

Architectural elevation drawing of a building facade, showing a grid of panels and structural details. The drawing includes the following elements:

- Vertical Dimensions (Right Side):**
  - 11.50
  - 11.85
  - 10.90
  - 10.65
  - 8.70
  - 8.85
  - 7.30
  - 5.00
  - 2.30
  - 0.30
- Horizontal Dimensions (Bottom):**
  - 6400
  - 6400
  - 6400
  - 6400
  - 6400
  - 4200
  - 4200
- Panel and Material Specifications:**
  - Skārda parapeta noseļumiņš tons RAL 9018
  - Fasādes cokoļs no betona apmales (skat. RP-04)
  - Fasādes apšuvums FA-1p perforētas alumīnija kompozīto paneļu kasetes, tons RAL 9018
  - Fasādes apšuvums FA-1 olīvas alumīnija kompozīto paneļu kasetes, tons RAL 9018
  - Žogs MZ-1
- Other Labels:**
  - 0.30x0.60 h=100
  - 0.30x0.60 h=100
  - MZ-1

[illegible][illegible][illegible]

Marka	Nosaukums, materiālu apraksts	Daudz. gab.	Apjoms mērv.	Piezīmes
FA-1	Fasādes apšuvums - tips FA-1 (slēgtas aļiņas): Blīvas kompozīto alumīnija Neobond FR paneļu kasetes. Paneļa biezums 4mm, al. 0,5/0,5mm. Tonis RAL 9018*. * tonis precīzējams, maksimāli tuvināts esošas operas tumšo fasādes elementu (junti , logu rāmj,apdare) tonim		99,5 m <sup>2</sup>	Pilna montāžas komplektācija pieprasīšana no ražotāja pirms pasūtījuma (visi apšuvuma materiāli - paraugi (t.sk. bezuimi ,apdare) tāms pasūtījuma saskaņojami ar arhitektu
FA-1p	Fasādes apšuvums - tips FA-1p (daļēji atvērtas aļiņas): Perforētas kompozīto alumīnija Neobond FR paneļu kasetes. Paneļa biezums 4mm, al. 0,5/0,5mm. Tonis RAL 9018*. Paneļu perforējumu skaitl lapā AR-4-03. * tonis precīzējams,maksimāli tuvināts esošas operas tumšo fasādes elementu (junti , logu rāmj,apdare) tonim		393,2 m <sup>2</sup>	
	Iekšējais apšuvums - profilētā loksne T20,0,5 mm , standarta tonis (precīzējams) (vai izmantotais profilētās loksnes no esošās pārveidotajās būvēs),H=3,0 m	66,3 m	200,0 m <sup>2</sup>	

Marka	Nosaukums, materiālu apraksts	Daudz. gab.	Apjoms mērv.	Piezīmes
SA-1	Cokols -atbalsta siena asīs 7-8/A-A-B/8: Mūrēta atbalsta siena no betona blokiem (piem. Siguldas bloks dobie bloks b=240 mm(rindu, stūru bloki) mūrēti uz kolonnu režģoga -apakš atz. -0,20, augstums -1150mm, augšas atz. +0,55*, aizdariņlīdzināt šuves, mūra daļu grunti hidroizolēt, virszemes daļu krāsot (piem. Hansa Sokkel VIVACOLOR) tonis RAL- 7023(betonpēlēks ) vai analogs	15.0 m	4.0 m³	Sienas pamatu - režģogu skatīt BK daļas lapas.  Materiālu un apjomu precizēt pēc režģogu un karkasa izbūves. Saskaņot ar projektētāju pirms izbūves. Cokola izbūvi un apdari veikt pirms fasādes apšuvuma (FA-1) montāžas.
	<u>Nesošie tērauda profil-sijas, fasādes apšuvumiem</u> <u>FA-1,FA-2 (pa perimetru):</u> - Tērauda taisnstūra caurule 200x100x5, stiprināta pie kolonnām: uz atz. uz atz. 0.35 , L= 50.3 m ; - apakš. uz atz. 0.90 , L= 14.5 m ; - apakš. uz atz. 3.30 , L= 70.6 m ; - apakš. uz atz. 5.15 , L= 11.0 m ; - apakš. uz atz. 6.15 , L= 100.1 m ; - apakš. uz atz. 9.00 , L= 60.0 m ; - apakš. uz atz. 10.35 , L= 58.0 m ; - vārtu VR-2 aila , L= 8.5 m ;	373.0 m	~8200 kg	Nesoso karkasa skatīt BK daļas lapas.  Siju stiprinājuma mezglus precizēt kopā ar apšuvuma mezglu precizēšanu atbilstoši konkrēta izvēlēta ražotāja norādījumiem . Saskaņot ar konstruktori .
	<u>Nerūsējošā tērauda burti uz fasādes:</u> No nerūsējošā tērauda loksnes veidoti burti "LNO" loksnes platumis 96mm. Burtu krāsoti un stiprināti pie fasādes ar distancieriem. Burtu toni, distancieru garumu un loksnes biezumu precizēt autoruzraudzības kārtībā.	16.9 m	1.6 m²	

[illegible]