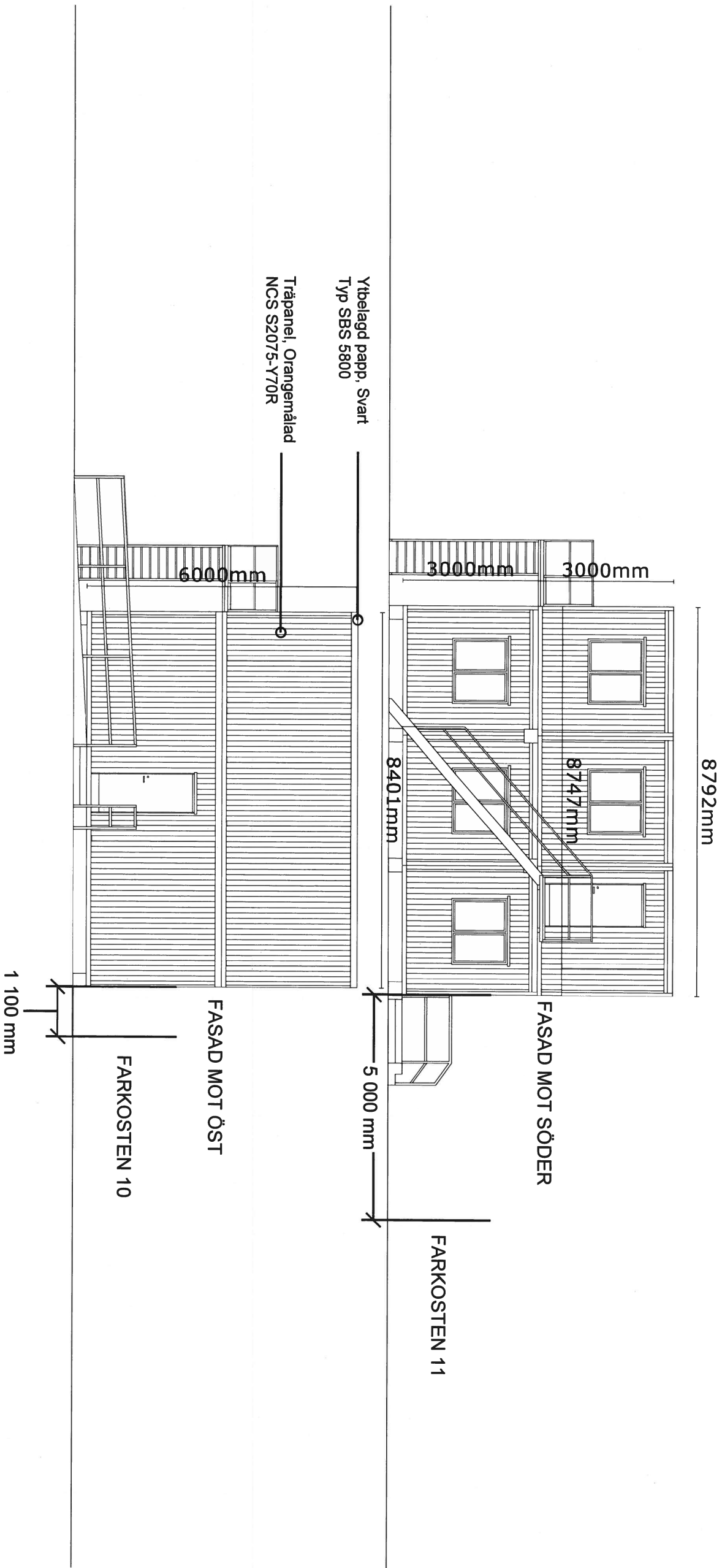
PL= Projektledare, AM = Ansvarig montör, M = Montör


Kontrollpunkter	Genomförande metod	Kontroll frekvens	Utfört av	Kontrolldatum Signatur	Avvikelse
10) Genomgång Riskhantering Bodetablering med berörd personal	Möte Platsbesök	Före montage	PL alt AM	<div></div> <div></div>	
11) Utföra Egenkontroll Riskhantering	Egenkontroll Riskhantering	Före montage	AM	<div></div> <div></div>	
12) Okulär besiktning: Grund utförd enligt grundritning	Grundritning	Före montage	AM	<div></div> <div></div>	
13) Okulär besiktning: Planlösning enligt planritning	Planritning	I samband med montage	AM	<div></div> <div></div>	
14) Vädertätning och isolering bodskarvar (klimatskal)	Okulär besiktning	I samband med montage	AM	<div></div> <div></div>	
15) Utföra Överlämning Bodetablering	Överlämning Bodetablering	Efter slutfört montage	PL alt AM	<div></div> <div></div>	
16) Överlämna Kundenkät till kund	Kundenkät	Efter slutfört montage	PL alt AM	<div></div> <div></div>	
17) Uppföljningssamtal med kund efter inflyttning	Möte/telefon	ca 3 månader efter slutfört montage	PL	<div></div> <div>TH</div>	
18) Avvikelseberapportering	Skriftlig	Under projektet	PL alt AM	<div></div> <div></div>	

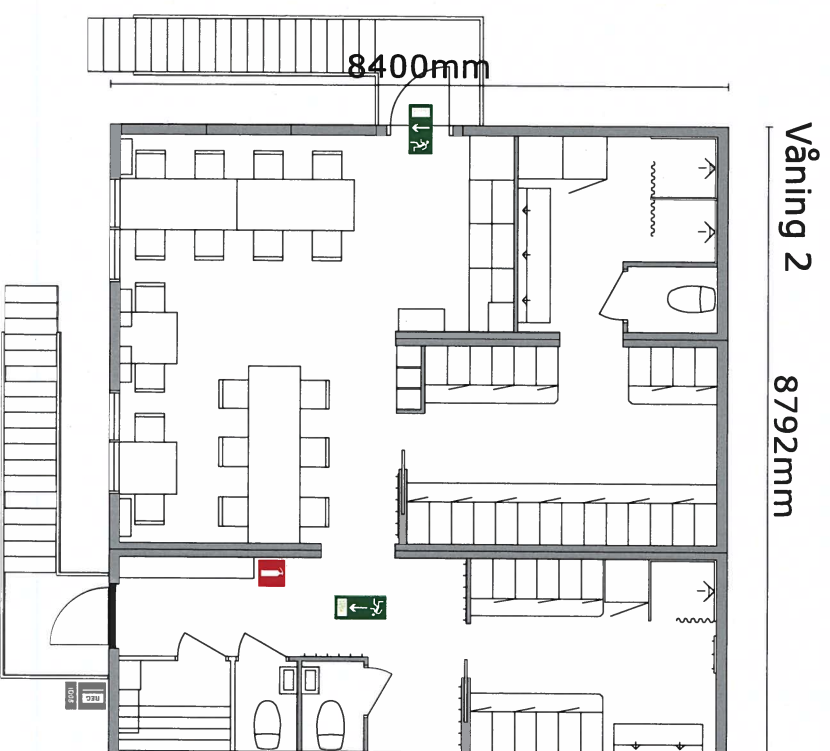
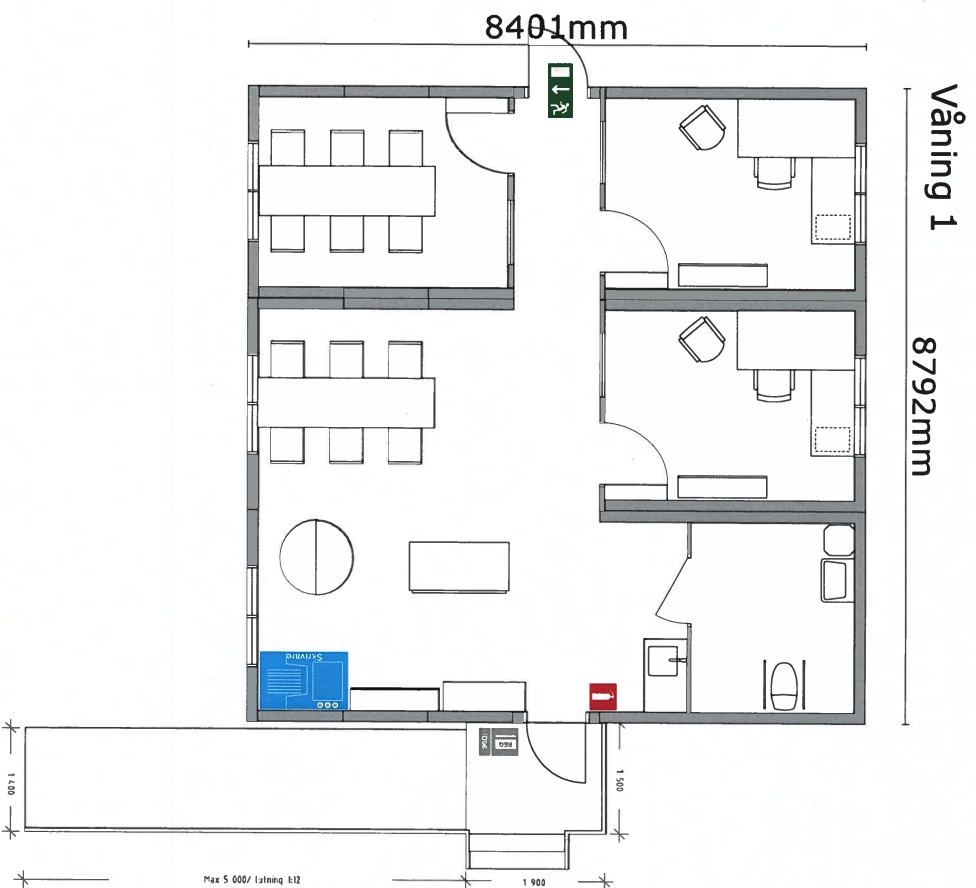


Farkosten 12 Bodetablering		Ritm. nr 3
Fasadritning		
		
Projekt: Farkosten		
Övrigt: Magnus Ljung		
Ritad av: Tobias Hederstad	Datum: 2021-12-21	Skala: 1:100

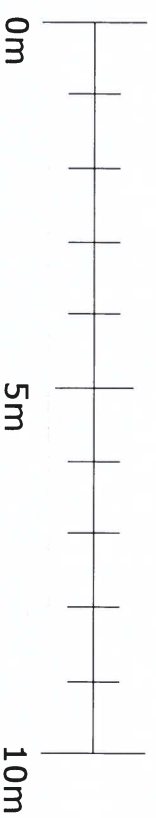
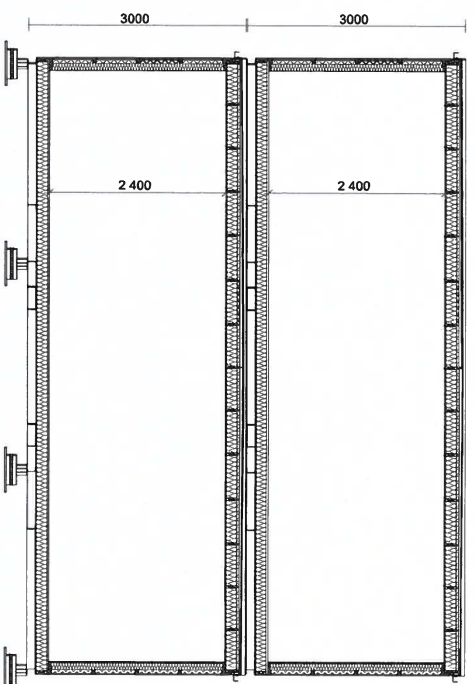





Farkosten 12	
Bodetablering	
Fasadritning	Ritn. nr 2
	
Projekt:	
Farkosten	
Övrigt:	
Magnus Ljung	
Ritad av:	Datum:
Tobias Hederstad	2021-12-21
	Skala:
	1:100



# SEKTION



Farkosten 12	
Bodetablering	
Planritning	Ritn. nr 1
	
Projekt: Farkosten	
Övrigt: Magnus Ljung	
Ritad av: Tobias Hederstad	Datum: 2021-12-21
Skala: 1:100	





# ALINGSÅS

## KOMMUN

### NYBYGGNADSKARTA

#### Teckenförklaring :

- Bostad

Uthus

Offentlig byggnad

Skärmtak

Mark får ej betyggas

Mark får endast betyggas med kompletterbyggnader.
- Byggnad husliv

Byggnad takkontur

\* \* \* Bårskog

\* \* \* Bårträd

o o Lövskog

o Lövtädd

+ 65,78 Markhöjd

Formlinne

Elastolpe, Belysning

- Kvarter/Traktgräns
- Fastighetsgräns
- Användningsgräns
- Egenskapsgräns
- Väggkant
- Höjdkurva
- Stenmur
- Stödmur
- Häck
- Staket
- Föreslagen gräns

#### VA anslutning

- Renvattenledning
- Spillvattenledning
- Dagvattenledning
- Fjärrvärmelledning
- Gasledning

#### Gatubyggnadskostnad:

Anläggningsavgift: Enligt gällande taxa.

Övriga upplysningar: Var god kontakta Samhällsbyggnadskontoret i god tid för upprättande av förbindelsepunkter till kommunalt VA.

Nyttillkommen åtgärd

Färdigt golv +

Karten upprättad av:

Aasa Blomberg  
GIS-ingenjör

Koordinatsystem: SWEREF 99 1200

Höjdsystem: RH2000

Färdigheten:

### del av FARKOSTEN II

i Alingsås kommun

Underlag till situationsplan

Detailplan: DP 46

Konsult:

Planavgift debiteras.

Areal :

☒ Fastighetsbildning erfordras

Datum: 2019-05-27



6423350

6423400

181850

181900

181950

Skala 1:500

0 10 20 30 40 50 Meter