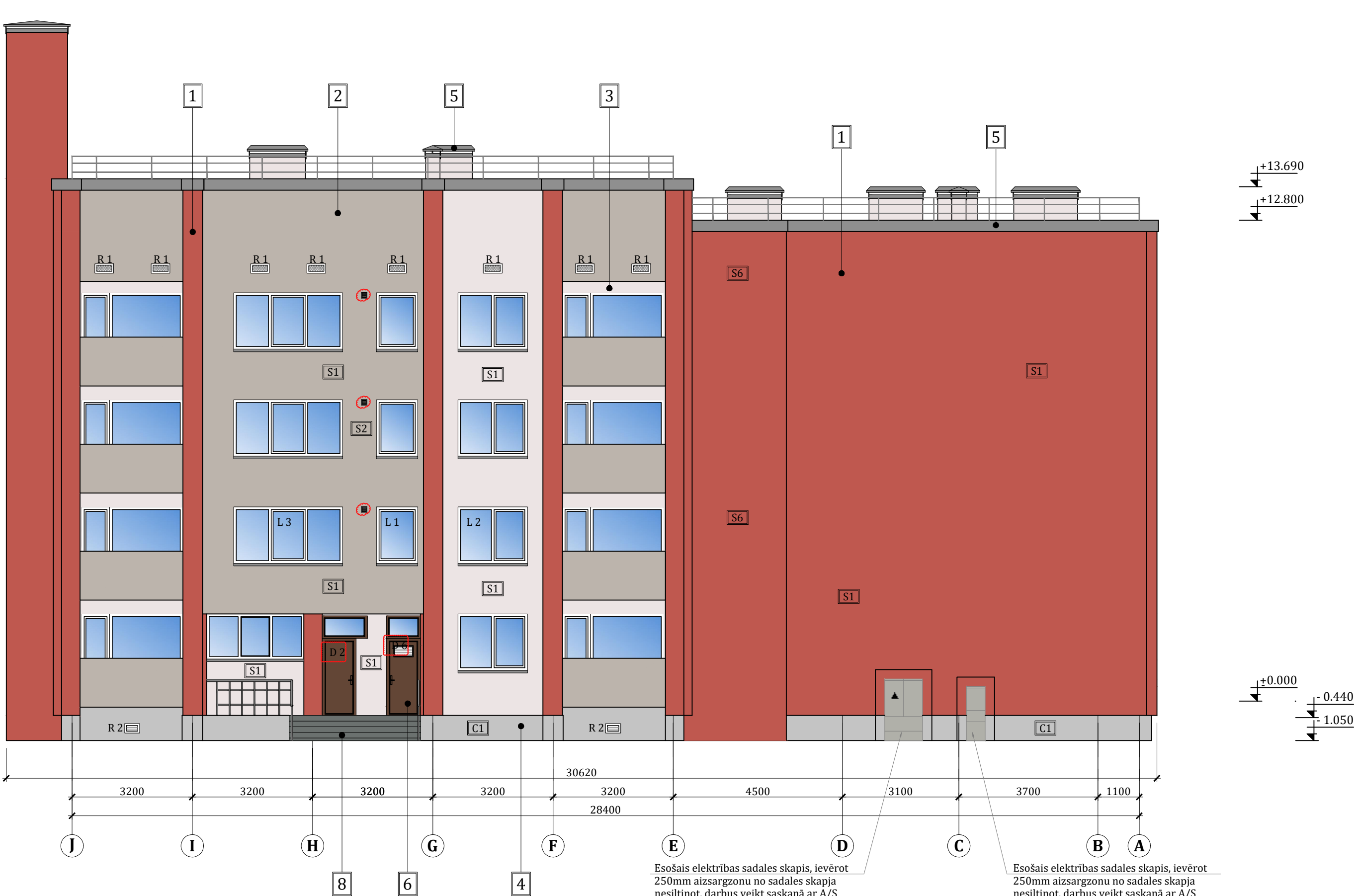


FASĀDE ASĪS A-J  
M 1:100



FASĀDE ASĪS J-A  
M 1:100



| Nr. | Toņa paraugs | Toņa nosaukums                         | Ēkas daļa          | Apdares veids            |
|-----|--------------|----------------------------------------|--------------------|--------------------------|
| 1   |              | Ziegel 3<br>pēc SAKRET krāsu kartes    | Ēkas āršiena       | Masā tonēts apmetums     |
| 2   |              | Stiengrau 1<br>pēc SAKRET krāsu kartes | Ēkas āršiena       | Masā tonēts apmetums     |
| 3   |              | Stiengrau 8<br>pēc SAKRET krāsu kartes | Ēkas āršiena       | Masā tonēts apmetums     |
| 4   |              | Basalt 4<br>pēc SAKRET krāsu kartes    | Ēkas cokols        | Masā tonēts apmetums     |
| 5   |              | Diabas 3<br>pēc SAKRET krāsu kartes    | Nosegdet., palodz. | Cinkotais skārds         |
| 6   |              | Erz 1<br>pēc SAKRET krāsu kartes       | Durvis             | Alumīnijs                |
| 7   |              | Tumši pelēks                           | Junta segums       | Bitumena ruļļu materiāls |
| 8   |              | Gaiši pelēks                           | Ieejas lievenis    | Betons                   |
| 9   |              | Balts                                  | Logi               | PVC                      |

PASKAIDROJUMI PAR FASĀŽU UN PĀRSEGUMU APDARI:

|      |                                                                                                                                                                 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [C1] | Cokola siltinājums ar ekstrudētā putupolistirola plāksnēm Styrofoam 250, $\lambda u = 0.036$ W/mK (vai ekvivalents), b=70mm un masā tonēts gatavais apmetums.   |
| [S1] | Ārēnās siltinājums ar fasādes plāksnēm Paroc Linio 10, $\lambda u = 0.036$ W/mK (vai ekvivalents), b=180mm un masā tonētu dekoratīvo struktūrapmetumu.          |
| [S2] | Ārēnās siltinājums ar fasādes plāksnēm Paroc Linio 10, $\lambda u = 0.036$ W/mK (vai ekvivalents), b=250mm un masā tonētu dekoratīvo struktūrapmetumu.          |
| [S3] | Ārēnās logu aiju siltinājums ar fasādes plāksnēm Paroc Linio 15, $\lambda u = 0.037$ W/mK (vai ekvivalents), b=30mm un masā tonētu dekoratīvo struktūrapmetumu. |
| [S4] | Ārēnās siltinājums ar fasādes plāksnēm Paroc Linio 10, $\lambda u = 0.036$ W/mK (vai ekvivalents), b=150mm un masā tonētu dekoratīvo struktūrapmetumu.          |
| [S5] | Ārēnās siltinājums ar fasādes plāksnēm Paroc Linio 10, $\lambda u = 0.036$ W/mK (vai ekvivalents), b=70mm un masā tonētu dekoratīvo struktūrapmetumu.           |
| [S6] | Ārēnās apdare ar apmetumu                                                                                                                                       |

PIEZĪMES:

- Krāsojumam norādītais apzīmējums: "Tonis" ir primārais, pasūtīt krāsu, norādītā toņa kods ir noteicošais. Var izmantot citu fasāžu krāsu ražotājam fasāžu krāsu kartes, toņus saskaņojot ar projekta autoru.
- Pirms uzsākt fasādes krāsošanas darbus, uz fasādes veikt paraugu krāsojumus vismaz 600x600 mm lielā laukumā, no katra krāsas toņa. Saskaņot ar autoruzraugu un Pasūtītāju.
- Autoruzraugs pēc toņu salīdzināšanas, pēc nepieciešamības var veikt toņu korekciju: gaišāks, tumšāks, spilgtāks.
- Apmetuma grauda izmērs: Kratzputz (bievpiens) k=2,0 mm.
- Fasādes plakņu krāsu sadalījuma līnijas (h=25-30 mm)apmešanas un krāsošanas darbiem (darba šuves) tiks precizētas autoruzraudzības laikā. Robežas starp atšķirīgu krāsu laukumiem ir paredzētas kā laukumus atdalošas līnijas. Atdalošā līnija izpildāma gluda apmetumā.
- Zīmējuma uznesumu uz fasādes saskaņot autoruzraudzības laikā.
- Norādītie krāsu toņi projekta izdrukātajā versijā var atšķirties no katalogā norādītajiem, kuri savukārt var atšķirties no toņa dabā. Skanojot projektu, toņus salīdzināt ar norādīto fasāžu krāsu karti vai katalogu.
- Vajadzības gadījumā krāsojuma toņi var mainīt iepriekš risinājumu saskaņojot ar atjaunošanasprojekta autoru un pasūtītāju.
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros. Par atzīmi ±0.000 pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme, kas ir esošās grīdas augstuma atzīme.
- Būvdarbu laikā jāievēro aizsargjoslu likums. Esošās inženierkomunikācijas zem virsmes līmeņa netiek skartas, rakšanas darbi netiek veikti. Inženiertīkli pie ēkas fasādem tiek saglabāti, siltinājumu izbūvējot ievērojot aizsargjoslu. Pasargāt no bojājumiem. Darbus veikt saskaņā ar inženiertīklu pārstāvjiem.

ATJAUNOTĀS ĒKAS SHĒMA

OBJEKTA

Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Audēju iela 2, Smiltene

PASŪTĪTĀJS

SIA "Smiltēnes NKUP", Reģ. Nr. 43903000435  
Adrese: Pils iela 3A, Smiltene, LV-4729

ATBILDIGĀS PROJEKTĒTĀJS

SIA „AMB Design”, Reģ. Nr. 40203113369  
Adrese: "Brūveri", Ventspils nov., Jūrkālnes pag., LV-3626

BŪVPROJEKTA DAĻA

AR / ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI  
AR DAĻAS VADĪTĀJS/  
PROJEKTA ARHITEKTS  
ARHITEKTS  
RASIJUMS

DATE

2019.12.23  
2019.12.23

RASEJUMA NR.

AR-09  
IZMAINA

PASŪTĪTĀJA NR.

NKUP-24/2019  
MĒRSGS  
1:100

DATE

2019.12.23  
LAPAS NR.