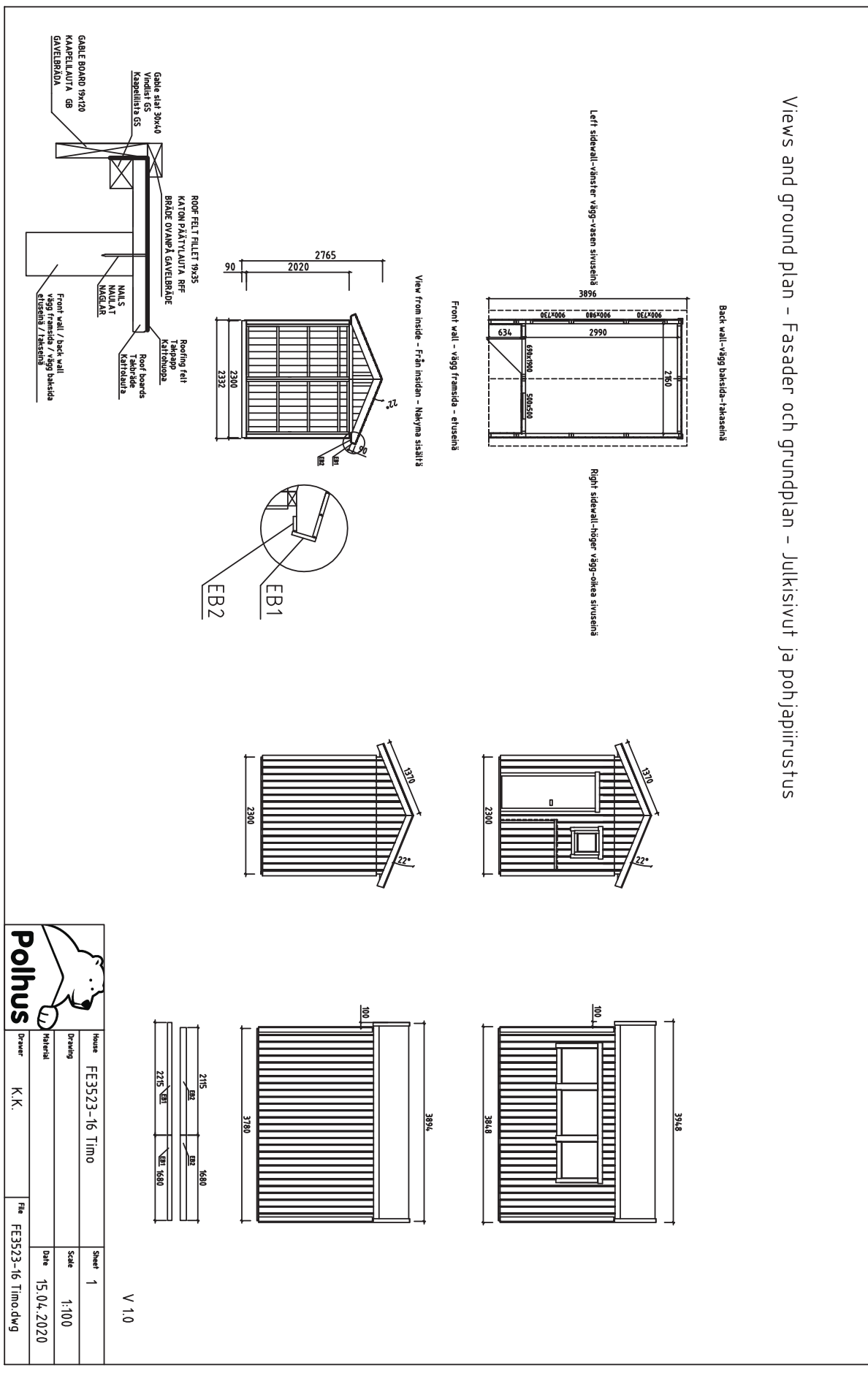
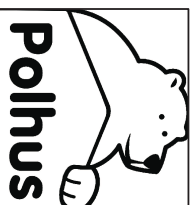
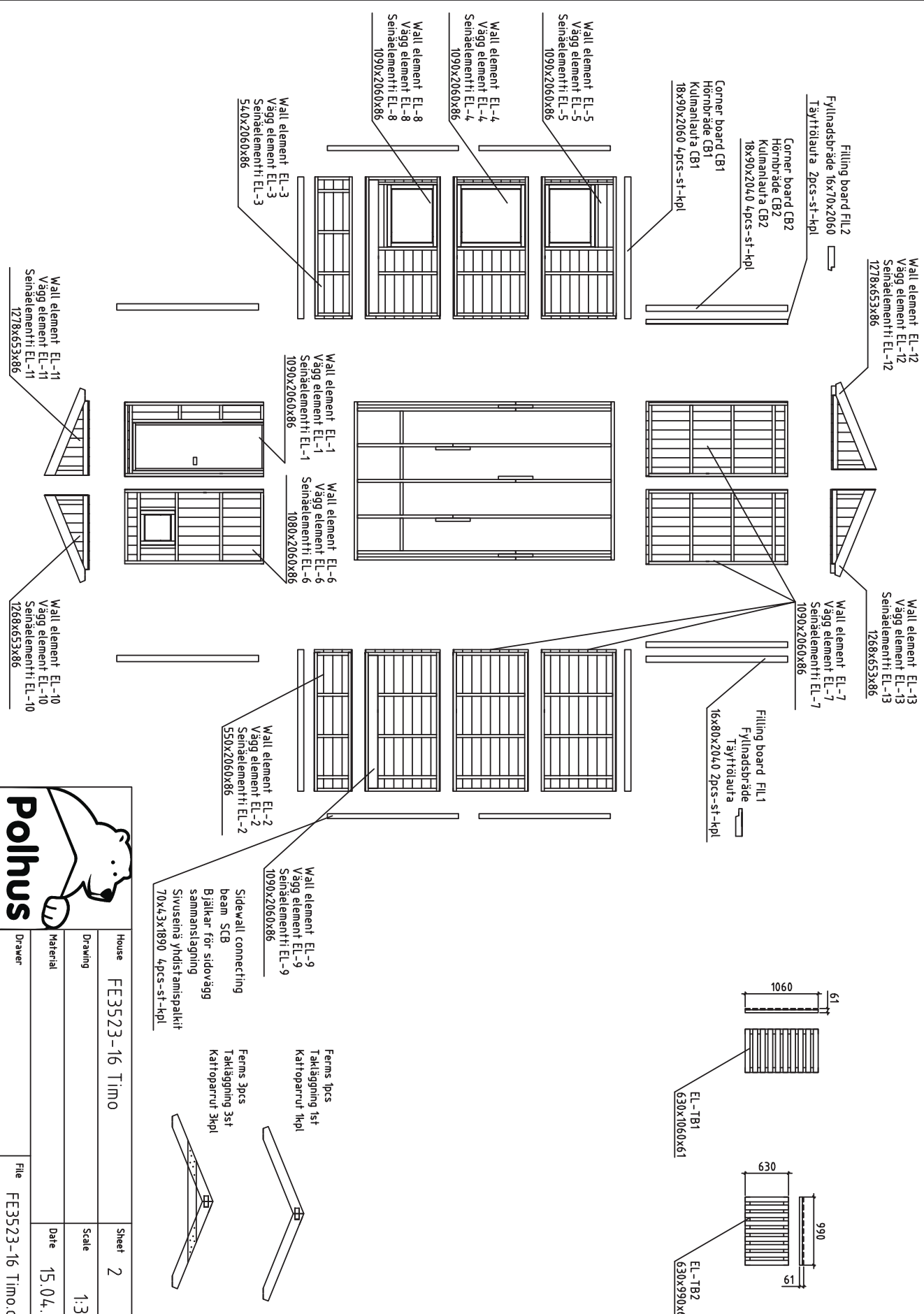


Views and ground plan - Fasader och grundplan - Julkisivut ja pohjapiirustus



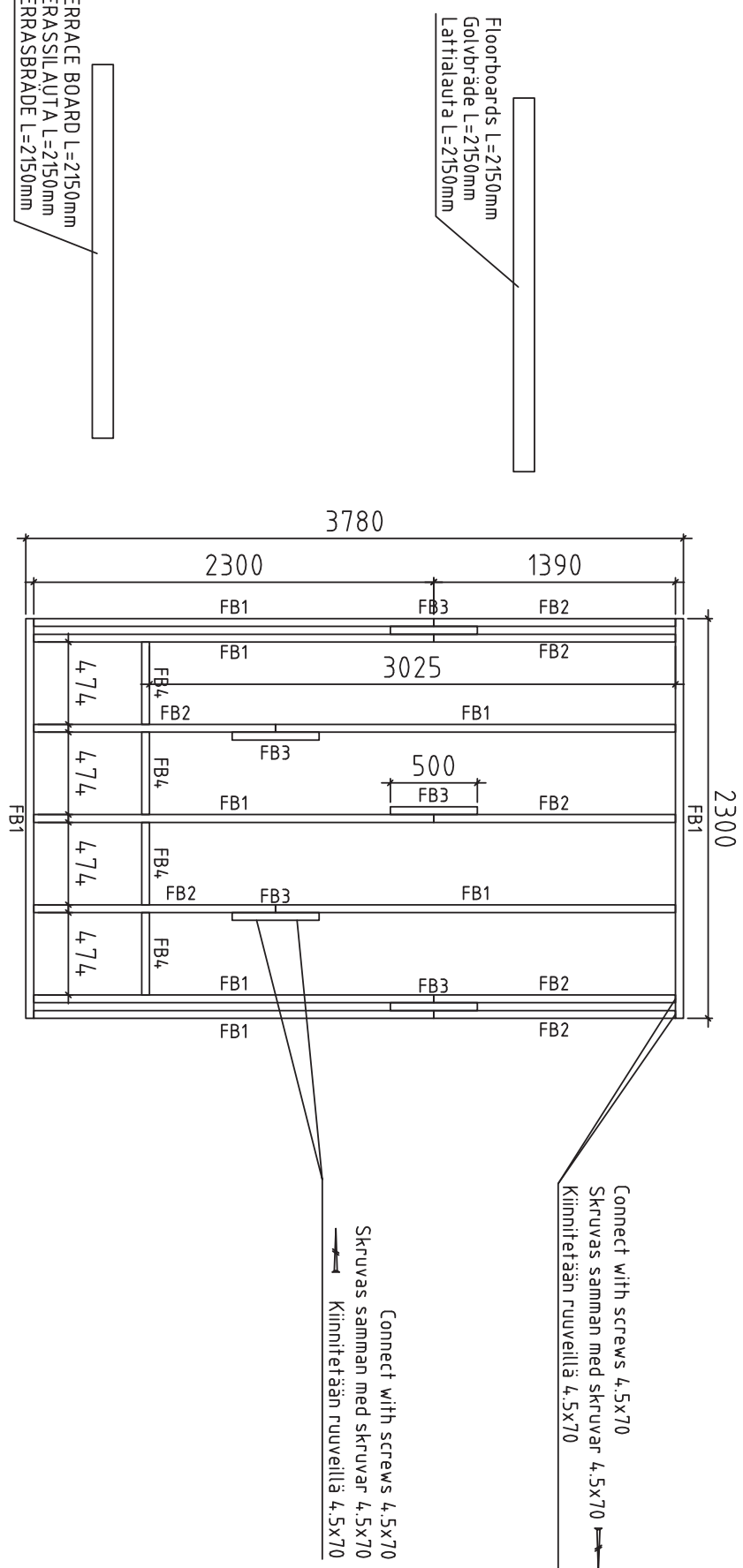
# Overview description of the manual - Översiks beskrivning för montering - Kokooppano - ohjeiden kuvaminen



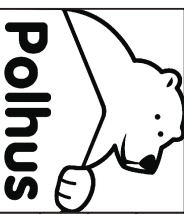
**Polhus**

House	FE3523-16 Timo	Sheet	2
Drawing		Scale	1:35
Material		Date	15.04.2020
Drawer		File	FE3523-16 Timo.dwg

Installation of floorbeams and floorboards - montering av golvbjälkar samt golv brädor - lattialautojen asennus



NB!!! Change the floorboard positions after every row  
 NB!!! Skarva golv brädorna olika efter varje rad  
 NB!!! Muuta laattalautojen sijaintia jokaisen rivin jälkeen



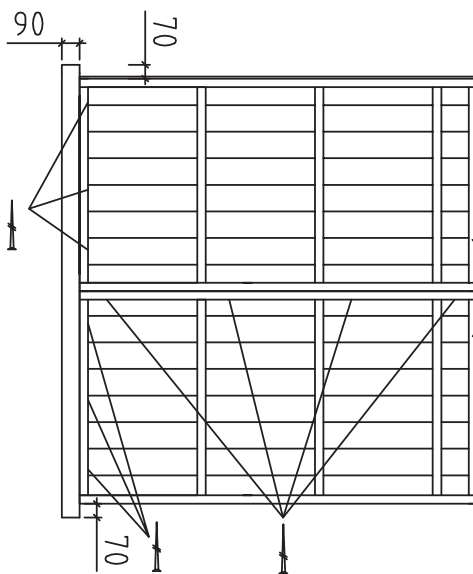
House	FE3523-16 Timo	Sheet	3
Drawing	Floorbeams-lattiapalkit-golvbjälkar	Scale	1:35
Material	45x90	Date	15.04.2020
Drawer	K.K.	File	FE3523-16 Timo.dwg

Installation of wall element EL-7 - montering av vägg element EL-7 - seinäelementti EL-7 asennus  
 (Front wall - vägg framsida - etuseinä)

View from inside - Från insidan - Nakyma sisältä

Wall element EL-7  
 Vägg element EL-7  
 Seinäelementti EL-7

Wall element EL-7  
 Vägg element EL-7  
 Seinäelementti EL-7



Fix wall element EL-7 with screws

4.5x70 into floorbeam

Fixera vägg element EL-7 med skruvar  
 4.5x70 i golvbjälke

Kiinnitä seinäelementti EL-7 ruuveilla

4.5x70 lattipalkki

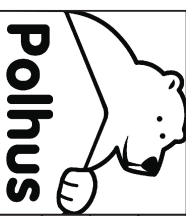
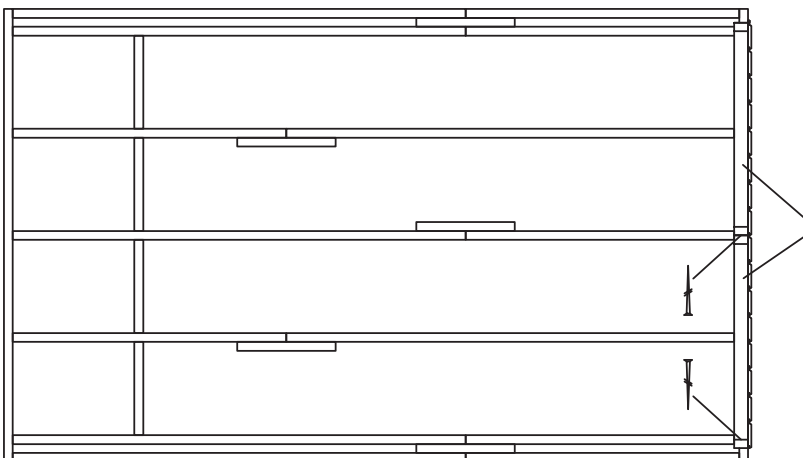
Fix wall elements EL-7 and EL-7 with screws

4.5x70 together

Fixera vägg element EL-7 och EL-7 med skruvar  
 4.5x70 tillsammans

Kiinnitä seinäelementti EL-7 ja EL-7

yhteen ruuveilla 4.5x70



House	FE3523-16 Timo	Sheet	4
Drawing		Scale	1:35
Material		Date	15.04.2020
Drawer	K.K.	File	FE3523-16 Timo.dwg

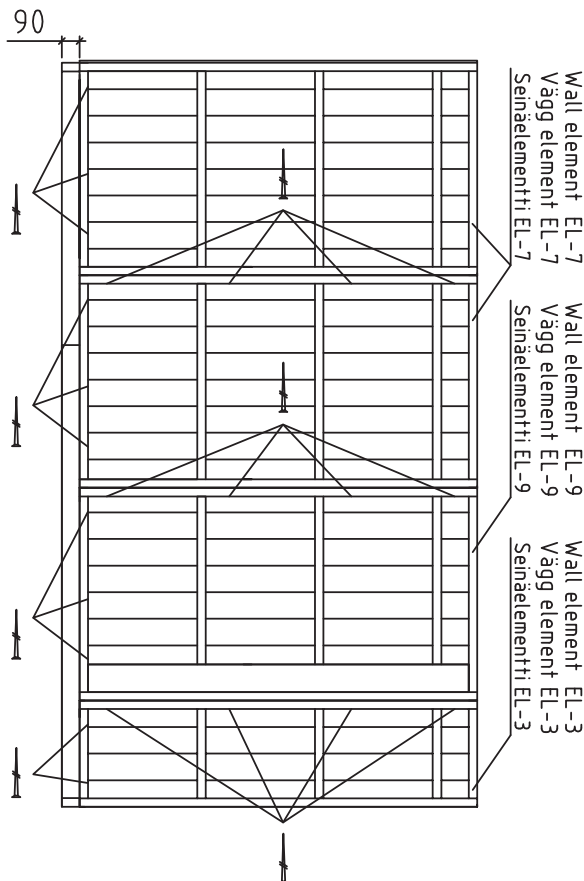
Installation of wall element EL-7, EL-9 and EL-3 - montering av vägg element EL-7, EL-9 och EL-3 -  
seinäelementtiin EL-7, EL-9 ja EL-3 asennus (Front wall - vägg framsida - etuseinä)

View from inside - Från insidan - Nakyma sisältä

Wall element EL-7  
Vägg element EL-7  
Seinäelementti EL-7

Wall element EL-7  
Vägg element EL-7  
Seinäelementti EL-7

Wall element EL-7  
Vägg element EL-7  
Seinäelementti EL-7



Fix wall element EL-7, EL-9 and EL-3 with screws

4.5x70 into floorbeam

Fixera vägg element EL-7, EL-9 och EL-3 med skruvar  
4.5x70 i golvbjälke

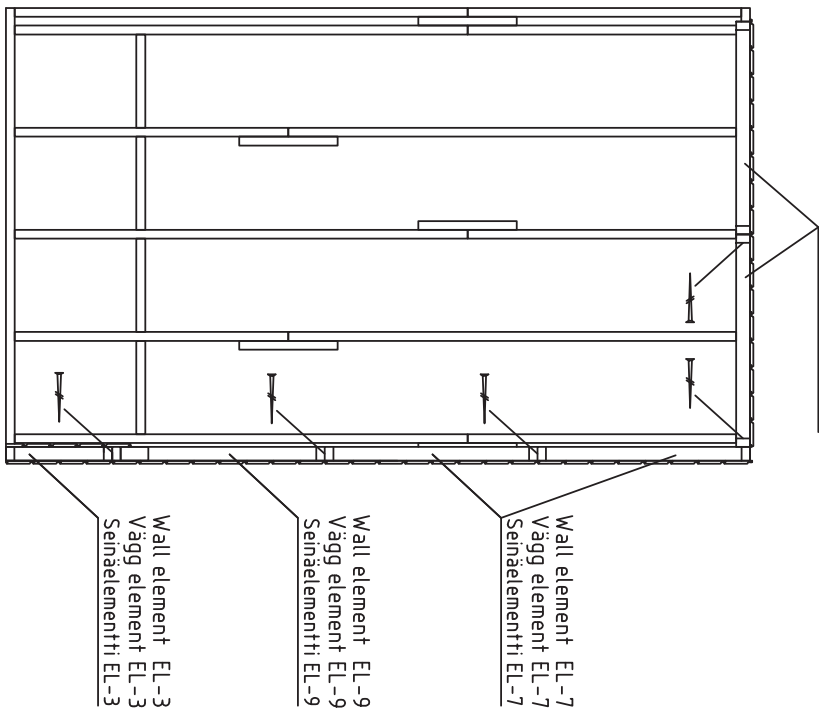
Kiinnitä seinäelementti EL-7, EL-9 och EL-3 ruuveilla  
4.5x70 lattipalkki

Fix wall elements EL-7, EL-9 and EL-3 with screws

4.5x70 together

Fixera vägg element EL-7, EL-9 and EL-3 med skruvar  
4.5x70 tillsammans

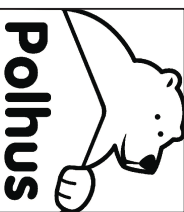
Kiinnitä seinäelementti EL-7, EL-9 and EL-3  
yhteen ruuveilla 4.5x70



Wall element EL-3  
Vägg element EL-3  
Seinäelementti EL-9

Wall element EL-9  
Vägg element EL-9  
Seinäelementti EL-7

Wall element EL-9  
Vägg element EL-9  
Seinäelementti EL-7



House	FE3523-16 Timo	Sheet	5
Drawing		Scale	1:35
Material		Date	15.04.2020
Drawer	K.K.	File	FE3523-16 Timo.dwg

Installation of wall element EL-1 and EL-6 - montering av vägg element EL-1 och EL-6 -seinäelementtiin EL-1 ja EL-6 asennus

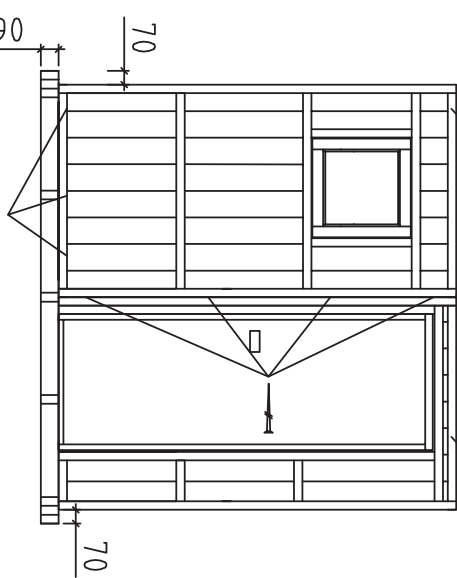
(Front wall - vägg framsida - etuseinä)

View from inside - Från insidan - Nakyma sisältä

Wall element EL-7  
Vägg element EL-7  
Seinäelementti EL-7

Wall element EL-6  
Vägg element EL-6  
Seinäelementti EL-6

Wall element EL-1  
Vägg element EL-1  
Seinäelementti EL-1



Fix wall element EL-1 and EL-6 with screws

4,5x70 into floorbeam

Fixera vägg element EL-1 and EL-6 med skruvar

4,5x70 i golvbjälke

Kiinnitä seinäelementti EL-1 and EL-6 ruuveilla

4,5x70 lattipalkkiin

Fix wall elements EL-1, EL-6, EL-9 with screws

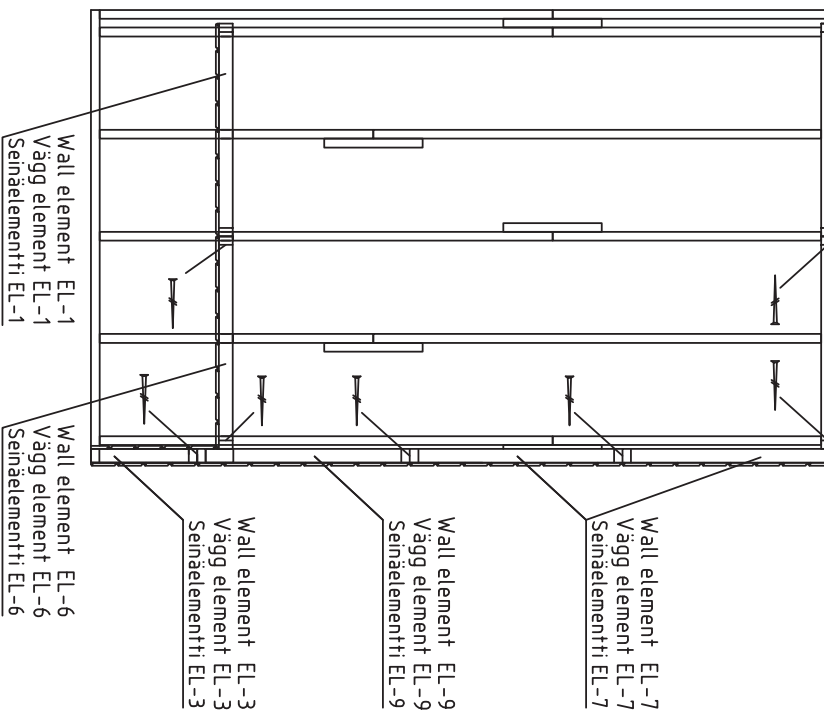
4,5x70 together

Fixera vägg element L-1, EL-6, EL-9 med skruvar

4,5x70 tillsammans

Kiinnitä seinäelementti L-1, EL-6, EL-9

yhteen ruuveilla 4,5x70



House FE3523-16 Timo

Sheet 6

Drawing

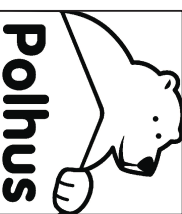
Scale 1:35

Material

Date 15.04.2020

Drawer K.K.

File FE3523-16 Timo.dwg



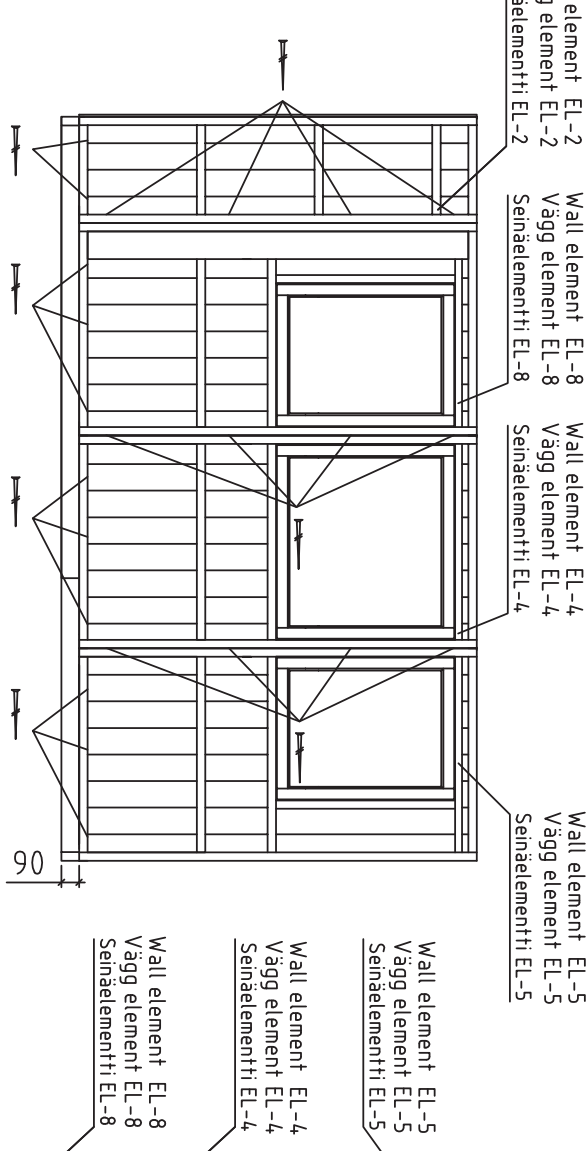
**Polhus**

Installation of wall element EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 - montering av vägg element EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 - seinäelementin EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 asennus

(Front wall - vägg framsida - etuseinä)

View from inside - Från insidan - Nakyma sisältä

Wall element EL-7  
Vägg element EL-7  
Seinäelementti EL-7



Fix wall element EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 with screws

4,5x70 into floorbeam

Fixera vägg element EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 med skruvar

4,5x70 i golvbjälke

Kiinnitä seinäelementti EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 ruuveilla

4,5x70 lattiapalkkiin

Fix wall elements EL-1, EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 with screws

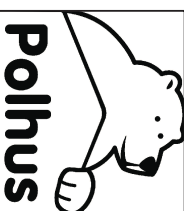
4,5x70 together

Fixera vägg element EL-1, EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 med skruvar

4,5x70 tillsammans

Kiinnitä seinäelementit EL-1, EL-2, EL-4, EL-5, EL-8

yhteen ruuveilla 4,5x70

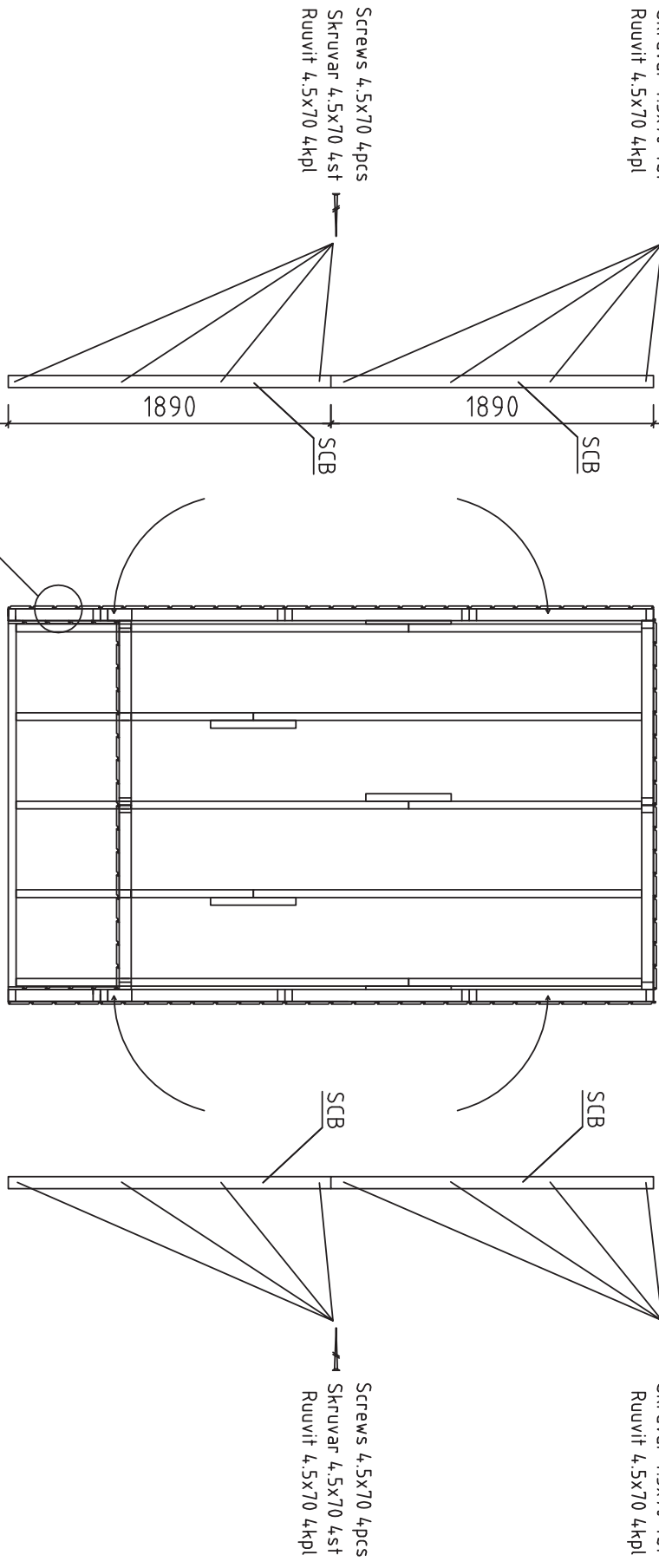


House	FE3523-16 Timo	Sheet	7
Drawing		Scale	1:35
Material		Date	15.04.2020
Drawer	K.K.	File	FE3523-16 Timo.dwg

Installation of sidewall connecting beams – montering av bjälkar för sidovägg sammanslagning – sivuseinän yhdistämispalkit asennus

Screws 4,5x70 4pcs  
Skrubar 4,5x70 4st  
Ruuvit 4,5x70 4kpl

Screws 4,5x70 4pcs  
Skrubar 4,5x70 4st  
Ruuvit 4,5x70 4kpl

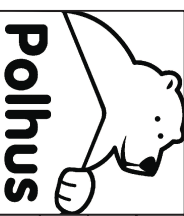


Screws 4,5x70  
Skrubar 4,5x70  
Ruuvit 4,5x70

Detail A

SCB

Sidewall-sidovägg-sivuseinä



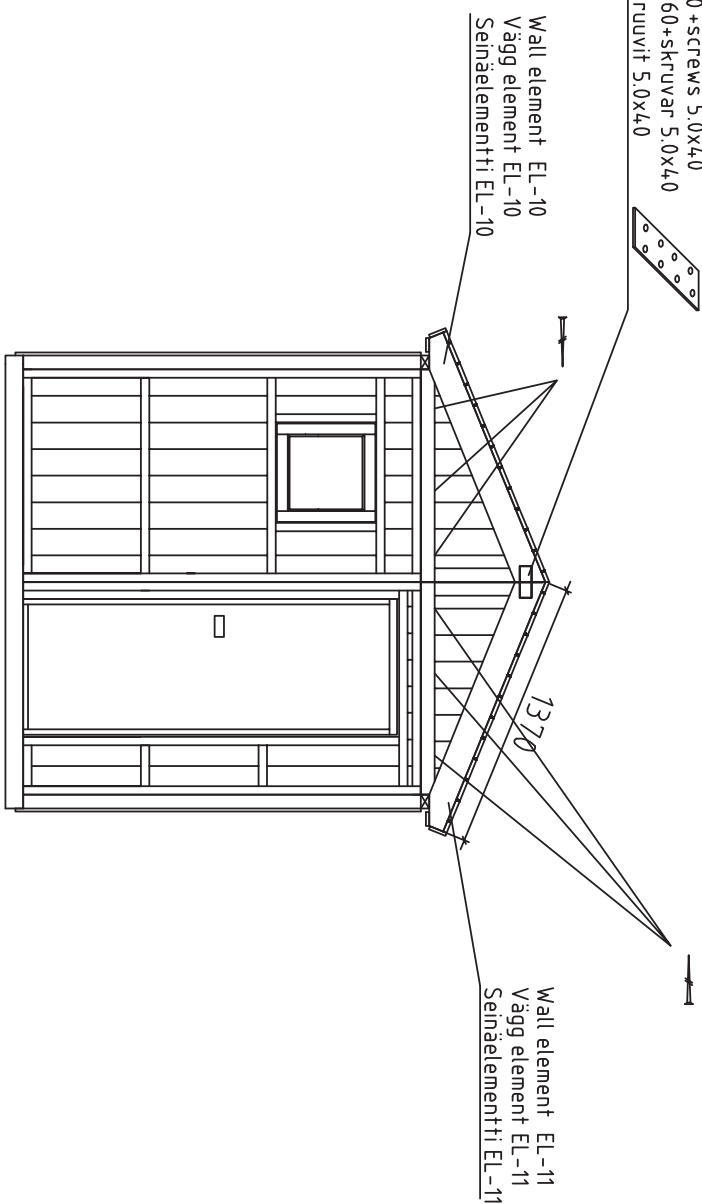
House	FE3523-16 Timo	Sheet	8
Drawing		Scale	1:35
Material		Date	15.04.2020
Drawer	K.K.	File	FE3523-16 Timo.dwg

Installation of wall element EL-10 and EL-11 - montering av vägg element EL-10 och EL-11 -seinäelementtiin EL-10 ja EL-11 asennus

((Front wall - vägg framsida - etuseinä)

View from inside - Från insidan - Nakyma sisältä

Connect with metal plate 60x160 +screws 5,0x40  
Skärvas med metall platta 60x160+skruvar 5,0x40  
Liitetään metallilevyllä 60x160+ruuvit 5,0x40

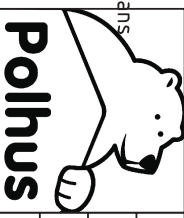


Fix wall element EL-10, EL-11 with front wall elements with screws 5,0x120 together

Fixera vägg element EL-10, EL-11 med elementtai vägg framsida med skruvar 5,0x120 tillsammans  
Kinnitä seinäelementti EL-10, EL-11 yhteen etuseinän elementtii ruuveilla 5,0x120

Fix wall element EL-10, EL-11 to front wall elements with screws 5,0x120 together

Fixera vägg element EL-10, EL-11 med elementtai vägg framsida med skruvar 5,0x120 tillsammans  
Kinnitä seinäelementti EL-10, EL-11 yhteen etuseinän elementtii ruuveilla 5,0x120



House	FE3523-16 Timo	Sheet	9
Drawing		Scale	1:35
Material		Date	15.04.2020
Drawer	K.K.	File	FE3523-16 Timo.dwg

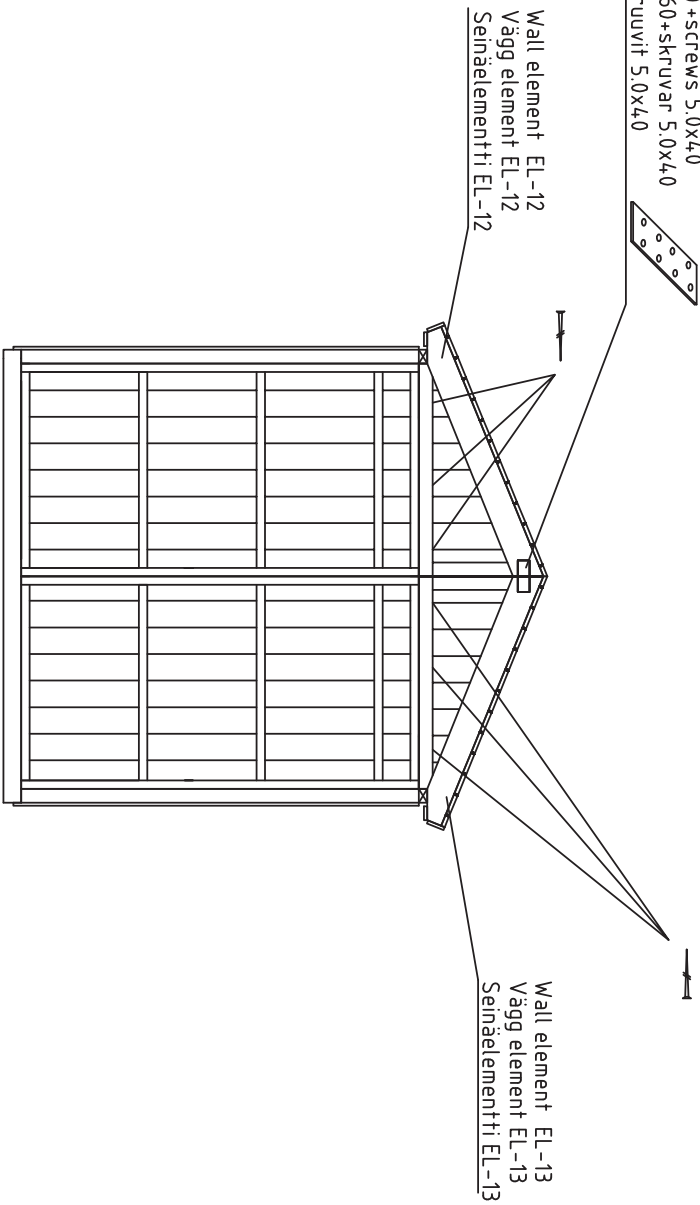
Installation of wall element EL-12, EL-13 - montering av vägg element EL-12, EL-13 -seinäelementti EL-12, EL-13 asennus  
 (Back wall-vägg baksida-takaseinä)

View from inside - Från insidan - Nakyma sisältä

Connect with metal plate 60x160 +screws 5.0x40  
 Skarvas med metall platta 60x160+skruvar 5.0x40  
Liijetään metallilevyllä 60x160+ruuvit 5.0x40

Wall element EL-12  
 Vägg element EL-12  
Seinäelementti EL-12

Wall element EL-13  
 Vägg element EL-13  
Seinäelementti EL-13



Fix wall element EL-12, EL-13 with back wall elements with screws 5.0x120 together

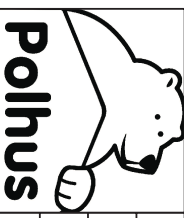
Fixera vägg element EL-12, EL-13 med elementat vägg baksida med skruvar 5.0x120 tillsammans

Kiinnitä seinäelementti EL-12, EL-13 yhteen takaseinän elementitit ruuveilla 5.0x120

Fix wall element EL-12, EL-13 with back wall elements with screws 5.0x120 together

Fixera vägg element EL-12, EL-13 med elementat vägg baksida med skruvar 5.0x120 tillsammans

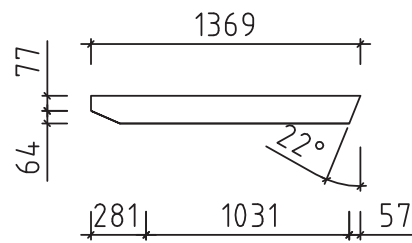
Kiinnitä seinäelementti EL-12, EL-13 yhteen takaseinän elementitit ruuveilla 5.0x120



**Polhus**

House	FE3523-16 Timo	Sheet	10
Drawing		Scale	1:35
Material		Date	15.04.2020
Drawer	K.K.	File	FE3523-16 Timo.dwg

# Ferms - Takläggning - Kattoparrut

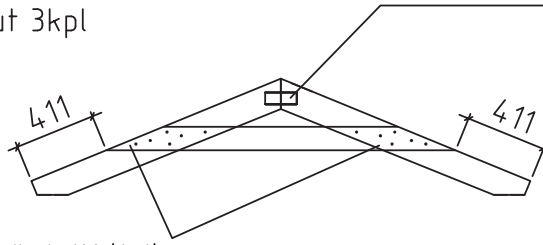


Raffer-kattopalki-takbjälkar 43x140x1369 8pcs-st-kpl

Tie beam-kattopalki-takbjälkar 28x120x1775 6pcs-st-kpl

Ferms 3pcs  
Takläggning 3st  
Kattoparrut 3kpl

Connect with metal plate 60x160  
+screws 5.0x40 6pcs  
on both sides of the ferm  
Skarvas med metall platta 60x160+skruvar 5.0x40  
båda sidor takläggning  
Liitetään metallilevyllä 60x160+ruuvit 5.0x40  
molemmen puolin kattoparru

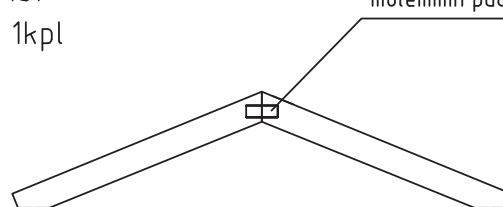


Connect with nails 4x100 (6+6)  
on both sides of the ferm

Skarvas med spikar 4x100 (6+6)  
båda sidor takläggning  
Liitetään naulalla 4x100 (6+6)  
molemmen puolin kattoparru

Connect with metal plate 60x160  
+screws 5.0x40 2pcs  
on both sides of the ferm  
Skarvas med metall platta 60x160+skruvar 5.0x40  
båda sidor takläggning  
Liitetään metallilevyllä 60x160+ruuvit 5.0x40  
molemmen puolin kattoparru

Ferms 1pcs  
Takläggning 1st  
Kattoparrut 1kpl



House FE3523-16 Timo

Sheet 11

Drawing

Scale 1:35

Material

Date 15.04.2020

Drawer

File FE3523-16 Timo.dwg

Roofboard L=2460mm  
Takbräde L=2460mm R1  
Kattolauta L=2460mm

Roofboard L=1680mm  
Takbräde L=1680mm R3  
Kattolauta L=1680mm

Ferm install-installerar takläggning-kattoparru asennus  
Wall element EL-12 Wall element EL-13  
Vägg element EL-12 Vägg element EL-13  
Seinäelementti EL-12 Seinäelementti EL-13  
1268x653x86  
1278x653x86

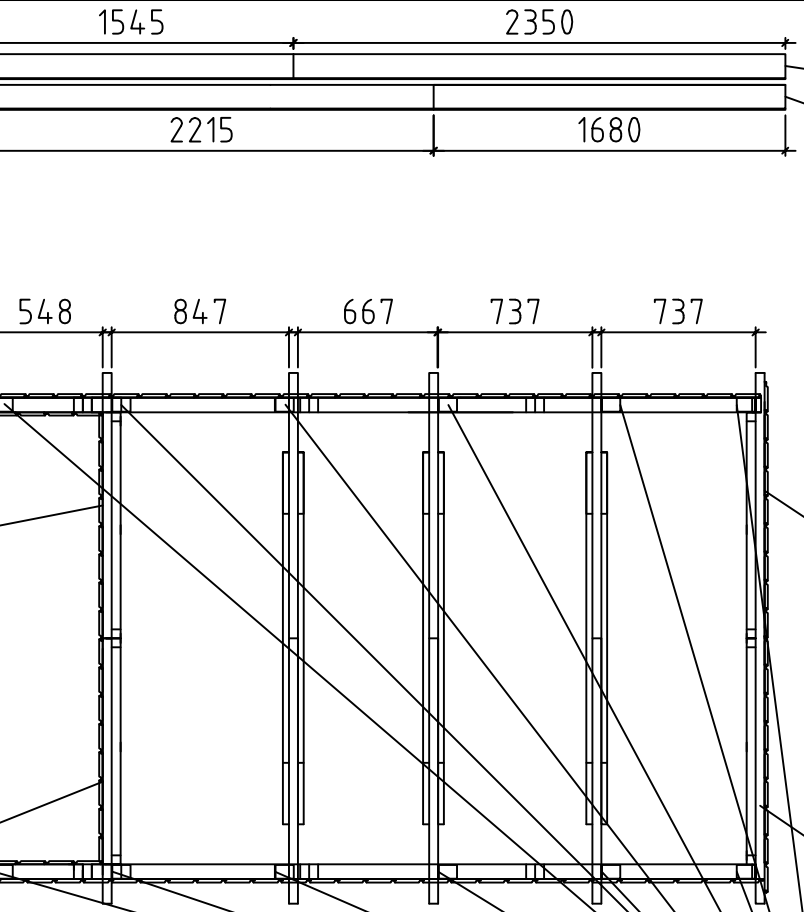
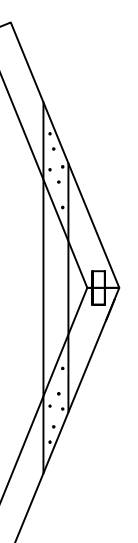
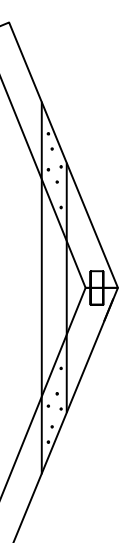
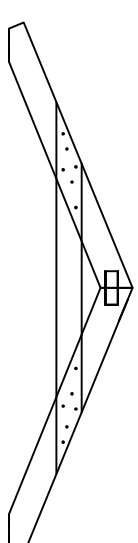
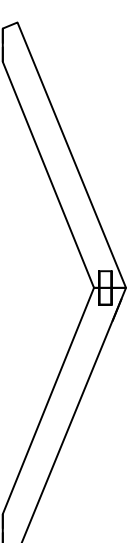
Connect with steel corner 90x90x65+ screws 4.5x45 10pcs  
Skarvas med metallvinkel 90x90x65+skruvar 4.5x45 10st  
Liitetään kulmarauhaan 90x90x65+ruuvit 4.5x45 10kpl



Back ferm  
Bakre takläggning  
Takapuolin kattoparru

Middle ferm  
Medelväerde takläggning  
Keskinen kattoparru

Front ferm  
Först takläggning  
Etupuolin kattoparru

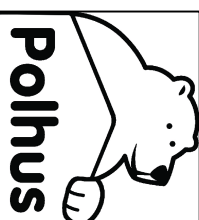


NB!!! Change the roofboard positions after every row  
NB!!! Skarva tak brädorna olika efter varje rad  
NB!!! Muuta kattolautojen sijaintia jokaisen rivin jälkeen

Roofboard L=2215mm R2  
Takbräde L=2215mm  
Kattolauta L=2215mm

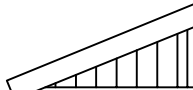
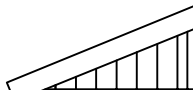
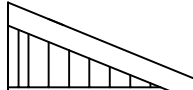
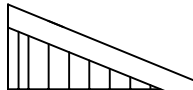
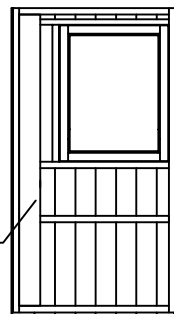
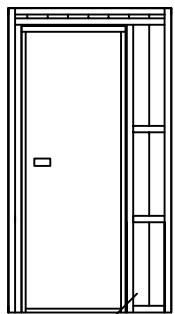
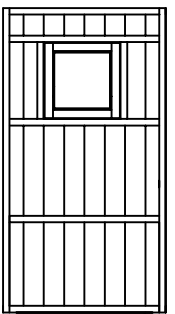
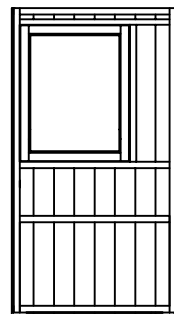
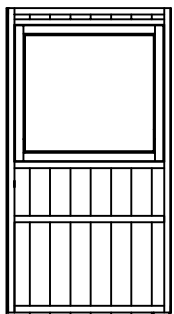
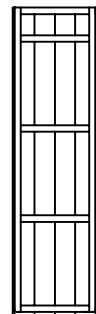
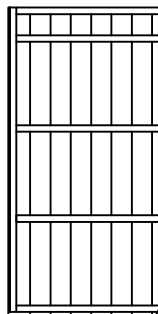
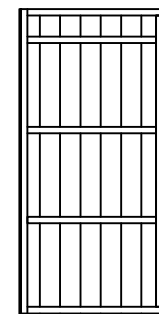
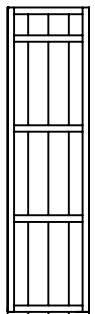
Wall element EL-11  
Vägg element EL-11  
Seinäelementti EL-11  
1268x653x86  
1278x653x86

Roofboard L=1435mm R4  
Takbräde L=1435mm  
Kattolauta L=1435mm



House	FE3523-16 Timo	Sheet	12
Drawing		Scale	1:35
Material		Date	15.04.2020
Drawer		File	FE3523-16 Timo.dwg

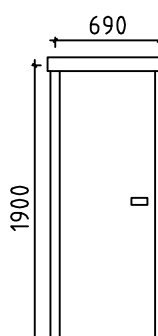
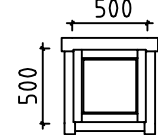
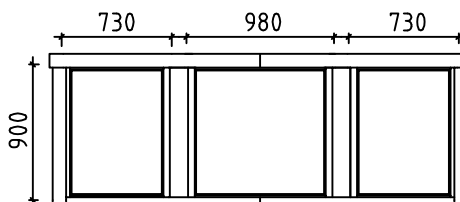
# 2 PAKKI L<2.35m

Pos	FE3523-16 Timo	Nr. Pcs.	Profile (mm)	L (mm)
	<p>Wall element EL-10 1pcs Vägg element EL-10 1st Seinäelementti EL-10 1kpl 1268x653x86</p>  <p>Wall element EL-12 1pcs Vägg element EL-12 1st Seinäelementti EL-12 1kpl 1278x653x86</p>  <p>Wall element EL-11 1pcs Vägg element EL-11 1st Seinäelementti EL-11 1kpl 1278x653x86</p>  <p>Wall element EL-13 1pcs Vägg element EL-13 1st Seinäelementti EL-13 1kpl 1268x653x86</p> 			
	<p>Wall element EL-8 1pc Vägg element EL-8 1st Seinäelementti EL-8 1kpl 1090x2060x86</p>  <p>Wall element EL-1 1pc Vägg element EL-1 1st Seinäelementti EL-1 1kpl 1090x2020x86</p>  <p>Wall element EL-6 1pc Vägg element EL-6 1st Seinäelementti EL-6 1kpl 1080x2020x86</p>  <p>Wall element EL-5 1pc Vägg element EL-5 1st Seinäelementti EL-5 1kpl 1090x2060x86</p>  <p>Wall element EL-4 1pc Vägg element EL-4 1st Seinäelementti EL-4 1kpl 1090x2060x86</p> 			
	<p>Wall element EL-3 1pcs Vägg element EL-3 1st Seinäelementti EL-3 1kpl 550x2060x86</p>  <p>Wall element EL-7 4pcs Vägg element EL-7 4st Seinäelementti EL-7 4kpl 1090x2060x86</p>  <p>Wall element EL-9 1pcs Vägg element EL-9 1st Seinäelementti EL-9 1kpl 1090x2060x86</p>  <p>Wall element EL-2 1pcs Vägg element EL-2 1st Seinäelementti EL-2 1kpl 540x2060x86</p> 			
RA	RAFTER - KATTOPALKI - TAKBJÄLKAR	8	43x140	1369
TB	TIE BEAM - KATTOPALKI - TAKBJÄLKAR	6	28x120	1775
FB1	FLOORBEAM - LATTIAPALKI - GOLVBJÄLKAR	9	45x90	2300
FB2	FLOORBEAM - LATTIAPALKI - GOLVBJÄLKAR	7	45x90	1390
FB3	FLOORBEAM CONNECTING BEAM - LATTIAPALKI YHDISTAMISPALKIT BRÄDE FÖR GOLVBJÄLKAR SAMMANSLAGNING	5	45x90	500
FB4	FLOORBEAM - LATTIAPALKI - GOLVBJÄLKAR	4	45x90	474
SCB	SIDEWALL CONNECTING BEAM - SIVUSEINÄ YHDISTAMISPALKIT BJÄLKAR FÖR SIDOVÄGG SAMMANSLAGNING	4	43x70	1890
F1	FLOORBOARD - LATTIALAUTA - GOLVBRÄDE	25+1	28x120	2150
Kood FE3523-16 Timo		Materjal	File FE3523-16 Timo.dwg	Leht 13

Pos	FE3523-16 Timo	Nr. Pcs.	Profile (mm)	L (mm)		
T	TERRACE BOARD-TERASSILAUTA-TERRASBRÄDE	7	19x90	2150		
FF	FLOOR FILLET - LATTIALISTA - GOLVLIST	5	18x35	2100		
R1	ROOFBOARD - KATTOLAUTA - TAKBRÄDE	13+1 17+1	18x114 18x88	2350		
R2	ROOFBOARD - KATTOLAUTA - TAKBRÄDE	13+1 17+1	18x114 18x88	2215		
R3	ROOFBOARD - KATTOLAUTA - TAKBRÄDE	13 17	18x114 18x88	1680		
R4	ROOFBOARD - KATTOLAUTA - TAKBRÄDE	13 17	18x114 18x88	1545		
GB	GABLE BOARD - KAAPELILAUTA - GAVELBRÄDA	4	18x120	1395		
GS1	GABLE SLAT - KAAPELILISTA - VINDLIST	4	30x40	1370		
EB1	EAVE BOARD - RÄYSTÄSLAUTA - TAKFOTSBRÄDE	2 2	18x90	2215 1680		
EB2	EAVE BOARD - RÄYSTÄSLAUTA - TAKFOTSBRÄDE	2 2	18x70	2215 1680		
RFF	ROOF FELT FILLET - KATON PÄÄTYLAUTA - BRÄDE OVANPÅ GAVELBRÄDE	4	18x35	1400		
CB1 CB2	CORNER BOARD - KULMANLAUTA - HÖRNBRÄDE	4 4	18x90 18x90	2060 2040		
FIL1	FILLING BOARD- TÄYTTÖLAUTA- FYLLNADSBRÄDE	1	16x80	2060		
FIL2	FILLING BOARD- TÄYTTÖLAUTA- FYLLNADSBRÄDE	1	16x70	2060		
T1	TERRACE BOARD-TERASSILAUTA-TERRASBRÄDE	10+1	16x135	2045		
T2	TERRACE BOARD-TERASSILAUTA-TERRASBRÄDE	10	16x135	1160		
T3	EAVE SLAT-RÄYSTÄLISTA-TAKFOTSLIST	4	43x43	634		
EL-TB1		1	61x630	1060		
EL-TB2		1	61x630	990		
	STEEL CORNER - KULMARAUTA - VINKELJÄRN	12	90x90	65		
	STEEL PLATE - METALLILEVY - METALLPLATTA	10	2,5x60	160		
	NAILS - NAULAT - SPIKAR	48	4,0	100		
	NAILS - NAULAT - SPIKAR	715	2,5	60		
	NAILS - NAULAT - SPIKAR	32	2,0	40		
	FLOORBOARD - LATTIALAUTA - GOLVBRÄDE					
	ROOFBOARD - KATTOLAUTAT - TAKBRÄDE					
	SKIRTING SLAT - LATTIALISTA - GOLVLIST					
Kood	FE3523-16 Timo	Materjal	File	FE3523-16 Timo.dwg	Leht	14

Pos	FE3523-16 Timo	Nr. Pcs.	Profile (mm)	L (mm)		
T	TERRACE BOARD-TERASSILAUTA-TERRASBRÄDE	7	19x90	2150		
FF	FLOOR FILLET - LATTIALISTA - GOLVLIST	5	18x35	2100		
R1	ROOFBOARD - KATTOLAUTA - TAKBRÄDE	13+1 17+1	18x114 18x88	2350		
R2	ROOFBOARD - KATTOLAUTA - TAKBRÄDE	13+1 17+1	18x114 18x88	2215		
R3	ROOFBOARD - KATTOLAUTA - TAKBRÄDE	13 17	18x114 18x88	1680		
R4	ROOFBOARD - KATTOLAUTA - TAKBRÄDE	13 17	18x114 18x88	1545		
GB	GABLE BOARD - KAAPELILAUTA - GAVELBRÄDA	4	18x120	1395		
GS1	GABLE SLAT - KAAPELILISTA - VINDLIST	4	30x40	1370		
EB1	EAVE BOARD - RÄYSTÄSLAUTA - TAKFOTSBRÄDE	2 2	18x90	2215 1680		
EB2	EAVE BOARD - RÄYSTÄSLAUTA - TAKFOTSBRÄDE	2 2	18x70	2215 1680		
RFF	ROOF FELT FILLET - KATON PÄÄTYLAUTA - BRÄDE OVANPÅ GAVELBRÄDE	4	18x35	1400		
CB1 CB2	CORNER BOARD - KULMANLAUTA - HÖRNBRÄDE	4 4	18x90 18x90	2060 2040		
FIL1	FILLING BOARD- TÄYTTÖLAUTA- FYLLNADSBRÄDE	1	16x80	2060		
FIL2	FILLING BOARD- TÄYTTÖLAUTA- FYLLNADSBRÄDE	1	16x70	2060		
T1	TERRACE BOARD-TERASSILAUTA-TERRASBRÄDE	10+1	16x135	2045		
T2	TERRACE BOARD-TERASSILAUTA-TERRASBRÄDE	10	16x135	1160		
T3	EAVE SLAT-RÄYSTÄLISTA-TAKFOTSLIST	4	43x43	634		
EL-TB1		1	61x630	1060		
EL-TB2		1	61x630	990		
	STEEL CORNER - KULMARAUTA - VINKELJÄRN	12	90x90	65		
	STEEL PLATE - METALLILEVY - METALLPLATTA	10	2,5x60	160		
	NAILS - NAULAT - SPIKAR	48	4,0	100		
	NAILS - NAULAT - SPIKAR	715	2,5	60		
	NAILS - NAULAT - SPIKAR	32	2,0	40		
	FLOORBOARD - LATTIALAUTA - GOLVBRÄDE					
	ROOFBOARD - KATTOLAUTAT - TAKBRÄDE					
	SKIRTING SLAT - LATTIALISTA - GOLVLIST					
Kood	FE3523-16 Timo	Materjal	File	FE3523-16 Timo.dwg	Leht	14

# 2 PAKKI L<2.35m

Pos	FE3523-16 Timo	Nr. Pcs.	Profile (mm)	L (mm)
	SCREW - RUUVIT - SKRUVAR ELEMENT - ELEMENT - ELEMENTTI NR.5 & NR.6	12	5,0	120
	SCREW - RUUVIT - SKRUVAR FLOORBEAMS - LATTIAPALKIT - GOLVBÄLKAR ELEMENT CONNECTING - ELEMENTTI YHDISTAMIS - ELEMENT SAMMANSLAGNING	220	4,5	70
	SCREW - RUUVIT - SKRUVAR STEEL PLATE - METALLILEVY - METALLPLATTA	80	5,0	40
	SCREW - RUUVIT - SKRUVAR STEEL CORNER - KULMARAUTA - VINKELJÄRN EAVE BOARD - RÄYSTÄSLAUTA - TAKFOTSBRÄDE CORNER BOARD - KULMANLAUTA - HÖRMÄRÄDE GABLE BOARD - KAPELILAUTA - GAVELBRÄDGABLE SLAT - KAPELILISTA - VINDLIST ROOF FELT FILLET - KATON PÄÄTYLAUTA - BRÄDE OVNPA GAVELBRÄDE	120	4,5	45
	Door-ovi-dörr 690x1900 (left) 1pc-kpl-st 	1	690	1900
		Ast_ISO_VA		
		□	1	
		□	1	
	Window-ikkuna-fönster 500x500 1pc-kpl-st 	1	500	500
		Ast_ISO_VU		
		□	1	
	Window-ikkuna-fönster 900x980 1pc-kpl-st Window-ikkuna-fönster 900x730 2pc-kpl-st 	1	900	980
		Ast_ISO_KIN		
		2	900	730
		Ast_ISO_KIN		



Polhus

Kood FE3523-16 Timo

Materjal

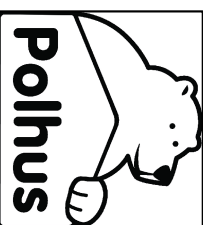
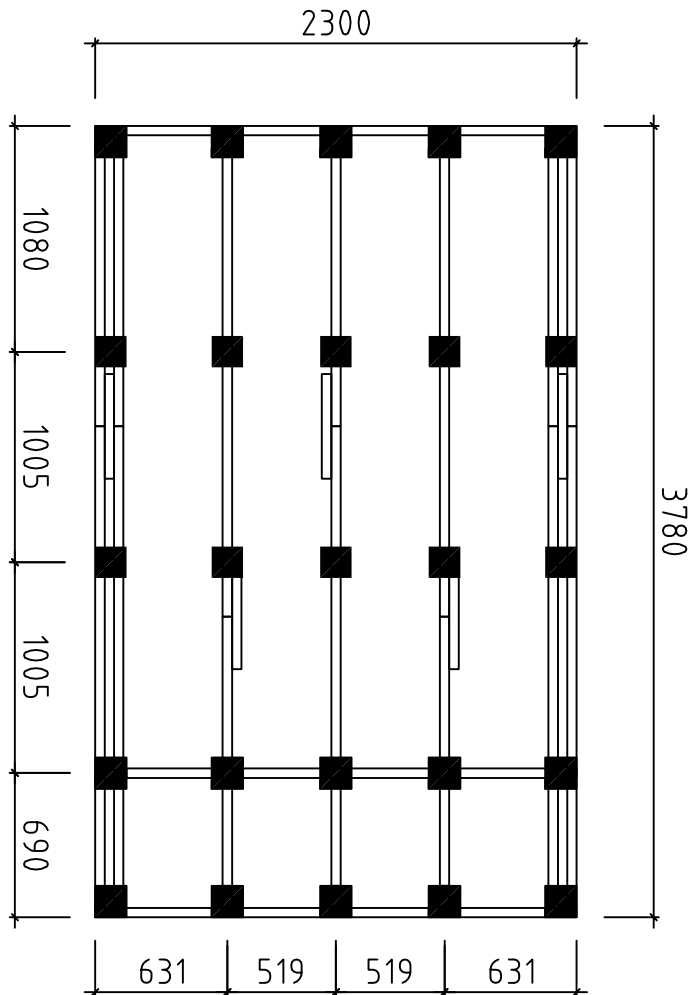
File FE3523-16 Timo.dwg

Leht 15

Detta är ett förslag för hur man kan placera plintarna (100-200 mm i diameter) för golvbjälkaget. Golvbjälkarna är med i byggsatsen, men inte plintarna. Använder man exempelvis 500-600mm långa murblock så kan man halvera antalet punkter. Lägg fuktskyddande papp mellan betong och trä.

Täältä on ehdotus siitä, miten (100-200 mm läpimittaiset) jalat voidaan sijoittaa alapohjaa varten. Lattiapalkit ovat rakennussarjassa, mutta jalkoja ei ole. Kun käytetään esimerkiksi 500-600 mm pitkiä harkkoja, voidaan pisteen määriä puolittaa. Aseta betonin ja puun välin välin kosteudelta suojaava pahvi

A proposal for placing plinths (100-200 mm in diameter) for floor beams. Floor beams are provided in the kit but plinths are not included. For example, by using 500-600 mm long masonry units, one can reduce the number of points 50%. Place cardboard between the concrete and wood to protect from moisture



**Polhus**

House	FE3523 - 16 Timo	Sheet	
Drawing	Plan	Scale	1:35
Material		Date	14.04.2020
Drawer	K.K.	File	FE3523 - 16 Timo.dwg