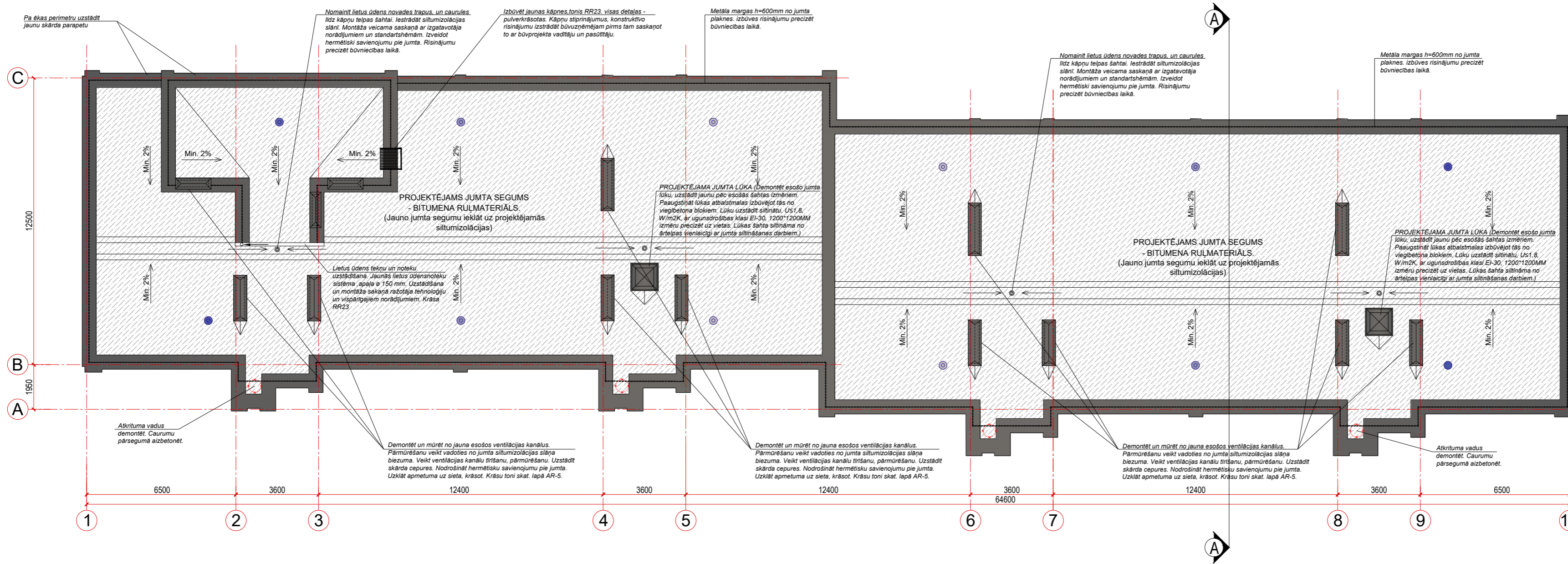


JUMTA PLĀNS; M 1:150



APZĪMĒJUMI PLĀNĀ

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS	APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Projektējams jumta segums		Projektējams jumta vēdināšanas deflektors (12 gb.)
	Projektējamas skārda detaļas		Nomaināms jumta lietus ūdens savākšanas trāps (4 gab.)
	Jumta kritumu virzieni. Veidojot jaunus kritumus ievērot min. slīpumus		Projektējamas vertikālās, horizontālās lietus ūdens notekas, to kritums

JUMTA LIETUS NOTEKU UN TEKŅU PRINCIPĀLIE NORĀDĪJUMI

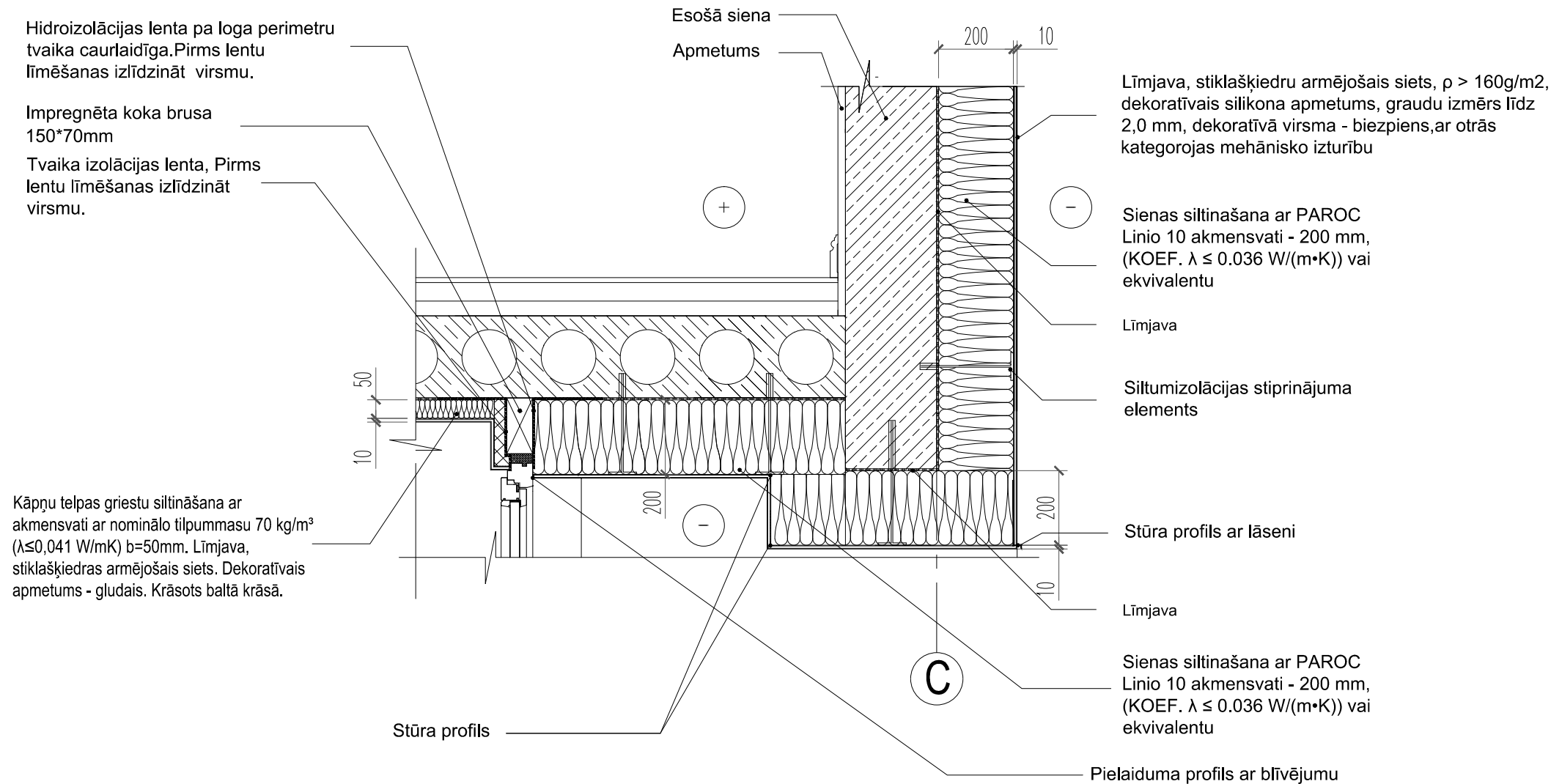
Apajā tekne Ø150 mm, piltuve 125/100, notekcaurule, Ø100 mm. Teknes jāierīko ar kritumu uz notekas pusi, minimālais kritums ir 0,5 cm uz 1 m. Teknes aķus, kronšteinus stiprina apmēram 70 cm attālumā vienu no otra tuvāk tām vietām, kur lielāka ūdens slodze. Notekas stiprinājumus, kronšteinus izvieto ik pēc 1,5 m. Augšējo notekcauruļes kronšteinu uzstāda tieši aiz notekas augšējā izliekuma. Teknes savienojas bez savilces, savienošanas vietās obligāti jālieto savienojuma elementi. Savienojot teknes, jāņem vērā ūdens tecēšanas virziens. Teknes galus uzmauc uz teknes, hermetizē ar silikonu un sastiprina ar savienojuma elementiem. Teknes savienošanai ar notekcauruli lieto piltuvi. Piltuvi pievieno no teknes apakšas, salaidumu hermetizējot un sastiprinot ar savienojuma elementiem. Pie piltuves stiprina notekcauruli ar izliekumu.

PIEZĪMES

- Kopējos apzīmējumus skatīt lapā AR-1
- Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemts pirmā stāva grīdas līmenis pie ēkas galvenās ieejas kāpņu telpā.
- Izmēri plānā doti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
- Visus izmērus un mērķēdes, pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, pārbaudīt. Izmērus nedrīkst nolasīt pēc mēroga, šaubu gadījumā izsaukt būvprojekta autoru.
- Jebkuras atkāpes no projekta savlaicīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām
- Visas elektroiekārtas, ventiekārtas (kondicionierus u.c) pirms būvdarbu uzsākšanas demontēt vai aizsargāt pret mehāniskiem bojājumiem būvniecības procesa laikā.
- Iekārtas pārcelt virs projektējam. siltumizolācijas, segumiem.
- Pirms jumta seguma ieklāšanas izlīdzināt pamatni, lai neveidotos lauzumi un bedres.
- Jumta siltumizolāciju un jumta seguma materiālus ieklāt saskaņā ar ražotāja tehnoloģiju un vispārīgajiem norādījumiem.
- Veikt jumta malu, parapetu apdari, lāseņu izveidi, kā arī jumta un sienas savienojuma apdari ar rūpnieciski krāsota skārda detaļām - dubultas pārpalces savienojumi un stiprinājumu skaits atbilstoši vēja slodzei.
- Jumta siltumizolācijas slāņa vēdināšanas deflektorus, to skaitu un izvietojumu precīzēt un uzstādīt saskaņā ar materiāla piegādātāja rekomendācijām un norādījumiem.
- Pēc darbiem uz jumta, visus esošos kabelus un proj., ja tādi tiks paredzēti, salikt tam paredzētos penāļos vai tam paredzētās citās konstrukcijās (gofras un t.m.l.).

IZM.	PIEZĪM.	IZPILD.	DATUMS
PASŪTĪTĀJS: SIA „Ķekavas nami”		Reģistrācijas Nr.: 40003359306, Adrese: Rāmnavas iela 17, Rāmnava, Ķekavas nov., LV-2111	
ATBILDĪGĀS PROJEKTĒTĀJS: SIA "Eiropo"		Reģistrācijas Nr.: 40103584392, Būvkom.r.Nr. 10239-R Adrese: Rīga, Ezermalas iela 25-63, LV-1014	
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRŠOTĀ FASĀDES ATJAUNOŠANA			
ADRESE:	Ķekavas novads, Ķekavas pagasts, Ķekava, Rīgas 36 k-4		
KADASTRA NR.	8070 008 1283 001		
RASEJUMA NOSAUKUMS	JUMTA PLĀNS M 1:150		PASŪT.Nr. EP211116/001
BŪVPROJ.VAD.:	D. Vīksne	STADIJA	Vienkāršotā atjaunošana VA
		DATUMS	12.12.2016
IZSTRĀDĀJA:	D. Vīksne	MĒROGS	Rasējuma Nr. Izmaiņas
		1:150	AR - 19
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.	

**SIENU SILTINĀSANA ZEM DZĪVOJAMAJAM TELPĀM,
MEZGLS 7, M 1:15**



- Piezīmes:**
1. Izmēri doti milimetros augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
 2. Fasāžu apdarē pielietot sertificētu siltināšanas sistēmu, saskaņā ar ETAG 004 prasībām.
 3. Mezgla vietas skat. lapā AR-4.
 4. Materiālu izbūves un stiprināšanas tehnoloģija saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
 5. Mezglu un detaļu izgatavošana, kuru detalizācija nav dota projektā, veicama saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
 6. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā bužņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar projekta autoru.

IZM.	PIEZĪM.	IZPILD.	DATUMS
------	---------	---------	--------

PASŪTĪTĀJS: SIA „Ķekavas nami”	Reģistrācijas Nr.: 40003359306, Adrese: Rāmanas iela 17, Rāmanava, Ķekavas nov., LV-2111
--	---

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "Eiropo"	Reģistrācijas Nr.: 40103584392, Būvkom.r.Nr. 10239-R Adrese: Rīga, Ezermalas iela 25-63, LV-1014
--	---

PROJEKTS:

**DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRŠOTĀ
FASĀDES ATJAUNOŠANA**

ADRESE:	Ķekavas novads, Ķekavas pagasts, Ķekava, Rīgas 36 k-4
---------	---

KADASTRA NR.	8070 008 1283 001
--------------	-------------------

RASĒJUMA NOSAUKUMS	PASŪT.Nr.
MEZGLS 7	EP211116/001

BŪVPROJ.VAD.:	D. Vīksne	STADIJA	Vienkāršotā atjaunošana	VA
		DATUMS	12.12.2016	
IZSTRĀDĀJA:	D. Vīksne	MĒROGS	Rasējuma Nr.	Izmaiņas
		1:15	AR - 13	
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.		

NORĀDĪJUMI

* MEZGLUS NEDRĪKST MĒRĪT, TIE ATSPoguĻoti PRINCĪPIĀLI, DOTOS MĒRUS NOLASĪT RASĒJUMĀ.