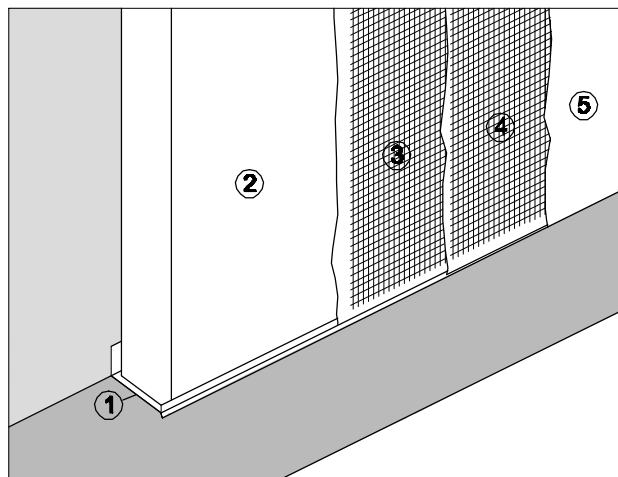
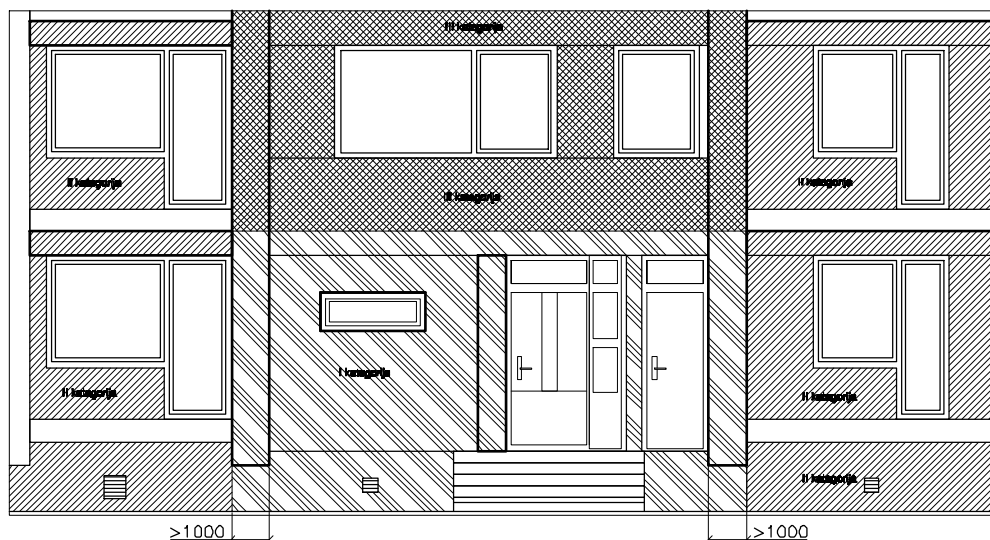


## Ārējās apdare virs siltumizolācijas ar pasaugotā stīprību ar stiklašķiedras sietiem 2 kārtās



- ① Cokola profils
- ② Siltumizolācijas slānis
- ③ Standarta stikla šķiedras sieta ~160 g/m<sup>2</sup> armējošais slānis
- ④ Standarta stikla šķiedras sieta ~160 g/m<sup>2</sup> armējošais slānis
- ⑤ Krāsots silikona sveļu dekoratīvais struktūrapmetums (I kategorijai)  
Krāsots minerālais dekoratīvais struktūrapmetums (II kategorijai)

### Ēkas fasādes kategoriju sadalījuma shēma



Ēkas fasāde iedalās vairākās zonās, ņemot vērā iespējamo mehānisko slodzi uz kādu no fasādes daļām, saskaņā ar ETAG 004.

#### Kategorijas:

- I kategorija - augstākā mehāniskās izturības zona (zona ap ieejas durvīm, caurbrauktuves u.c.). Jāveido divas secīgas armējošas kārtas. Pirmo armēšanas kārtu izveido kā standarta armējošo kārtu (4-6mm) ar ~160 g/m<sup>2</sup> stiklašķiedras sieta. Tai nožūstot, veido tādu pašu otro armējošo kārtu (4-6mm) ar ~160 g/m<sup>2</sup> stiklašķiedras sieta. Pēc pēdējās armēšanas kārtas nožūšanas klāj zemapmetuma grunti un nobeiguma kārtu - dekoratīvais silikona sveļu apmetums Sakret SIP vai analogs (2-3mm atkarībā no izvēlēta dekoratīvā apmetuma graudu lieluma).
- II kategorija -II kategorija - vidējās mehāniskās slodzes zona (pirmā stāva līmenis un fasādes daļas balkonu un lodžiju zonās). Veido divas standarta armēšanas kārtas. Pirmo armēšanas kārtu izveido kā standarta armējošo kārtu (4-6mm) ar ~160 g/m<sup>2</sup> stiklašķiedras sieta. Tai nožūstot, veido tādu pašu otro armējošo kārtu (4-6mm) ar ~160 g/m<sup>2</sup> stiklašķiedras sieta. Pēc armēšanas kārtas nožūšanas klāj zemapmetuma grunti un nobeiguma kārtu-minerālo dekoratīvo apmetumu (2-3mm atkarībā no izvēlēta dekoratīvā apmetuma graudu lieluma).
- III kategorija - minimālu mehānisko bojājumu iespējas zona (pārējā ēkas fasāde). Veido standarta armēšanas kārtu (4-6mm) ar ~160 g/m<sup>2</sup> stiklašķiedras sieta. Pēc armēšanas kārtas nožūšanas klāj zemapmetuma grunti un nobeiguma kārtu - minerālais dekoratīvais apmetums (2-3mm atkarībā no izvēlēta dekoratīvā apmetuma graudu lieluma).

#### Piezīme

1. Dotie risinājumi izstrādāti saskaņā ar Paroc un Sakret piedāvātajiem risinājumiem.

#### projektēja:

**SIA "BALTS UN MELNS"** Gaujas iela 11-206, LV-1026, Rīga; Reģ. Nr. 40003659614; Būvkr. reģ. Nr. 1482-R;  
Tālrunis: 67212028; www.baltsunmelns.lv; baltsunmelns@baltsunmelns.lv

			pasūtītāja:	SIA "VALMIERAS NAMSAIMNIEKS", reģ.Nr. 44103022271			Pasūtījuma Nr.:		
							4-7/116		
				objekts:	Daudzdzīvokļu ēka Stacijas iela 25, Valmiera			stadija:	lapa:
Sadaļas. ved.:	J. Skrastiņš	2011.g.	VR					AR-28	1:100
Izstrādāja:	M.Feldmanis	2011.g.	pasūtītāja:	Fasādes apdare virs siltumizolācijas ar paaugstinātu stiprību			tāls nosauk.:		
Pārbaudījis:	M. Alsigā	2011.g.							