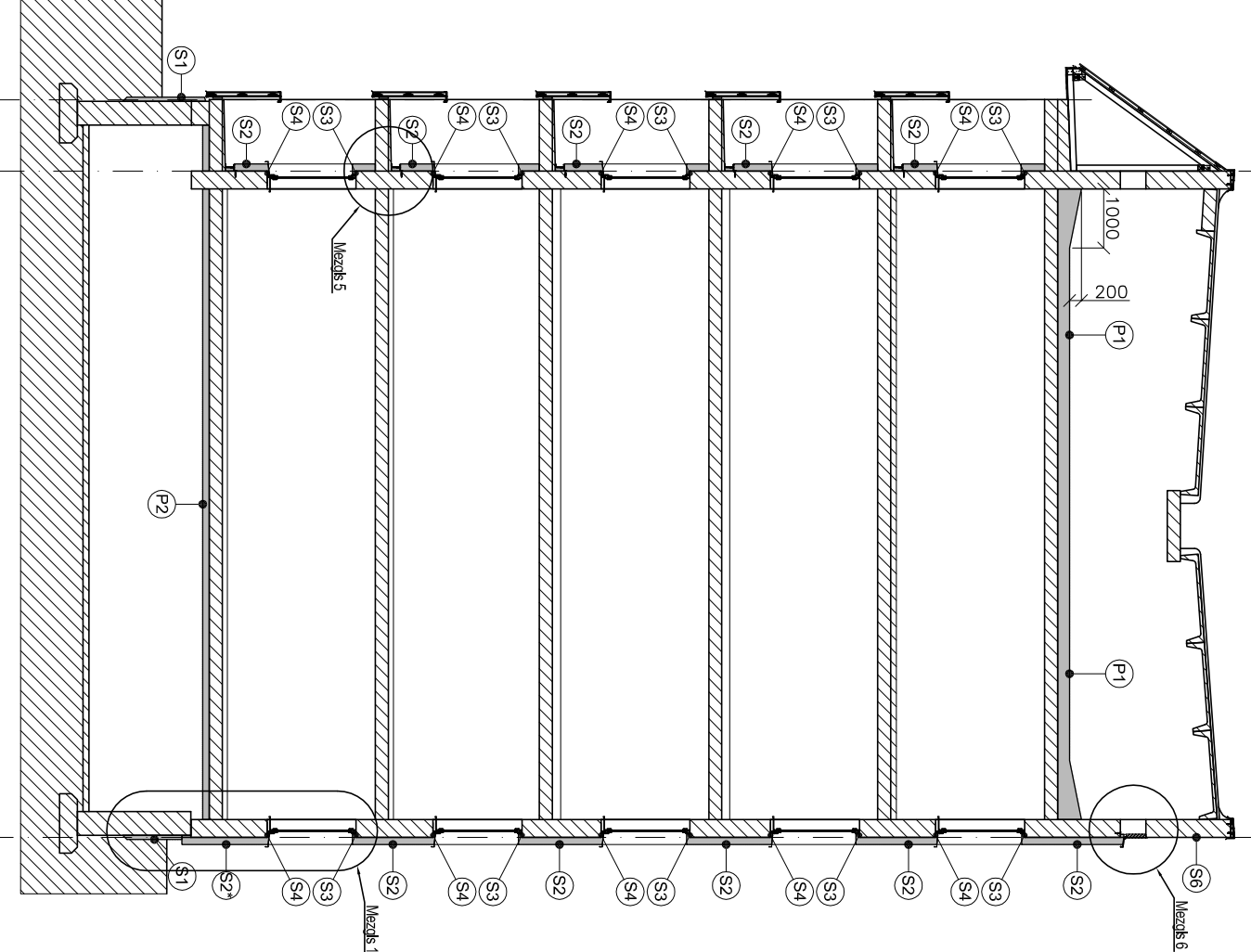


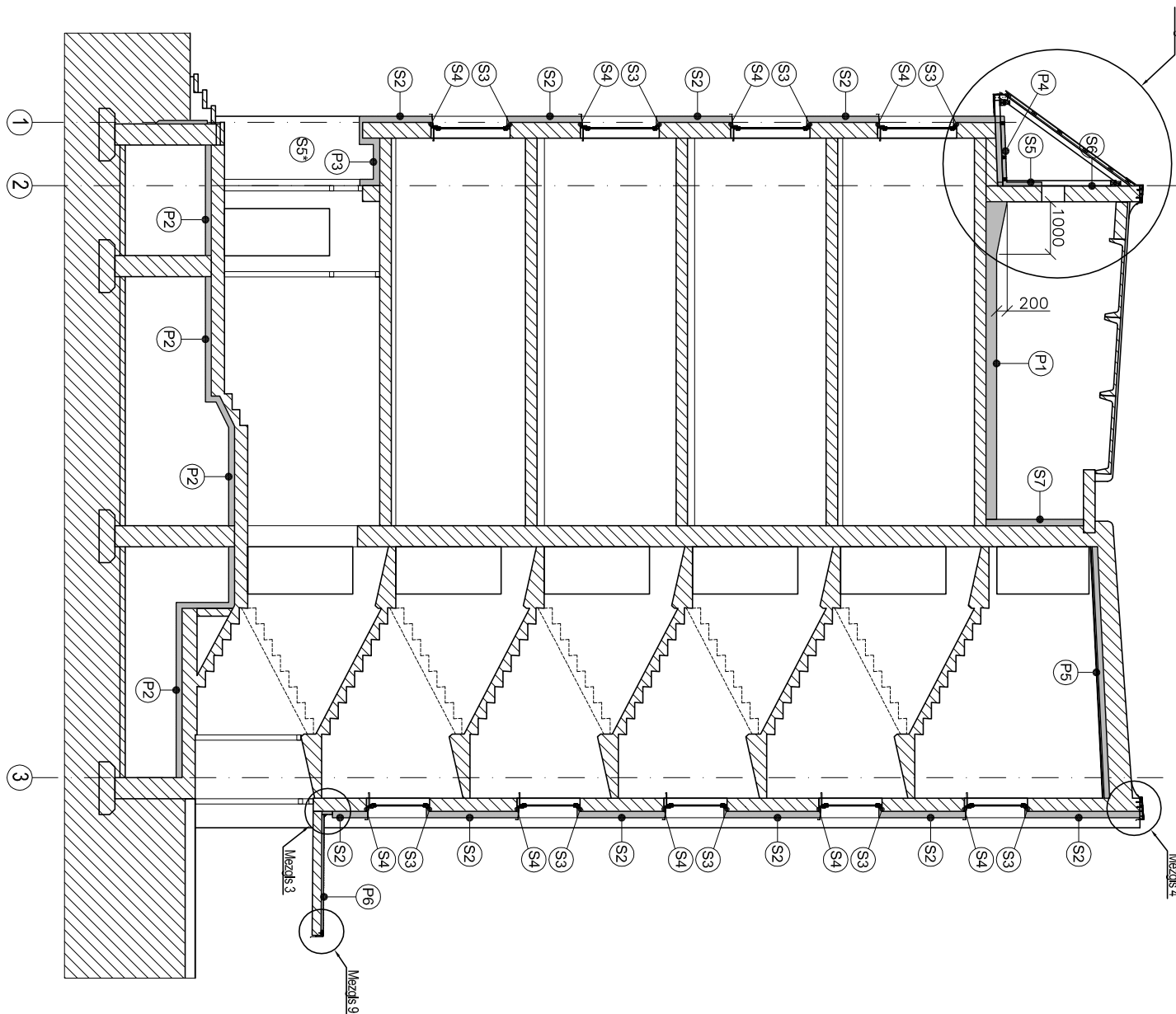
## Griezums A-A



### PASKAIDROJUMI PAR FASĀŽU UN PĀRSEGUMA APDARI:

- (S1) Cokola siltinājums ar eksiestrūčēši, putupolišķo plāksnēm b=100mm un krāsotu apmetumu ar paaugstinātu stipriņu
- (S1\*) Cokola apmetuma apdare
- (S2) Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=50mm un apmetums ar paugustīšanu stipriņu + krāsots struktūrapmetums
- (S2\*) Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=100mm un apmetums ar pagustīšanu + krāsots struktūrapmetums
- (S3) Ārsienas logu atļu siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=30 - 50mm un krāsotu dekoratīvo struktūrapmetumu.
- (S4) Ārsienas logu atļu apakšas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=30mm un arīmējuma kartu.
- (S5) Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=50mm un krāsotu dekoratīvo struktūrapmetumu

## Griezums B-B



### SI trasējuma lapa ar marku AR1-10 un arī ar marku AR10

- Projekta Nr.: SI BAL TS UN MENS® Gaugs iel. 1, LV-1012, Rīga, Tel. Nr. 40003836; E-mail: baltsumsmens.lv; Projekta Nr.: Tāl/faxs: 67210202; www.baltsumsmens.lv;
- 1. Esošos koka logus novainīt pret PVC logiem ar 2 stiku paketi. Logu daļiņus skārti lapā AR-19.
- 2. Mežglus skārti lapās AR-11 vai AR-18.
- 3. Esotiem PVC logiem izvēdot dabīgās ventīlācijas ierīces (piemēram Gealet GECCO-3 vai analogs), ja tādas nav ierīkotas.
- 4. Jaunajos dzīvošoku logu PVC rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plipītības iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
- 5. Detaliākais norobežojosās konstrukcijas tipus skaites lapā AR1-2.

Griezums A-A un B-B

G.Apirīgs, VR\_31.05.2014.dwg

Iejās jumtu siltinājumizolācija ROS 50 b=40mm) ar līnētu bitumēnu rūļu materiālu 2 krāsotu. Lēzeno jumtu siltinājumizolācija (ROS 30 b=100 un ROS 50 b=40mm) ar līnētu bitumēnu rūļu materiālu 2 krāsotu.

P6

Bātīnu grīdas siltināšana ar beramo vali Paroc BLT-9 b=200mm (vai analogs) un koša laju izbīvēšana

P7

Lēzeno jumtu siltinājumizolācija (ROS 30 b=100 un ROS 50 b=40mm) ar līnētu bitumēnu rūļu materiālu 2 krāsotu.

P6\*

Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=50mm un apmetums a paugustīšanu stipriņu + krāsots struktūrapmetums

S6

Ārsienas apmetuma apdare

S5\*

Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=50mm un apmetums a paugustīšanu stipriņu + krāsots struktūrapmetums

S6\*

Ārsienas apmetuma apdare

S1\*

Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=100mm un krāsotu dekoratīvo struktūrapmetumu

S2

Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=100mm un apmetums ar pagustīšanu stipriņu + krāsots struktūrapmetums

S2\*

Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=100mm un apmetums ar pagustīšanu stipriņu + krāsots struktūrapmetums

S3

Ārsienas logu atļu siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=30 - 50mm un krāsotu dekoratīvo struktūrapmetumu.

S4

Ārsienas logu atļu apakšas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=30mm un arīmējuma kartu.

S5

Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=50mm un krāsotu dekoratīvo struktūrapmetumu