
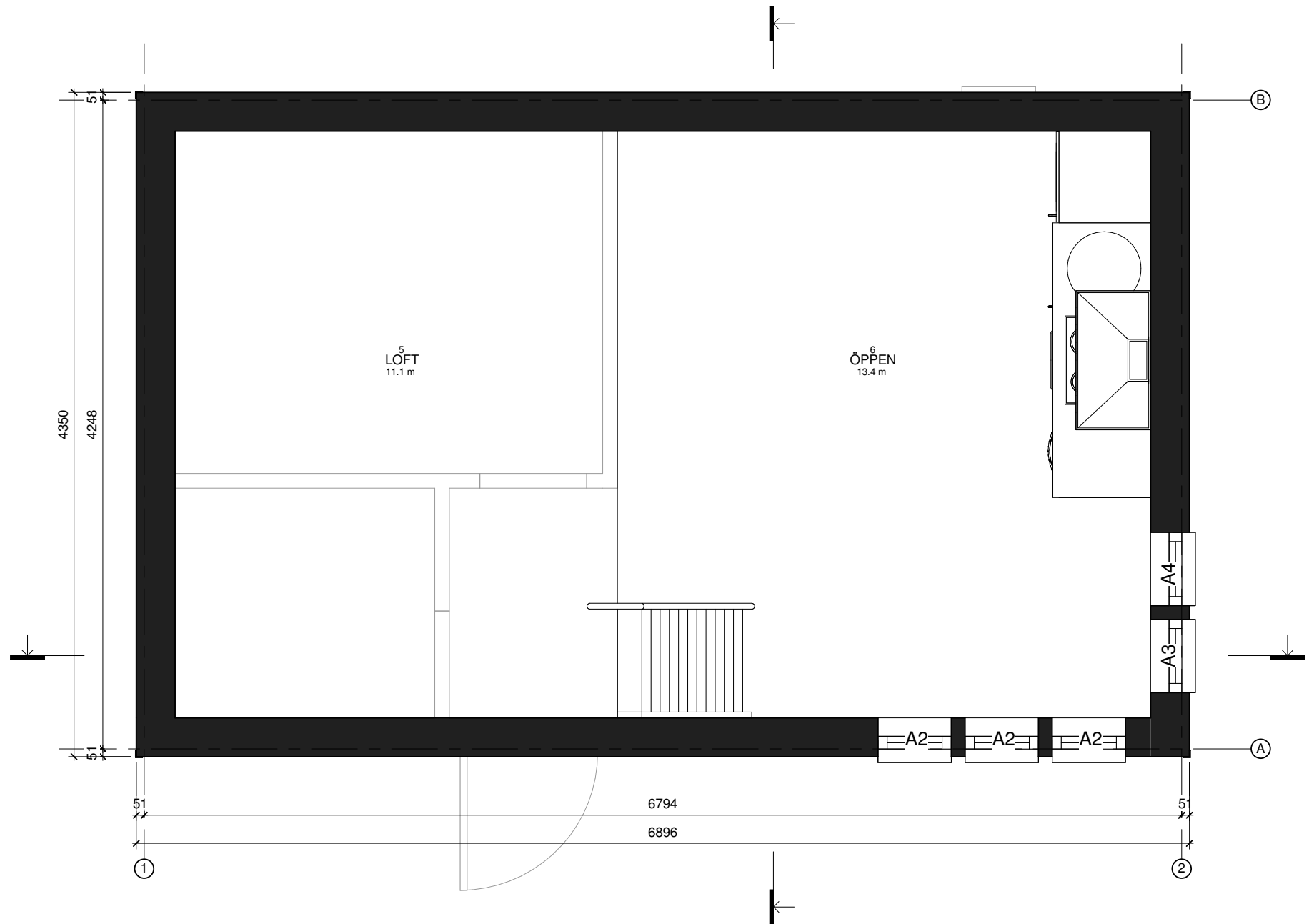
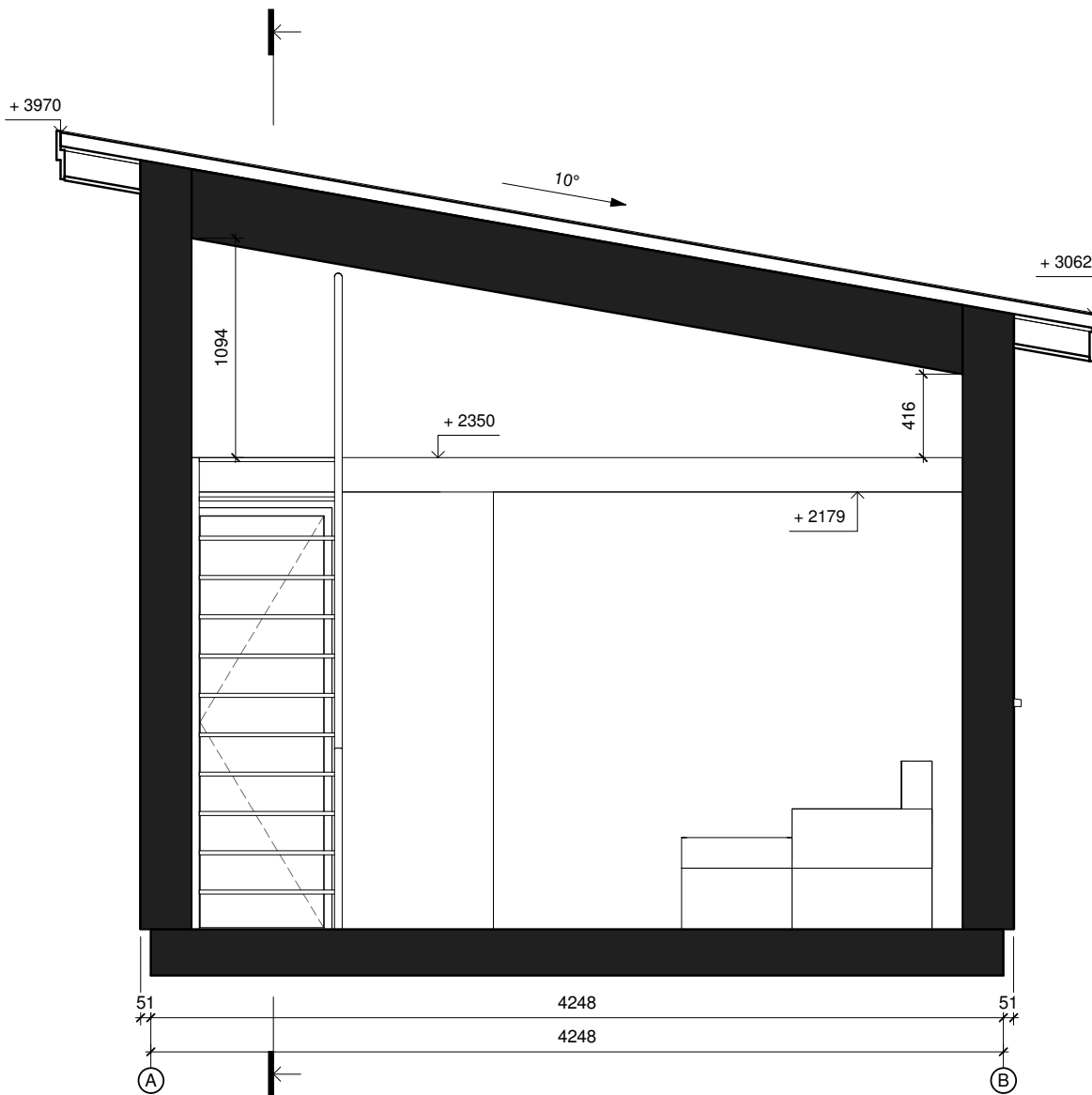


CUSTOMER Rickard Sjöström		DRAWING Ground floor		DATE 13/11/2019
 Årehuset - By Duvedstugan		PROJECT Årehuset 30 Standard	PROJECT NO 1	CHANGE -
		DESIGNER T.Must	DRAWING NO 1	SHEET SIZE A3
CHIEF DESIGNER M.Pärmalaas		STAGE AD	SCALE 1 : 25	



CUSTOMER Rickard Sjöström		DRAWING First floor		DATE 13/11/2019
 Årehuset - By Duvedstugan		PROJECT Årehuset 30 Standard	PROJECT NO 1	CHANGE -
		DESIGNER T.Must	DRAWING NO 2	SHEET SIZE A3
CHIEF DESIGNER M.Pärmalaas		STAGE AD	SCALE 1 : 25	



#### EW-1

##### Element

Hårda gipsskiva GEK 13 mm / Gipsskiva GN 13 mm + Fukttålig Glasroc skiva GHOE 13 mm för våtrum  
 Trästomme 45 x 45 mm / Glasull 50 mm ( $\lambda=0,037$ )  
 PE-folie 0,2 mm (inte i ytterväggen till våtrummen)  
 T-profil  
 Trästomme 45 x 145 mm / Glasull 150 mm ( $\lambda=0,037$ )  
 Gipsskiva GTS 9 mm som vindspärr  
 Vertikal läkt 21 x 45 mm  
 Horisontell träpanel UYV 21 x 145 mm  
 Material (levereras som lös material)  
 Fönster- och dörrfoder inomhus – gipsskiva 15 mm  
 Fönsterbänkar inomhus – erbjuds inte

#### IW-1

Hårda gipsskiva GEK 13 mm / Gipsskiva GN 13 mm + Fukttålig Glasroc skiva GHOE 13 mm för våtrum  
 Trästomme 45 x 70 mm cc 600 mm / Glasull 75 mm ( $\lambda=0,037$ )  
 T-profil  
 Hårda gipsskiva GEK 13 mm

##### Element

Fukttålig träspånskiva P5 Durelis 18 mm med not/spont  
 Mellanbjälklag 45 x 120 mm  
 Material (levereras som lös material)  
 Takläkt 28 x 70 mm cc 450 mm

#### CE-1


##### Element

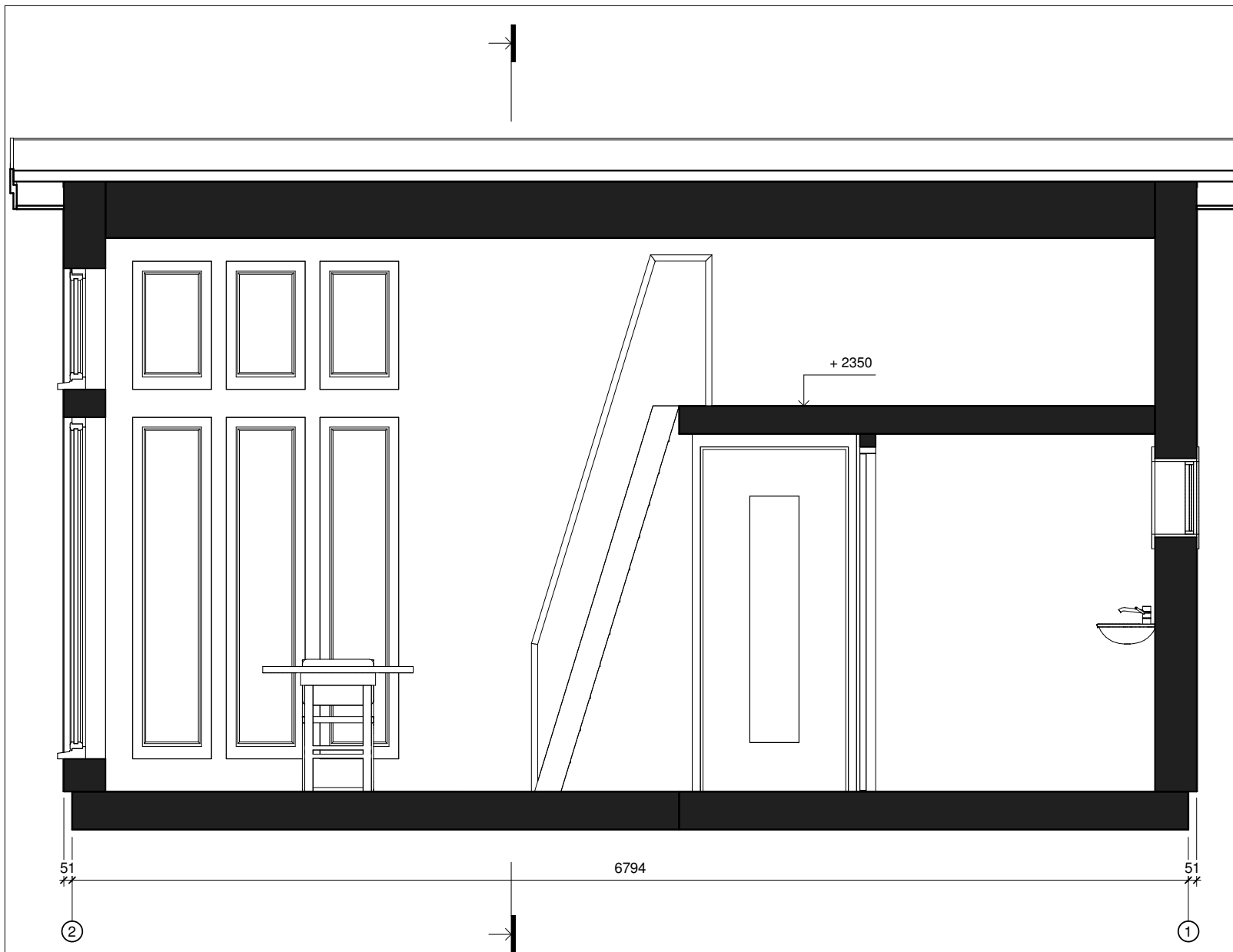
Fukttålig träspånskiva P5 Durelis 18 mm med not/spont  
 Mellanbjälklag 45 x 120 mm  
 Material (levereras som lös material)  
 Takläkt 28 x 70 mm cc 450 mm

#### RE-1

##### Element

Bitumentakbeläggning Katepal YAP 2200  
 Fukttålig spånskiva P5 Durelis 18 mm med not/spont  
 Läkt 45 x 45 mm (luftspalt 45 mm)  
 Underlagstak Divoroll TOP RU  
 Taksparrar 2 x 45 x 145 mm (cc 600 mm), sammanfogade / Glasull 300 mm ( $\lambda=0,037$ )  
 PE-folie 0,2 mm  
 Myggnät  
 Material (levereras som lös material)  
 Takläkt 28 x 70 mm cc 450 mm  
 Material (levereras som lös material)  
 Material för takfot och takrännan 21 x 95/120/145 mm (en gång grundmålad, en gång målade)

CUSTOMER <b>Rickard Sjöström</b> 	DRAWING Section A-A		DATE 13/11/2019
	PROJECT Arehuset 30 Standard	PROJECT NO 1	CHANGE -
	DESIGNER T.Must	DRAWING NO 3	SHEET SIZE A3
	CHIEF DESIGNER M.Pärmalaas	STAGE AD	SCALE 1 : 25



EW-1

Element  
 Hårda gipsskiva GEK 13 mm / Gipsskiva GN 13 mm +  
 Fukttålig Glasroc skiva GHOE 13 mm för våtrum  
 Trästomme 45 x 45 mm / Glasull 50 mm ( $\lambda=0,037$ )  
 PE-folie 0,2 mm (inte i ytterväggen till våtrummen)  
 T-profil  
 Trästomme 45 x 145 mm / Glasull 150 mm ( $\lambda=0,037$ )  
 Gipsskiva GTS 9 mm som vindspärr  
 Vertikal läkt 21 x 45 mm  
 Horisontell träpanel UYV 21 x 145 mm  
 Material (levereras som lös material)  
 Fönster- och dörrfoder inomhus – gipsskiva 15 mm  
 Fönsterbänkar inomhus – erbjuds inte

IW-1

Hårda gipsskiva GEK 13 mm / Gipsskiva GN 13 mm +  
 Fukttålig Glasroc skiva GHOE 13 mm för våtrum  
 Trästomme 45 x 70 mm cc 600 mm / Glasull 75 mm  
 ( $\lambda=0,037$ )  
 T-profil  
 Hårda gipsskiva GEK 13 mm

Element  
 Fukttålig träspånskiva P5 Durelis 18 mm med not/spont  
 Mellanbjälklag 45 x 120 mm  
 Material (levereras som lös material)  
 Takläkt 28 x 70 mm cc 450 mm

CE-1

Element  
 Fukttålig träspånskiva P5 Durelis 18 mm med not/spont  
 Mellanbjälklag 45 x 120 mm  
 Material (levereras som lös material)  
 Takläkt 28 x 70 mm cc 450 mm

RE-1

Element  
 Bitumentakbeläggning Katepal YAP 2200  
 Fukttålig spånskiva P5 Durelis 18 mm med not/spont  
 Läkt 45 x 45 mm (luftspalt 45 mm)  
 Underlagstak Divoroll TOP RU  
 Taksparrar 2 x 45 x 145 mm (cc 600 mm),  
 sammanfogade /Glasull 300 mm ( $\lambda=0,037$ )  
 PE-folie 0,2 mm  
 Myggnät  
 Material (levereras som lös material)  
 Takläkt 28 x 70 mm cc 450 mm  
 Material (levereras som lös material)  
 Material för takfot och taktärnan 21 x 95/120/145 mm  
 (en gång grundmålade, en gång målade)

51

6794

51

②

①

CUSTOMER Rickard Sjöström		DRAWING Section B-B		DATE 13/11/2019
PROJECT Arehuset 30 Standard		PROJECT NO 1	CHANGE -	
DESIGNER T.Must	DRAWING NO 4	SHEET SIZE A3		
CHIEF DESIGNER M.Pärmalaas	STAGE AD	SCALE 1 : 25		



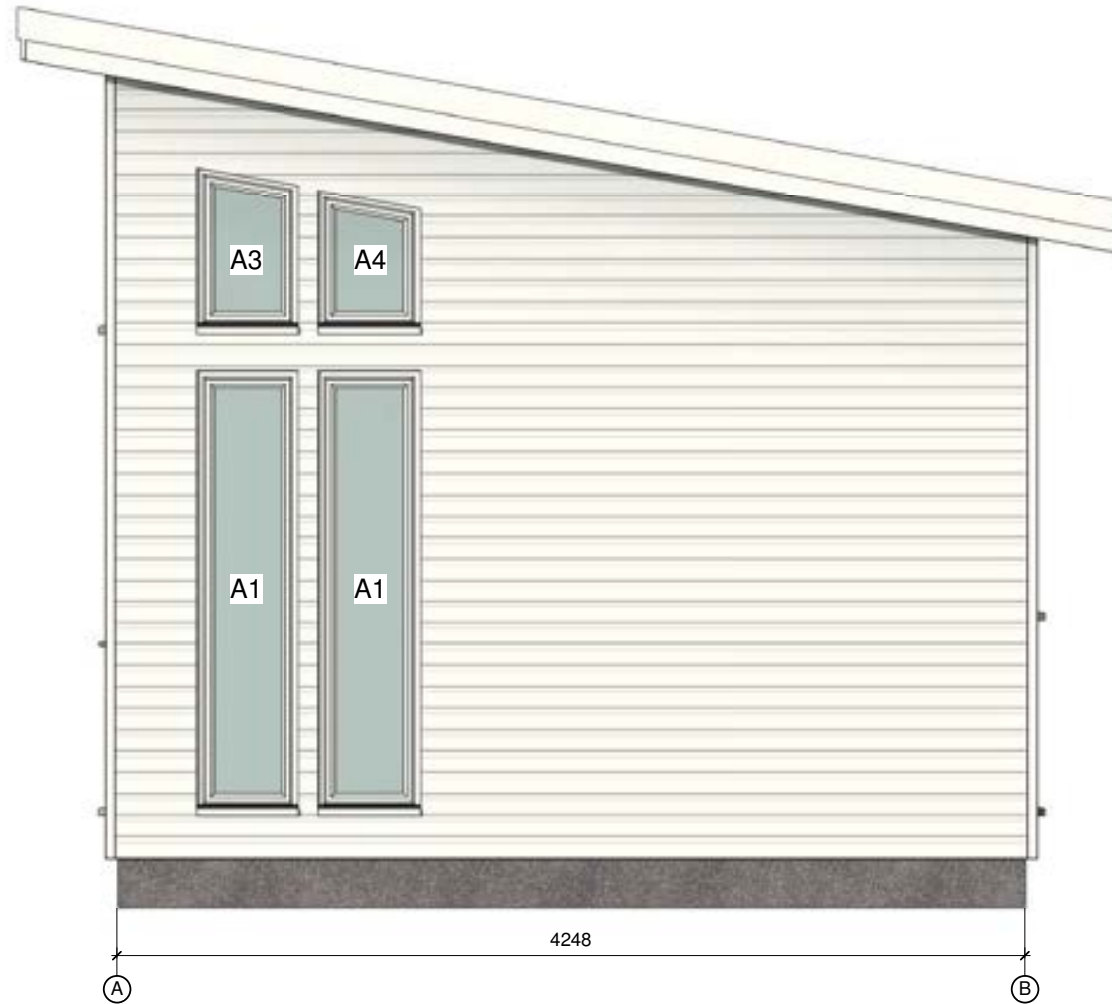



CUSTOMER Rickard Sjöström		DRAWING North		DATE 13/11/2019
PROJECT Årehuset 30 Standard			PROJECT NO 1	CHANGE -
DESIGNER T.Must			DRAWING NO 5	SHEET SIZE A3
CHIEF DESIGNER M.Pärmalaas			STAGE AD	SCALE 1 : 25






CUSTOMER Rickard Sjöström		DRAWING South		DATE 13/11/2019
 Årehuset - By Duvedstugan		PROJECT No 1 Årehuset 30 Standard	PROJECT NO 1	CHANGE -
		DESIGNER T.Must	DRAWING NO 6	SHEET SIZE A3
CHIEF DESIGNER M.Pärnalaas		STAGE AD	SCALE 1 : 25	




CUSTOMER Rickard Sjöström		DRAWING East		DATE 13/11/2019
 Årehuset - By Duvedstugan		PROJECT No 1 Årehuset 30 Standard	PROJECT NO 1	CHANGE -
		DESIGNER T.Must	DRAWING NO 7	SHEET SIZE A3
		CHEF DESIGNER M.Pärmalaas	STAGE AD	SCALE 1 : 25




CUSTOMER Rickard Sjöström		DRAWING West		DATE 13/11/2019
 Årehuset - By Duvedstugan		PROJECT Årehuset 30 Standard	PROJECT NO 1	CHANGE -
		DESIGNER T.Must	DRAWING NO 8	SHEET SIZE A3
CHIEF DESIGNER M.Pärmalaas		STAGE AD	SCALE 1 : 25	





CUSTOMER Rickard Sjöström	DRAWING 3D Plan		DATE 06/05/2019	
 Årehuset - By Duvedstugan	PROJECT Årehuset 30 Standard	PROJECT NO 1	CHANGE -	
	DESIGNER T.Must	DRAWING NO 9	SHEET SIZE A3	
	CHIEF DESIGNER M.Pärmalaas	STAGE AD	SCALE	



CUSTOMER Rickard Sjöström	DRAWING 3D		DATE 13/11/2019
 Årehuset - By Duvedstugan	PROJECT Årehuset 30 Standard	PROJECT NO 1	CHANGE -
	DESIGNER T.Must	DRAWING NO 10	SHEET SIZE A3
	CHIEF DESIGNER M.Pärmalaas	STAGE AD	SCALE