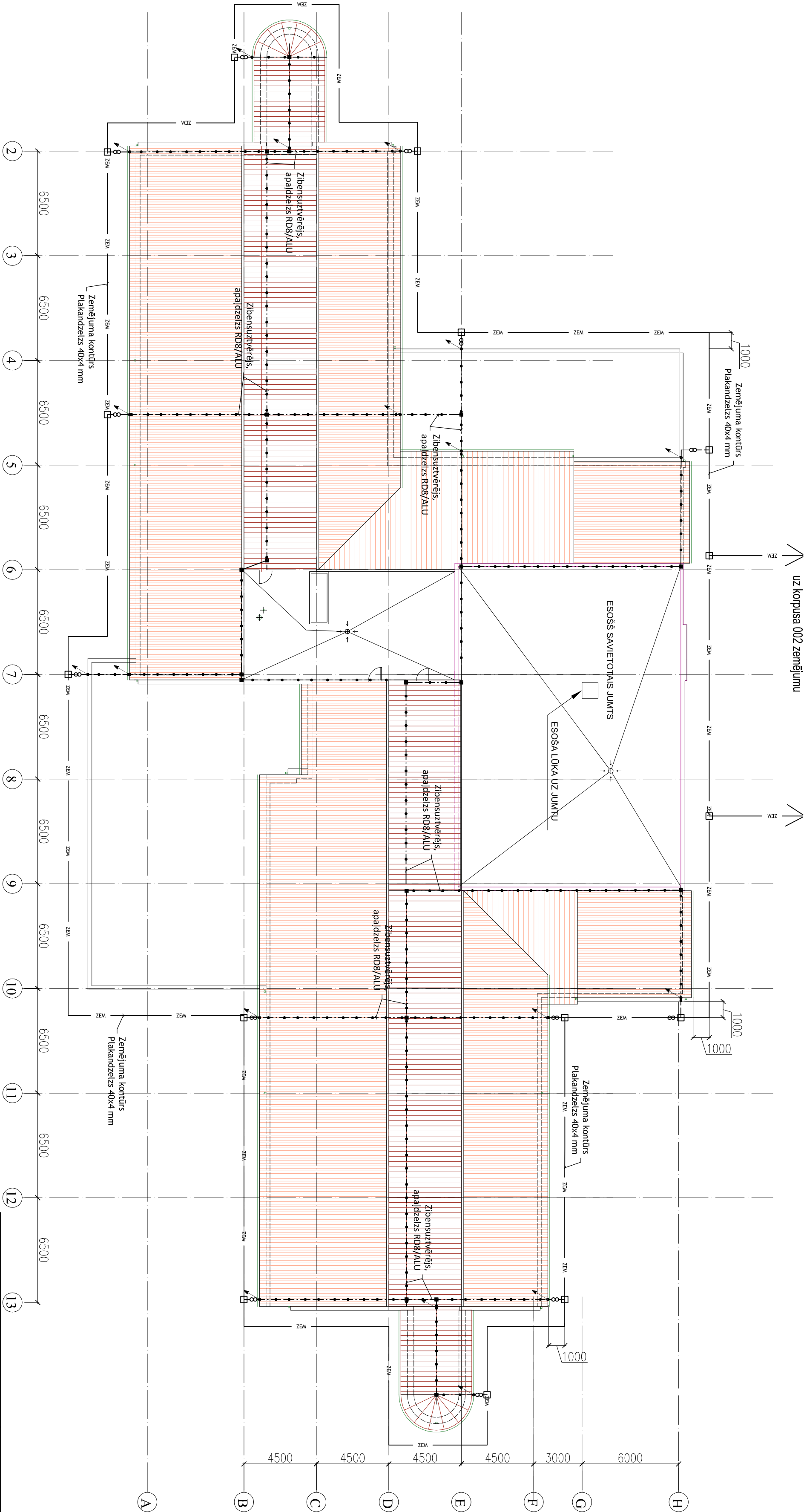
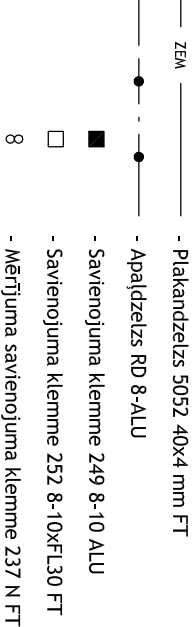


- Piezīmes:
- Saskaņā ar norādījumiem par ēku un būvju zibensaisardzības projektēšanu un izbūvi (LVS EN 62305, , LBN201-10 un LBN 261-07) projektējamā ēka atbilst zibensaisardzības II klasei.
 - Kā zibensuztvērēju izmantot apakšzelzs RD8/ALU. Apakšzelzi visā tā garumā ik pēc -0,7m stiprina uz stīpinājuma elementiem.
 - Jumta stūros atstāt apakšzelzs izvirzījumus uzliektus 30° leņķī (zibensuztvērējus - apakšzelzi RD8/ALU).
 - Visus virs jumta izvirzītos metāla elementus, kas izvirzās no jumta plaknes vairāk par 0,3m, pievienot pie zibensuztvērēja stieņa ar apakšzelzi RD8/ALU.
 - Kā zibens novadītāju izmantot apakšzelzi Rd-8/ALU, kuru uzstāda uz sienas. To savienot ar zemēšanas konturu ik pēc 15 m.
 - Zemējuma kontūru izbūvē izmantojot karsti cinkotu plakandzelzi 40 x 4 mm. Zemējuma kontūra kopējā pretestība Rz<10 Om. Ja šis nosacījums netiek izpildīts, tad nepieciešami papildpasākumi.
 - Plakandzelzi guļdf zemē pa ēkas perimetru -1,0 m no pamatiem, 0,7 m dziļumā.
 - No zemējuma kontūra izbūvēt izlaidumus, pacēlumus, pie kuriem pieslēgt projektējamo zibensuztvērējstieņu.
 - Visus darbus izpildīt saskaņā ar pastāvošiem normatīviem dokumentiem.
 - Projektētā zibensaisardzības sistēma nevar garantēt pilnīgu ēku un personu aizsardzību, tās lietošana mazina zibens izraisīta kaitējuma risku.

Apozīmējumi:



SIA "TANDEM ELEKTRO"			Pasūtītājs: Dobeles un apkārtnes slimnīca		
LV 40103383198					
			Objekts: Dobeles un apkārtnes slimnīca		
Proj.vad.	G.Džeriņš	02.2014.	Ādama iela 2, Dobeles nov.		
			Korpuss Nr.1. Zibensaisardzības un zemējuma tīklu plāns M 1:200		
			ZIBENSAISARDZĪBA		

