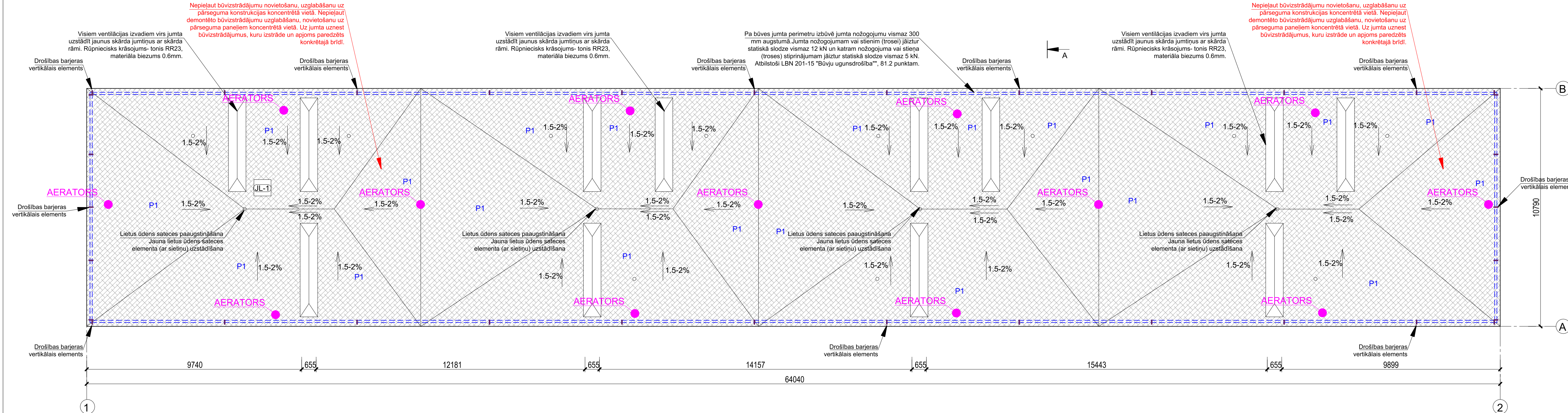


JUMTA PLĀNS- JUMTA SEGUMA IEKLĀŠANA



PIEZĪMES

1. Par nosacīto augstuma atzīmi 0.000 pieņemts pirmā stāva grīdas līmenis pie ēkas galvenās ieejas. Izmēri plānā doti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
2. Visus izmērus un mērķēdes, pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, pārbaudīt. Raksturīgos izmērus nenolasīt rasējumā pamatojoties uz mērogu, šaubu gadījumā vērsties pie būvprojekta autora.
3. Pirms darbu veikšanas veikt virsmas plaknes novērtējumu. Neatbilstošas saķeres vai nelīdzēnas virsmas gadījumā nepieciešama rūpīga virsmas sagatavošana. Veikt jumta plaknes novērtējumu pa vertikālo un horizontālo asi.
4. Izmantot tikai sertificētus izolācijas materiālus.
5. Darbus veikt ievērojot ražotāju apstiprinātas tehnoloģijas. Jebkuras atkāpes no saskaņota būvprojekta/ iecerēs dokumentācijas savlaicīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām;
6. Mezgla vietas skatīt ēkas šķērsgriezuma lapās.
7. Jebkuras atkāpes no saskaņota būvprojekta/ iecerēs dokumentācijas savlaicīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
8. Nepieļaut būvizrādājumu novietošanu, uzglabāšanu uz pārseguma konstrukcijas (jumta paneļiem) koncentrētā vietā. Nepieļaut demontēto būvizrādājumu uzglabāšanu, novietošanu uz pārseguma paneļiem koncentrētā vietā. Uz jumta uznest būvizrādījumus, kuru izstrāde un apjoms paredzēts konkrētajā brīdī.
9. IZVĒLĒTOS UN MINĒTOS BŪVIZTRĀDĀJUMUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR EKVIVALENTIEM CITU RAŽOTĀJU PIEDĀVĀTIEM MATERIĀLIEM, KAS PĒC RAŽOTĀJU APSTIPRINĀTĀJĀM RAKSTUROJOŠĀM ĪPAŠĪBĀM UN KVALITĀTES IR EKVIVALENTI VAI LABĀKI.

APZĪMĒJUMI

- Esošs konstrukcijas elements
- Drošības barjeras vertikālais elements
- Jumta slīpums
- Jumta drošības barjera (min. h=600mm)
- S1 Sienas apdares apzīmējums
- P1 Pārseguma apdares apzīmējums
- Griezuma līnija
- Proj. pārseguma siltinājums
- Proj. jumta segums
- Demontējami elementi

APDARES APZĪMĒJUMI:

- P1 Jumta segums līmēts bitumena ruļļu materiāls divās kārtās- Virsklājs Uniflex EKP 5.0 kg/m²; Apakšklājs Uniflex EPP 4.0 kg/m² (vai ekvivalents).
- P2 Jumta pārseguma siltināšanu veic ar akmeņus vati PAROC ROB 80 b=20mm (λ≤0,038 W/mK); PAROC ROS 30g b=130mm; PAROC ROS 30 b=150mm (λ≤0,036 W/mK). Siltinājuma ugunsreakcijas klase A1.
- S1 Apjomu atjaunošana, izlīdzināšana. Armējošais slānis ar sietu (160g/m2) LVS203-2:2005 un virskārtā mitrumizturīgs masā tonēts struktūrapmetums (grauda b=1.5mm)

<b>GRAND EKO</b> <small>SIA "Grand Eko", Reģ.Nr. 40103410373; Būvkom. Reģ.Nr. 9000-R T.: 29522522; Adrese: Pulkas iela 3, Korp.11, Rīga, LV-1007</small>				pasūtītājs: SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums" Reģ.nr. 41503002485	
objekta adrese: Enerģētiku šķērsiela 12, Daugavpils, LV-5410				līguma nr.: SIA DDzKSU-2019/001P	datums:
objekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas ruberoida jumta seguma nomaņa un siltumizolācijas ierīkošana				rasējuma nosaukums: <b>Jumta plāns- jumta seguma ieklāšana</b>	
Būvspeciālists:	J. Empelis		4.07.2019	arhīva reģ. nr.: Enerģētiku_12.dwg	rasējuma nr.: <b>AR-3</b>
Izstrādāja:	M.Žeikare		4.07.2019	mērogs: 1:100	caur. lpp nr.: