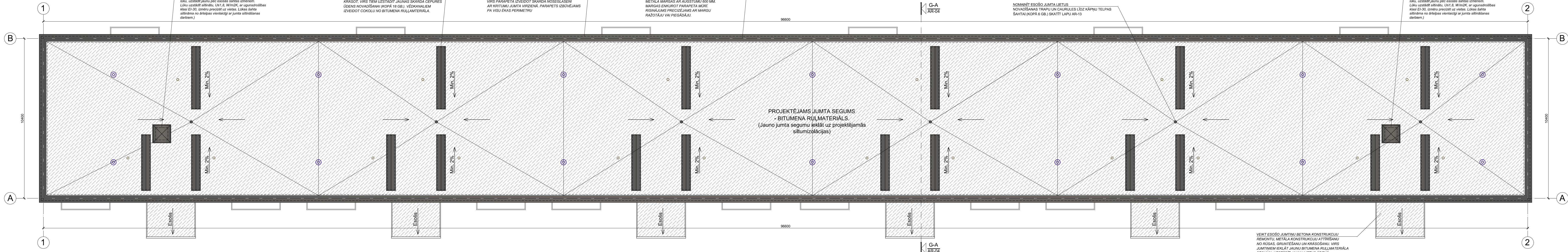


OTRĀ, TREŠĀ, CETURTĀ, PIEKTĀ STĀVA PLĀNS, M1:100



JUMTA PLĀNS, M1:100



APZĪMĒJUMI PLĀNĀ

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS	APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Esošās ēkas konstrukcijas		Esošās ēkas konstrukcijas ar koka pildījumu
	Projektējama esošo sienu siltinājums		Demontējamas konstrukcijas
	Vieglobetona bloku mūris	DF-1	Maināmo durvju, logu markējums

APDARES APZĪMĒJUMI PLĀNĀ

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS	APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
S1	Anesons siltinājums ar almenas vates fasādes pildījumu (A0.036 W/mK) b=100mm un koka dekoratīvo tukšu caurklāšu siltinājumu uz 2 kārtām sāta (160g/m2) ar 1.kategorijas mehānisko izolāciju	S2*	Anesons siltinājums ar almenas vates fasādes pildījumu (A0.036 W/mK) b=100mm un koka dekoratīvo tukšu caurklāšu siltinājumu uz 2 kārtām sāta (160g/m2) ar 1.kategorijas mehānisko izolāciju
S1+	Anesons siltinājums ar almenas vates fasādes pildījumu (A0.036 W/mK) b=100mm un koka dekoratīvo tukšu caurklāšu siltinājumu uz 2 kārtām sāta (160g/m2) ar 1.kategorijas mehānisko izolāciju	S3	Anesons logu siltinājums ar almenas vates fasādes pildījumu (A0.037 W/mK) b=100mm un koka dekoratīvo tukšu caurklāšu siltinājumu uz 2 kārtām sāta (160g/m2) ar 1.kategorijas mehānisko izolāciju
S2	Pārseguma siltinājums ar almenas vates biezāklām (A0.037 W/mK) b=100mm, stiprināt no apakšas pie esošajiem pārseguma paneļiem	S4	Cokola siltinājums ar izolācijas pildījumu XPS 150 (A0.034 W/mK) b=100mm un koka dekoratīvo tukšu caurklāšu siltinājumu (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izolāciju

APZĪMĒJUMI PLĀNĀ

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS	APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Projektējams jumta segums		Projektējams jumta vēdināšanas deflektors (14 gb.)
	Projektējamas skārda detaļas		Nomaināma jumta lētus odens savākšanas trāps (6 gab.)
	Esošā jumta kritumu virzieni. Veidojot jaunus kritumus ievērot min. slīpumus		Nomaināms sadz. kanaliz. stāvsvada izvads uz jumta ar cepturi (13 gab.)

PIEZĪMES

1. Kopējos apzīmējumus skatīt lapā AR-1

2. Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemts pirmā stāva grīdas līmenis kāpņu telpā pie ieejas dzīvoklī.

3. Izmetēt plānā doti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.

4. Visus izmērus un mērķēdes, pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasākumu izstrādes, pārbaudīt. Izņēmums nedrīkst notikt pēc mēroga, šaubu gadījumā izsaukt būvprojekta autoru.

5. Pēc pamatu siltināšanas, pa ēkas perimetru izbūvēt jaunu bruģētu apmaļi 700 mm platumā.

6. Logu un durvju eksplikāciju skatīt lapās AR-8 un AR-9.

7. Siltumizolācijas savienojuma vietas ar loka profilu izbūvēt 30mm biezu izolācijas kārtu.

8. Visiem logiem maināmas ārējās palodzes.

9. Pirms siltināšanas darbu veikšanas veikt viremas plaknes novērtējumu. Veikt sienu plaknes novērtējumu pa vertikālo un horizontālo asi, veikt esošo plāsu aizplūšanu.

10. Iekārtas atbilstoši no projekta savienojumi un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.

11. Visas elektroiekārtas, ventīlācijas (kondicionierus u.c.) pirms būvdarbu uzsākšanas demontēt vai aizsargāt pret mehāniskiem bojājumiem būvniecības procesa laikā, iekārtas pārceļt virs projektējamās siltumizolācijas.

12. Plānos tiek uzrādīti koplietošanas logu un durvju markējums. Darbības mērķa logu markējums skatīt fasāžu rasējumu lapās AR-5, AR-6, AR-7.

13. Pirms jumta seguma iekārtāšanas izlīdzināt pamatu, lai neveidotos laukumā un bedrēs.

14. Jumta siltumizolāciju un jumta seguma materiālus iekārtāt saskaņā ar ražotāja tehnoloģiju un vispārīgajiem norādījumiem.

15. Veikt jumta malu, parapetu apdari, lāseņu izveidi, kā arī jumta un sienas savienojuma apdari ar rūpnieciski krāsota skārda detaļām - dubultas pārklāšanas savienojumi un stiprinājuma skaitis atbilstoši vēja slodzei.

16. Jumta siltumizolācijas slāņa vēdināšanas deflektorus, to skaitu un izvietojumu precīzīt un uzstādīt saskaņā ar materiāla piegādātāja rekomendācijām un norādījumiem.

DM PREMA

OPRD. DATUMS

PASŪTĪTĀJS

SAIS "Člens člens un siltums"

Projekcijas Nr.: 2020.04.001.

Adrese: Člens člens un siltums člens 27. LV - 2114

ATBILDIGĀS PROJEKTOĒTĀJS

SAIS "Solution Expert"

Projekcijas Nr.: 2020.04.001.

Adrese: Člens člens un siltums člens 27. LV - 2114

PROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS

SIAMETS AB

Projekcijas Nr.: 2020.04.001.

Adrese: Člens člens un siltums člens 27. LV - 2114

PROJEKTA

DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRSOTĀ

FASĀDES ATJAUNOŠANA

OBL. ADRESĒ

ČLĀNES NOVADS, ČLĀNE, JĒŠGABU BLA 28, LV-2114

KADASTRA NR.

8009 004 2110

RĀSĒJUMA NOSAUKUMS

OTRĀ, TREŠĀ, CETURTĀ, PIEKTĀ

STĀVA PLĀNS, JUMTA PLĀNS, M 1:100

PASŪT.N.

MAŠ - 079

BOVPROJ.VAD.

Člens

STADIJA

Vienārdzība atjaunošana

VA

UZSTRĀDĀJA.

S. Stāfiks

MĒROGS

Rasējuma Nr.

Izmērogs

UZSTRĀDĀJA.

E. Ujmalis

1:100

AR - 3

LAPAS CAUREJOŠĀS NR.