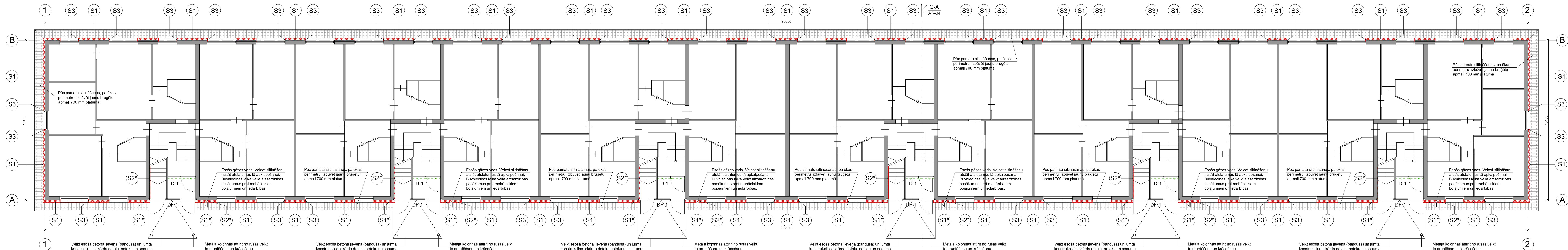


PIRMĀ STĀVA PLĀNS, M1:100



APZĪMĒJUMI PLĀNĀ

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS	APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Esotās ēkas konstrukcijas		Esotās ēkas konstrukcijas ar koka pildīti
	Projektējama esošo sienu siltinājums		Demontējamas konstrukcijas
	Vieglobetona bloku mūris	DF-1	Maināmo durvju, logu marķējums

APDARES APZĪMĒJUMI PLĀNĀ

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS	APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
S1	Anesons siltinājums ar akmens vates fasādes pāklēšanu (λ=0,036 W/mK) b=100mm un koka dekoratīvo tukšu caurklāšu siltinājums uz 2 kārtām sēta (160g/m2) ar 1.kategorijas mehānisko izolāciju	S2*	Anesons siltinājums ar akmens vates fasādes pāklēšanu (λ=0,036 W/mK) b=100mm un koka dekoratīvo tukšu caurklāšu siltinājums uz 2 kārtām sēta (160g/m2) ar 1.kategorijas mehānisko izolāciju
S1*	Anesons siltinājums ar akmens vates fasādes pāklēšanu (λ=0,036 W/mK) b=100mm un koka dekoratīvo tukšu caurklāšu siltinājums uz 2 kārtām sēta (160g/m2) ar 1.kategorijas mehānisko izolāciju	S3	Anesons logu siltinājums ar akmens vates fasādes pāklēšanu (λ=0,037 W/mK) b=100mm un koka dekoratīvo tukšu caurklāšu siltinājums uz 2 kārtām sēta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izolāciju
S2	Pabeigta pabeiguma siltinājums ar akmens vates fasādi (λ=0,037 W/mK) b=100mm, stiprināt no apakšas pie nostiprinātām paneļiem	S4	Cokola siltinājums ar putupolistirola pāklēšanu XPS 150 (λ=0,034 W/mK) b=100mm un koka dekoratīvo tukšu caurklāšu siltinājums uz 2 kārtām sēta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izolāciju

- Kopējais apzīmējums skatīt lapā AR-1
- Par nosacīto atzīmi 0,000 pieņemts pirma stāva grīdas līmenis kāpņu telpā pie ieejas dzīvoklī.
- Izmēri plānā doti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
- Viss izmērus un mērvienības, pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasākumu izstrādes, pārbaudīt. Izmērus nedrīkst nolāst pēc mēroga, šaubu gadījumā izsaukt būvprojekta autoru.
- Pēc pamatu siltināšanas, pa ēkas perimetru izbūvēt jaunu bruģētu apmaļ 700 mm platumā.
- Logu un durvju eksplīkāciju skatīt lapās AR-8 un AR-9.
- Siltumizolācijas savienojuma vietas ar loka profilu izbūvēt 30mm biezu izolācijas kāru.
- Viss izmērus un mērvienības, pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasākumu izstrādes, pārbaudīt. Izmērus nedrīkst nolāst pēc mēroga, šaubu gadījumā izsaukt būvprojekta autoru.
- Pirms siltināšanas darbu veikšanas veikt virsmas plaknes novērtējumu. Mūra sienām nepieciešama rūpīga virsmas sagatavošana.
- Veikt sienu plaknes novērtējumu pa vertikālo un horizontālo asi, veikt esošo plaušu aizplūšanu.
- Jebkuras atkāpes no projekta savlaicīgi izrunāt un saņemt ar būvprojekta vadītāju, projektā gaidījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
- Viss elektroiekārtas, ventilācijas (kondicionierus u.c.) pirms būvdarbu uzsākšanas demontēt vai aizsargāt pret mehāniskiem bojājumiem būvniecības procesa laikā.
- Iekārtas pārbaudīt virs projektējamas siltumizolācijas.
- Plānos tiek uzrādīti koplietošanas logu un durvju marķējums. Dzīvokļa maiņojo logu marķējums skatīt fasāžu rasējumu lapās AR-5, AR-6, AR-7.

OM	PREMIJA	OPRĒM	DATE
PASŪTĪTĀIS			
SIA "Člānes (člāne un siltums)"			
ATBILDĪGĀS PROJEKTĒTĀIS			
SIA "Solution Expert"			
PROJEKTA IZSTRĀDĀTĀIS			
SIATMETS AB			
PROJEKTA			
DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRSOTĀ			
FASĀDES ATJAUNOŠANA			
OBJ. ADRESĒ			
ČLĀNES NOVADS, ČLĀNE, JĒGĀVABU BL. 28, LV-2114			
KADASTRA NR.			
8009 004 2110			
RAKSTURĀJUMA NOSAUKUMS			
PAGRABSTĀVA PLĀNS,			
PIRMĀ STĀVA PLĀNS, M 1:100			
PASŪT.N.			
MAB - 079			
BŪVPROJ.VAD.			
L. Bērns			
STADIJA			
Vienkāršotā atjaunošana			
VA			
DATUMS			
26.10.2016			
UZSTĀDĀJA.			
S. Stafeckis			
MĒROGS			
Rasējuma Nr.			
Izmērogs			
1:100			
AR - 2			
LAPAS CAUREJOŠĀS NR.			