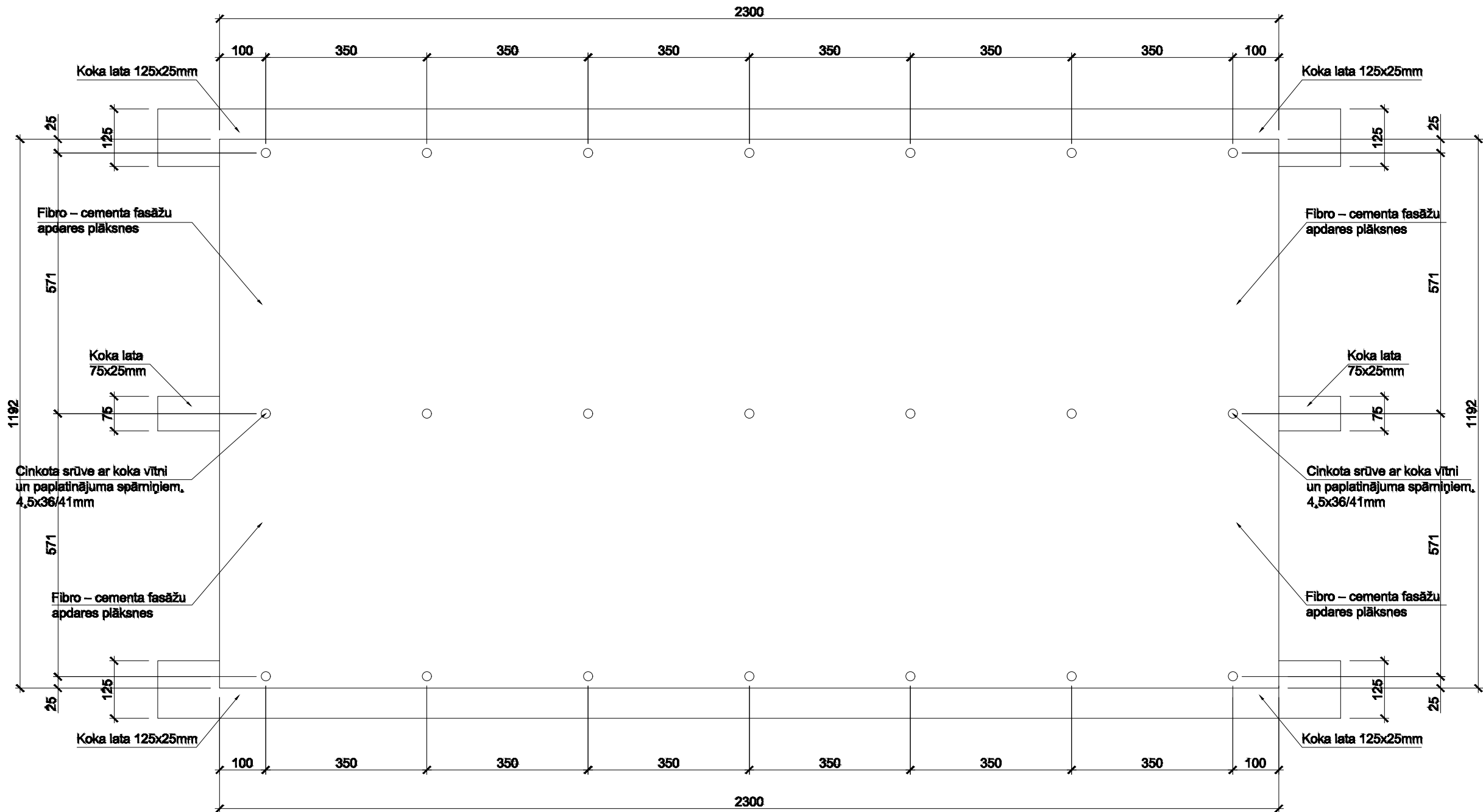


SKRŪVJU IZVIETOJUMU SHĒMA

M 1:10



- PIEZĪMES:**
1. Projektā dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi, vai augstāki nekā projektā norādītam būvmateriālam.
 2. Visus materiālu apjomus skatīt materiālu apjomu kopsavilkuma lapās.
 3. Koka konstrukcijas izgatavot no I šķiras zāģmateriāliem ar relatīvo mitrumu ne lielāku par 18%. Visi koka elementi savstarpēji nostiprināmi un saenkurojami izmantojot kokskrūves un rūpnieciski izgatavotus tērauda elementus.
 4. Koka konstrukciju balstvietās uz betona paredzēt hidroizolācijas starpkārtu. Nodrošināt visu koka elementu aizsardzību pret mitrumu un bioloģisko bojāšanos, kā arī veikt koka konstrukciju uguns aizsardzību. Paredzēts kokmateriālus apstrādāt ar antiseptiķa un antipirēnu saturošu sastāvu, apstrādi veikt zem spiediena.

<div><div><div><div><div></div><div>eipro</div></div></div><div><div><div></div><div><div>Jur. Adrese: Ezermalas iela 25-63, Rīga, LV-1014 Biroja adrese: Eduarda Smiļņa 2A, Rīga, LV-1004 Reģ. Nr. 40103584392</div></div></div></div></div></div>		pasūtītājs: SIA "Limbažu siltums" Reģ. nr: 40003006715, Jaunā iela 2A, Limbaži, Limbažu novads, Latvija, LV-4001	
		būvprojekta nosaukums un adrese: Fasādes vienkāršota atjaunošana Jaunā ielā 2A, Limbažos, Limbažu novadā	līguma nr.: EIRO210222/001
rasējuma nosaukums Skrūvju izvietojuma shēma		rasējuma nr.: AR-18	
Sadaļas vad.: D. Vīksne		datums: 30.03.2022	
Izstrādāja: K. Bušs		mērogs:	
		lapas:	caur.lpp nr.: