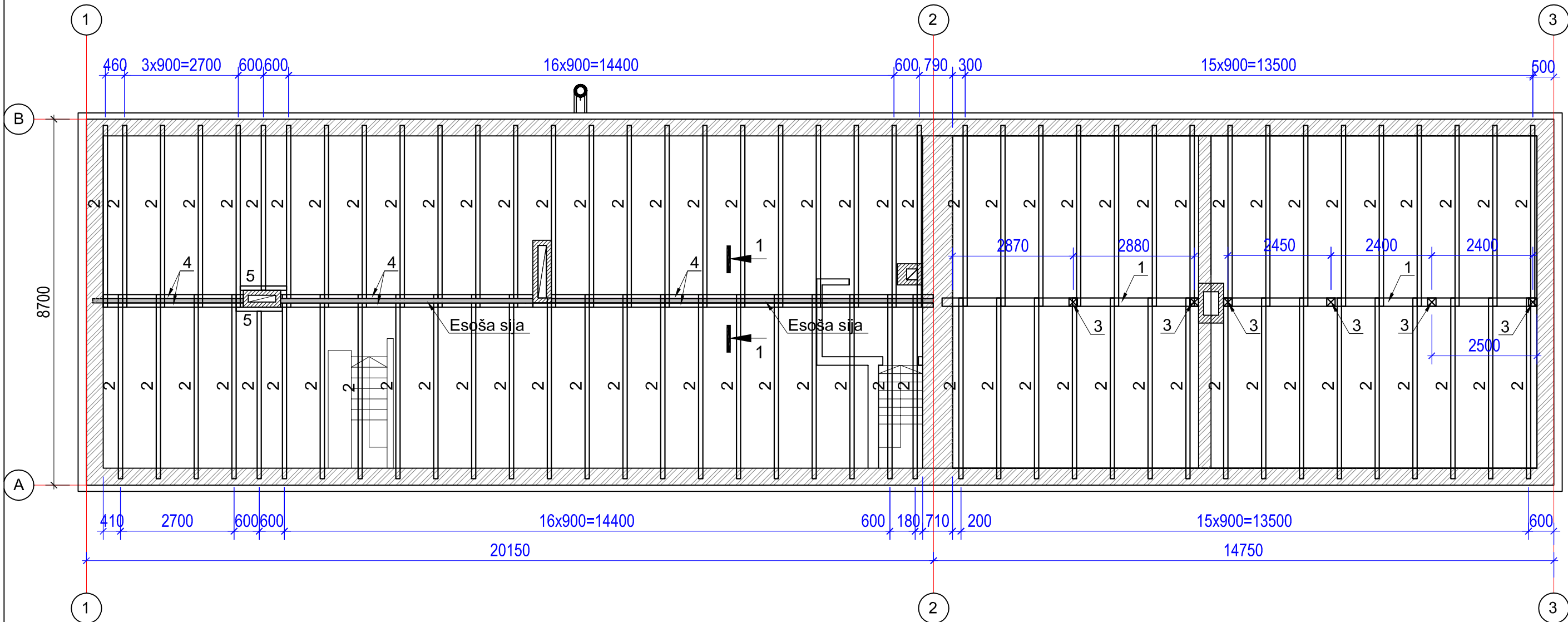


2. STĀVA PĀRSEGUMA PLĀNS

1:100



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Marka, poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Vien. apjoms, m³	Kop. apjoms, m³
1	EN 1611-1	Sijas 200x200, Lk=14 m	1	0.56	0.56
2	EN 1611-1	Sijas 100x200, l=4300mm	83	0.09	7.5
3	EN 1611-1	Statnis 200x200, l=2800mm	6	0.11	0.66
4	EN 1611-1	Sijas 100x200, Lk=37 m	1	0.74	0.74
5	EN 1611-1	Sijas 100x200, l=1100mm	2	0.02	0.04

PIEZĪMES

1. Pirms darbu sākuma veikt kontrolmērījumus.
2. Koka konstrukciju materiāli - skujkoku šķirnes koksne (priede), ne zemāka par otro šķiru, mitrums ne lielāks par 20% pēc EN1611-1.
3. Visi koka elementi savā starpā sastiprināmi ar vismaz M12 bultskrūvēm un gatavām cinkotām savienotājdetaļām.
4. Koka sijām garumā vairāk par 6.5m jābūt saliekamām.
5. Koka konstrukciju aizsardzību veikt saskaņā ar LBN 201-10 "Ugunsdrošības normas" un LVS EN 338. Aizsardzību veikt ar uguns aizsardzības līdzekļiem, kas nodrošina vismaz B-s1, d2 ugunsreakcijas klasi.

PASŪTĪTĀJS: GULBENES NOVADA DOME				OBJEKTS: DARBNĪCU ĒKAS ATJAUNOŠANA	
				ADRESE: "Adulienas skola", Jaungulbenes pag., Gulbenes nov.	
PROJ.VADĪT.	A. VASKA		22.07.2015.	RASĒJUMS:	
INŽINERE	L. ANTONOVA		22.07.2015.	2. STĀVA PĀRSEGUMA PLĀNS	
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS		LAPA	
	BK	1:100		BK- 5	