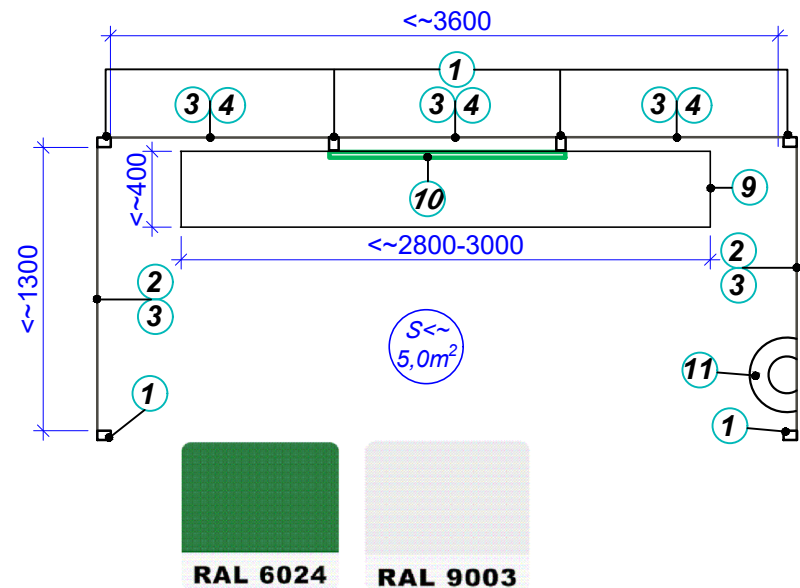
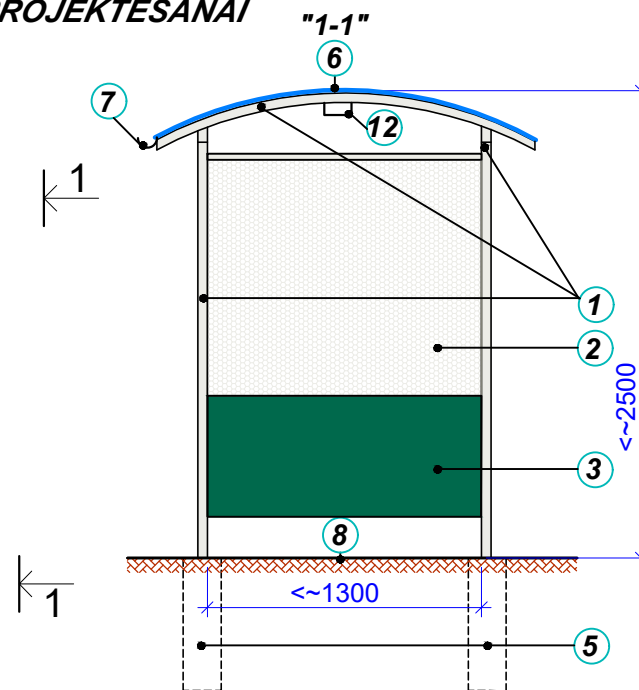


# SKICE PASAŽIERU NOJUMJU PROJEKTĒŠANAI M B/M

## NOJUMES PLĀNS



## ATTĒLS Nr.1. ESOŠĀ NOJUME AR LĪDZĪGU DIZAINU UN IEKĀRTU, KURI PAREDZĒTI NOJUMĒM PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMA IETVAROS



## NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

1. Nojumes karkasu paredzēt no metāla profiliem , apstrāde – cinkošana un krāsošana ar pulverkrāsu RAL 9003 (pārklājumu biežumus paredzēt Projekta izstrādes laikā un saskaņot ar Pasūtītāja pārstāvjiem);
2. Nojumes sienu apšuvums no augšas ~2/3 no apšuvuma garuma -perforēta loksne : metāla biežums  $\geq 1,0mm$ , pacēlums, acs, solis - Rv 8,00 - 12,00 mm, apstrāde – cinkošana un krāsošana ar pulverkrāsu RAL 9003 (pārklājumu biežumus paredzēt Projekta izstrādes laikā un saskaņot ar Pasūtītāja pārstāvjiem);
3. Nojumes sienu apšuvums no apakšas ~1/3 no apšuvuma garuma- metāla loksne : metāla biežums  $\geq 1,5mm$ , apstrāde – cinkošana un krāsošana ar pulverkrāsu RAL 6024 (pārklājumu biežumus paredzēt Projekta izstrādes laikā un saskaņot ar Pasūtītāja pārstāvjiem);
4. Nojumes sienu apšuvums no augšas ~2/3 no apšuvuma garuma -metāla loksne : metāla biežums  $\geq 1,5mm$ , apstrāde – cinkošana un krāsošana ar pulverkrāsu RAL 9003 (pārklājumu biežumus paredzēt Projekta izstrādes laikā un saskaņot ar Pasūtītāja pārstāvjiem);
5. Nojumes uzstādīšana un nostiprināšana uz dzelzsbetona pamatnēm (no saliekamām dzelzsbetona konstrukcijām vai monolītu konstrukciju);
6. Nojumes jumta segums- caurspīdīgs šūnu polikarbonāts  $t \geq 10mm$ ;
7. Nojumes lietusūdens novadīšanas sistēma no jumta -metāla (RAL 9003 krāsa), veidu un pārklājuma tipu piedāvāt/saskaņot Pasūtītāja pārstāvjiem Projekta izstrādes laikā;

8. Ja, izvēlēta nojumes novietošanas vieta, tiks noteikts, ka esošais segums atrodas neapmierinošā tehniskā stāvoklī, vai tās slīpumi neatbilst nojumes ierīkošanai, vai cieta seguma nav, paredzēt esošā seguma nojaukšanu un bruģa seguma ierīkošanu;
9. Soliņš - karkasu paredzēt no metāla profiliem, sēdekļi paredzēt no perforētām metāla loksņēm, apstrāde - cinkošana un krāsošana ar pulverkrāsu RAL 9003 (soliņa konstrukciju elementus, to biežumus, kā arī pārklājumu biežumus precizēt Projekta izstrādes laikā un saskaņot ar Pasūtītāja pārstāvjiem);
10. Informācijas panelis ~1200mmx800mm (bxh), metālisko (konstrukciju elementus, to biežumus, kā arī pārklājumu precizēt Projekta izstrādes laikā un saskaņot ar Pasūtītāja pārstāvjiem);
11. Āra atkritumu tvertne- ~350mmx600mm (bxh), materiāls- cinkots tērauds ar krāsošanu (pulverkrāsa RAL 9003) , tvertnei aprīkot ar ugunsdrošu pelnu trauku (augšdaļā), trīsstūrveida atslēgu, polietilēna maisa turētāju. Tvertnes stiprināšana pie nojumes sienas (tvertnes konstrukciju, kā arī pārklājumu biežumu precizēt Projekta izstrādes laikā un saskaņot ar Pasūtītāja pārstāvjiem);
12. Apgaismojuma iekārta - apgaismojuma iekārtas veidu (t.sk. spuldzes), daudzumu, izvietošanas vietu nojumē (skicē parādīts orientējoši) precizēt Projekta izstrādes laikā un piedāvāt/ saskaņot ar Pasūtītāja pārstāvjiem. Apgaismojuma iekārtai paredzēt pret vandālisma aizsardzību.

Piezīme: citus norādījumus projektēšanas darbiem, skat. projektēšanas uzdevumā