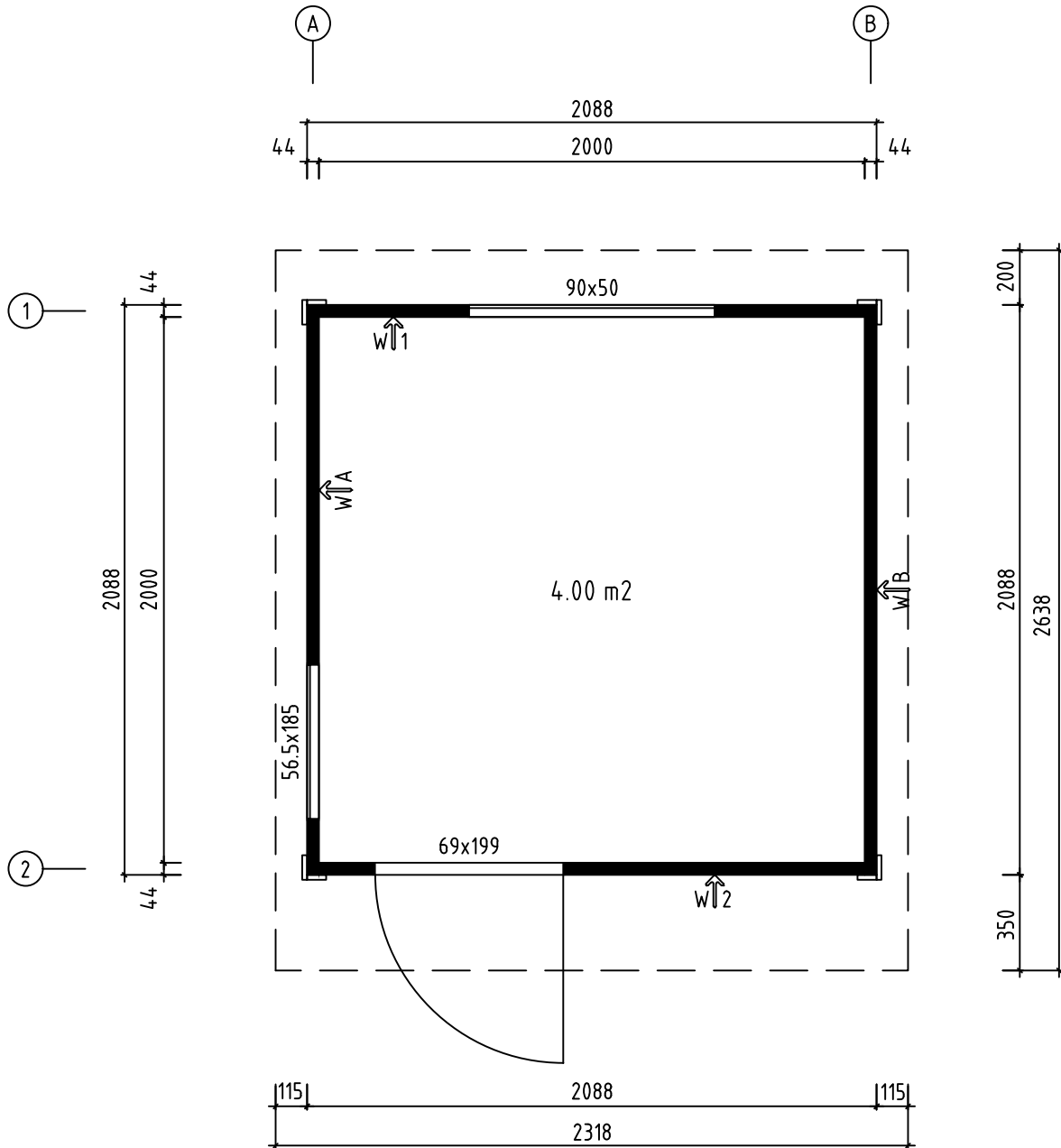


Namn-Name-Name-Nom 4475094		Sida-Page-Seite-Page 1
Syn-View-Aussicht-Vue 3D		Skala-Scale-Maßstab-Echelle 1:25
Material-Material-Material-Matériel 44x135		Datum-Date-Datum-Date 08.02.2024
Föredragande-Drafter-Zeichner-Rédacteur EJ	File	



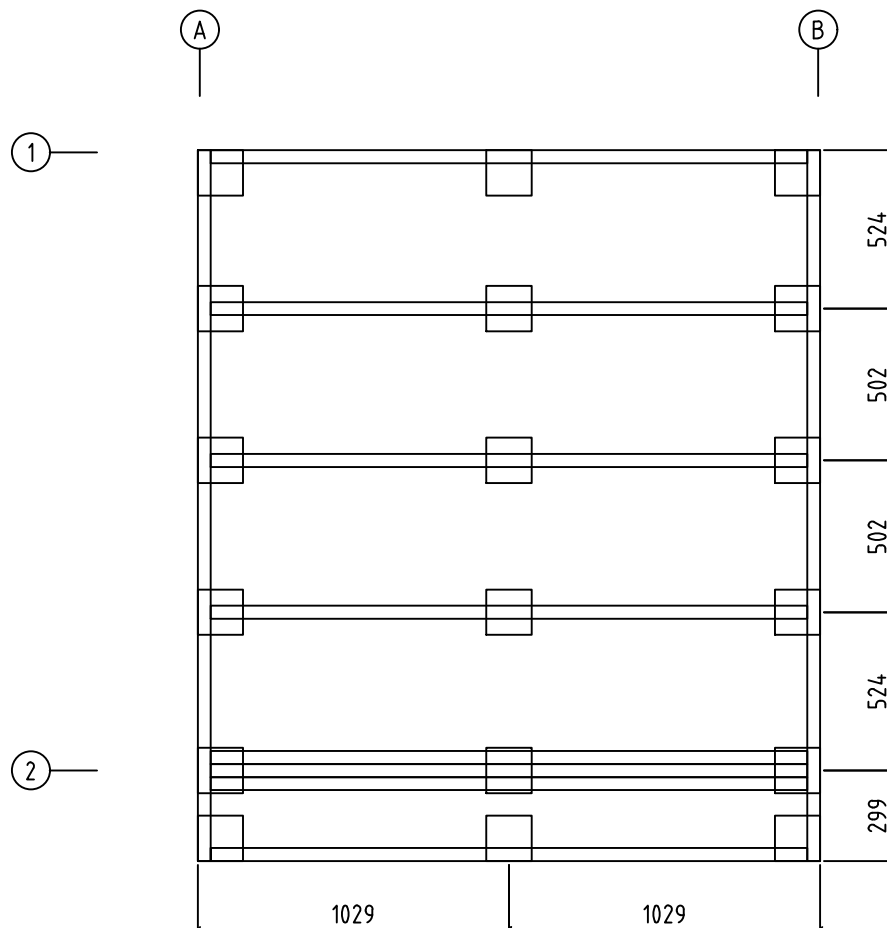
Namn-Name-Name-Nom 4475094		Sida-Page-Seite-Page 2
Syn-View-Aussicht-Vue Planritning-Groundplan-Grundplan-Plan De Masse		Skala-Scale-Maßstab-Echelle 1:25
Material-Material-Material-Matériel 44x135		Datum-Date-Datum-Date 08.02.2024
Föredragande-Drafter-Zeichner-Rédacteur EJ	File	

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

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 roofing felt between the concrete and wood to protect from moisture

Hier ist ein Vorschlag, wie man die Pfosten (100-200 mm im Durchmesser) für die Bodenbalken platzieren kann. Die Bodenbalken sind im Bausatz enthalten, aber nicht die Pfosten. Wenn man beispielsweise 500-600 mm lange Betonblöcke verwendet, kann man die Anzahl der Punkte halbieren. Legen Sie eine feuchtigkeitsabweisende Pappe zwischen Beton und Holz.

Voici une proposition regardant le positionnement des plots (de 100 à 200 mm de diamètre) pour la structure du plancher. Les poutres du plancher sont incluses dans le kit, mais pas les plots. En utilisant par exemple des parpaings de 500 à 600 mm de long, on peut diviser par deux le nombre de points d'appui. Placez une feuille pare-vapeur entre le béton et le bois.



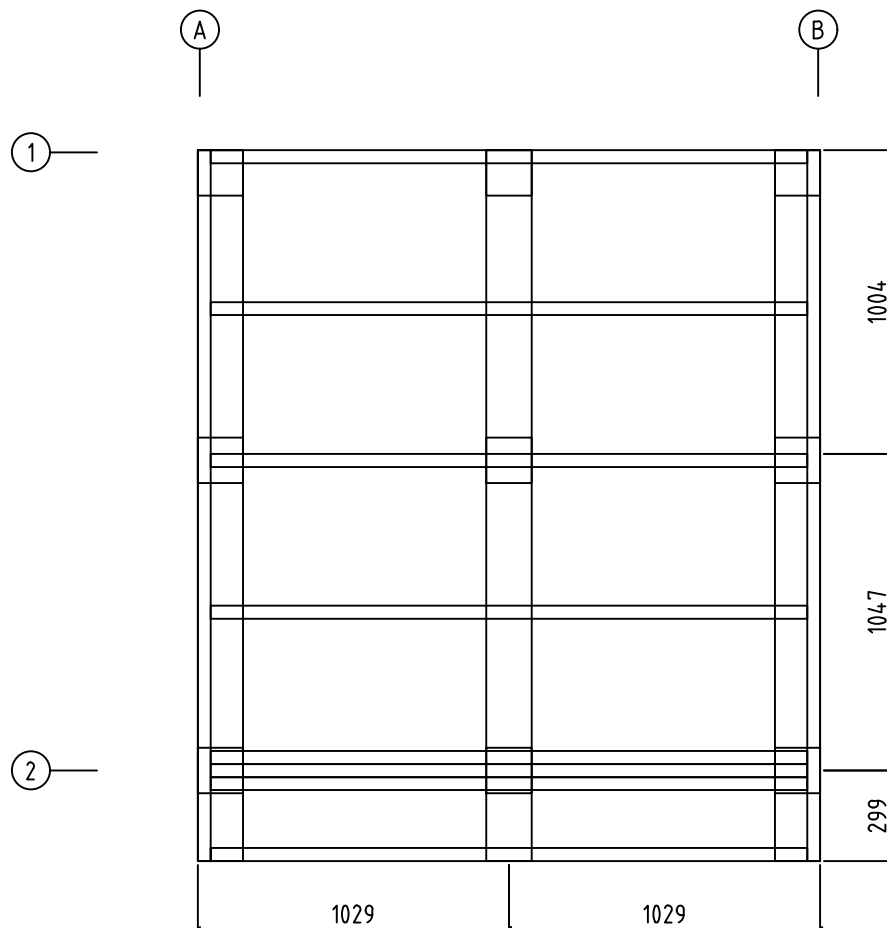
Namn-Name-Name-Nom 4475094		Sida-Page-Seite-Page 3
Syn-View-Aussicht-Vue Grund - Foundation - Fundament - Fondation		Skala-Scale-Maßstab-Echelle 1:25
Material-Material-Material-Matériel 44x135		Datum-Date-Datum-Date 08.02.2024
Föredragande-Drafter-Zeichner-Rédacteur EJ	File	

Förslag på alternativ plintplan med bärlinor och plintar. Bärlinor 45x 95 eller 45x 120 och plintar ca 100- 200 mm i diameter. (Bärlinor och plintar ingår ej i leveransen). Används exempelvis murblock, (ingår ej i leveransen) istället för plintar, kan man lägga bärlinorna platt mot dessa och på det sättet minska höjden på konstruktionen. I denna konstruktion kan man dessutom lägga en "boardskiva" mellan bärlinorna och golvbjälkarna och på det sättet bära upp bjälklagsisoleringen. Lägga fuktskyddande papp mellan betong och trä

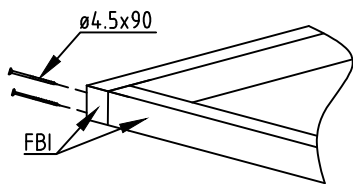
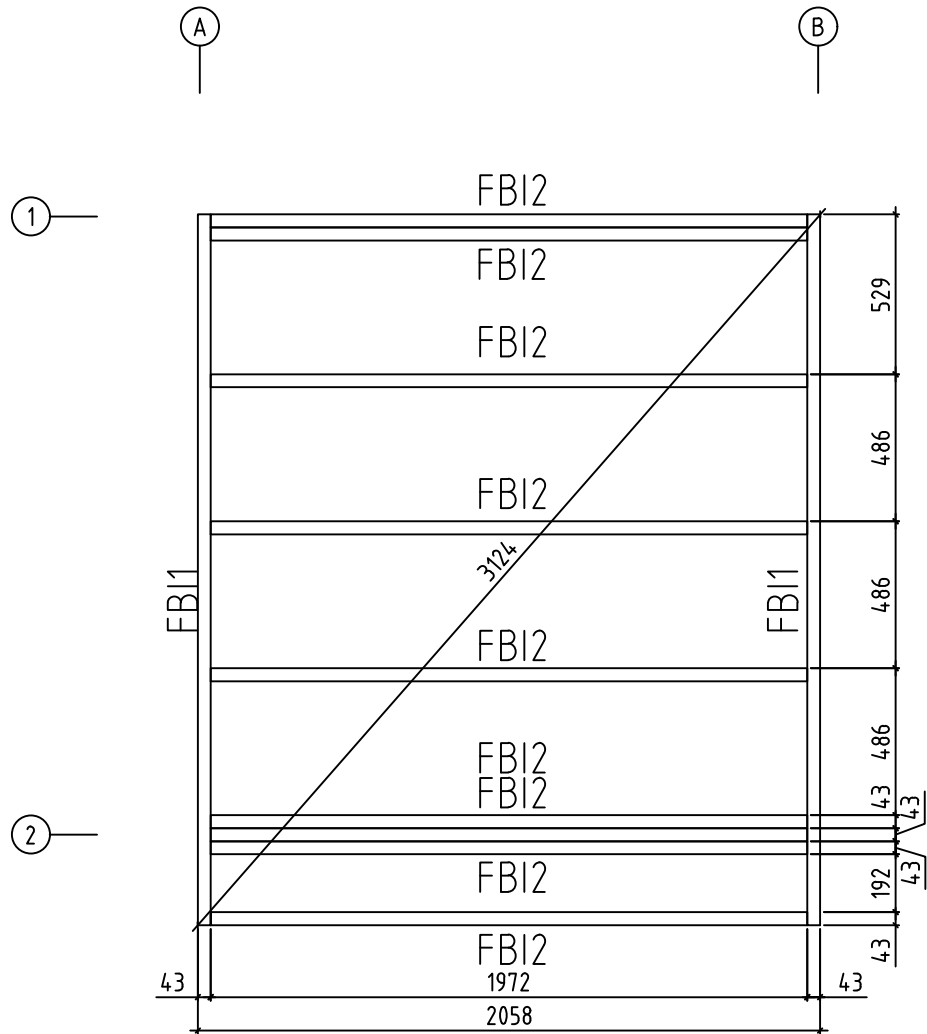
A proposal for alternative plinth beam layout plan. Plinth beams 45x95 or 45x120 and plinths ca 100-200 mm in diameter (plinth beams and plinths are not included in the kit). For example, by using masonry units (not included in the kit) instead of plinths, one can lay plinth beams flat against the masonry units and in that way reduce the height of the structure. In this construction one can also add "plywood board" between plinth beams. Place roofing felt between the concrete and wood to protect from moisture

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 feuchtigkeitssabweisende Pappe zwischen Beton und Holz.

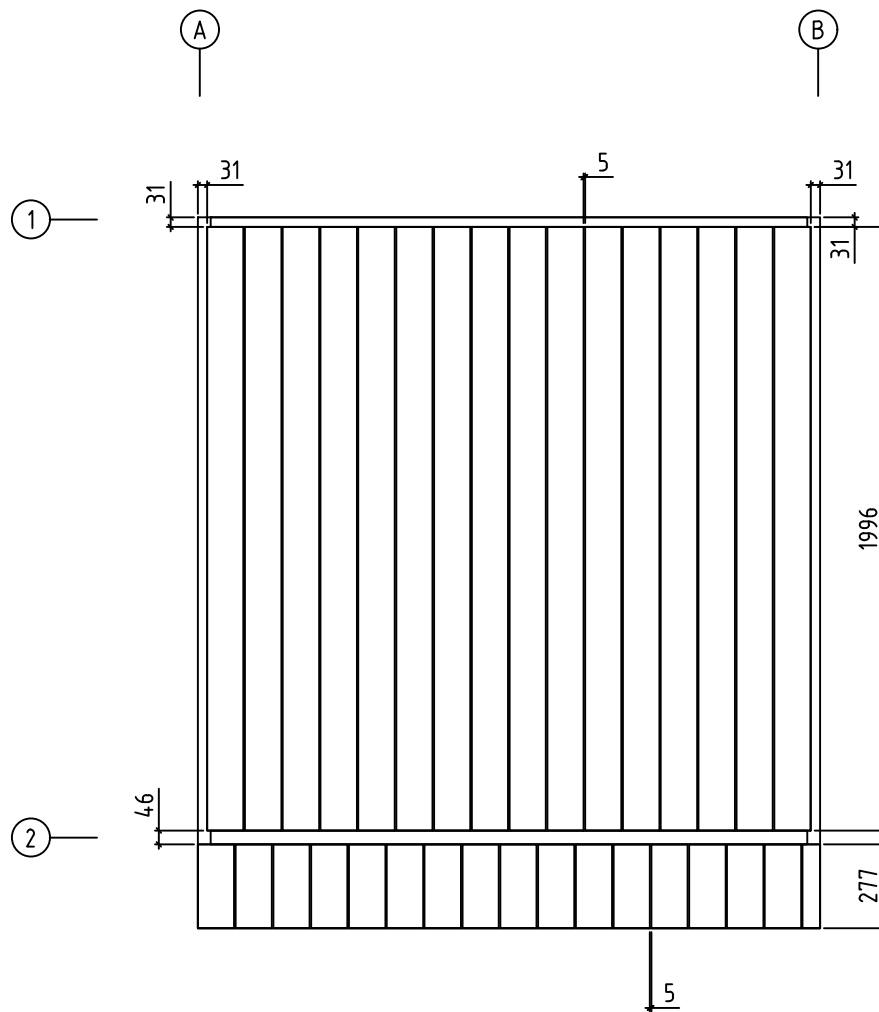
Proposition d'un plan alternatif avec des barres et des plots. Utilisez des barres de type 4Sx 95 ou 4Sx 120 et des plots d'environ 100 à 200 mm de diamètre (les barres et les plots ne sont pas inclus dans la livraison). Si l'on utilise des parpaings (non inclus dans la livraison) au lieu des plots, 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.



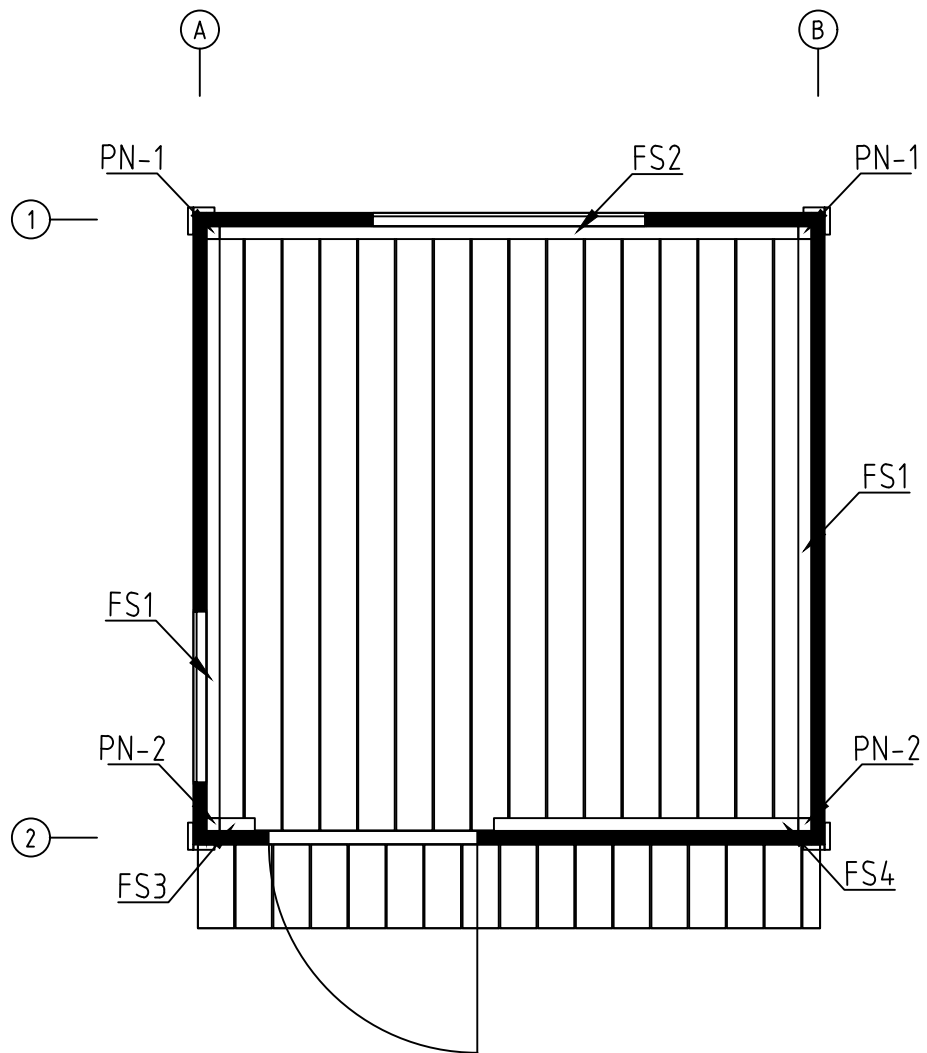
Namn-Name-Name-Nom 4475094		Sida-Page-Seite-Page 4
Syn-View-Aussicht-Vue Grund - Foundation - Fundament - Fondation		Skala-Scale-Maßstab-Echelle 1:25
Material-Material-Material-Matériel 44x135		Datum-Date-Datum-Date 08.02.2024
Föredragande-Drafter-Zeichner-Rédacteur EJ	File	



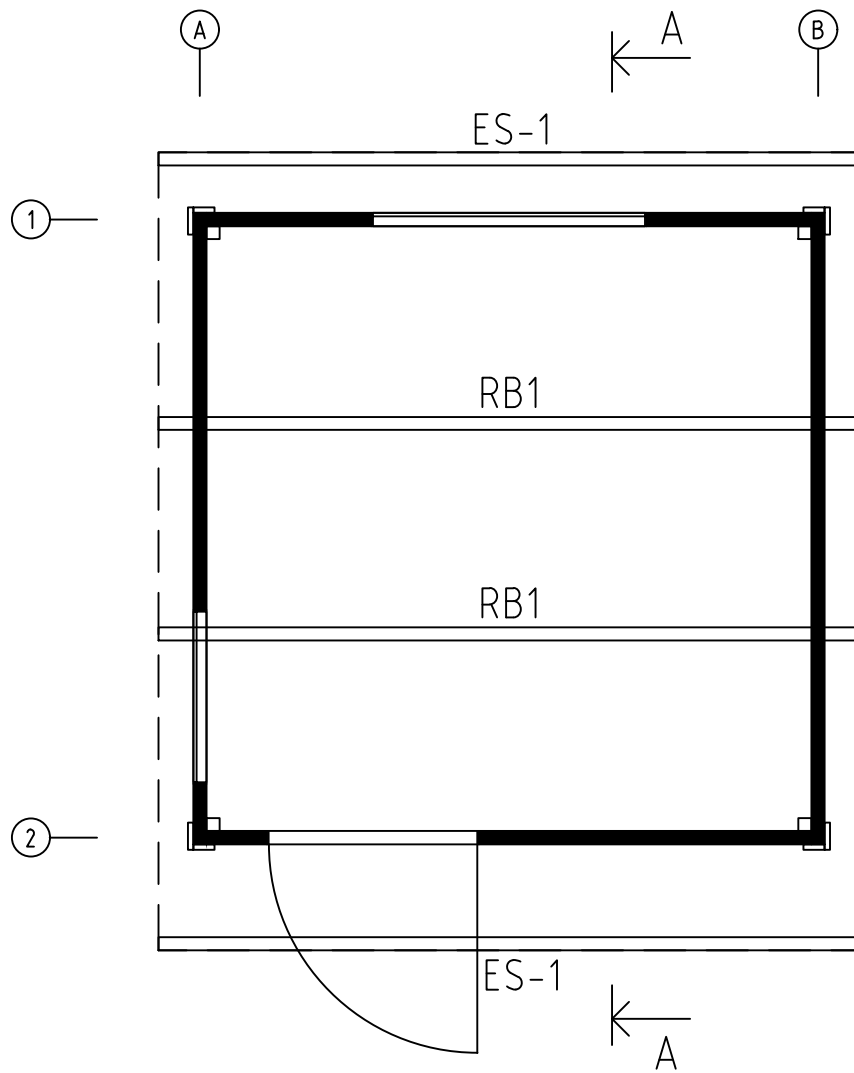
Namn-Name-Name-Nom 4475094		Sida-Page-Seite-Page 5
Syn-View-Aussicht-Vue Grund - Foundation - Fundament - Fondation		Skala-Scale-Maßstab-Echelle 1:25
Material-Material-Material-Matériel 44x135		Datum-Date-Datum-Date 08.02.2024
Föredragande-Drafter-Zeichner-Rédacteur EJ	File	



Namn-Name-Name-Nom 4475094	Sida-Page-Seite-Page 6
Syn-View-Aussicht-Vue Golvräder - Floor Boards-Fussbodenbretter	Skala-Scale-Maßstab-Echelle 1:25
Material-Material-Material-Matériel 44x135	Datum-Date-Datum-Date 08.02.2024
Föredragande-Drafter-Zeichner-Rédacteur EJ	File



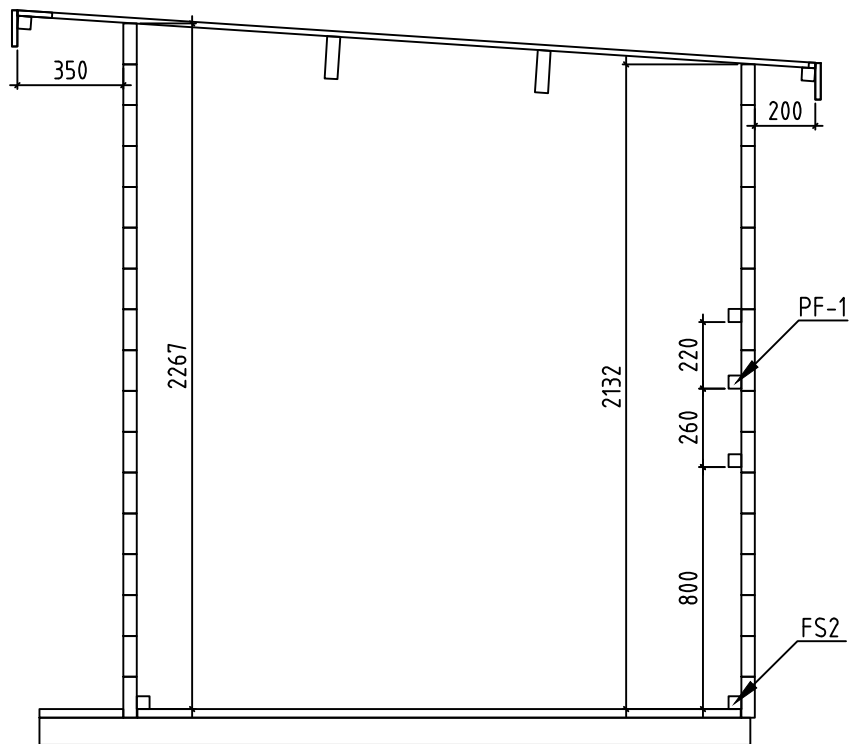
Namn-Name-Name-Nom 4475094		Sida-Page-Seite-Page 7
Syn-View-Aussicht-Vue Fixing slat for the 1'st row		Skala-Scale-Maßstab-Echelle 1:25
Material-Material-Material-Matériel 44x135		Datum-Date-Datum-Date 08.02.2024
Föredragande-Drafter-Zeichner-Rédacteur EJ	File	



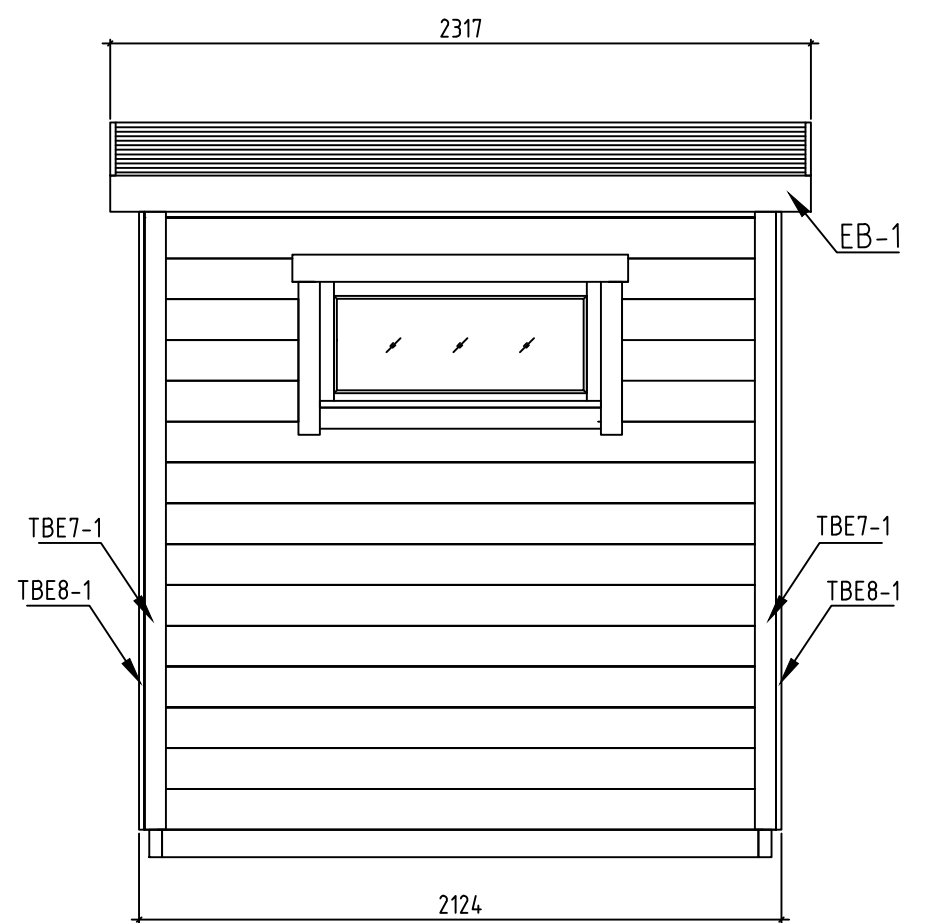
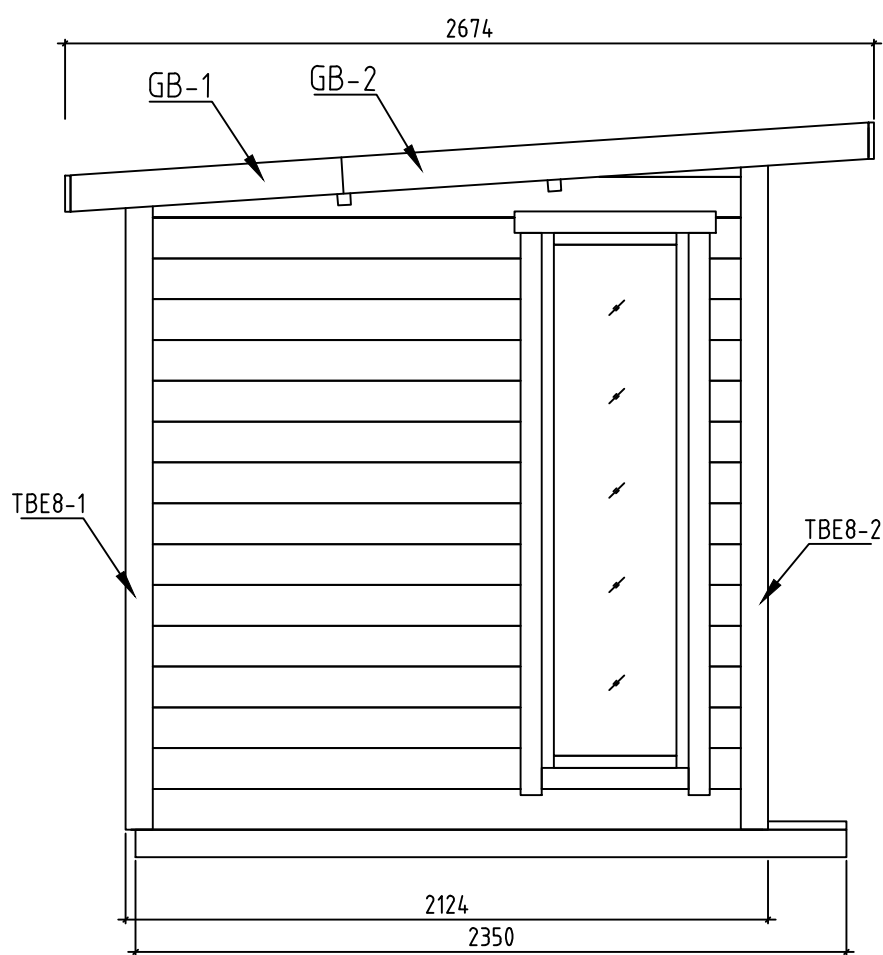
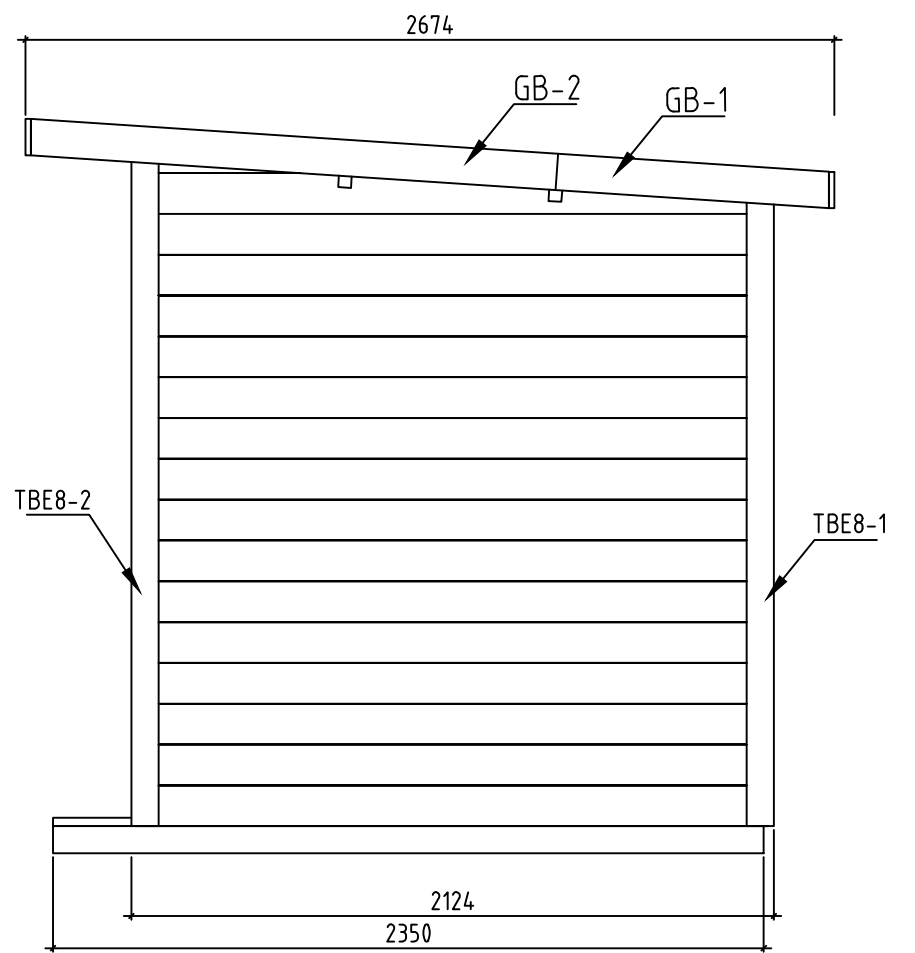
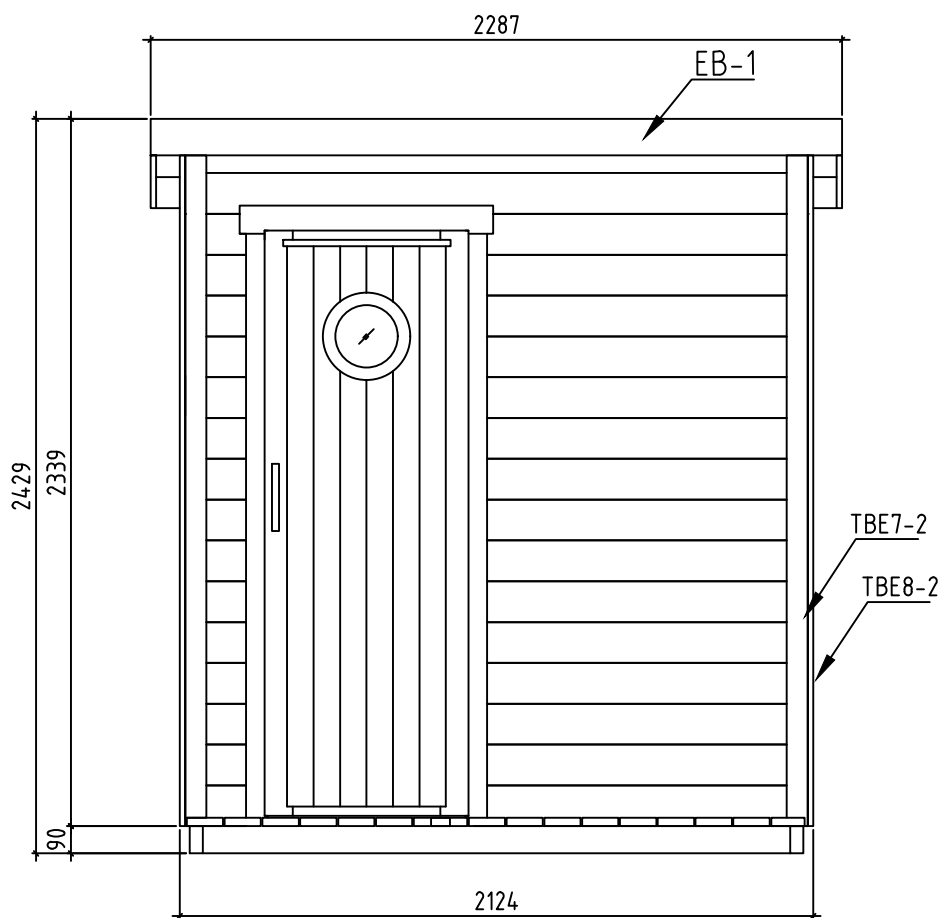
Namn-Name-Name-Nom 4475094		Sida-Page-Seite-Page 8
Syn-View-Aussicht-Vue Plan Over Taksparre-Rafters Plan-Dachsparren		Skala-Scale-Maßstab-Echelle 1:25
Material-Material-Material-Matériel 44x135		Datum-Date-Datum-Date 08.02.2024
Föredragande-Drafter-Zeichner-Rédacteur EJ	File	



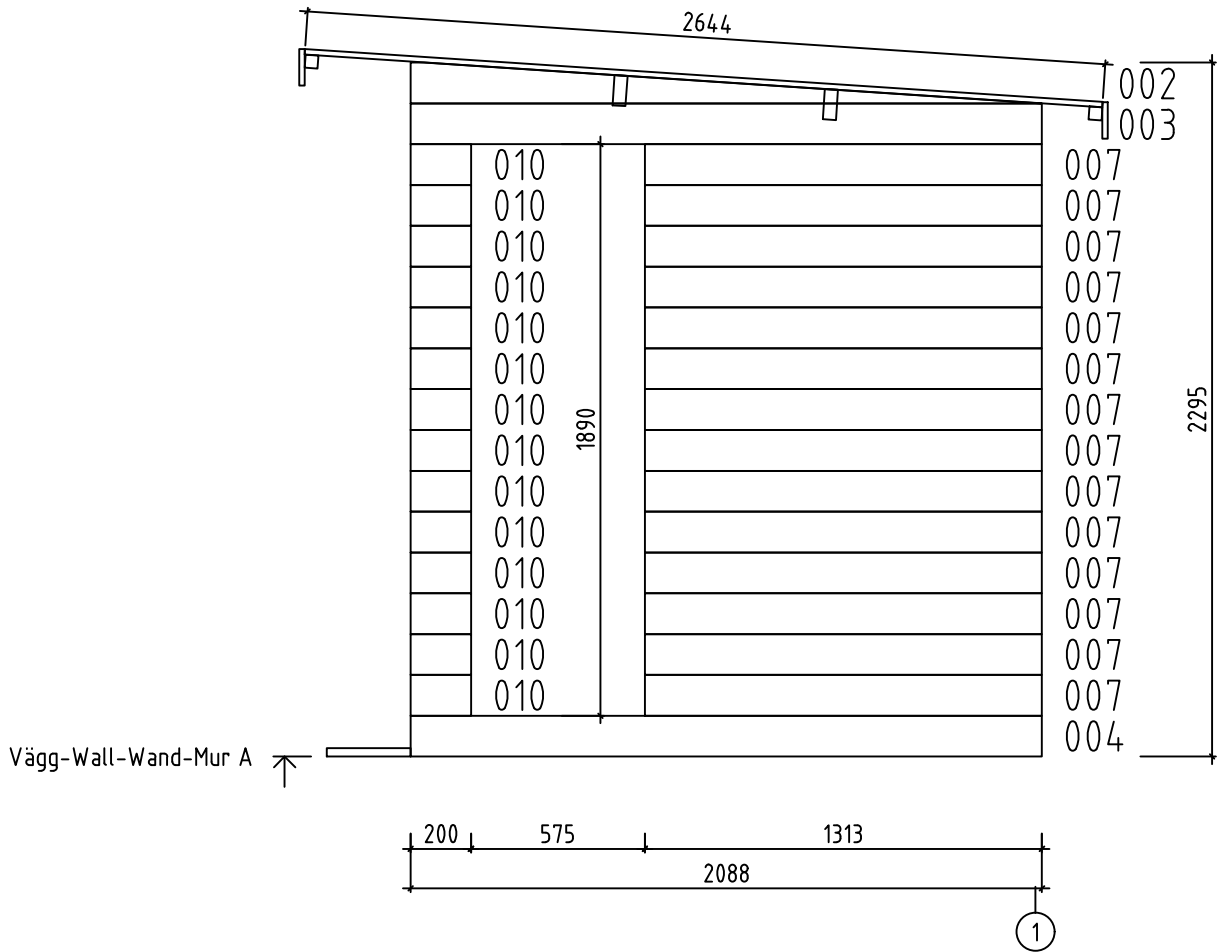
A-A



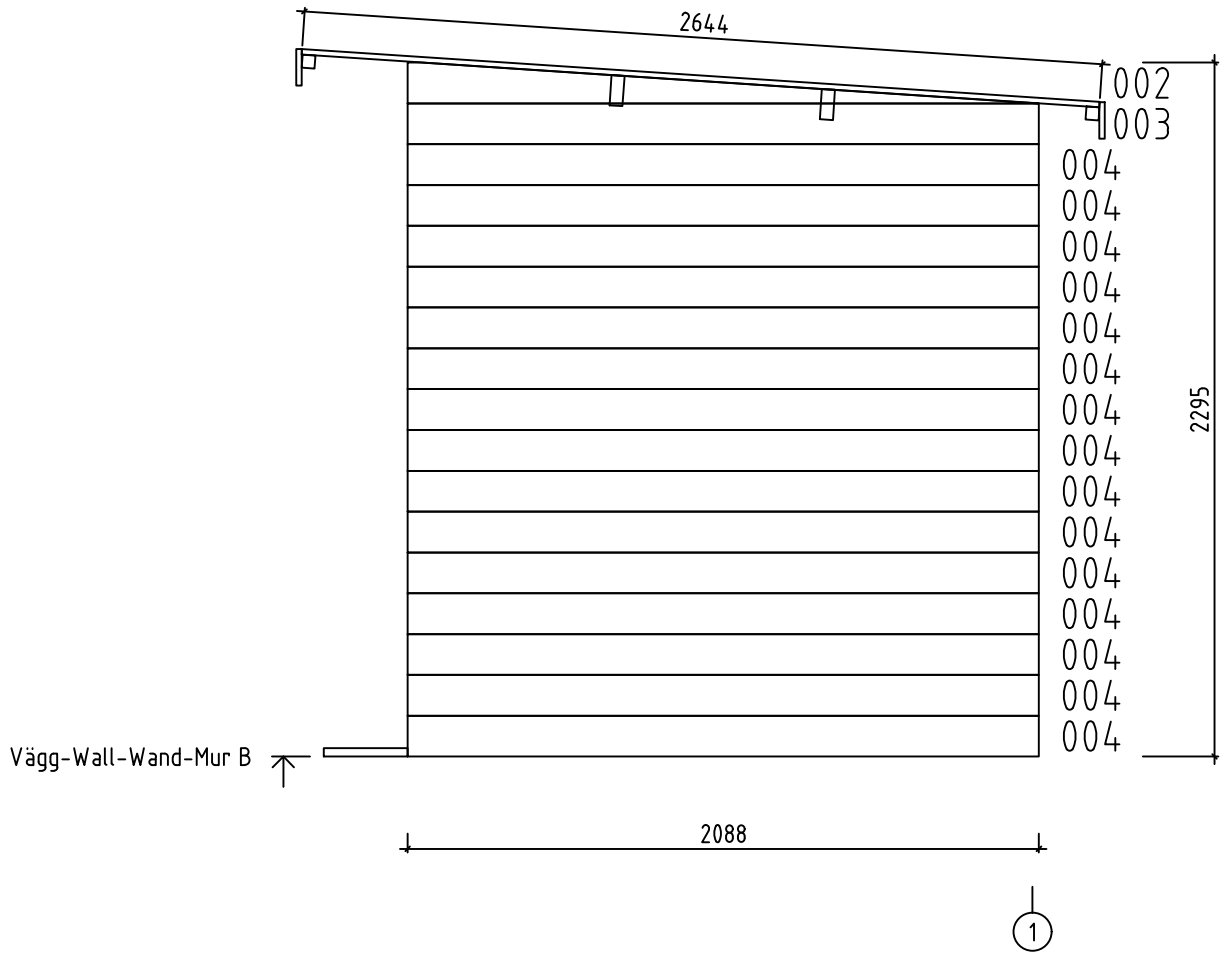
Namn-Name-Name-Nom 4475094		Sida-Page-Seite-Page 9	
Syn-View-Aussicht-Vue A-A		Skala-Scale-Maßstab-Echelle 1:25	
Material-Material-Material-Matériel 44x135		Datum-Date-Datum-Date 08.02.2024	
Föredragande-Drafter-Zeichner-Rédacteur EJ		File	



Namm-Name-Name-Nom 4475094		Sida-Page-Seite-Page 10
Syn-View-Aussicht-Vue Views-Ansichten-Vue Des Murs		Skala-Scale-Maßstab-Echelle 1:25
Material-Material-Material-Matériel 44x135		Datum-Date-Datum-Date 08.02.2024
Föredragande-Drafter-Zeichner-Rédacteur EJ	File	

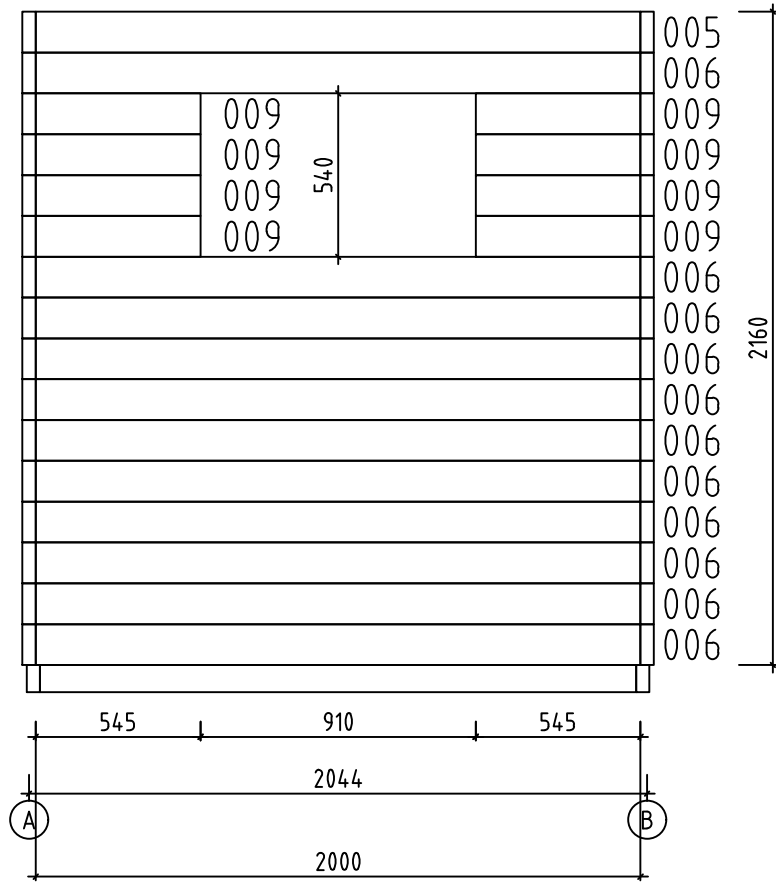


Namn-Name-Name-Nom 4475094	Sida-Page-Seite-Page 11
Syn-View-Aussicht-Vue Wall-Wand-Mur A	Skala-Scale-Maßstab-Echelle 1:25
Material-Material-Material-Matériel 4.4x13.5	Datum-Date-Datum-Date 08.02.2024
Föredragande-Drafter-Zeichner-Rédacteur EJ	File

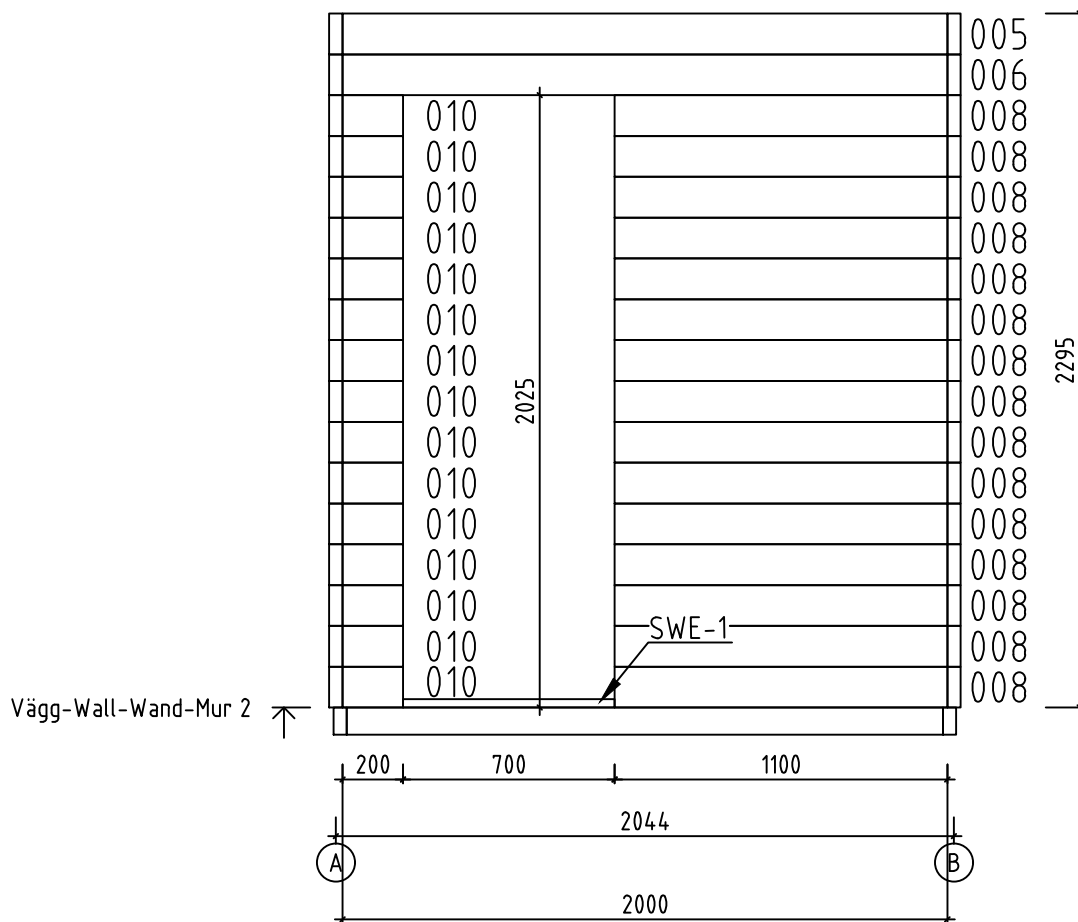


Namn-Name-Name-Nom 4475094		Sida-Page-Seite-Page 12
Syn-View-Aussicht-Vue Wall-Wand-Mur B		Skala-Scale-Maßstab-Echelle 1:25
Material-Material-Material-Matériel 4.4x13.5		Datum-Date-Datum-Date 08.02.2024
Föredragande-Drafter-Zeichner-Rédacteur EJ	File	

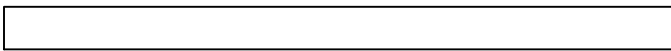
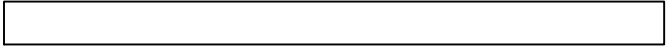
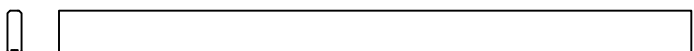
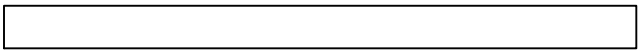
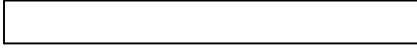

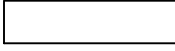

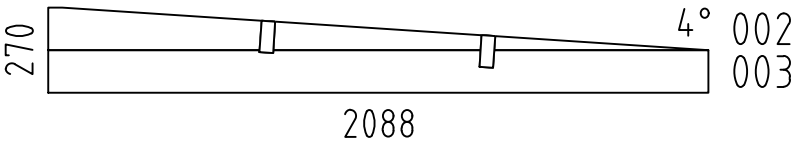

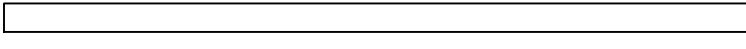
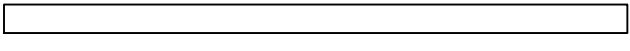
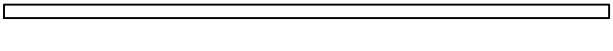
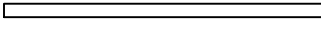

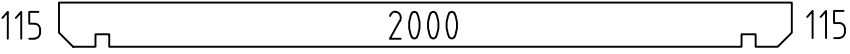
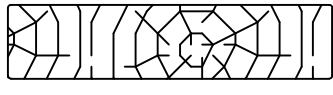
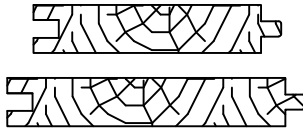
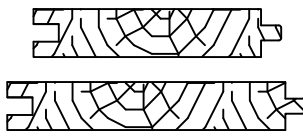
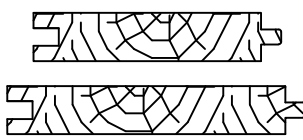
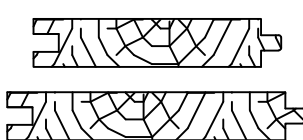
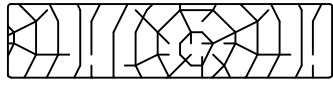

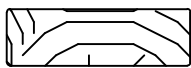

Vägg-Wall-Wand-Mur 1 ↑

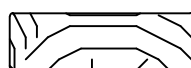
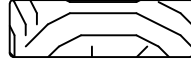
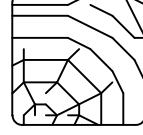

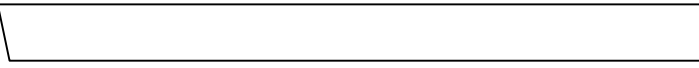
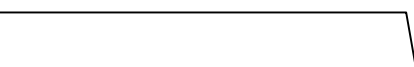

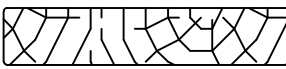
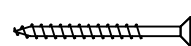





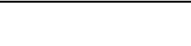
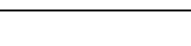
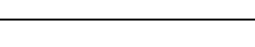
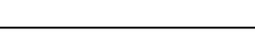
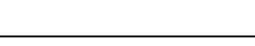
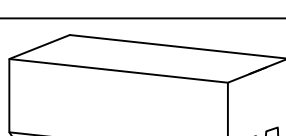
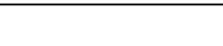


Namn-Name-Name-Nom 4475094		Sida-Page-Seite-Page 13
Syn-View-Aussicht-Vue Wall-Wand-Mur 1		Skala-Scale-Maßstab-Echelle 1:25
Material-Material-Material-Matériel 4.4x13.5		Datum-Date-Datum-Date 08.02.2024
Föredragande-Drafter-Zeichner-Rédacteur EJ	File	

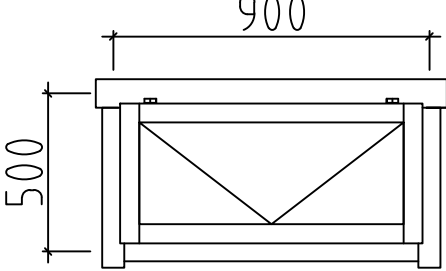
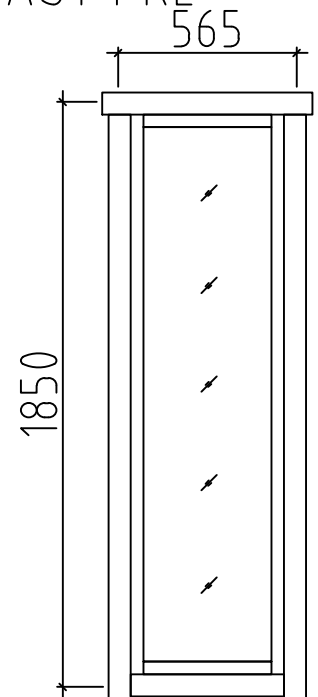
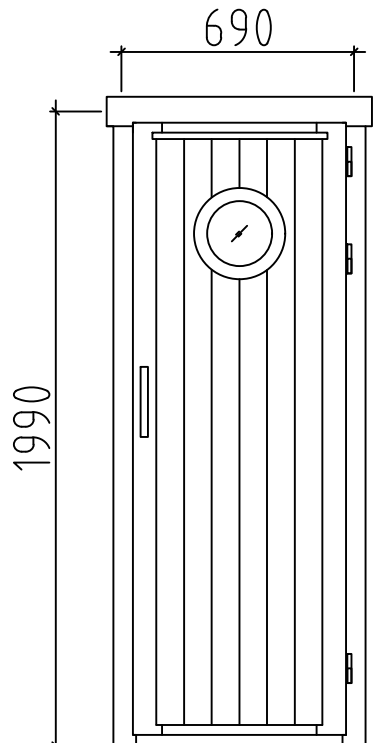


Namn-Name-Name-Nom 4475094		Sida-Page-Seite-Page 14
Syn-View-Aussicht-Vue Wall-Wand-Mur 2		Skala-Scale-Maßstab-Echelle 1:25
Material-Material-Material-Matériel 4.4x13.5		Datum-Date-Datum-Date 08.02.2024
Föredragande-Drafter-Zeichner-Rédacteur EJ	File	

Pos	4475094 Delförteckning - Piece List - Stückliste - Liste Des Pieces	Q.	P (mm)	L (mm)
001	Reservdel-Spare Beam-Erzatzbohle-Faisceau De Rechange 	1	44x135	2118
004		16	44x135	2088
005		2	44x135	2000
006		12	44x135	2000
007		14	44x135	1313
008		15	44x135	1100
009		8	44x135	545
010		29	44x135	200
WA-1		1	002 003	
WB-1		1	002 003	
FBI1	Golvbjälkar - Foundation - Fundament - Fondation (IMM) 	2	43x90	2350
FBI2	Golvbjälkar - Foundation - Fundament - Fondation (IMM) 	8	43x90	1972
FS1	Infästningslist - Fixing Slat - Befestigungsleiste - Tasseau Fixation Volige 	3	43x43	1914
FS3	Infästningslist - Fixing Slat - Befestigungsleiste - Tasseau Fixation Volige 	1	43x43	1007
FS2	Infästningslist - Fixing Slat - Befestigungsleiste - Tasseau Fixation Volige 	1	43x43	117
RB1	Tåkasar - Roof Beam - Dachbalken - Panne De Toit 	2	43x140	2318
F-1	Golvbrädor - Floor Boards-Fussbodenbretter - Lame De Plancher 	16+1	120x28	1996
R-1	Takbräde - Roof Boards - Dachbretter - Voliges  Eller-Or-Oder-Ou	13+1 10+1	88x18 114x18	1746
R-2	Takbräde - Roof Boards - Dachbretter - Voliges  Eller-Or-Oder-Ou	14 11	88x18 114x18	1595
R-3	Takbräde - Roof Boards - Dachbretter - Voliges  Eller-Or-Oder-Ou	14 11	88x18 114x18	1048
R-4	Takbräde - Roof Boards - Dachbretter - Voliges  Eller-Or-Oder-Ou	13 10	88x18 114x18	898
T-1	Terrassbrädor - Terrassbrädor - Terrace Boards - Terrassenbretter - Plancher De Terrasse (Imm) 	17+1	120x28	277
SWE-1	Dörrtröskel - Doorstep - Swelle - Seuil De Porte 	1	28x48	700
TBE7-1	Hörnlist - Corner Fillet - Eckleiste - Baguette De Fixation Du Angle 	2	18x70	2160
TBE7-2	Hörnlist - Corner Fillet - Eckleiste - Baguette De Fixation Du Angle 	2	18x70	2265

Pos	4475094 Delförteckning - Piece List - Stückliste - Liste Des Pieces		Q.	P (mm)	L (mm)
TBE8-1	Hörnlist - Corner Fillet - Eckleiste - Baguette De Fixation Du Angle		2	18x90	2160
TBE8-2	Hörnlist - Corner Fillet - Eckleiste - Baguette De Fixation Du Angle		2	18x90	2295
PN-1	Infästningslist - Fixing Slat - Befestigungsleiste - Tasseau Fixation Volige		2	43x43	2130
PN-2	Infästningslist - Fixing Slat - Befestigungsleiste - Tasseau Fixation Volige		2	43x43	2265
GB-1	Gavelbräda - Gable Moulding - Giebelleiste - Planche De Rive		2	18x120	905
GB-2	Gavelbräda - Gable Moulding - Giebelleiste - Planche De Rive		2	18x120	1747
PF-1	Stöd för lavabänk och Stöd för ryggstöd - Carrier Strip For Benches and Backrest Trägeleiste Für Saunabank und Rücklehne - Renfort De Banc Du Sauna et Dossier		3	43x43	1914
EB-1	Takfotsinklädning - Eaves Board - Traufbrett - Bandeau De Toit		2	18x120	2354
ES-1	Takfot - Roof Edge Reinforcement - Dachrandverstärkung - Corniere De Renfort De Bord De Toit		2	43x43	2318
HS	Skruv För Hörnlist (TBE) - Screw For Corner Fillet (TBE) - Schraube Für Eckleiste (TBE) - Vis Pour Baguette De Fixation Du Angle (TBE)		32	ø4.5x50	
HS	Skruv För Gavelbräda (GB) - Screw For Gable Moulding (GB) - Schraube Für Giebelleiste (GB) - Vis De Fixation Pour Planche De Rive (GB)		28	ø4.5x50	
HS	Skruv För Täcklist - Screw For Covering Moulding - Schraube Für Deckungsprofil - Vis De Fixation Pour Profils De Finition		64	ø4.5x50	
HS	Skruv För Gavelbrädor (EB) - Screw For Eaves Boards (EB) - Schraube Für Traufbretter (EB) - Vis De Fixation Pour Bandeau De Toit (EB)		20	ø4.5x50	
HS	Skruv För Takfotlist (ES) - Screw For Roof Edge Reinforcement (ES) - Schraube Für Dachrandverstärkung (ES) - Vis Pour Renfort De Bord De Toit (ES)		10	ø4.5x50	
HS	Skruv För Golvbrädor - Screw For Floor Boards - Schraube Für Fussbodenbretter - Vis D'Assemblage Des Lames De Plancher		165	ø4.5x60	
HS	Skruv För Terrassbrädor - Screw For Terrace Board - Schraube Für Terrassenbrett - Vis Pour Plancher De Terrasse		70	ø4.5x60	
HS	Skruv För Dörrtröskel (SWE) - Screw For Doorstep (SWE) - Schraube Für Swelle (SWE) - Vis De Fixation Du Seuil De Porte (SWE)		2	ø4.5x60	
HS	Skruv till infästningslist (FS, PF) - Screw For Fixing Slat (FS, PF) - Schraube Für Befestigungsleiste (FS, PF) - Vis Pour Fixation Tasseau Fixation Volige (FS, PF)		40	ø5x80	
HS	Skruv för Vägghöjare - Screw For Wall Mounting - Schraube Für Wandmontage Vis De Fixation a Mur		204	ø5x80	
HS	Skruv För Golvbjälkar (FBI) - Screw For Fundament (FBI) - Schraube Zur Befestigung Fundament (FBI) - Vis Pour Fondation (FBI)		50	ø5x90	
HS	Skruv för Vägghöjare - Screw For Wall Mounting - Schraube Für Wandmontage Vis De Fixation a Mur		117	ø6x160	
HS	Skruv För Takbjälkar (RB) - Screw For Roof Beams (RB) - Schraube Für Dachbalken (RB) - Vis Pour Panne De Toit (RB)		4	ø6x160	
HB	Hammarkloss - Hammer Block - Schlagholz - Calle De Frappe		2	44mm	
NF	Förzinkad Takspik (R) - Zn Nail For Roof (R) - Zn Nägel Für Dachbretter (R) - Pointe Pour Toit (R)		380	ø2.5x60	
POL	Saunaet Polhus		1		



Pos	4475094 Delförteckning - Piece List - Stückliste - Liste Des Pieces	Q.	P (mm)	L (mm)
	Fönster-Window-Fenster-Fenetre, AST ISO 	D	1 900x500	
	Fönster-Window-Fenster-Fenetre, AST PRE 	C	1 565x1850	
	Dörr-Door-Tür-Porte, AST PRE 	R	1 690x1990	