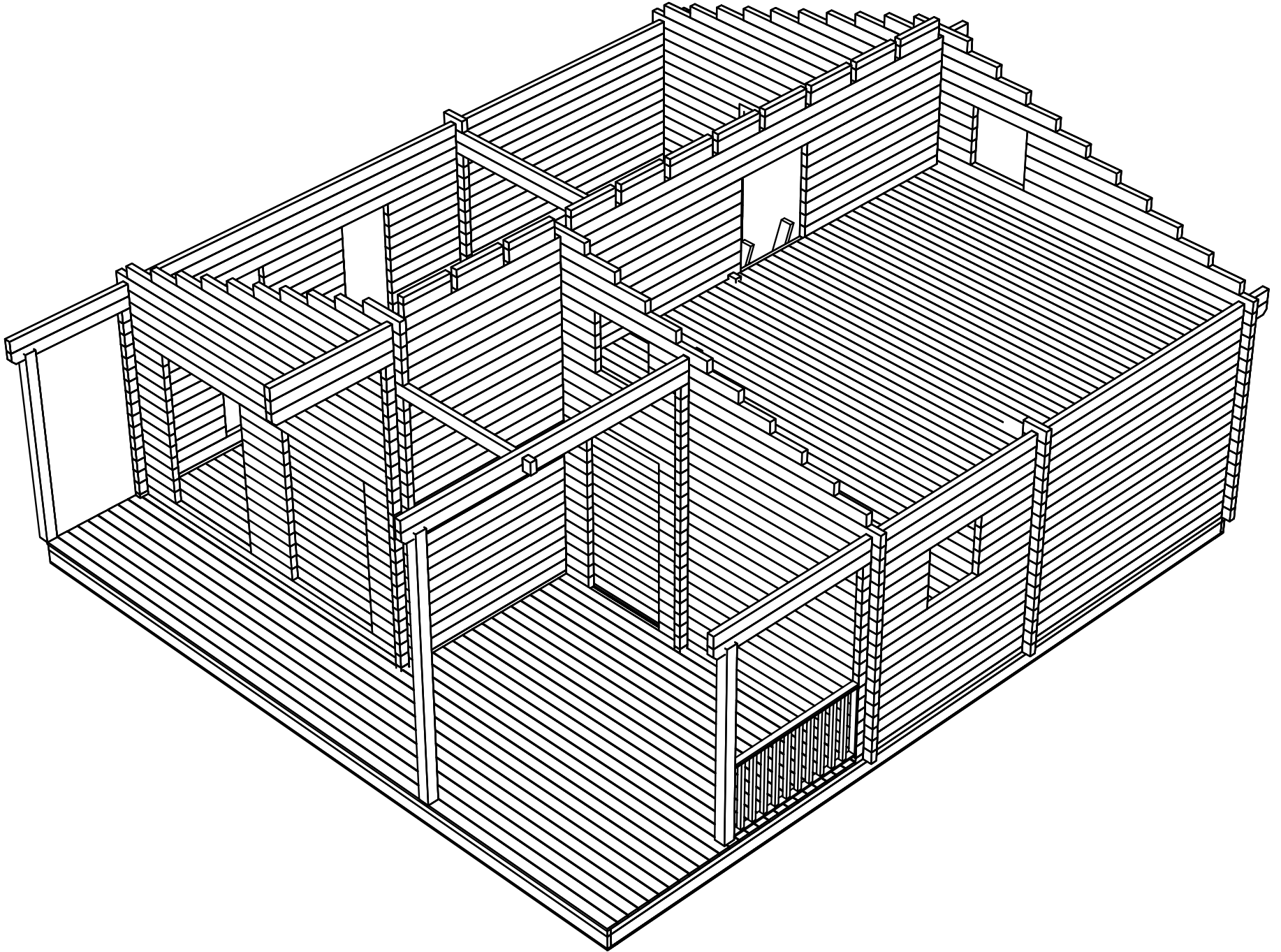
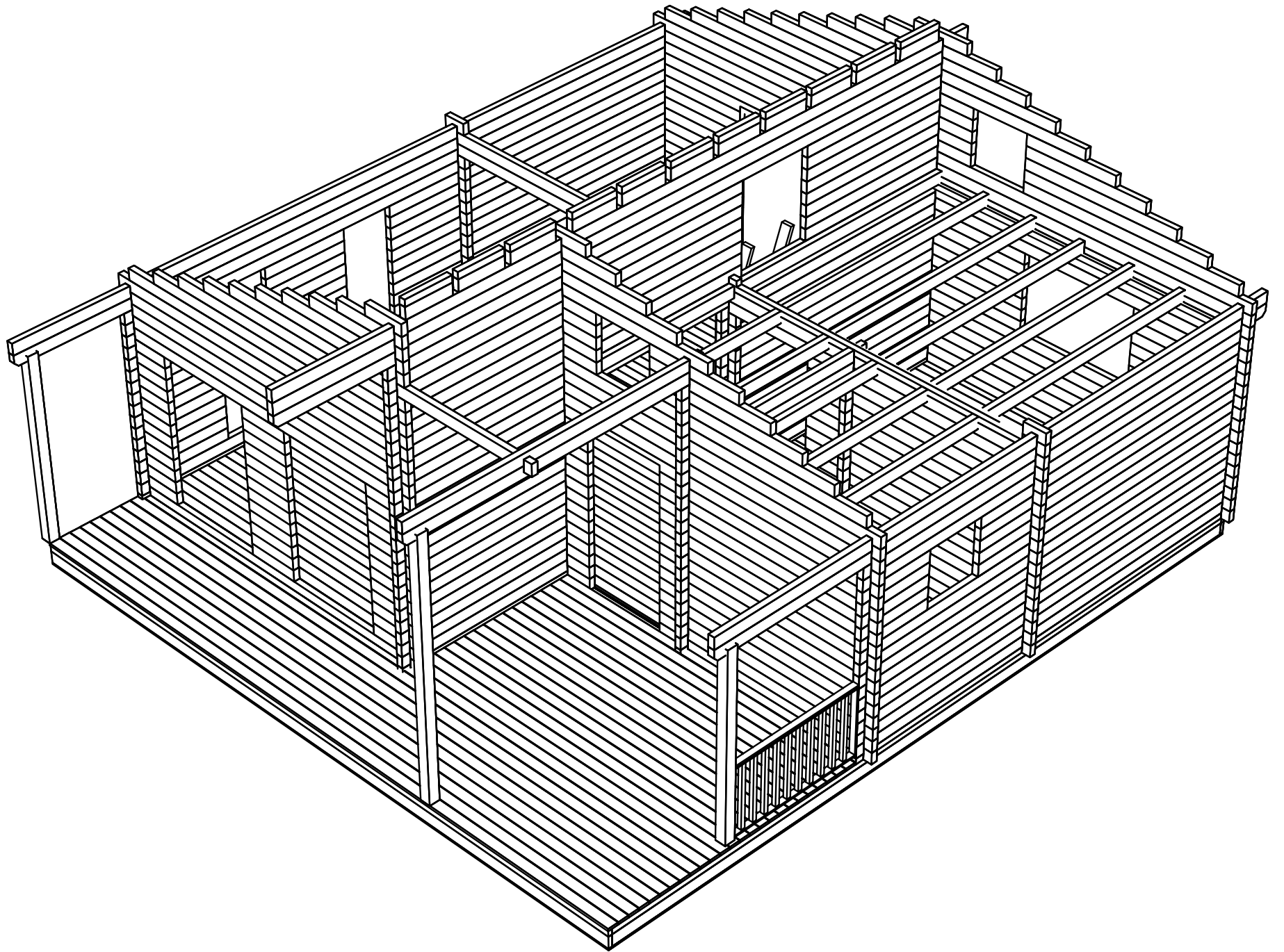


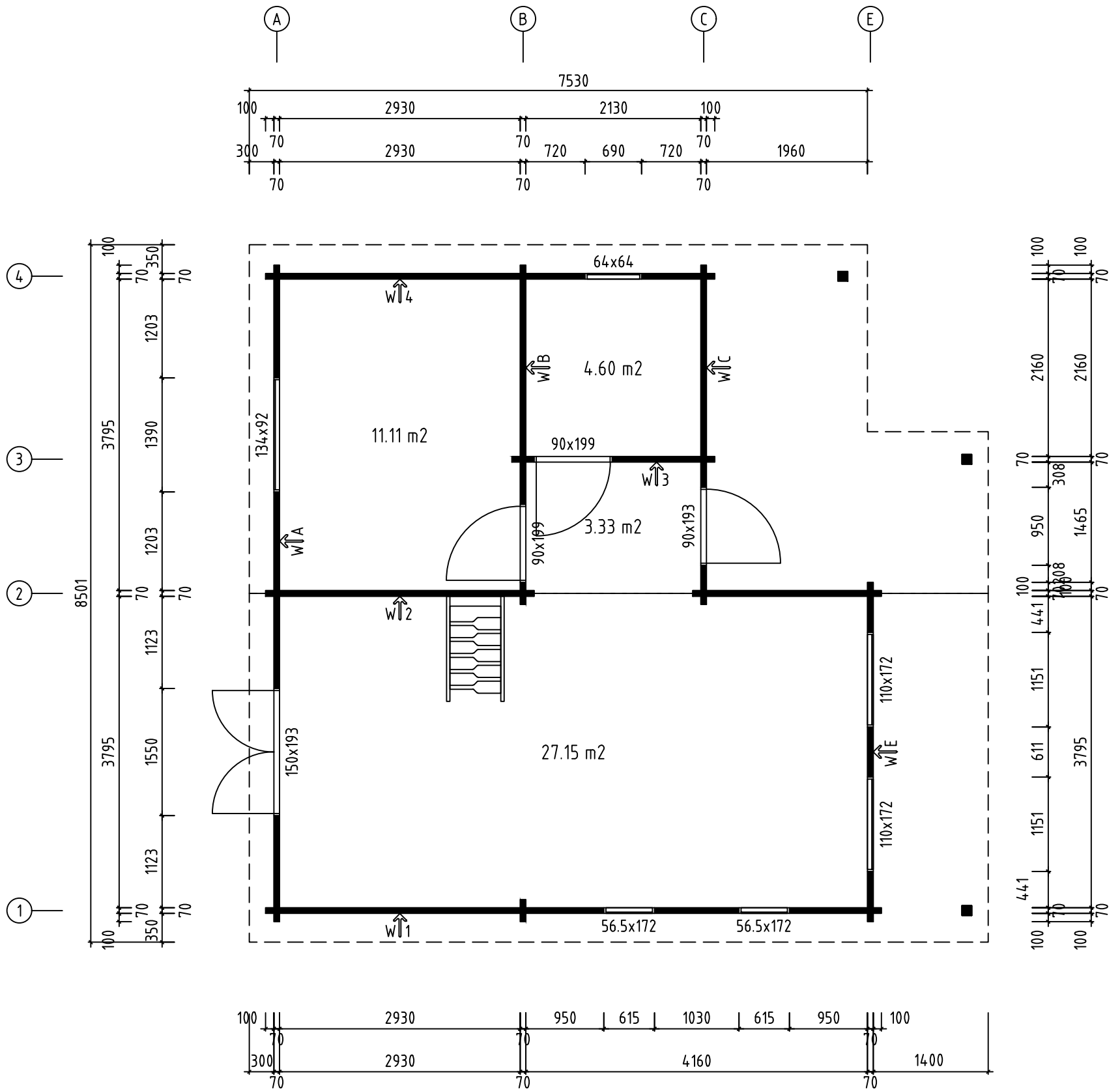
Namn-Nimi-Name P7873/70 Daniel	Skala-Mitta-Scale 1:60
Utsikt-Näkymä-View 3D	Sida-Sivu-Page 1
Föredragande-Valmistelija-Drafter EJ	Datum-Päiväys-Date 17.04.2020



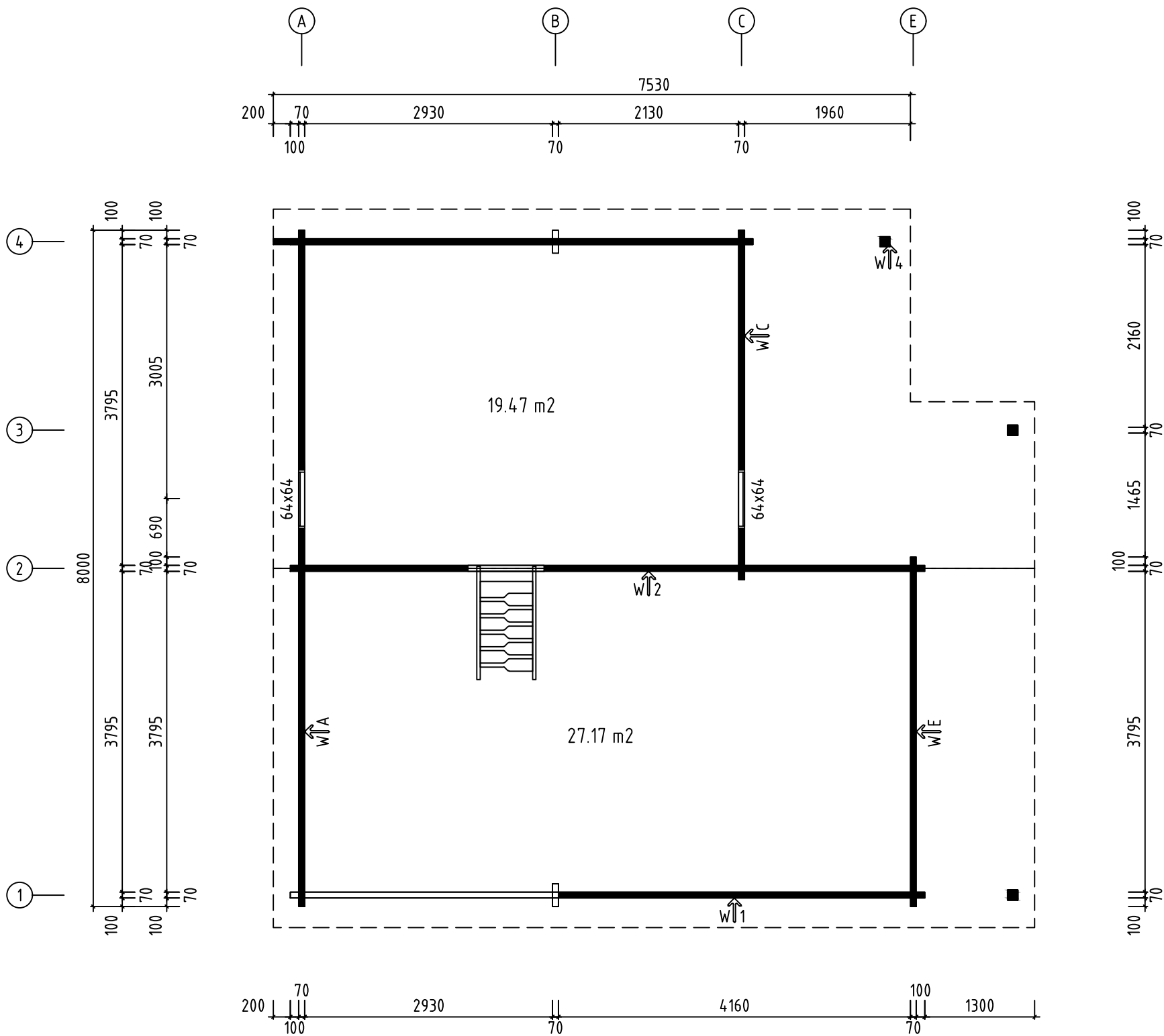
Namn-Nimi-Name P7873/70 Daniel	Skala-Mitta-Scale 1:60
Utsikt-Näkymä-View 3D	Sida-Sivu-Page 2
Föredragande-Valmistelija-Drafter EJ	Datum-Päiväys-Date 17.04.2020



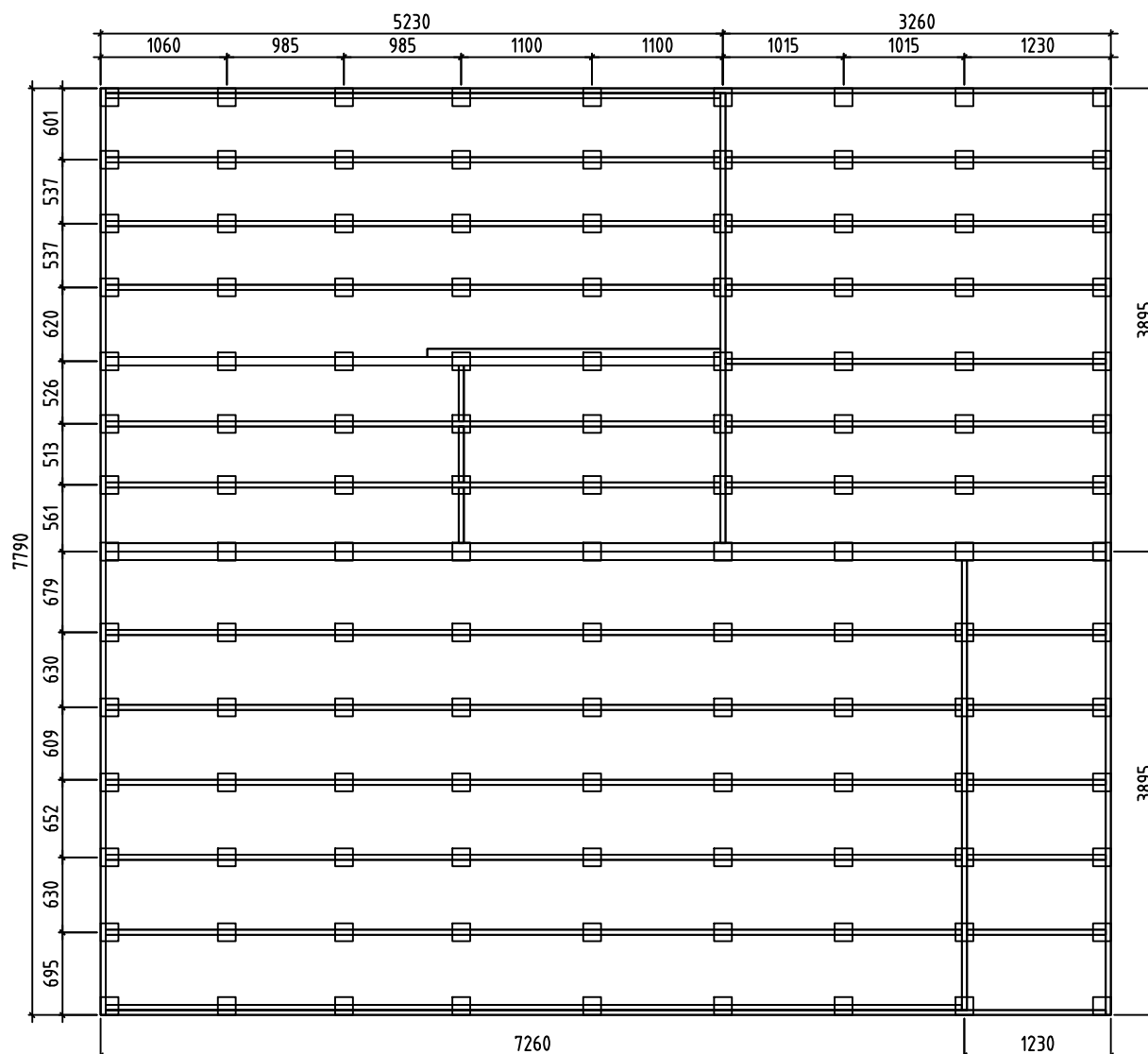
Namn-Nimi-Name P7873/70 Daniel	Skala-Mitta-Scale 1:60
Utsikt-Näkymä-View 3D	Sida-Sivu-Page 3
Föredragande-Valmistelija-Drafter EJ	Datum-Päiväys-Date 17.04.2020



Namn-Nimi-Name P7873/70 Daniel	Skala-Mitta-Scale 1:60
Utsikt-Näkymä-View PLANRITNING -POHJAPIIRUSTUS-GROUNDPLAN	Sida-Sivu-Page 4
Föredragande-Valmistelija-Drafter EJ	Datum-Päiväys-Date 17.04.2020



Namn-Nimi-Name P7873/70 Daniel	Skala-Mitta-Scale 1:60
Utsikt-Näkymä-View PLANRITNING -POHJAPIIRUSTUS-GROUNDPLAN	Sida-Sivu-Page 5
Föredragande-Valmistelija-Drafter EJ	Datum-Päiväys-Date 17.04.2020

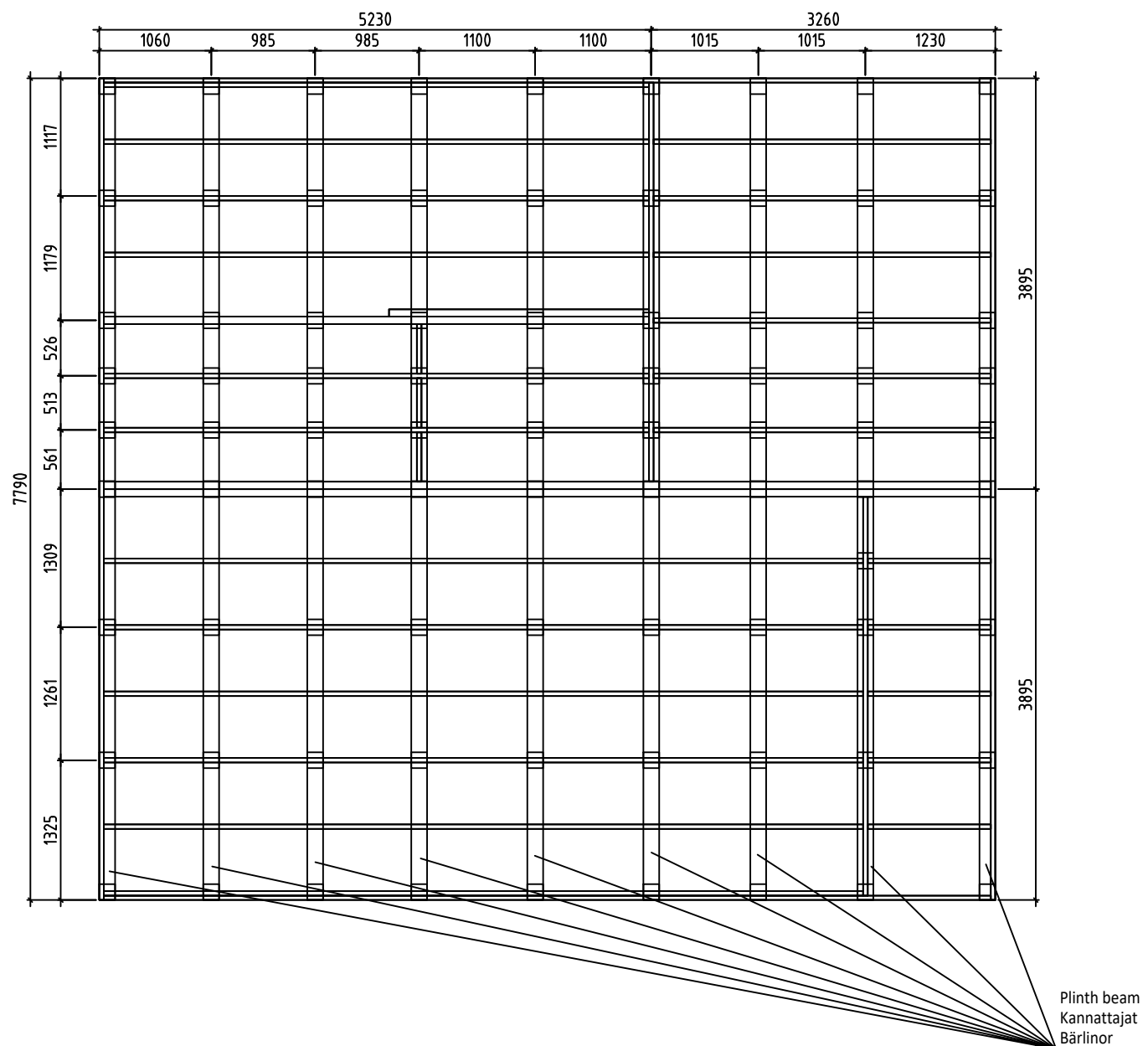


Detta är ett förslag för hur man kan placera plintarna (100- 200 mm i diameter) för golvbjälklaget. Golvbjälkarna är med i byggsatsen, men inte plintarna. Använder man exempelvis 500-600mm långa murblock så kan man halvera antalet punkter. Lägg fuktskyddande papp mellan betong och trä

Tämä on ehdotus siitä, miten (100-200 mm läpimittaiset) jalat voidaan sijoittaa alapohjaa varten. Lattiapalkit ovat rakennussarjassa, mutta jalat ei ole. Kun käytetään esimerkiksi 500-600 mm pitkiä harkkoja, voidaan pisteiden määrä puolittaa. Aseta betonin ja puun väliin kosteudelta suojaava pappi

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

Namn-Nimi-Name P7873/70 Daniel	Skala-Mitta-Scale 1:60
Utsikt-Näkymä-View FUNDAMENT-PERUSTA-FOUNDATION	Sida-Sivu-Page 6
Föredragande-Valmistelija-Drafter EJ	Datum-Päiväys-Date 17.04.2020

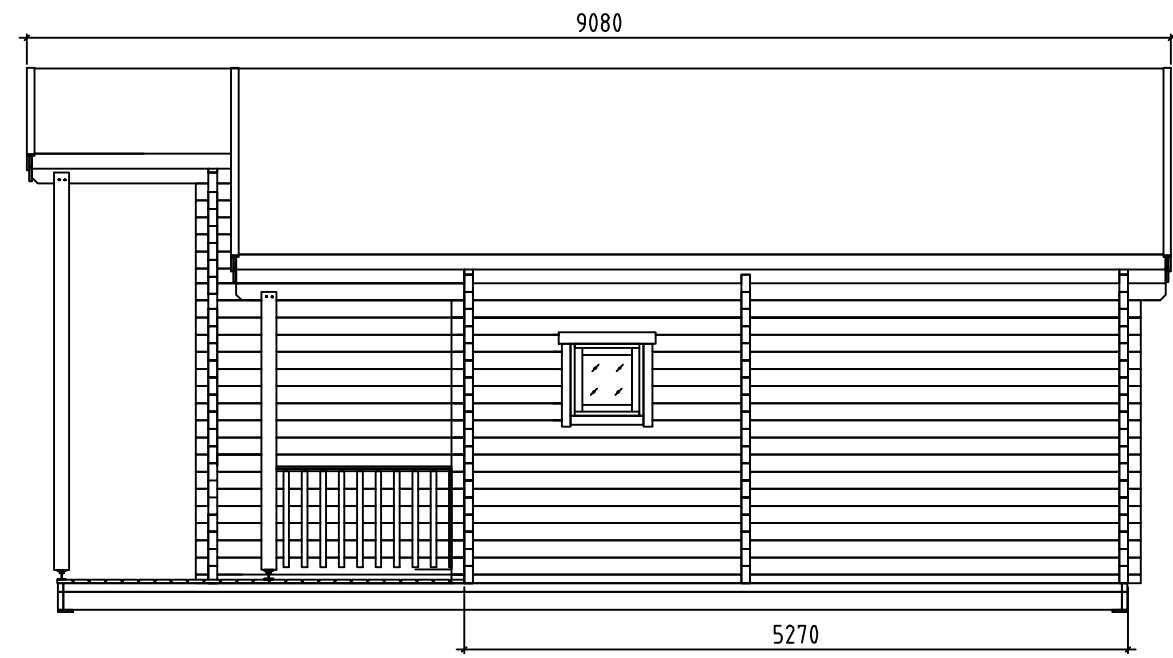
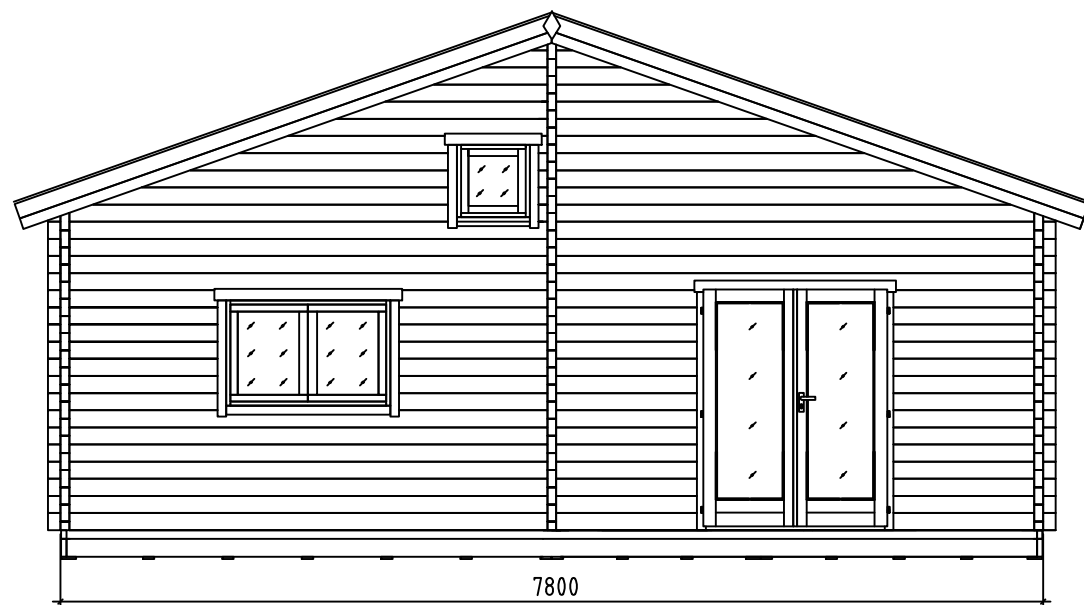
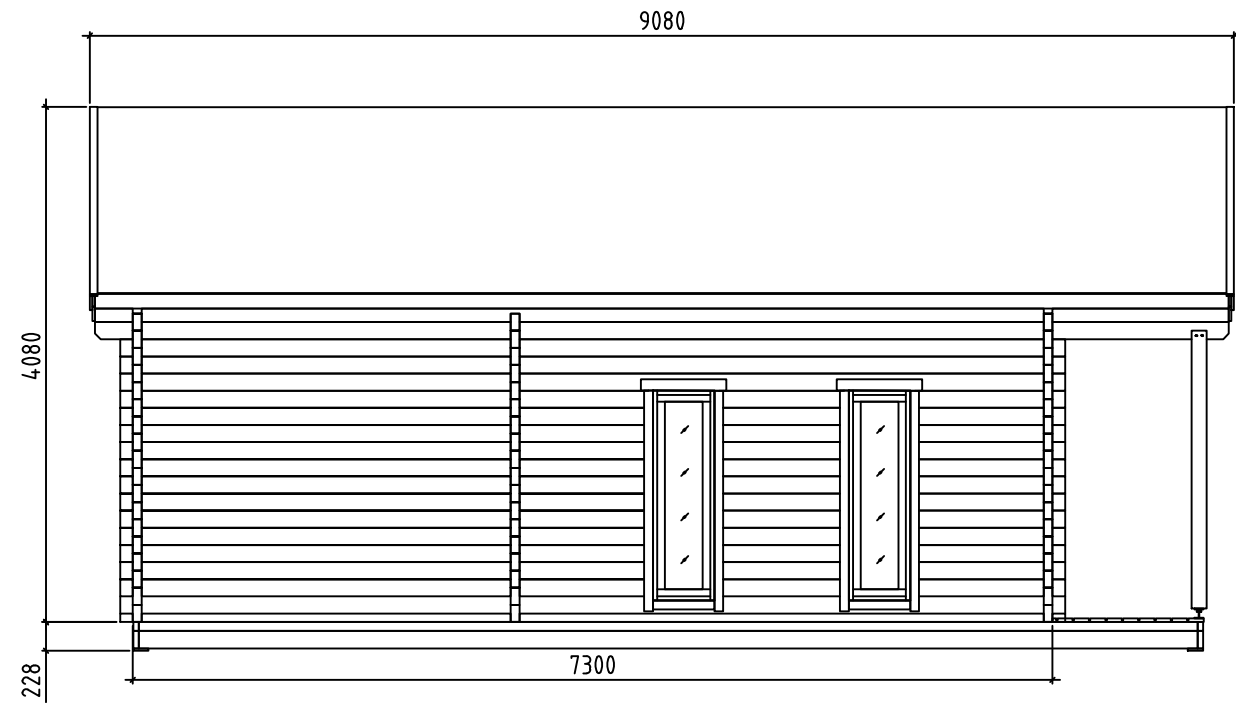
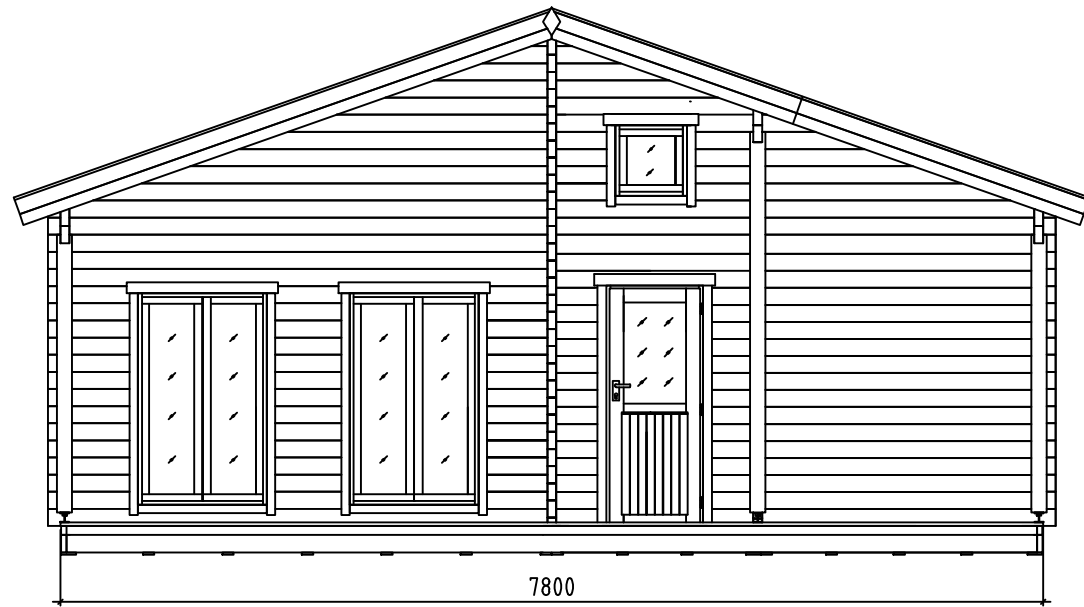


Förslag på alternativ plintplan med bäriliner och plintar. Bäriliner 45x95 eller 45x120 och plintar ca 100-200 mm i diameter. (Bäriliner och plintar ingår ej i leveransen).  
 Används exempelvis murblock, (ingår ej i leveransen) istället för plintar, kan man lägga bäriliner mot dessa och på det sättet minska höjden på konstruktionen. I denna konstruktion kan man dessutom lägga en "boardskiva" mellan bäriliner och golvbjälkarna och på det sättet bära upp bjälklagsisoleringen. Lägg fuktskyddande papp mellan betong och trä

Ehdotus vaihtoehtoisesta jalustasta kannattajilla ja jaloilla. Kannattajat 45x95 tai 45x120 ja jalat läpimitataan n. 100-200 mm (kannattajia ja jalkoja ei ole toimituksessa).  
 Käytettäessä esimerkiksi harkkoja (ei kuulu toimitukseen) jalkojen sijasta, voi kannattajat asettaa lappeelleen niitä vasten ja sillä tavoin vähentää rakenteen korkeutta. Tässä rakenteessa voi lisäksi asettaa levyn kannattajien ja lattiapalkkien väliin ja sillä tavoin kannattaa alapohjan eristystä. Aseta betonin ja puun väliin kosteudelta suojaava pahvi

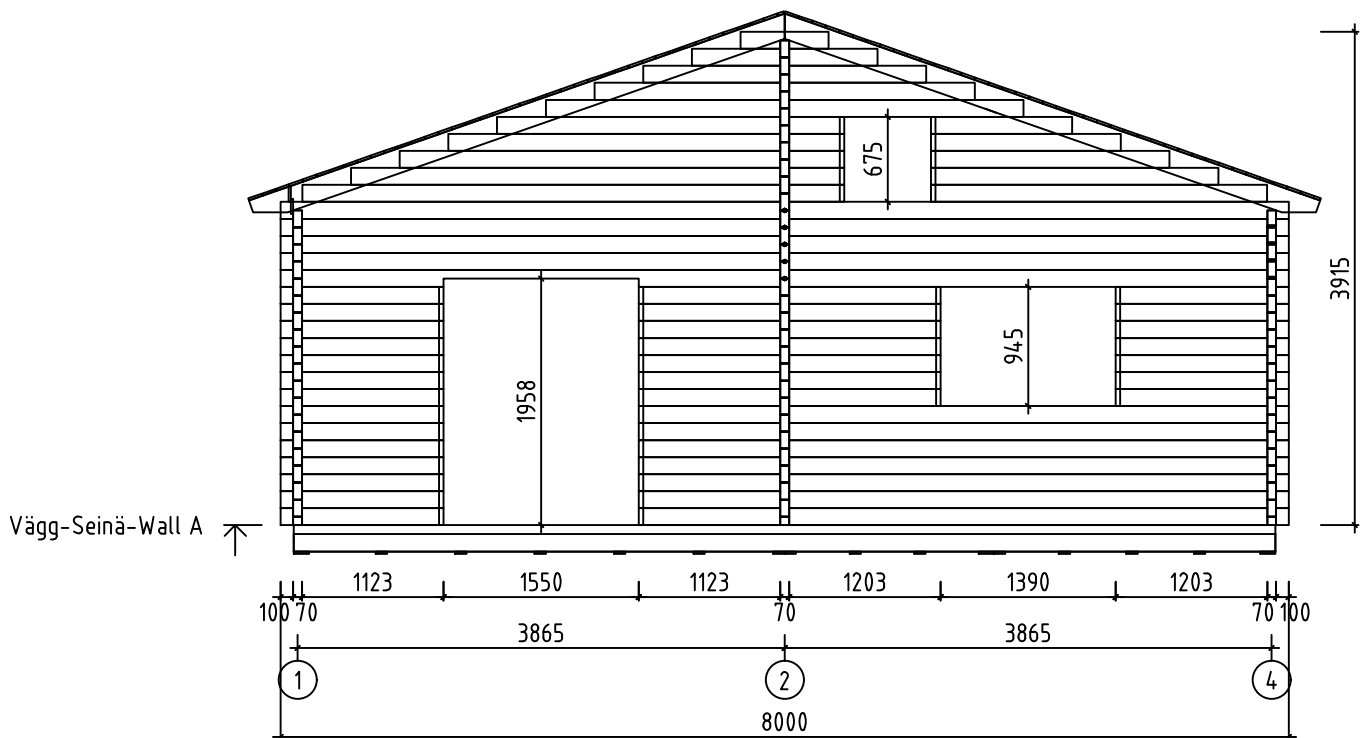
A proposal for alternative plinth beam layout plan. Plinth beams 45x95 or 45x120 and plinths ca 100-200 mm in diameter (plinth beams and plinths are not included in the kit). For example, by using masonry units (not included in the kit) instead of plinths, one can lay plinth beams flat against the masonry 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

Namn-Nimi-Name P7873/70 Daniel	Skala-Mitta-Scale 1:60
Utsikt-Näkymä-View FUNDAMENT-PERUSTA-FOUNDATION	Sida-Sivu-Page 7
Föredragande-Valmistelija-Drafter EJ	Datum-Päiväys-Date 17.04.2020

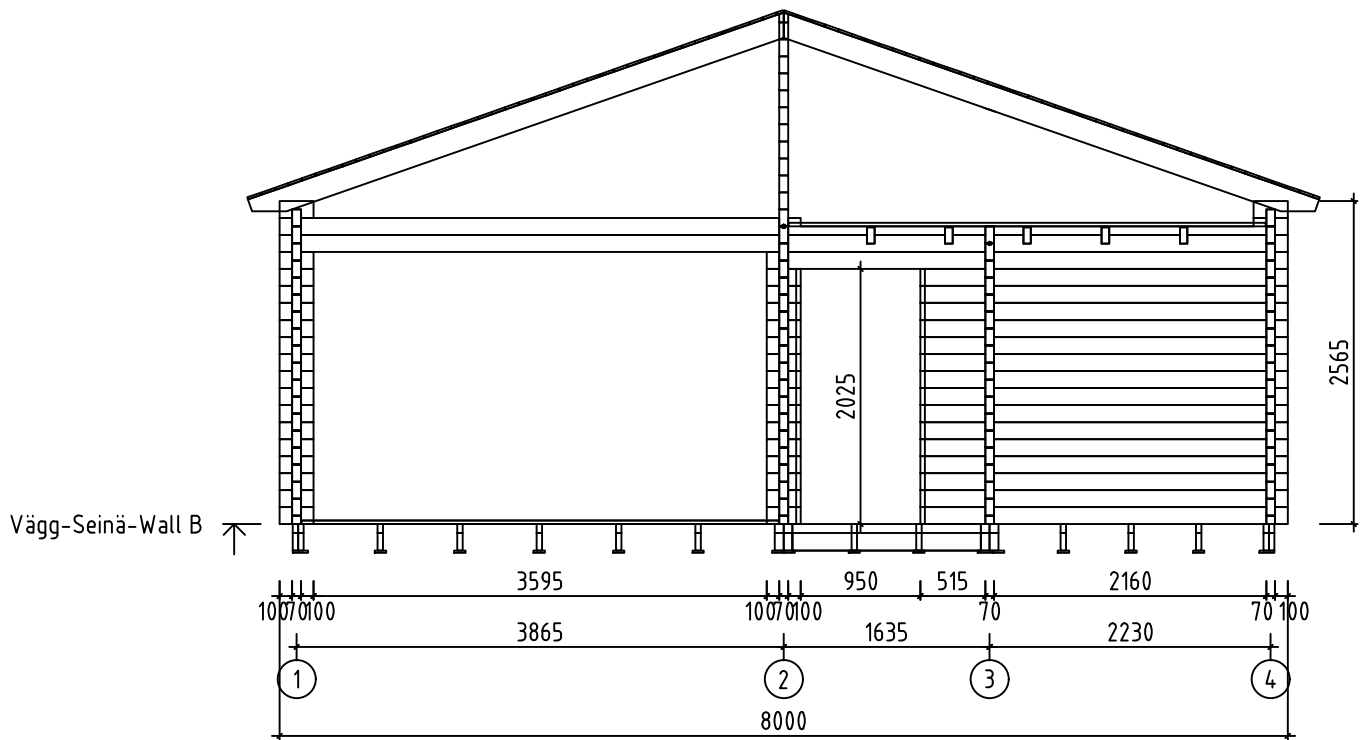


Namn-Nimi-Name P7873/70 Daniel	Skala-Mitta-Scale 1:60
Utsikt-Näkymä-View SYN-LUETTU-VIEW	Sida-Sivu-Page 8
Föredragande-Valmistelija-Drafter EJ	Datum-Päiväys-Date 17.04.2020

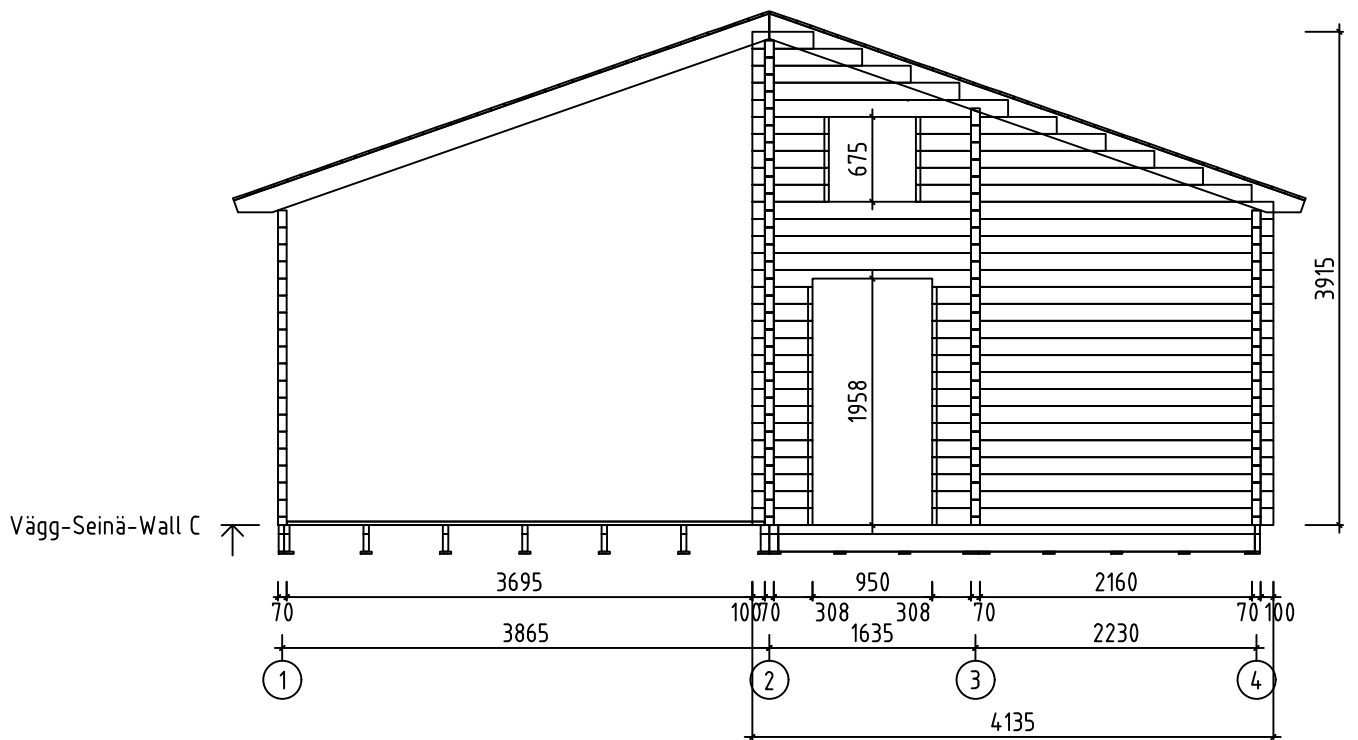




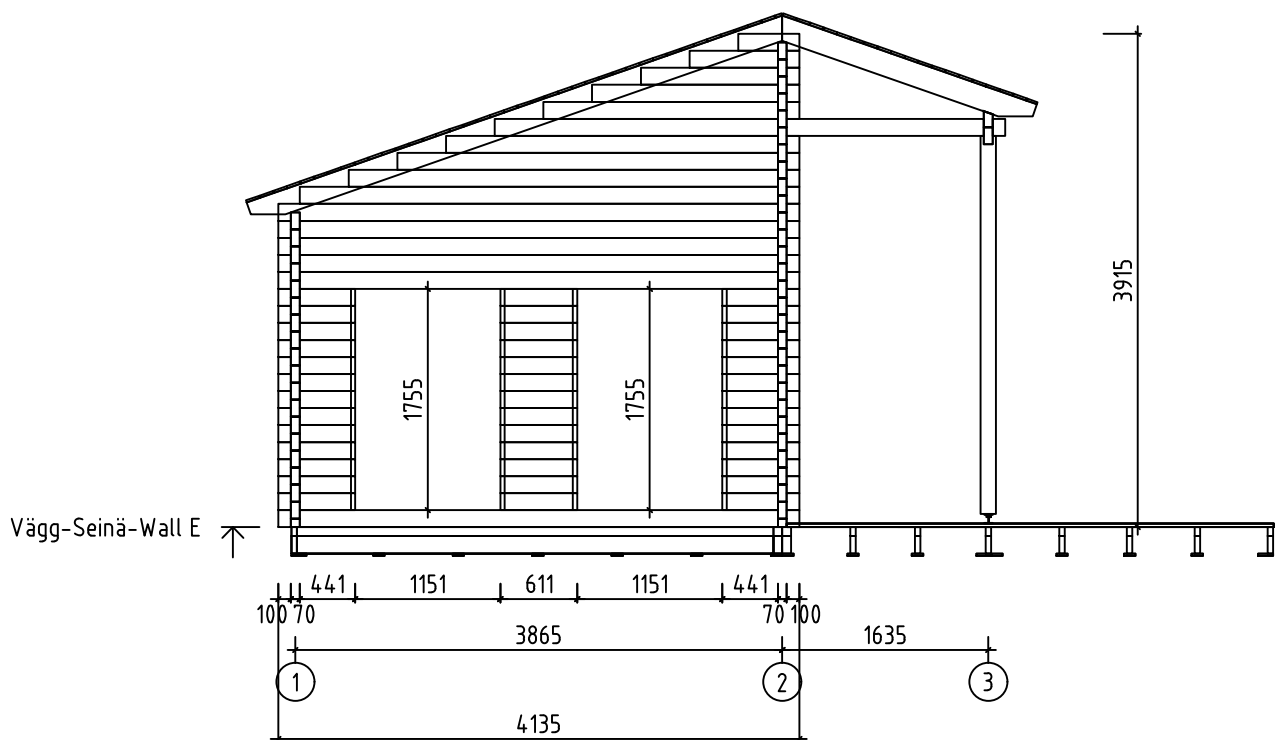
Namn-Nimi-Name P7873/70 Daniel	Skala-Mitta-Scale 1:60
Utsikt-Näkymä-View Vägg-Seinä-Wall A	Sida-Sivu-Page 9
Föredragande-Valmistelija-Drafter EJ	Datum-Päiväys-Date 17.04.2020



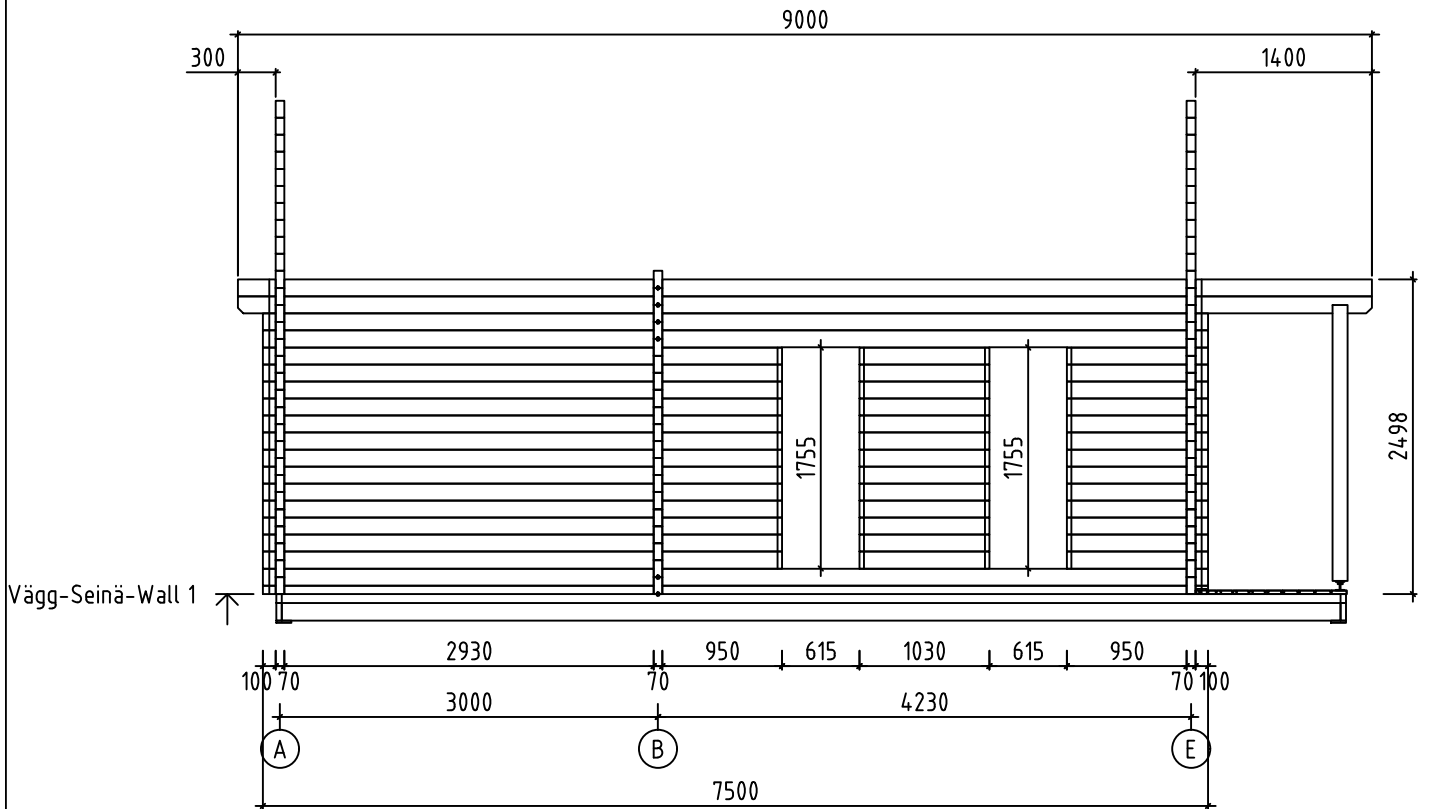
Namn-Nimi-Name P7873/70 Daniel	Skala-Mitta-Scale 1:60
Utsikt-Näkymä-View Vägg-Seinä-Wall B	Sida-Sivu-Page 10
Föredragande-Valmistelija-Drafter EJ	Datum-Päiväys-Date 17.04.2020



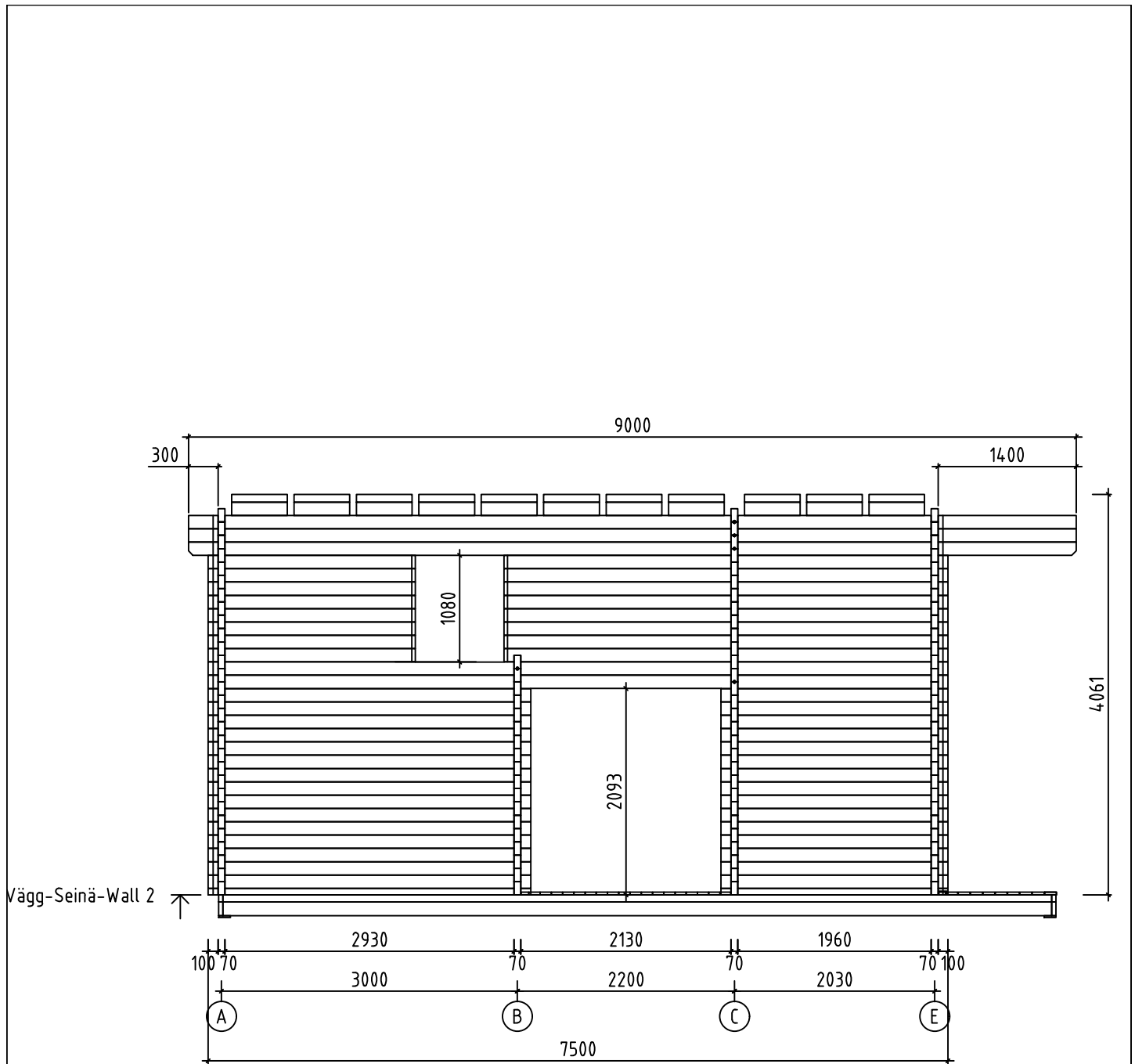
Namn-Nimi-Name P7873/70 Daniel	Skala-Mitta-Scale 1:60
Utsikt-Näkymä-View Vägg-Seinä-Wall C	Sida-Sivu-Page 11
Föredragande-Valmistelija-Drafter EJ	Datum-Päiväys-Date 17.04.2020



Namn-Nimi-Name P7873/70 Daniel	Skala-Mitta-Scale 1:60
Utsikt-Näkymä-View Vägg-Seinä-Wall E	Sida-Sivu-Page 12
Föredragande-Valmistelija-Drafter EJ	Datum-Päiväys-Date 17.04.2020

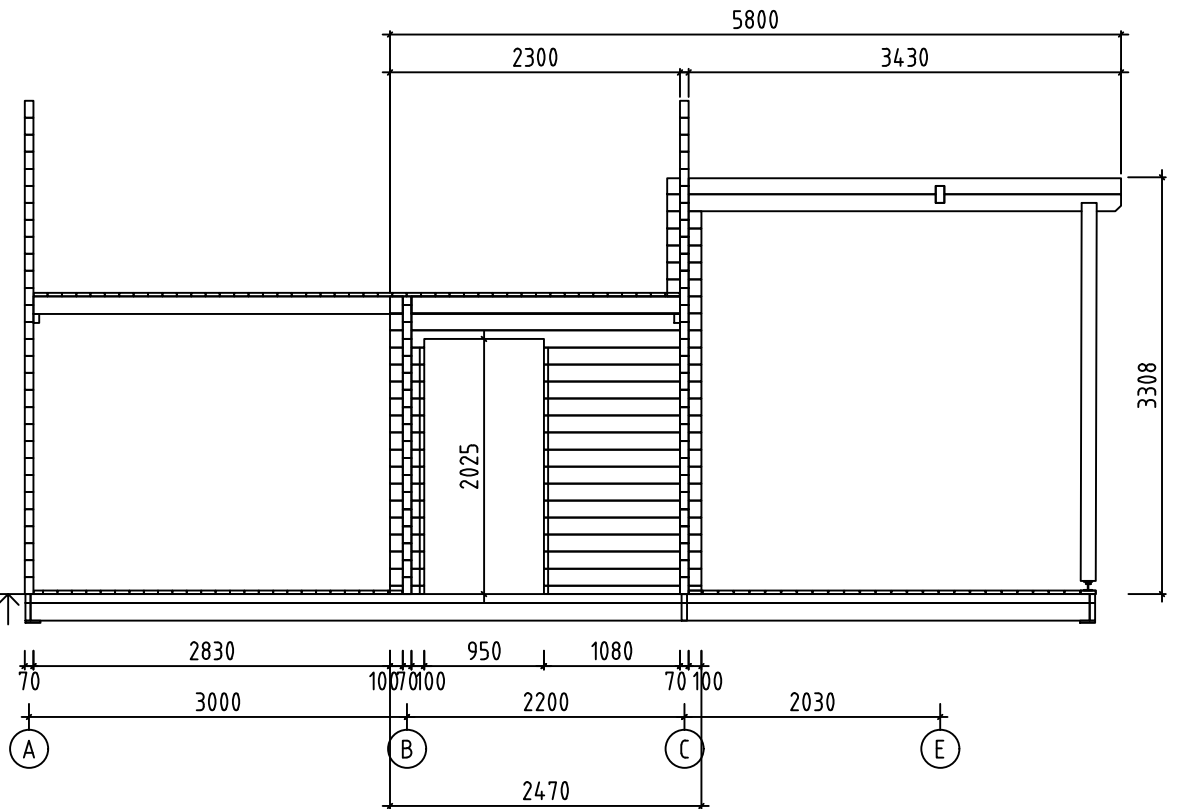


Namn-Nimi-Name P7873/70 Daniel	Skala-Mitta-Scale 1:60
Utsikt-Näkymä-View Vägg-Seinä-Wall 1	Sida-Sivu-Page 13
Föredragande-Valmistelija-Drafter EJ	Datum-Päiväys-Date 17.04.2020

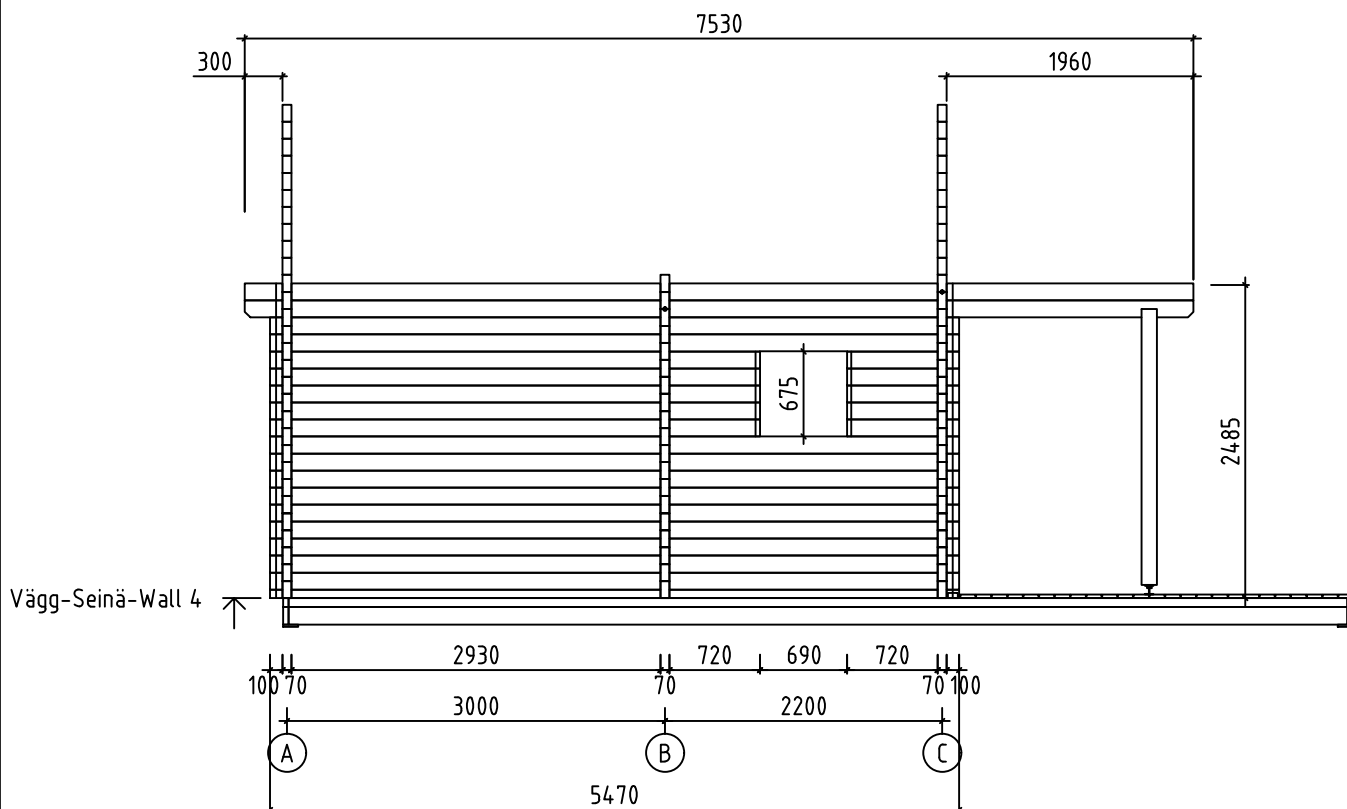


Namn-Nimi-Name P7873/70 Daniel	Skala-Mitta-Scale 1:60
Utsikt-Näkymä-View Vägg-Seinä-Wall 2	Sida-Sivu-Page 14
Föredragande-Valmistelija-Drafter EJ	Datum-Päiväys-Date 17.04.2020

Vägg-Seinä-Wall 3



Namn-Nimi-Name P7873/70 Daniel	Skala-Mitta-Scale 1:60
Utsikt-Näkymä-View Vägg-Seinä-Wall 3	Sida-Sivu-Page 15
Föredragande-Valmistelija-Drafter EJ	Datum-Päiväys-Date 17.04.2020



Namn-Nimi-Name P7873/70 Daniel	Skala-Mitta-Scale 1:60
Utsikt-Näkymä-View Vägg-Seinä-Wall 4	Sida-Sivu-Page 16
Föredragande-Valmistelija-Drafter EJ	Datum-Päiväys-Date 17.04.2020