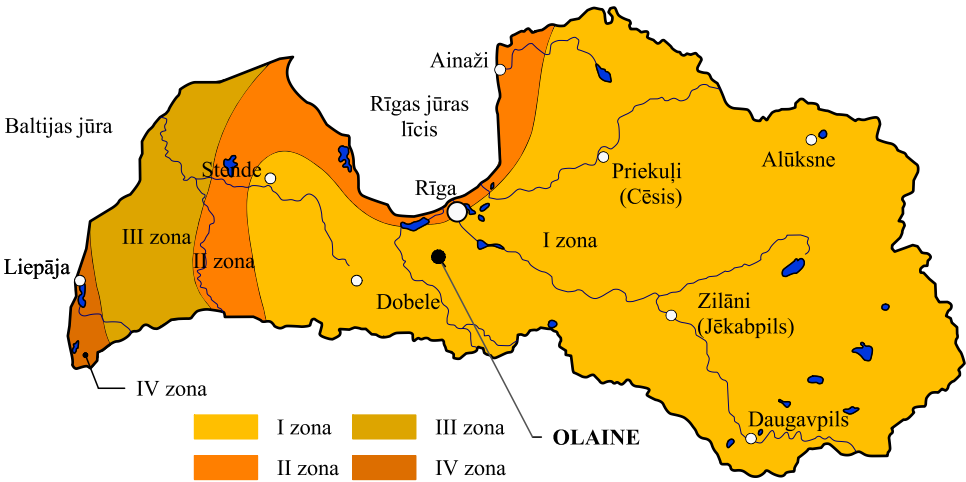


Latvijas teritorijas iedalījums pēc vēja spiediena.

AR daļas rasējumu saraksts

| Nr.p.k. | Nosaukums   | Lapa  |
|---------|---|-------|
| 1.      | VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI;<br>RASĒJUMU DAĻAS SARAĶSTS;                              | AR-1  |
| 2.      | ĒKAS MAINĀMO VITRĪNU, LOGU UN<br>DURVJU PLĀNS. BALKONU<br>ATJAUNOŠANAS PLĀNS; | AR-2  |
| 3.      | ĒKAS BRUĢAKMENS IZVIETOJUMA PLĀNS;<br>ĒKAS PIRMĀ STĀVA PLĀNS;                 | AR-3  |
| 4.      | ĒKAS OTRĀ STĀVA PLĀNS;<br>ĒKAS TREŠĀ STĀVA PLĀNS;                             | AR-4  |
| 5.      | ĒKAS CETURTĀ STĀVA PLĀNS;<br>ĒKAS PIEKTĀ STĀVA PLĀNS;                         | AR-5  |
| 6.      | ĒKAS BĒINŅU PLĀNS;<br>ĒJAS JUMTA PLĀNS;                                       | AR-6  |
| 7.      | VITRĪNU, LOGU UN DURVJU EKSPLIKĀCIJA;   | AR-7  |
| 8.      | FASĀDES;<br>FASĀŽU KRĀSU PASE;  | AR-8  |
| 9.      | KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 1  | AR-9  |
| 10.     | KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 2  | AR-10 |
| 11.     | KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 3  | AR-11 |
| 12.     | KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 4  | AR-12 |
| 13.     | KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 5  | AR-13 |
| 14.     | KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 6  | AR-14 |
| 15.     | KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 7  | AR-15 |
| 16.     | KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 8  | AR-16 |
| 17.     | KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 9  | AR-17 |
| 18.     | KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 10   | AR-18 |
| 19.     | KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 11   | AR-19 |
| 20.     | KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 12   | AR-20 |

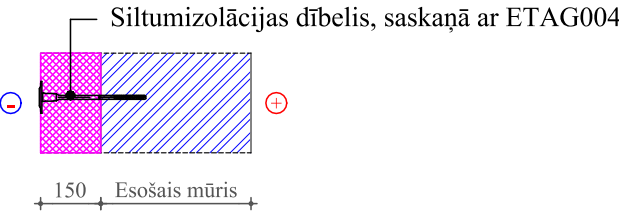


Latvijas teritorijas iedalījums pēc vēja spiediena, kas iespējams reizi piecos gados (kg/m²)

| Nr.p.k. | Zona | Maksimālais vāja ātrums, kas iespējams reizi |         |          |          |          |          |          | Vēja spiediens<br>(kg/m²) |
|---------|------|--|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------|
|         |      | Gadā   | 5 gados | 10 gados | 15 gados | 20 gados | 25 gados | 50 gados |                           |
| 1       | I    | 17   | 20      | 21       | 22       | 22       | 23       | 24       | <28                       |

Dībeļu skaita noteikšana siltināšanas sistēmās ETICS Sakret MW

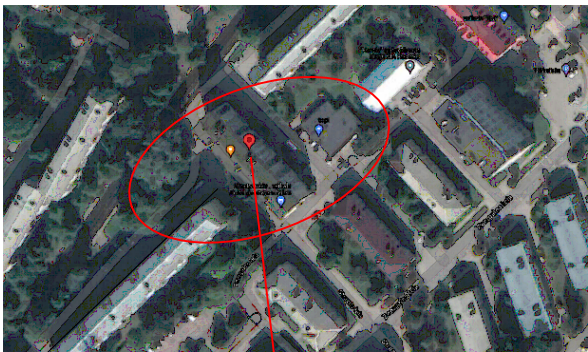
| Vēja zona<br>(izolācija MW) | Nepieciešamais dībeļu skaits (slodze uz atraušanu no pamatnes) Izolācijas plākšņu izmēri (mm) 600x1200 |                 |               |                      |                                 | Dībeļu izvietojuma shēma |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------|
|                             | 1m²  | Plākšnes plaknē | Plākšņu šuvēs | Plaknē, 2 m no stūra | Plākšņu šuvēs līdz 2 m no stūra |                          |
| I                           | 6  | 2               | 4             | 2                    | 5                               |                          |



Kopējie apzīmējumi.

- M-1 Sienas mezgla marka
- +8.195 Augstuma atzīme fasādēs
- L1 D1 Logu ,durvju apzīmējums
- Fasādes siltumizolācija

Novietnes shēma



Ēkas novietne Zemgales iela 8, Olaine



VISPĀRĒJĀS PIEZĪMES UN NORĀDĪJUMI

Projektos, kurus līdzfinansē Eiropas Savienība, valsts vai pašvaldība, ārējo sienu apmesto fasāžu projektu risinājumus izstrādā atbilstoši Eiropas tehniskajiem apstiprinājumiem, kas izdoti pamatojoties uz Eiropas tehnisko aps vadlīnijām ārējām daudzslāņu siltumizolācijas sistēmām ETAG 004.

- Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemts esošais cokola līmenis.
- Izmēri plānā doti milimetros augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
- Galvenā būvuzņēmēja pienākums, pirms būvdarbu uzsākšanas, ir savlaicīgi un pilnībā iepazīties ar visu projekta dokumentāciju, kā arī noskaidrot visus neskaidros vai nesaprstos jautājumus.
- Pēc fasāžu siltināšanas vēdināšanas kanālus nosegt ar skārda uzjumteņiem.
- Visus izmērus un mērķēdes, pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, pārbaudīt. Izmērus nenolasīt pēc mēroga. Šaubu gadījumā konsultēties ar būvprojekta autoru.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā uzņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar projekta autoru.
- Būvobjekta konstrukcijas, iekārtas, materiālus, apdari, teritoriju un citas daļas veidot tā, lai tiktu panākta būves atbilstība normatīvajiem aktiem un nodrošināta objekta droša un ērta ekspluatācija.
- Mezglu un detaļu izgatavošana, kuru detalizācija nav dota projektā, veicama saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
- Maināmiem logiem paredzēt logu dalījumu un vērtņu vērsanos tādu, kāds tas ir patreiz.
- Būvuzņēmējs ir atbildīgs par darbu veikšanas projekta izstrādāšanu specializētajiem darbu veidiem, kas tiek pielietoti būvē.

|  |              |   |                         |
|--|--------------|---|-------------------------|
| B  |              |   |                         |
| A  |              |   |                         |
| KODS   | IZMAIŅAS     | IZMAIŅAS VEICA  | DATUMS                  |
| CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU                   |              |   |                         |
| PROJEKTĒTĀJS:<br><br>Reģ. Nr. 40203172292, Zirņu iela 5 k-2 -110, Rīga, Līv – 1013, Konts: LV21PARX0021021950001   |              |   |                         |
| BŪVNICĒTBAS IEROSINĀTĀJS:<br>AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS", REĢ. NR. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114. |              | PASŪTIJUMA NR.:<br>1-23A/15                             |                         |
| BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS:<br>ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI ZEMGALES IELĀ 8, OLAINE   |              | FAILA NOS.:<br>analogs rasējuma Nr.<br>ARHĪVA NR.:<br>- |                         |
| OBJEKTA ADRESE:<br>ZEMGALES IELA 8, OLAINE, OLAINES NOV., LV-2114<br>KADASTRA APZĪMĒJUMS 8009 002 0703 001         |              | STADIJA:<br>VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA                     |                         |
| RASĒJUMA NOSAUKUMS:<br>VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI<br>RASĒJUMU DAĻAS SARAĶSTS  |              | DATUMS:<br>23.01.2023                                   |                         |
|  |              | MEROGS:<br>M 1:100                                      |                         |
| DAĻAS VAD.:  | VERA ČAIKOVA | 23.01.2023  | DAĻA RAS. NR. LAPAS NR. |
| IZSTRĀDĀJA:  | VERA ČAIKOVA | 23.01.2023  | AR-1 1                  |