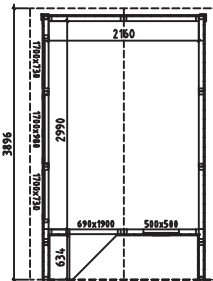


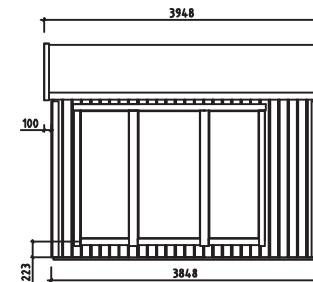
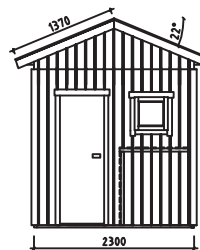
Views and ground plan - Ansichten und Grundriss - Fasader och grundplan
 - Vues et plan au sol

Back wall-Hintere Wand-Vägg baksida-Paroi arrière

Left Sidewall-Linke Seitenwand
 Vänster Vägg-Paroi latérale gauche

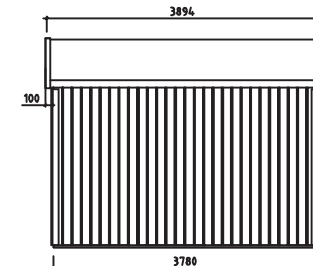
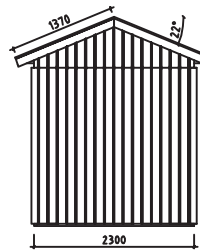
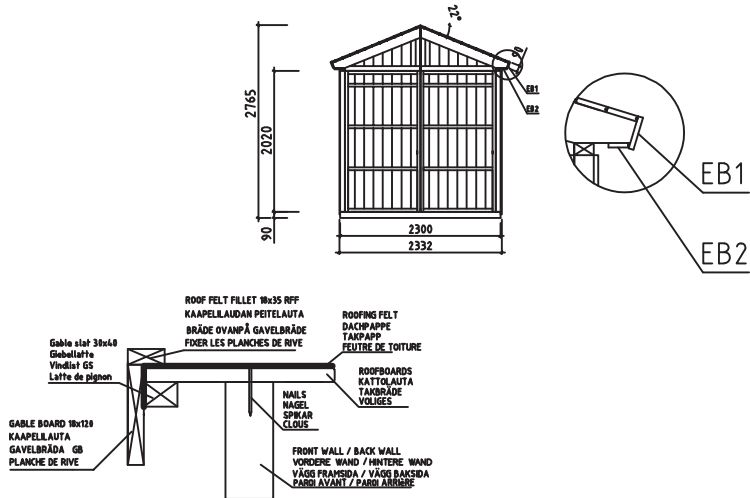


Right sidewall - Rechte Seitenwand
 Höger vägg - Paroi latérale droite



Front wall - Vordere Wand - Vägg Fransida - Paroi avant

View from inside -Ansicht von Innen - Från insidan - Vue depuis l'intérieur

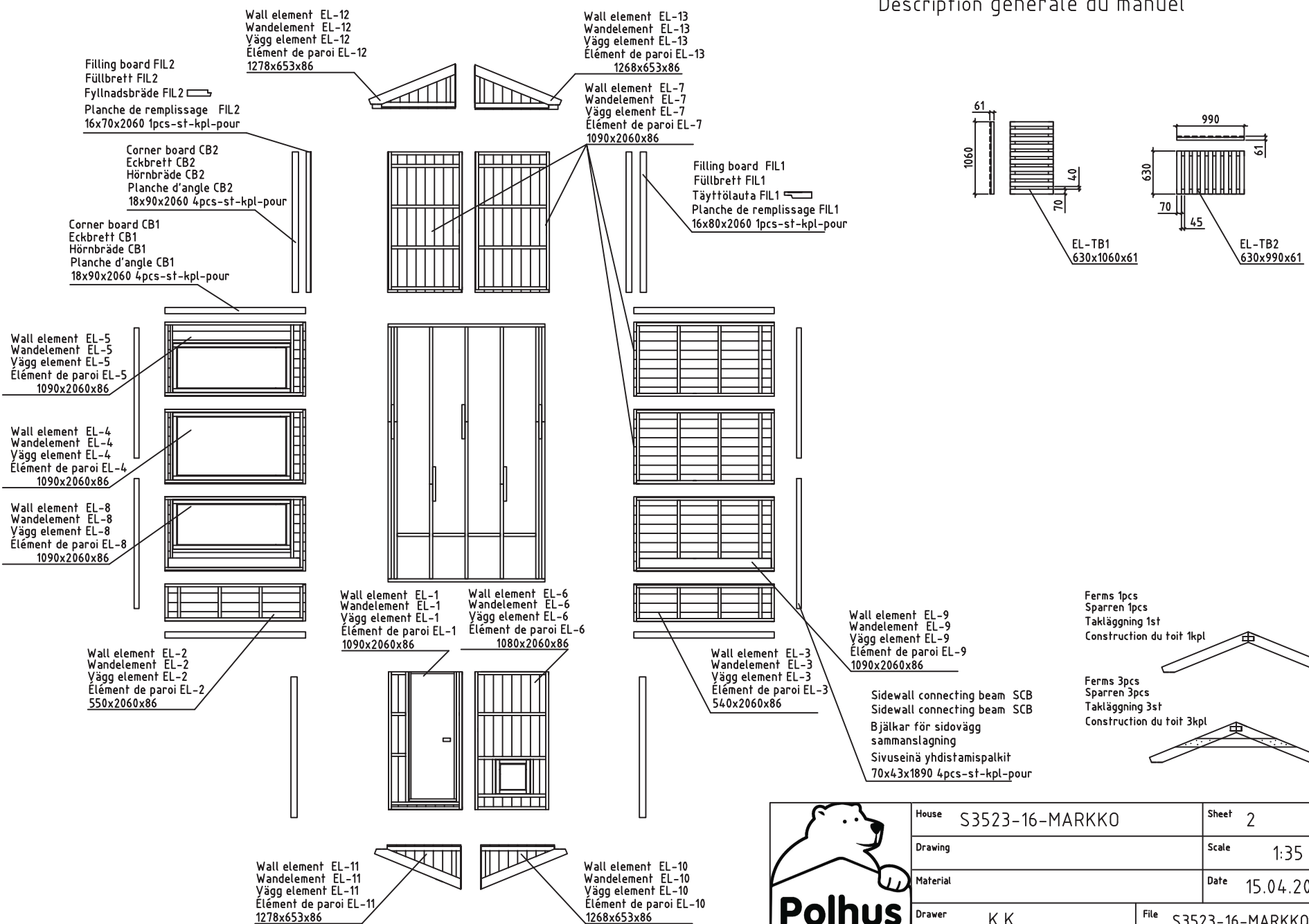


V 1.0

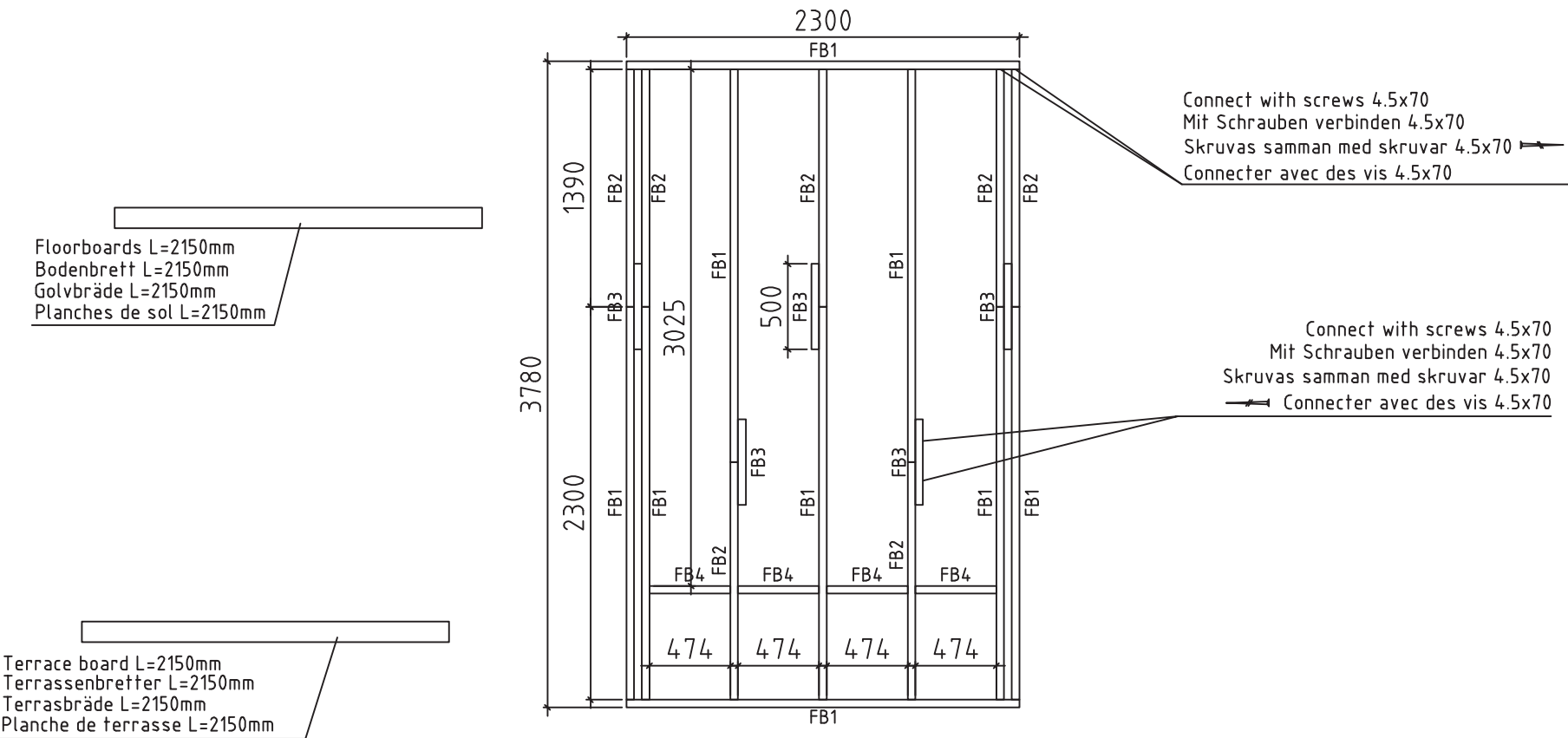


House	S3523-16-MARKKO	Sheet	1
Drawing		Scale	1:100
Material		Date	15.04.2024
Drawer	K.K.	File	S3523-16-MARKKO.dwg

Overview description of the manual - Übersichtsbeschreibung des Handbuchs - Översikt beskrivning för montering -
Description générale du manuel



Installation of floorbeams and floorboards - Installation von Bodenbalken und Bodenbrettern
 Montering av golvbjälkar samt golv bräder - Installation des poutres de plancher et des planches de sol



NB!!! Change the floorboard positions after every row

NB!!! Ändern Sie die Positionen der Bodenbretter nach jeder Reihe

NB!!! Skarva golv brädorna olika efter varje rad

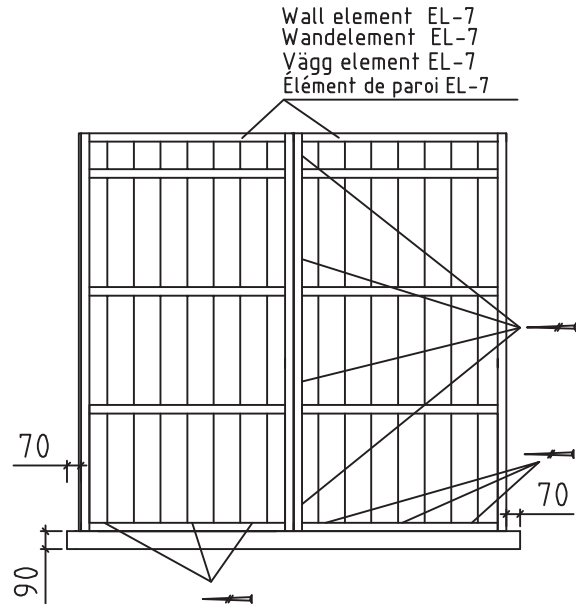
NB!!! Changer les positions des planches de sol après chaque rangée



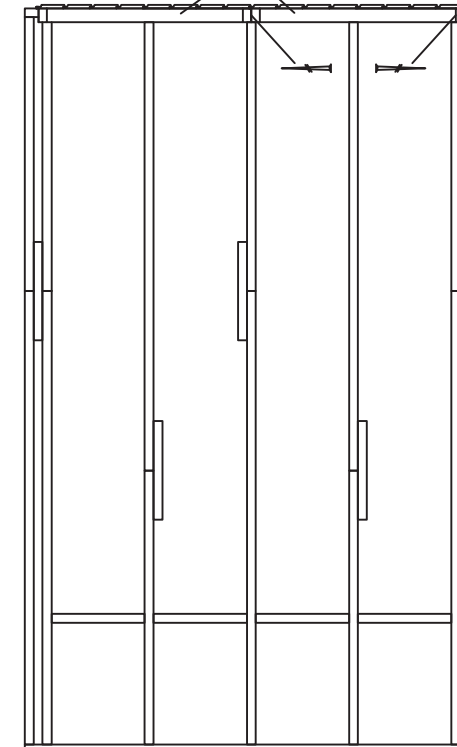
House	S3523-16-MARKKO	Sheet	3
Drawing	Floorbeams-lattiapalkit-golvbjälkar	Scale	1:35
Material	45x90	Date	15.04.2024
Drawer	K.K.	File	S3523-16-MARKKO.dwg

Installation of wall element EL-7 - Installation des Wandelements EL-7 - Montering av vägg element EL-7 - Installation de l'élément de paroi EL-7
 (Front wall - Vordere Wand - Vägg framsida - Paroi avant)

View from inside - Blick von innen-Från insidan - Vue de l'intérieur



Wall element EL-7
 Wandelement EL-7
 Vägg element EL-7
 Élément de paroi EL-7



Fix wall element EL-7 with screws 4.5x70 into floorbeam

Befestigen Sie das Wandelement EL-7 mit Schrauben 4.5x70 am Bodenbalken

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

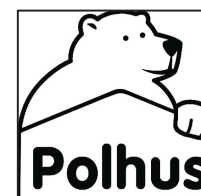
Fixer l'élément de paroi EL-7 avec des vis 4.5x70 la poutre de plancher

Fix wall elements EL-7 and EL-7 with screws 4.5x70 together

Befestigen Sie das Wandelement EL-7 und EL-7 mit Schrauben 4.5x70 zusammen

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

Fixer l'élément de paroi EL-7 et EL-7 avec des vis 4.5x70 ensemble

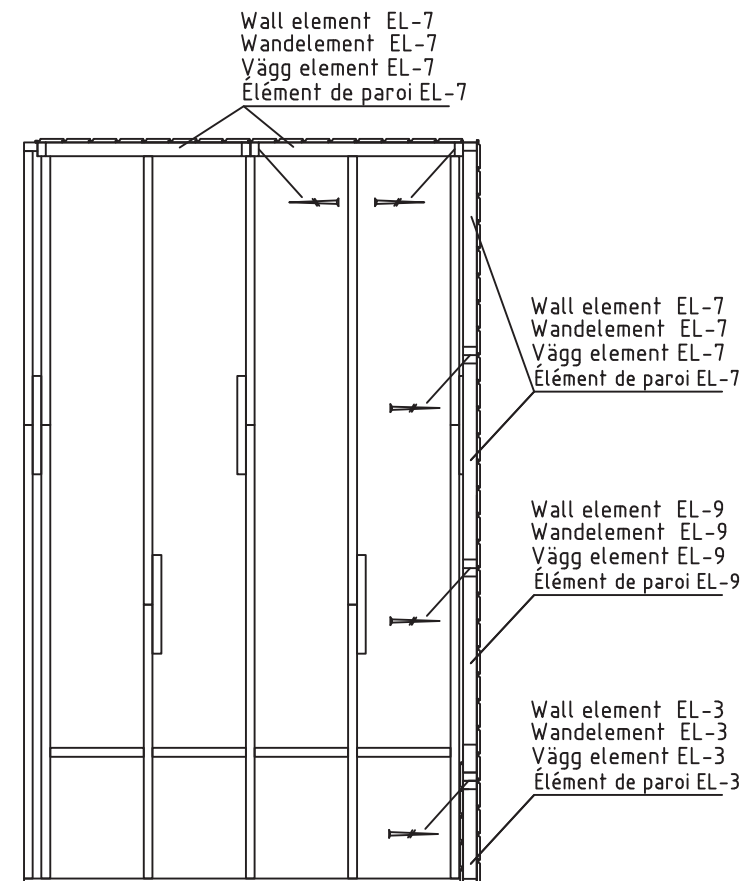
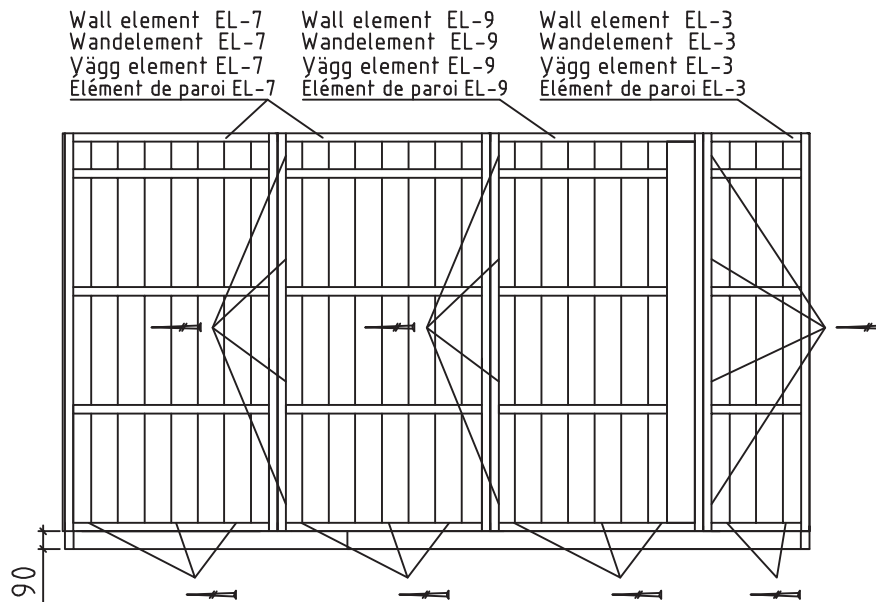


House	S3523-16-MARKKO	Sheet	4
Drawing		Scale	1:35
Material		Date	15.04.2024
Drawer	K.K.	File	S3523-16-MARKKO.dwg

Installation of wall element EL-7, EL-9 and EL-3 – Installation des Wandelements montering EL-7, EL-9 und EL-3
av vägg element EL-7, EL-9 och EL-3 – Installation de l'élément de paroi EL-7, EL-9 et EL-3

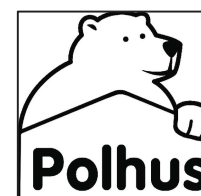
(Right sidewall – Rechte Seitenwand – Vägg framsida – Paroi latérale droite)

View from inside – Blick von innen–Från insidan – Vue de l'intérieur



Fix wall element EL-7, EL-9 and EL-3 with screws 4.5x70 into floorbeam
Befestigen Sie das Wandelement EL-7, EL-9 und EL-3 mit Schrauben 4.5x70 am Bodenbalken
Fixera vägg element EL-7, EL-9 och EL-3 med skruvar 4.5x70 i golvbjälke
Fixer l'élément de paroi EL-7, EL-9 et EL-3 avec des vis 4.5x70 la poutre de plancher

Fix wall elements EL-7, EL-9 and EL-3 with screws 4.5x70 together
Befestigen Sie das Wandelement EL-7, EL-9 und EL-3 mit Schrauben 4.5x70 zusammen
Fixera vägg element EL-7, EL-9 och EL-3 med skruvar 4.5x70 tillsammans
Fixer l'élément de paroi EL-7, EL-9 et EL-3 avec des vis 4.5x70 ensemble

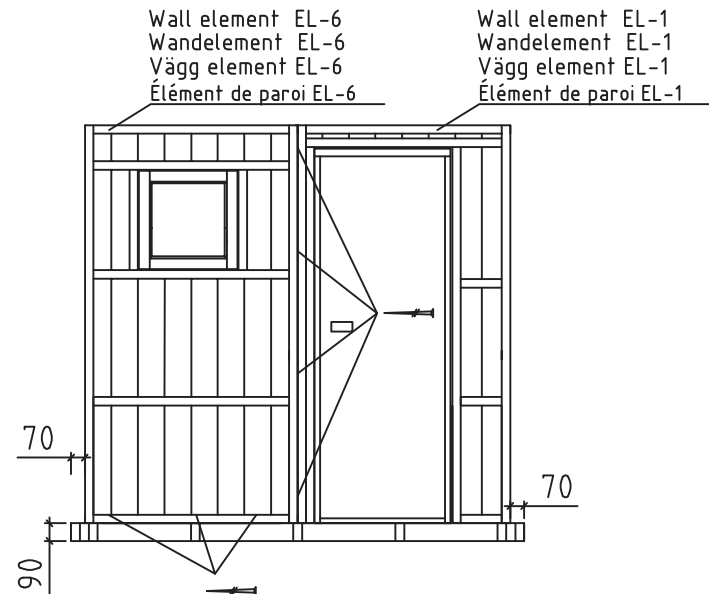


House	S3523-16-MARKKO	Sheet	5
Drawing		Scale	1:35
Material		Date	15.04.2024
Drawer	K.K.	File	S3523-16-MARKKO.dwg

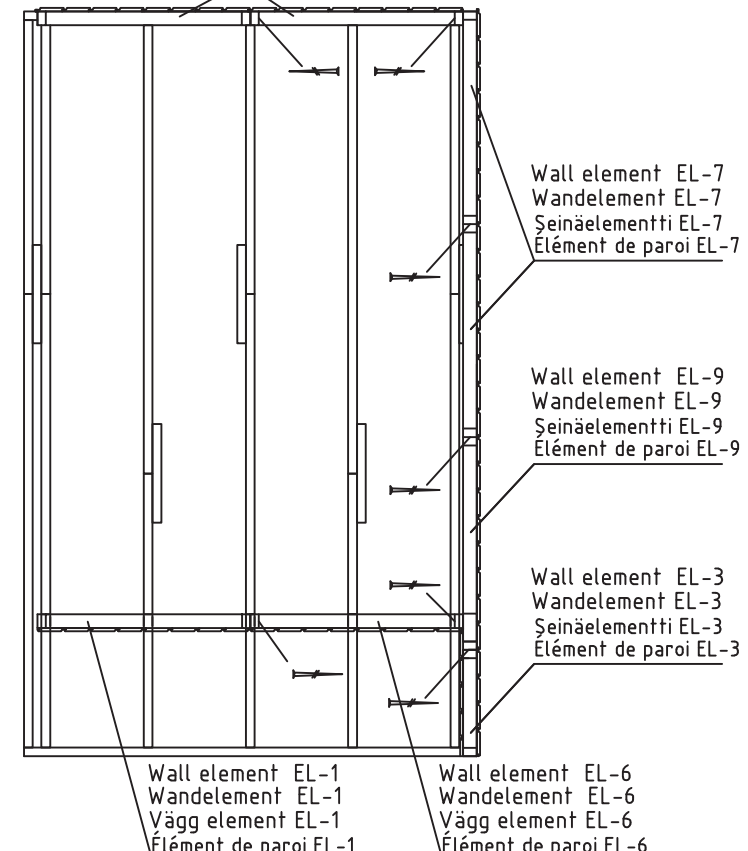
Installation of wall element EL-1 and EL-6 – Installation des Wandelements montering EL-1 und EL-6
av vägg element EL-1 och EL-6 – Installation de l’élément de paroi EL-1 et EL-6

(Front wall – Vordere Wand – Vägg framsida – Paroi avant)

View from inside – Blick von innen–Från insidan – Vue de l’intérieur



Wall element EL-7
Wandelement EL-7
Seinäelementti EL-7
Elément de paroi EL-7



Fix wall element EL-1 and EL-6 with screws 4.5x70 into floorbeam
Befestigen Sie das Wandelement EL-1 und EL-6 mit Schrauben 4.5x70 am Bodenbalken
Fixera vägg element EL-1 och EL-6 med skruvar 4.5x70 i golvbjälke
Fixer l’élément de paroi EL-1 et EL-6 avec des vis 4.5x70 la poutre de plancher

Fix wall elements EL-1, EL-6 and EL-9 with screws 4.5x70 together
Befestigen Sie das Wandelement EL-1, EL-6 und EL-9 mit Schrauben 4.5x70 zusammen
Fixera vägg element EL-1, EL-6 och EL-9 med skruvar 4.5x70 tillsammans
Fixer l’élément de paroi EL-1, EL-6 et EL-9 avec des vis 4.5x70 ensemble



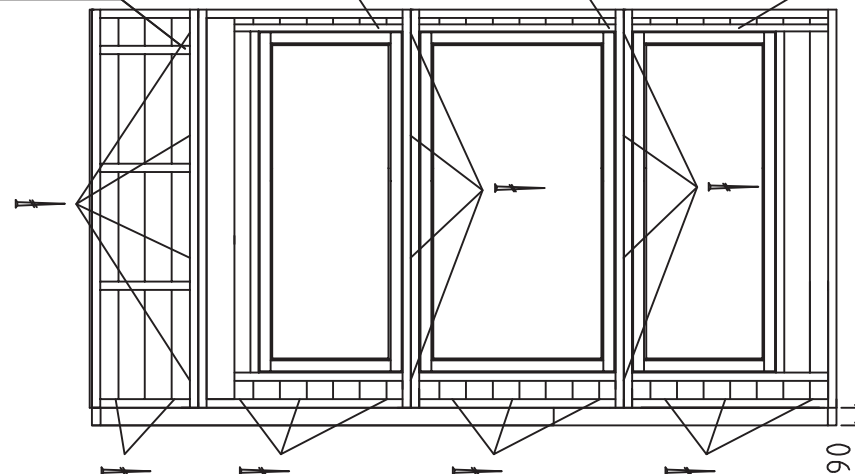
House	S3523-16-MARKKO	Sheet	6
Drawing		Scale	1:35
Material		Date	15.04.2024
Drawer	K.K.	File	S3523-16-MARKKO.dwg

Installation of wall element EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 – Installation des Wandelements montering EL-2, EL-4, EL-5, EL-8
av vägg element EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 – Installation de l'élément de paroi EL-2, EL-4, EL-5, EL-8

(Left Sidewall-Linke Seitenwand – Vänster Vägg-Paroi latérale gauche)

View from inside – Blick von innen-Från insidan – Vue de l'intérieur

Wall element EL-2 Wall element EL-8 Wall element EL-4
Wandelement EL-2 Wandelement EL-8 Wandelement EL-4
Vägg element EL-2 Vägg element EL-8 Vägg element EL-4
Élément de paroi EL-2 Élément de paroi EL-8 Élément de paroi EL-4



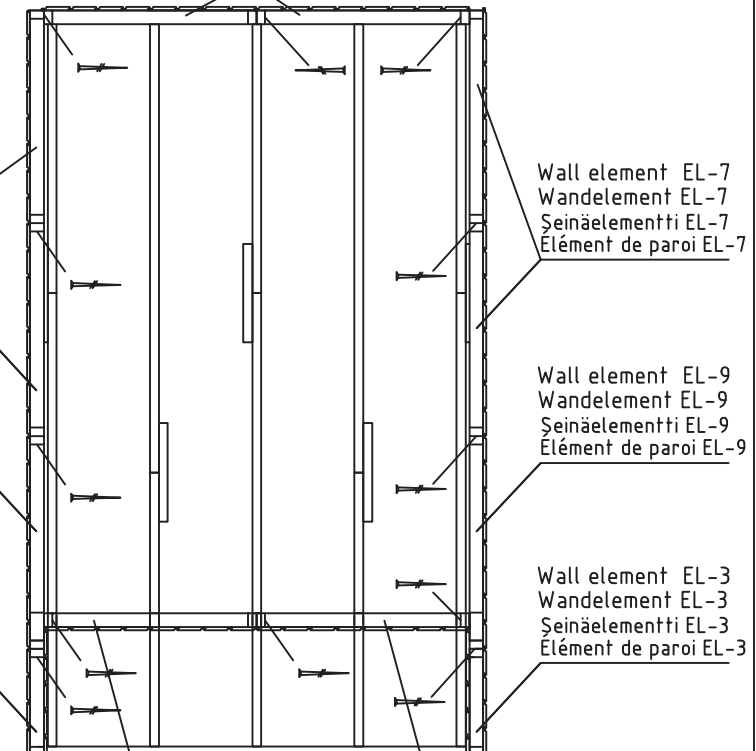
Wall element EL-5
Wandelement EL-5
Vägg element EL-5
Élément de paroi EL-5

Wall element EL-5
Wandelement EL-5
Seinäelementti EL-5
Élément de paroi EL-5

Wall element EL-4
Wandelement EL-4
Seinäelementti EL-4
Élément de paroi EL-4

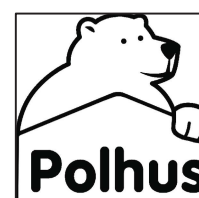
Wall element EL-8
Wandelement EL-8
Seinäelementti EL-8
Élément de paroi EL-8

Wall element EL-2
Wandelement EL-2
Seinäelementti EL-2
Élément de paroi EL-2



Fix wall element EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 with screws 4.5x70 into floorbeam
Befestigen Sie das Wandelement EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 mit Schrauben 4.5x70 am Bodenbalken
Fixera vägg element EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 med skruvar 4.5x70 i golvbjälke
Fixer l'élément de paroi EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 avec des vis 4.5x70 la poutre de plancher

Fix wall elements EL-1, EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 with screws 4.5x70 together
Befestigen Sie das Wandelement EL-1, EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 mit Schrauben 4.5x70 zusammen
Fixera vägg element EL-1, EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 med skruvar 4.5x70 tillsammans
Fixer l'élément de paroi EL-1, EL-2, EL-4, EL-5, EL-8 avec des vis 4.5x70 ensemble



House S3523-16-MARKKO

Sheet 7

Drawing

Scale 1:35

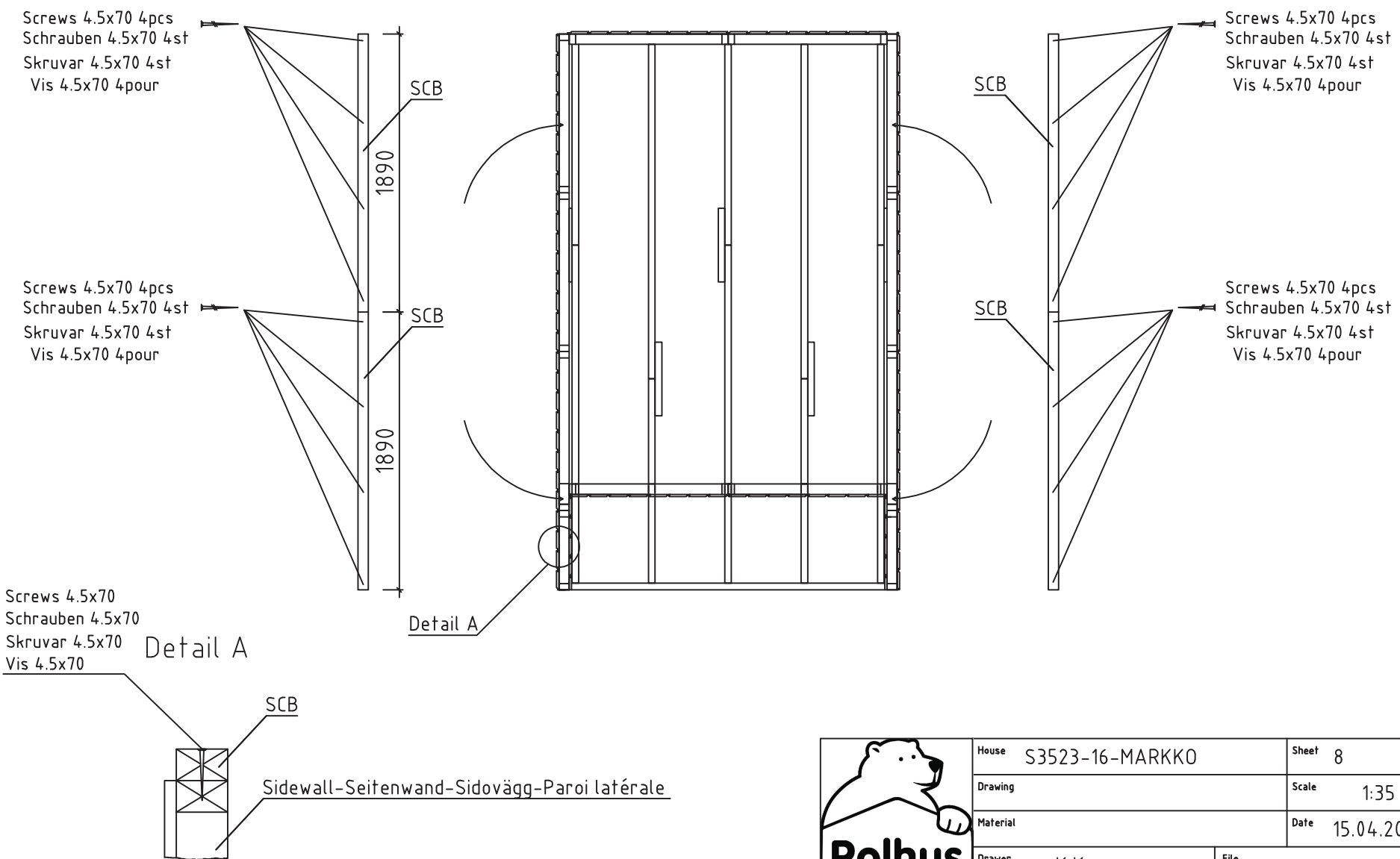
Material

Date 15.04.2024

Drawer K.K.

File S3523-16-MARKKO.dwg

Installation of sidewall connecting beams - Installation der Seitenwandverbindungs balken
 Montering av bjälkar för sidovägg sammanslagning - Installation des poutres de liaison de paroi latérale



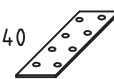
House	S3523-16-MARKKO	Sheet	8
Drawing		Scale	1:35
Material		Date	15.04.2024
Drawer	K.K.	File	S3523-16-MARKKO.dwg

Installation of wall element EL-10, EL-11 - Installation des Wandelements EL-10, EL-11
Montering av vägg element EL-10, EL-11 - Installation de l'élément de paroi EL-10, EL-11

(Front wall - Vordere Wand - Vägg framsida - Paroi avant)

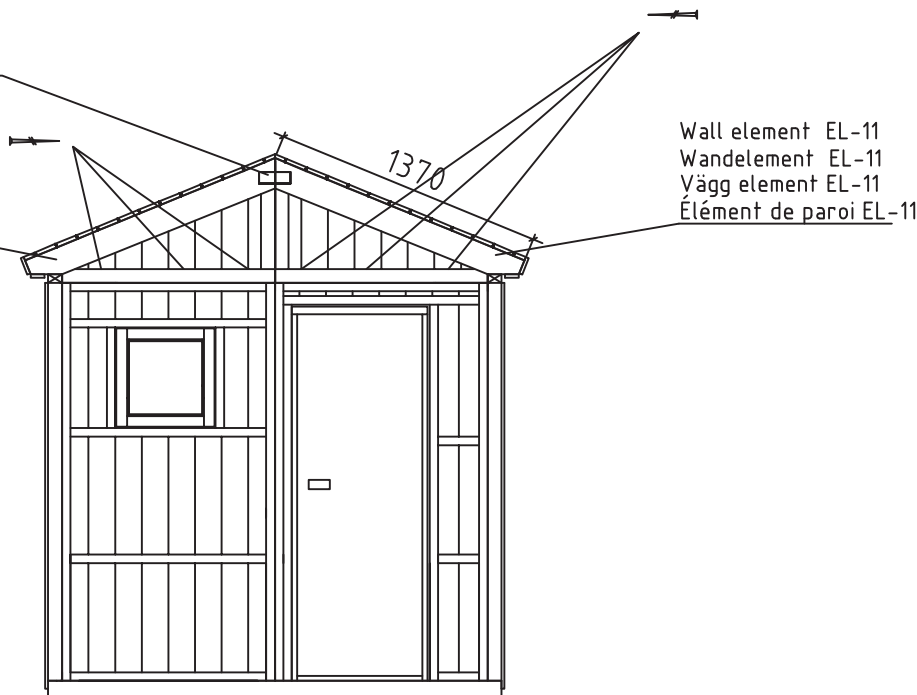
View from inside - Blick von innen-Från insidan - Vue de l'intérieur

Connect with metal plate 60x160 +screws 5.0x40
Mit Metallplatte verbinden 60x160+schrauben 5.0x40
Skarvas med metall platta 60x160+skruvar 5.0x40
Connecter avec une plaque métallique 60x160+vis 5.0x40



Wall element EL-10
Wandelement EL-10
Vägg element EL-10
Élément de paroi EL-10

Wall element EL-11
Wandelement EL-11
Vägg element EL-11
Élément de paroi EL-11



Fix wall element EL-10, EL-11 with back wall elements with screws 5.0x120 together

Befestigen Sie die Wandelemente EL-10, EL-11 mit Hintere Wand mit schrauben 5.0x120 zusammen

Fixera vägg element EL-10, EL-11 med elementat vägg baksida med skruvar 5.0x120 tillsammans

Fixer les éléments de paroi EL-10, EL-11 des Paroi arrière des vis 5.0x120



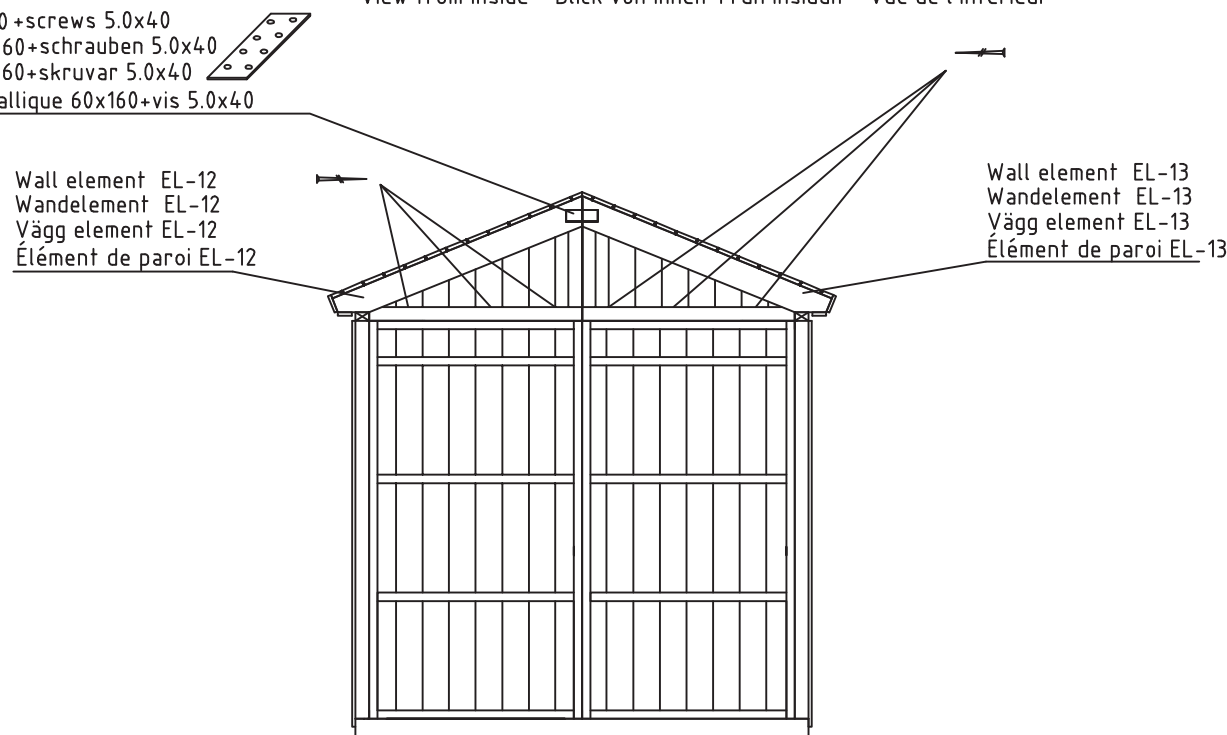
House	S3523-16-MARKKO	Sheet	9
Drawing		Scale	1:35
Material		Date	15.04.2024
Drawer	K.K.	File	S3523-16-MARKKO.dwg

Installation of wall element EL-12, EL-13 - Installation des Wandelements EL-12, EL-13
Montering av vägg element EL-12, EL-13 - Installation de l'élément de paroi EL-12, EL-13

(Back wall-Hintere Wand-Vägg baksida-Paroi arrière)

View from inside - Blick von innen-Från insidan - Vue de l'intérieur

Connect with metal plate 60x160 +screws 5.0x40
Mit Metallplatte verbinden 60x160+schrauben 5.0x40
Skarvas med metall platta 60x160+skruvar 5.0x40
Connecter avec une plaque métallique 60x160+vis 5.0x40

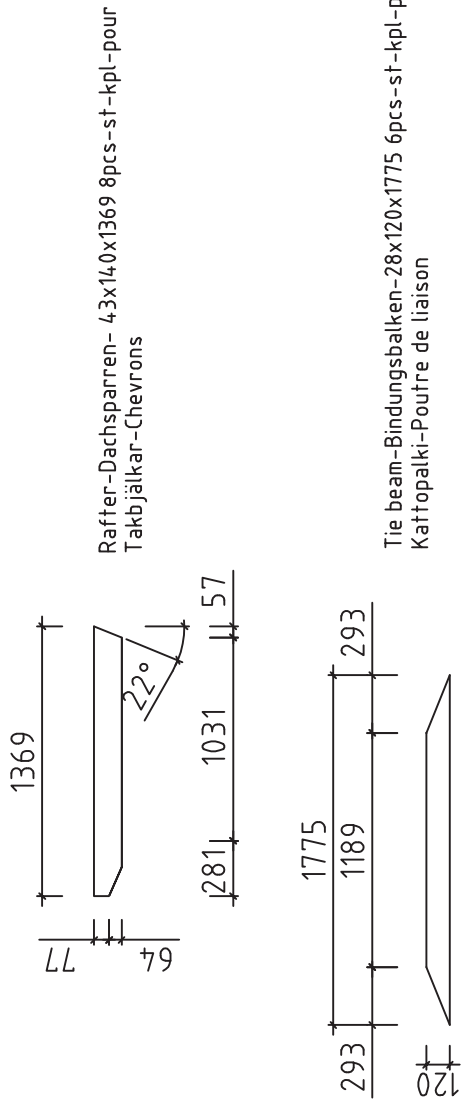


Fix wall element EL-12, EL-13 with back wall elements with screws 5.0x120 together
Befestigen Sie die Wandelemente EL-12, EL-13 mit Hintere Wand mit schrauben 5.0x120 zusammen
Fixera vägg element EL-12, EL-13 med elementat vägg baksida med skruvar 5.0x120 tillsammans
Fixer les éléments de paroi EL-12, EL-13 des Paroi arrière des vis 5.0x120



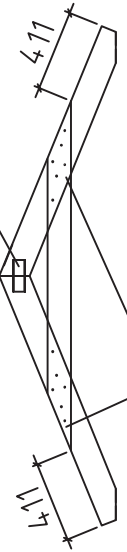
House	S3523-16-MARKKO	Sheet	10
Drawing		Scale	1:35
Material		Date	15.04.2024
Drawer	K.K.	File	S3523-16-MARKKO.dwg

Ferms - Sparren-Takläggning - Construction du toit

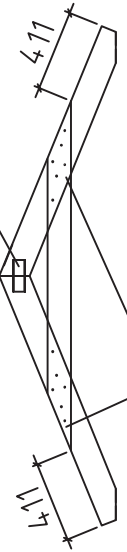


Tie beam-Bindungsbalken-28x120x1775 6pcs-st-kpl-pour
Kattspalki-Poutre de liaison

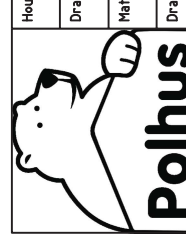
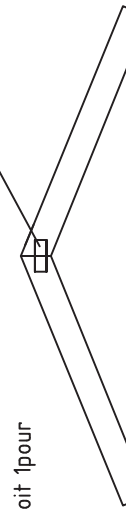
Connect with metal plate 60x160
+ screws 5.0x40 6pcs
on both sides of the ferm
Mit Metallplatte verbinden 60x160+schrauben 5.0x40
auf beiden Seiten des Sparrens
Skarvas med metall platta 60x160+skruvar 5.0x40
båda sidor takläggning
Connecter avec une plaque métallique 60x160+
vis 5.0x40 des deux côtés de toit



Connect with nails 4x100 (6+6)
on both sides of the ferm
Mit Nagel verbinden 4x100 (6+6)
auf beiden Seiten des Sparrens
Skarvas med spikar 4x100 (6+6)
båda sidor takläggning
Connecter avec clous 4x100 (6+6)
des deux côtés de toit



Connect with metal plate 60x160
+ screws 5.0x40 2pcs
on both sides of the ferm
Mit Metallplatte verbinden 60x160+schrauben 5.0x40
auf beiden Seiten des Sparrens
Skarvas med metall platta 60x160+skruvar 5.0x40
båda sidor takläggning
Connecter avec une plaque métallique 60x160+
vis 5.0x40 des deux côtés de toit



House	S 3523-16-MARKKO	Sheet	11
Drawing		Scale	1:35
Material		Date	15.04.2024
Drawer	K.K.	File	S 3523-16-MARKKO.dwg

Roofboard L=2460mm
 Dachbrett L=2460mm
 Takbräde L=2460mm R1
 Planche de toit L=2460mm

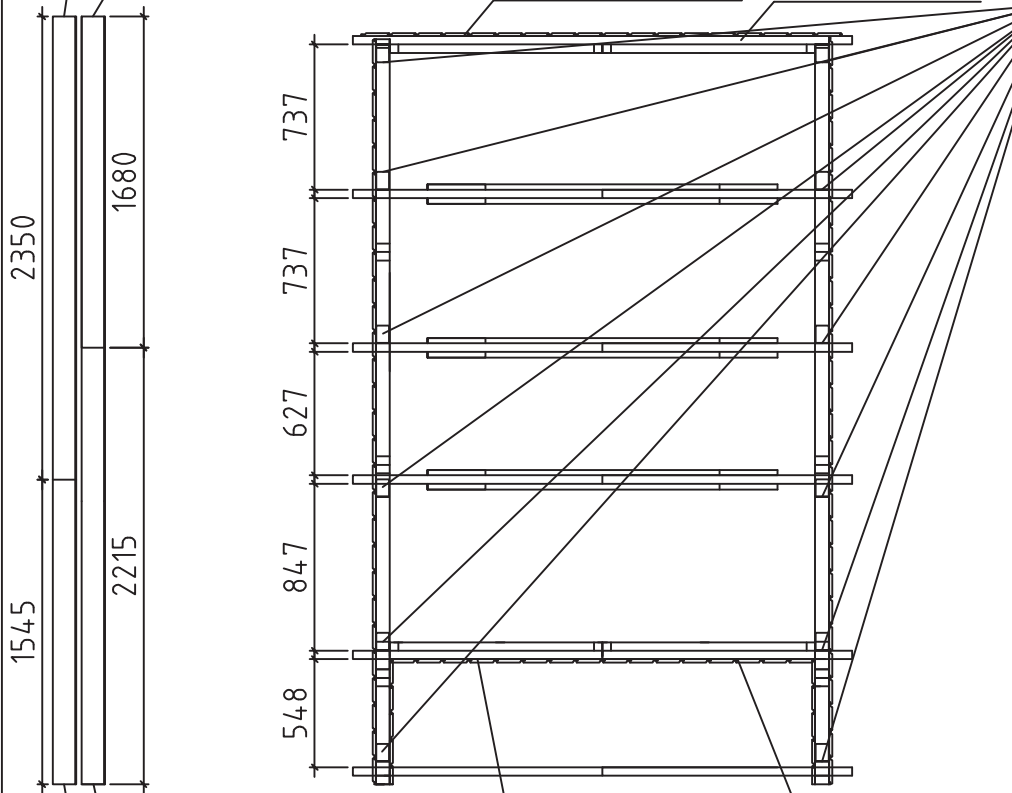
 Roofboard L=1680mm
 Dachbrett L=1680mm
 Takbräde L=1680mm R3
 Planche de toit L=1680mm

Ferm install-Ferm installieren-Installera takläggning-Installation ferm

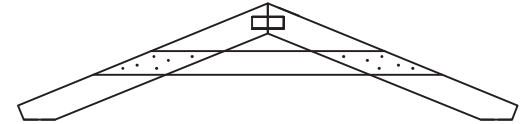
Wall element EL-12
 Wandelement EL-12
 Vägg element EL-12
 Élément de paroi EL-12
 1268x653x86

Wall element EL-13
 Wandelement EL-13
 Vägg element EL-13
 Élément de paroi EL-13
 1278x653x86

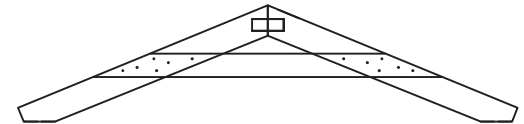
Connect with steel corner 90x90x65+ screws 4.5x45 12pcs
 Mit Stahlwinkel verbinden 90x90x65+ schrauben 4.5x45 12st
 Skarvas med metallvinkel 90x90x65+skruvar 4.5x45 12st
 Connecter avec un coin en acier 90x90x65+vis 4.5x45 12pour



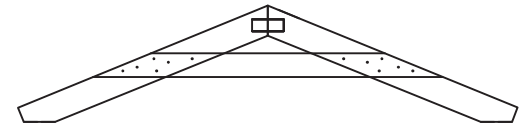
Back ferm
 Hintere ferm
 Bakre takläggning
 Ferme arrière



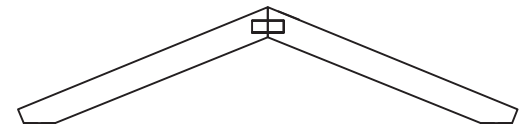
Middle ferm
 Mittelferm
 Medelvärde takläggning
 Ferme du milieu



Middle ferm
 Mittelferm
 Medelvärde takläggning
 Ferme du milieu



Front ferm
 Vordere ferm
 Först takläggning
 Ferme avant



NB!!! Change the roofboard positions after every row
 NB!!! Ändern Sie die Positionen der Dachbretter nach jeder Reihe
 NB!!! Skarva tak brädorna olika efter varje rad
 NB!!! Changer les positions des planches de toit après chaque rangée



House S3523-16-MARKKO

Sheet 12

Drawing

Scale 1:35

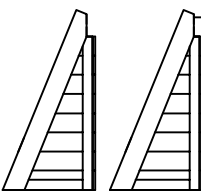
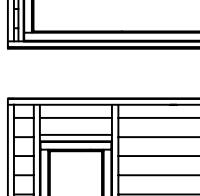
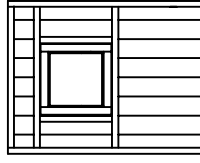
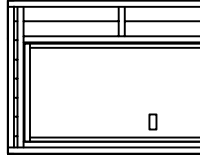
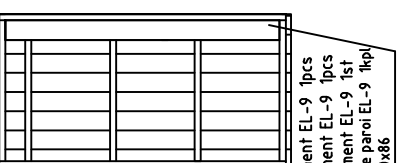
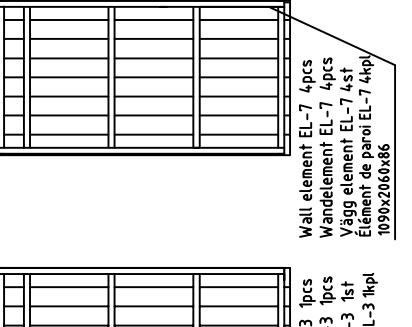
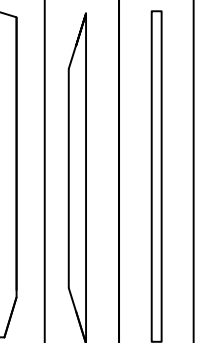
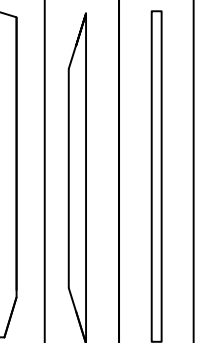
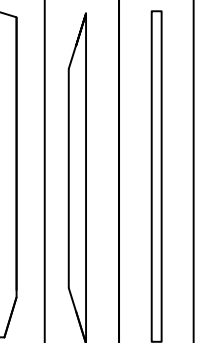
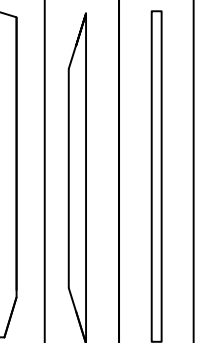
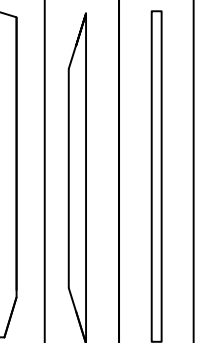
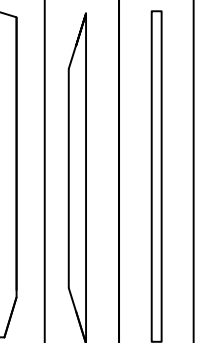
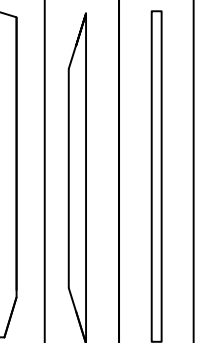
Material

Date 15.04.2024

Drawer K.K.

File S3523-16-MARKKO.dwg

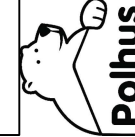
2 PAKKI L<2.35m

Pos		Nr. S3523-16-MARKKO	Profile Pcs.	L (mm)
	Wall element EL-10 1pcs Wandelement EL-10 1pcs Vägg element EL-10 1st Élement de paroi EL-10 1kpl 1268x653x86		Wall element EL-11 1pcs Wandelement EL-11 1pcs Vägg element EL-11 1st Élement de paroi EL-11 1kpl 1278x653x86	
	Wall element EL-12 1pcs Wandelement EL-12 1pcs Vägg element EL-12 1st Élement de paroi EL-12 1kpl 1278x653x86		Wall element EL-13 1pcs Wandelement EL-13 1pcs Vägg element EL-13 1st Élement de paroi EL-13 1kpl 1268x653x86	
	Wall element EL-8 1pc Wandelement EL-8 1pc Vägg element EL-8 1st Élement de paroi EL-8 1kpl 1090x2060x86		Wall element EL-4 1pc Wandelement EL-4 1pc Vägg element EL-4 1st Élement de paroi EL-4 1kpl 1090x2060x86	
	Wall element EL-1 1 pc Wandelement EL-1 1 pc Vägg element EL-1 1st Élement de paroi EL-1 1kpl 1090x2020x86		Wall element EL-5 1pc Wandelement EL-5 1pc Vägg element EL-5 1st Élement de paroi EL-5 1kpl 1090x2060x86	
	Wall element EL-6 1pc Wandelement EL-6 1pc Vägg element EL-6 1st Élement de paroi EL-6 1kpl 1080x20120x86		Wall element EL-2 1pcs Wandelement EL-2 1pcs Vägg element EL-2 1st Élement de paroi EL-2 1kpl 1090x2060x86	
	Wall element EL-3 1pc Wandelement EL-3 1pc Vägg element EL-3 1st Élement de paroi EL-3 1kpl 550x2060x86		Wall element EL-9 1pc Wandelement EL-9 1pc Vägg element EL-9 1st Élement de paroi EL-9 1kpl 1090x2060x86	
RA	RAFTER - DACHSPARREN - TAKBJÄLKAR - CHEVRONS		8	4,3x140 1369
TB	TIE BEAM - BINDUNGSBALKEN - TAKBJÄLKAR - POUTRE DE LIASION		6	28x120 1775
FB1	FLOORBEAM - BODENBRETTER - GOLVBJÄLKAR - PLANCHES DE SOL		9	4,5x90 2300
FB2	FLOORBEAM - BODENBRETTER - GOLVBJÄLKAR - PLANCHES DE SOL		7	4,5x90 1390
FB3	FLOORBEAM - BODENBRETTER - GOLVBJÄLKAR - PLANCHES DE SOL		5	4,5x90 500
FB4	FLOORBEAM - BODENBRETTER - GOLVBJÄLKAR - PLANCHES DE SOL		4	4,5x90 474
SCB	SIDEWALL CONNECTING BEAM - SEITENWANDVERBINDUNGSBALKEN - BJÄLKAR FÖR SIDOVÄGG SAMMANSLAGNING - POUTRE DE LIASION DE PAROI LATÉRALE		4	4,3x70 1890
F1	FLOORBOARD - BODENBRETT - GOLVBRÄDE - PLANCHES DE SOL		25+1	28x120 2150
Polhus	Kood S3523-16-MARKKO Materjal	File S3523-16-MARKKO.dwg	Leht 13	



2 PAKKI L<2.35m

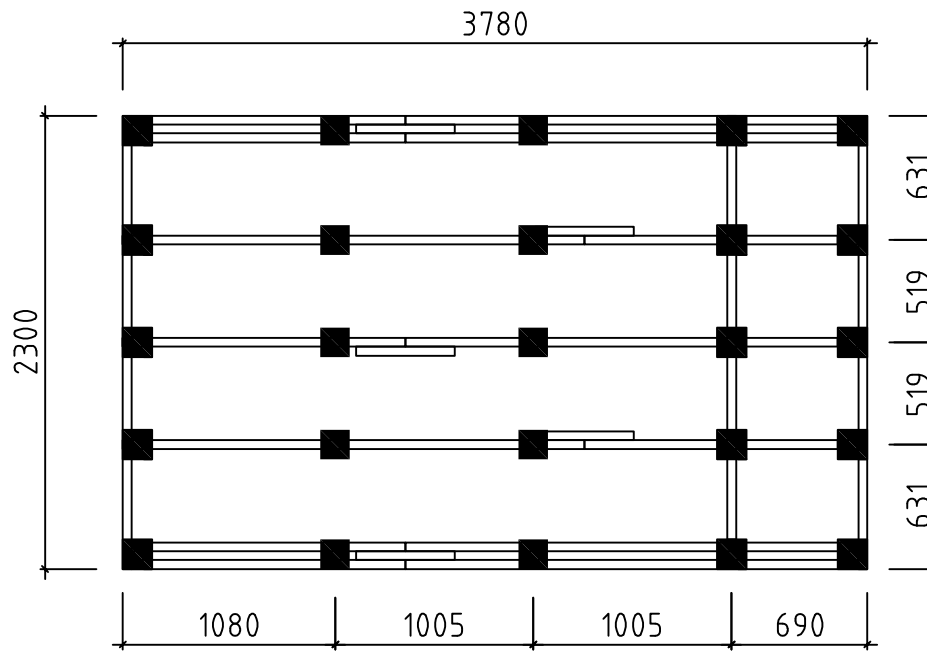
Pos		S3523-16-MARKKO	Nr. Pcs.	Profile (mm)	L (mm)
T	TERRACE BOARD-TERRASSENBRETT-TERRASBRÄDE-PLANCHE DE TERRASSE		7	19x90	2150
FF	FLOOR FILLET - FUSSBODENLEISTE - GOLVLIST - BBAGUETTE DE FINITION DE PLANCHER		5	18x35	2100
R1	ROOFBOARD - DACHBRETT - TAKBRÄDE - PLANCHE DE TOIT		13+1 17+1	18x114 18x88	2350
R2	ROOFBOARD - DACHBRETT - TAKBRÄDE - PLANCHE DE TOIT		13+1 17+1	18x114 18x88	2215
R3	ROOFBOARD - DACHBRETT - TAKBRÄDE - PLANCHE DE TOIT		13 17	18x114 18x88	1680
R4	ROOFBOARD - DACHBRETT - TAKBRÄDE - PLANCHE DE TOIT		13 17	18x114 18x88	1545
GB	GABLE BOARD - GIEBELBLEINDE - GEVELPLANK - PLANCHE DE RIVE		4	18x120	1395
GS1	GABLE SLAT - GIEBELLEISTE - GEVELLJUST - PLANCHE DE RIVE		4	30x40	1370
EB1	EAVE BOARD - TRAUFBRETT - TAKFOTSBRÄDE - LATTES SOUS VOLIGES		2	18x90	2215
EB2	EAVE BOARD - TRAUFBRETT - TAKFOTSBRÄDE - LATTES SOUS VOLIGES		2	18x70	2215
RFF	ROOF FELT FILLET - GIEBELLEISTE - BRÄDE OVANPÅ GAVELBRÄDE - BAGUETTE DE FIXATION DU FEUTRE BITUMEUX		4	18x35	1400
CB1	CORNER BOARD - ECKBRETT - HÖRNBRÄDE - PLANCHE D'ANGLE		4	18x90	2060
CB2	FILLING BOARD- FÜLLBRETT- FYLLNADSBRÄDE - PLANCHE DE REMPLISSAGE		4	18x90	2040
FIL1	FILLING BOARD- FÜLLBRETT- FYLLNADSBRÄDE - PLANCHE DE REMPLISSAGE		1	16x80	2060
FIL2	FILLING BOARD- FÜLLBRETT- FYLLNADSBRÄDE - PLANCHE DE REMPLISSAGE		1	16x70	2060
T1	TERRACE BOARD-TERRASSENBRETTER-TERRASBRÄDE - PLANCHE DE TERRASSE		10+1	16x135	2045
T2	TERRACE BOARD-TERRASSENBRETTER-TERRASBRÄDE - PLANCHE DE TERRASSE		10	16x135	1160
T3	EAVE SLAT-TRAUFFENLEISTE - TAKFOTSLIST - BAGUETTES POUR FIXER LES LATTES SOUS VOLIGES		4	43x43	634
EL-TB1			1	61x630	1060
EL-TB2			1	61x630	1060
	STEEL CORNER - STAHLWINKEL - VINKELJÄRN - COIN D'ACIER		12	90x90	65
	STEEL PLATE - STAHLPLATTE - METALLPLATTA - PLAQUE D'ACIER		11	2,5x60	160
	NAIL-NAGEL-SPIKAR-CLOUS FOR-FÜR-FÖR-POUR	FERMS - SPAREN - TAKLÄGGNING - CONSTRUCTION DU TOIT	48	4,0	100
	NAIL-NAGEL-SPIKAR-CLOUS FOR-FÜR-FÖR-POUR	ROOFBOARD - BODENBRETT - GOLVBRÄDE - PLANCHES DE SOL ROOFBOARD - DACHBRETT - TAKBRÄDE - PLANCHE DE TOIT SKIRTING SLAT - SOCKELLEISTE - GOLVLIST - LAME DE PLINTHE	715 32	2,5 2,0	60 40
Polhus	Kood S3523-16-MARKKO	Materjal	File S3523-16-MARKKO.dwg	Leht	14



Pos		S3523-16-MARKKO	Nr. Pcs.	Profile (mm)	L (mm)
	SCREW - SCHRAUBEN - SKRUVAR - VIS	ELEMENT - ELEMENT - ELEMENT ELEMENT DE PAROI NR.5 & NR.6	12	5,0	120
	SCREW - SCHRAUBEN - SKRUVAR - VIS	FLOORSEAM - BODERBETTER - GOLVBÄCKAR - PLANCHES DE SOL ELEMENT CONNECTING - ELEMENT VERBANDEN - ELEMENT SAMMANSLAGNING - CONEXION DES ÉLÉMENTS	220	4,5	70
	SCREW - SCHRAUBEN - SKRUVAR - VIS	STEEL PLATE - STAHLPLATTE - METALPLATTA - PLAQUE D'ACIER	80	5,0	40
	SCREW - SCHRAUBEN - SKRUVAR - VIS	STEEL CORNER - STAHLWINKEL - VINKELJÄRN - CORN D'ACIER CORNER BOARD - ECKBOHR - HÖRMARKE - CORNER BLANK - GIBBELBLEND - GIBBELBLIND - GIBBELFILLET - GIBBELLEISTE - GIBBELRÄDE - BAIGUETTE DE FEUTRE BITUREUX	120	4,5	45
	Door-Tür-dörr - Porte 690x1900 (left) 1pc-st-st-pour Ast_SO_VA	18x70x1880 - 4tk 18x90x850 - 2tk	1	690	1900
		1			
	Window-Fenster-Fönster - Fenêtre 500x500 1pc-st-st-pour Ast_SO_VU	500	1	500	500
		1			
	Window-Fenster-Fönster-Fenêtre 2pc-st-st-pour Ast ISO KIN	730 980 730 1700	1	1700	980
		1700	2	1700	730
		1			

2 PAKKI L<2.35m





Detta är ett förslag för hur man kan placera plintarna (100- 200 mm i diameter) för golvbjälklaget. 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

Vorschlag für eine alternative Pfostenanordnung mit Tragbalken und Pfosten. Tragbalken 45x95 oder 45x120 und Pfosten mit einem Durchmesser von ca. 100-200 mm. (Tragbalken und Pfosten sind nicht im Lieferumfang enthalten). Wenn beispielsweise Betonblöcke (die nicht im Lieferumfang enthalten sind) anstelle von Pfosten verwendet werden, können die Tragbalken flach gegen diese gelegt werden, um die Höhe der Konstruktion zu reduzieren. In dieser Konstruktion können Sie außerdem eine "Platte" zwischen den Tragbalken und den Bodenbalken platzieren, um die Deckenisolierung zu tragen. Legen Sie eine feuchtigkeitsabweisende Pappe zwischen Beton und Holz

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

Proposition d'un plan alternatif avec des barres et des plots. Utilisez des barres de type 4Sx 95 ou 4Sx 120 et des plots d'environ 100 à 200 mm de diamètre (les barres et les plots ne sont pas inclus dans la livraison). Si l'on utilise des parpaings (non inclus dans la livraison) au lieu des plots, on peut positionner les barres à plat contre eux, réduisant ainsi la hauteur de la construction. Dans cette structure, on peut également placer une "plaque de plancher" entre les barres et les poutres du plancher pour monter facilement l'isolation du plancher. Placez une feuille pare-vapeur entre le béton et le bois.



House	S3523-16-MARKKO	Sheet
Drawing	Plan	Scale 1:35
Material		Date 15.04.2024
Drawer	K.K.	File S3523-16-MARKKO.dwg