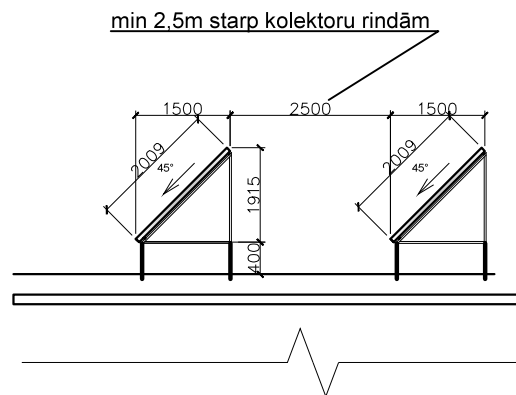
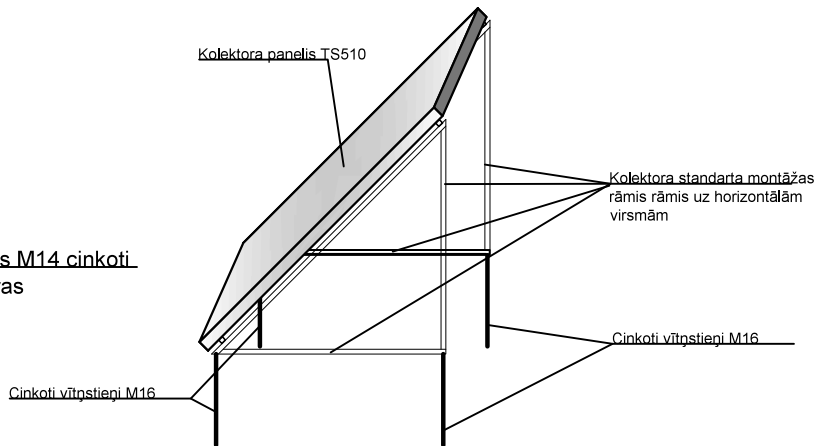
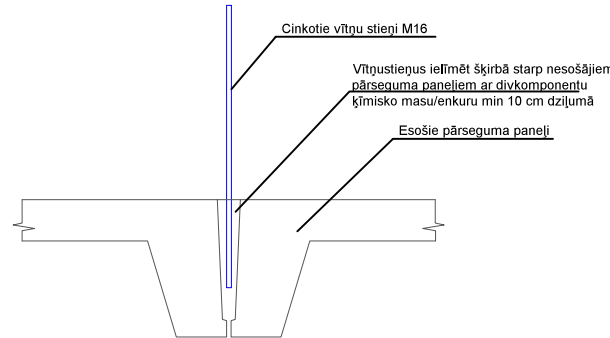
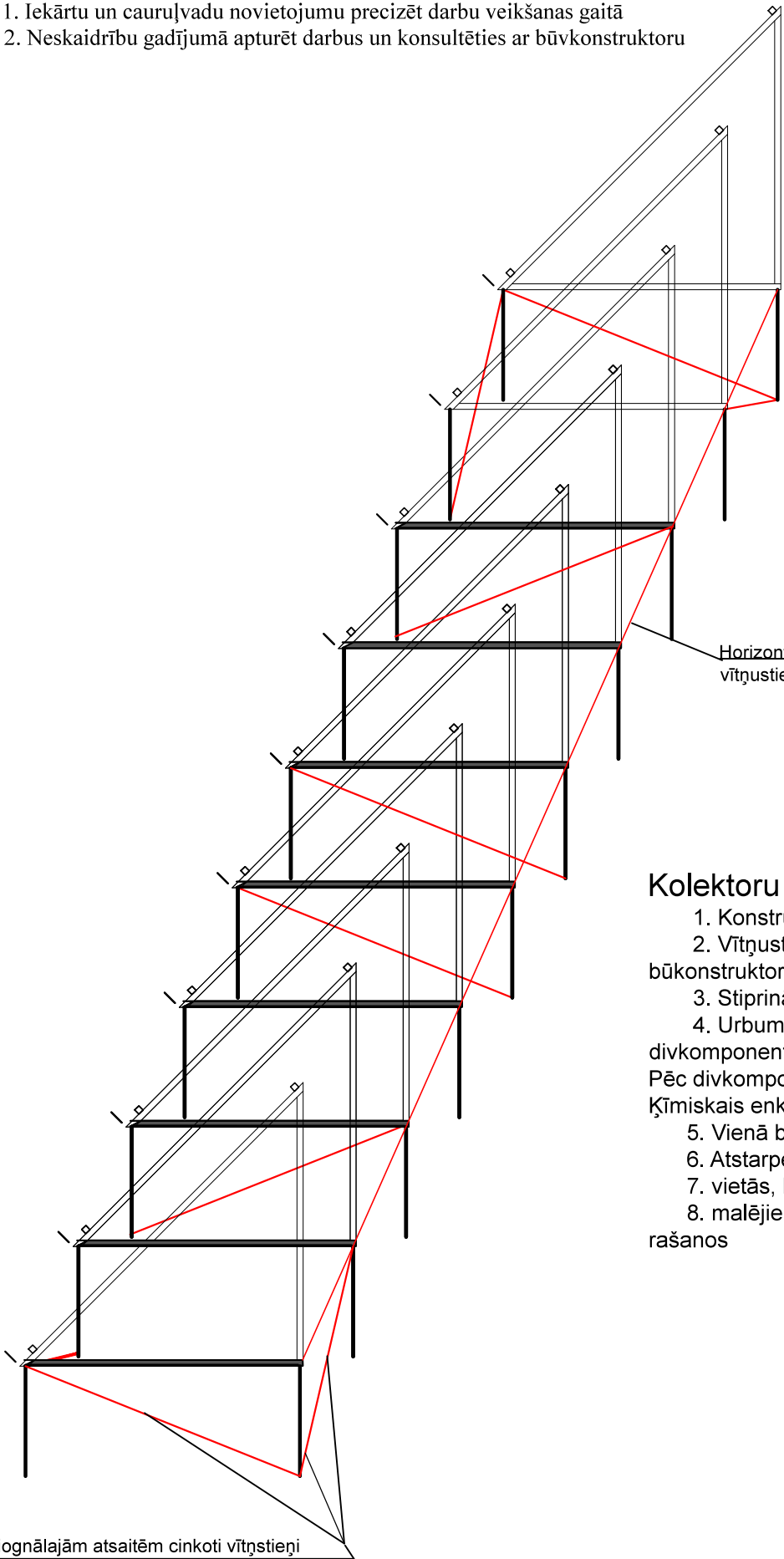


PIEZĪMES:

- 1. Iekārtu un cauruļvadu novietojumu precizēt darbu veikšanas gaitā
- 2. Neskaidrību gadījumā apturēt darbus un konsultēties ar būvkonstruktoru



Kolektoru konstrukcijas stiprināšanas tehnoloģiskais apraksts

1. Konstrukciju piepacelšanai virs horizontālās jumta plaknes tiek izmantoti cinkotie vītņustieņi M16. Augstums virs plaknes min 40 cm
 2. Vītņustieņu stiprināšana pie nesošā pārseguma paneļa veicama atbilstoši uzrādītajiem mezgliem, bet pirms darbu uzsākšanas obligāti konsultēties ar būvkonstruktoru, un precizēt meglu risinājumus.
 3. Stiprinājumu vietas precizēt darbu veikšanas laikā veicot jumta seguma atsegumus un precīzus mērījumus atbilstoši esošajai situācijai
 4. Urbumu vietas pilnā apjomā jāaizpilda ar divkomponentu ķīmisko enkuru, kas sastāv no fiksējoša elementa ar ārējo vītņi (vītņu stienis M16) un sintētiskā divkomponentu ķīmiskā sastāva.
- Pēc divkomponentu masas sacietēšanas veidojas drošs fiksējoša elementa savienojums ar pamatmateriālu.
- Ķīmiskais enkurs neveido papildus spriedzes un slodzes pamatmateriālā.
5. Vienā blokā tiek saslēgti 8gab ThermoSolar TS5100 kolektori,
 6. Atstarpe starp vītņustieņiem precizējama darbu veikšanas gaitā un atbilstoši kolektoru ražotāja nosacījumiem
 7. vietās, kur vītņu stieņi iziet augšpusē cauri jumta segumam tiek uzklāta hidroizolācija divās kārtās
 8. malējie vītņu stieņi tiek savienoti ar diagonālām šķērsatsaitēm ar metināšanas paņēmieni. Metinājuma vietas tiek apstrādātas, lai novērstu korozijas iespējamo rašanos

Projekta nosaukums: Katlu mājas rekonstrukcija Andreja Pormaļa ielā 125, Jēkabpilī

Pasūtītājs: SIA "Jēkabpils reģionālā slimnīca"

Rasējuma nosaukums: Katlu mājas rekonstrukcija. Saules kolektoru nesošās konstrukcijas un stiprinājuma mezgli

Rasējuma marka: BK2-1

Pasūtījuma numurs: 6.08.SK/2013