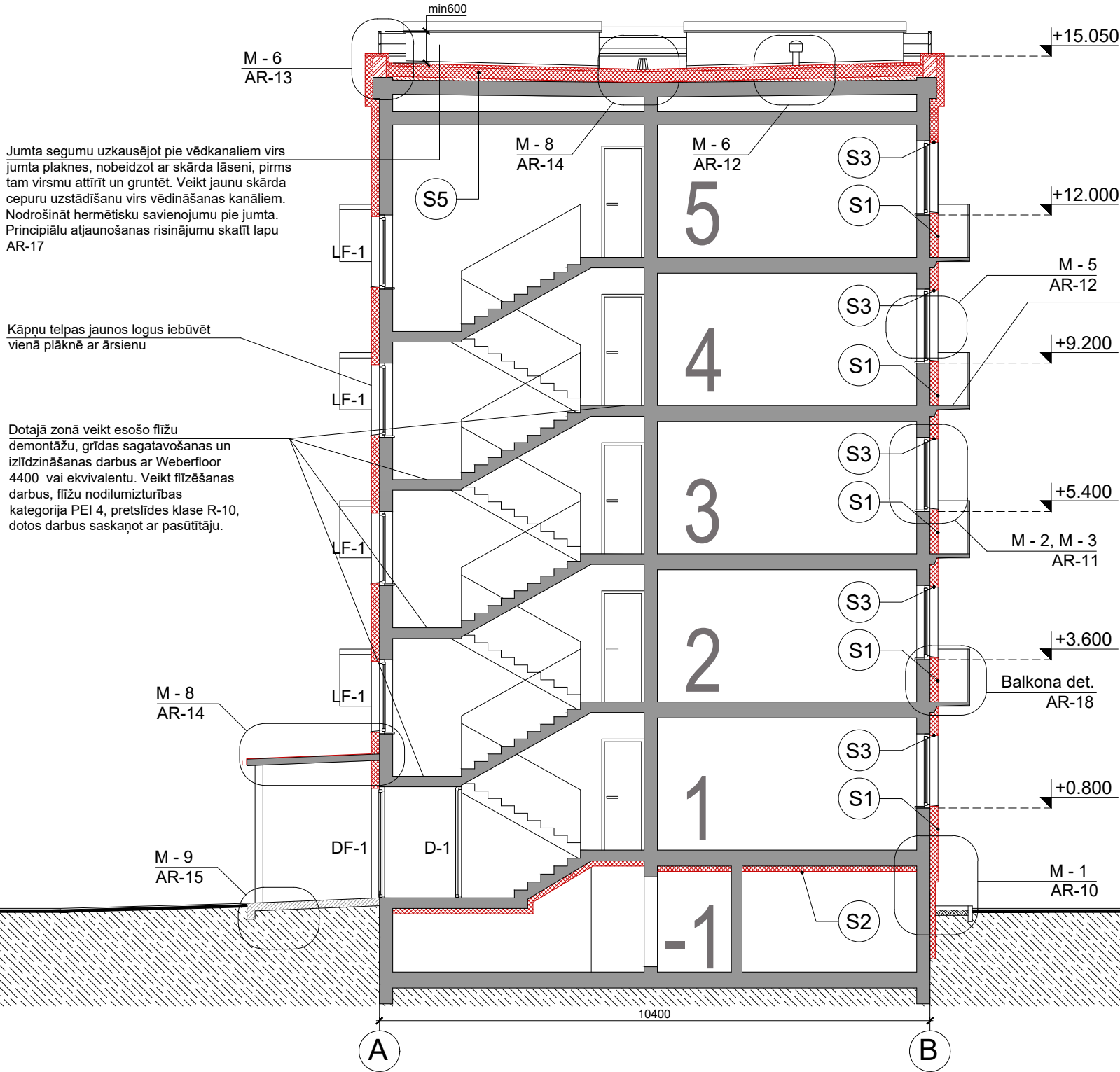


GRIEZUMS A - A, M1:100




APDARES APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
S1	Ārsienas siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm ($\lambda \leq 0,036$ W/mK) b=150mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību
S1*	Ārsienas siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm ($\lambda \leq 0,036$ W/mK) b=150mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrapmetumu uz 2 kātrām sieta (160g/m2) ar 1.kategorijas mehānisko izturību
S2	Pagraba pārseguma siltināšana ar EPS 100 putupolistirolu ($\lambda \leq 0,036$ W/mK) b=100mm, stiprināt no apakšas pie esošajiem pārseguma paneļiem. Putupolistirolu virsmu apstrādāt ar armējošo kārtu.
S2*	Ārsienas apdare aiz gāzes vada - krāsots dekoratīvs tvaiku caurlaidošs struktūrapmetums
S3	Ārsienas logu ailu siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm ($\lambda \leq 0,037$ W/mK) b=20...50mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
S4	Cokola siltinājums ar EPS 150 putupolistirola plāksnēm ($\lambda \leq 0,034$ W/mK), b=100 mm ar krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību
S5	Ārsienas siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm ($\lambda \leq 0,036$ W/mK) b=150mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrapmetumu uz sieta (160g/m2) + ārsienas siltinājums koka karkasā starp logaailām ar akmens vati ($\lambda \leq 0,036$ W/mK) b=150-200 mm saskaņā ar mezglu risinājumu
S6	Iekšsienu siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm ($\lambda \leq 0,036$ W/mK) b=50mm un armējošo kārtu (bez sienu krāsošanas).
J1	Jumta pārseguma siltinājums ar akmens vates jumta plāksnēm - apakšklājs ($\lambda \leq 0,036$ W/mK) b=220mm, virsklājs - ($\lambda \leq 0,038$ W/mK) b=30 mm pārklāts ar ruļvmateriāla segumu

NORĀDĪJUMI:

- KOPĒJOS APZĪMĒJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-01
- PAR NOSACĪTO ATZĪMI 0.000 PIEŅEMTS PIRMĀ STĀVA GRĪDAS LĪMENIS PIE ĒKAS GALVENĀS IEEJAS VESTIBILA TELPĀ.
- IZMĒRI PLĀNĀ DOTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES METROS , JA NAV NORĀDĪTAS CITAS MĒRVENĪBAS.
- VISUS IZMĒRUS UN MĒRĶĒDES , PIRMS KONKRĒTO BŪVDARBU UZSĀKŠANAS VAI PASŪTĪJUMA IZDARĪŠANAS, PĀRBAUDĪT. IZMĒRUS NEDRĪKST NOLASĪT PĒC MĒROGA, ŠAUBU GADĪJUMĀ IZSAUKT BŪVPROJEKTA AUTORU.
- PĒC PAMATU SILTINĀŠANAS, PA ĒKAS PERIMETRU IZBŪVĒT JAUNU BRUĢĒTU APMALI 600 MM PLATUMĀ.
- SILTUMIZOLĀCIJAS SAVIENOJUMA VIETAS AR LOGA PROFILU IZBŪVĒT 20...50MM BIEZU IZOLĀCIJAS KĀRTU, VADOTIES NO SITUĀC.
- VISIEM LOGIEM MAINĀMAS ĀRĒJĀS PALODZES.
- PIRMS SILTINĀŠANAS DARBU VEIKŠANAS VEIKT VIRSMAS PLAKNES NOVĒRTĒJUMU. PANEĻU SIENĀM NEPIECIEŠAMA RŪPĪGA VIRSMAS SAGATAVOŠANA. VEIKT SIENU PLAKNES NOVĒRTĒJUMU PA VERTIKĀLO UN HORIZONTĀLO ASI, VEIKT ESOŠO PLAISU AIZPILDĪŠANU.
- JEBKURAS ATKĀPES NO PROJEKTA SAVLAICĪGI IZRUNĀT UN SASKAŅOT AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJU, PRETĒJĀ GADĪJUMĀ BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS NEUZŅEMAS ATBILDĪBU PAR VEIKTAJĀM IZMAIŅĀM.
- VISAS ELEKTROIEKĀRTAS, VENTIEKĀRTAS (KONDIKCIONIERUS U.C) PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS DEMONTĒT VAI AIZSARGĀT PRET MEHĀNISKIEM BOJĀJUMIEM BŪVNICĪBAS PROCESA LAIKĀ. IEKĀRTAS PĀRCELT VIRS PROJEKTĒJAMĀS SILTUMIZOLĀCIJAS. NAV PIEĻAUJAMA ESOŠO GAISA VADU VIRS JUMTA DARBĪBAS PĀRTRAUKŠANA, SAGLABĀJAMI ESOŠIE VADU STIPRINĀJUMI.
- VIETAS, KUR FASĀDĒS KONSTATĒJAMI VĒSTURSIKI ATVĒRUMI (PIEM. LAISTĪŠANAS KRĀNS, NEFUNKCIONEJOŠĀ VENTILĀCIJA U.C.) AIZMŪRĒT.
- VISUS DARBOJOŠOS SATELĪTŠĶĪVJUS UN ANTENAS IR JĀPĀRVIETO UZ JUMTA, BŪVUZŅĒMĒJS NODROŠINA, KA TAS TIEK IZDARĪTS KONSULTĒJOTIES AR TO ĪPAŠNIEKIEM.
- PLĀNOS TIEK UZRĀDĪTI KOPLIETOŠANAS LOGU UN DURVJU MARKĒJUMS. DZĪVOKĻOS MAINĀMO LOGU MARKĒJUMUS SKATĪT FASĀŽU RASĒJUMU LAPĀS AR-5, AR-6 UN AR-7.
- LOGU UN DURVJU EKSPLIKĀCIJU SKATĪT LAPĀS AR-8 UN AR-9.

IZM.	PIEZĪM.			IZPILD.	DATUMS
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaines ūdens un siltums"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KŪDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL: 67964390, e-pasts: info@ous.lv			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTAJS: SIA "US ARHITEKTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.:40203020228, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv			
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS MĀJAS FASĀŽU VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA (PASKAIDROJUMA RAKSTS)					 ARHITEKTI
OBJ. ADRESE: OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 28, LV-2114					
KADASTRA NR. 8009 004 2110 001 (BŪVES)					
RASĒJUMA NOSAUKUMS					PASŪT.NR.
GRIEZUMS A - A, M 1:100					US/P-01-10.08.23
					ARH.NR.: US/A-01-10.08.23
BŪVPR.D.VAD.: O. SALPUTRA		STADIJA	Paskaidrojuma raksts		PR
		DATUMS	09.01.2024.		
IZSTRĀDĀJA: S.STAFECKIS		MĒROGS	Rasējuma Nr.		Izmaiņas
		1:100	AR-04		
IZSTRĀDĀJA: E.UPMALIS					
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.			