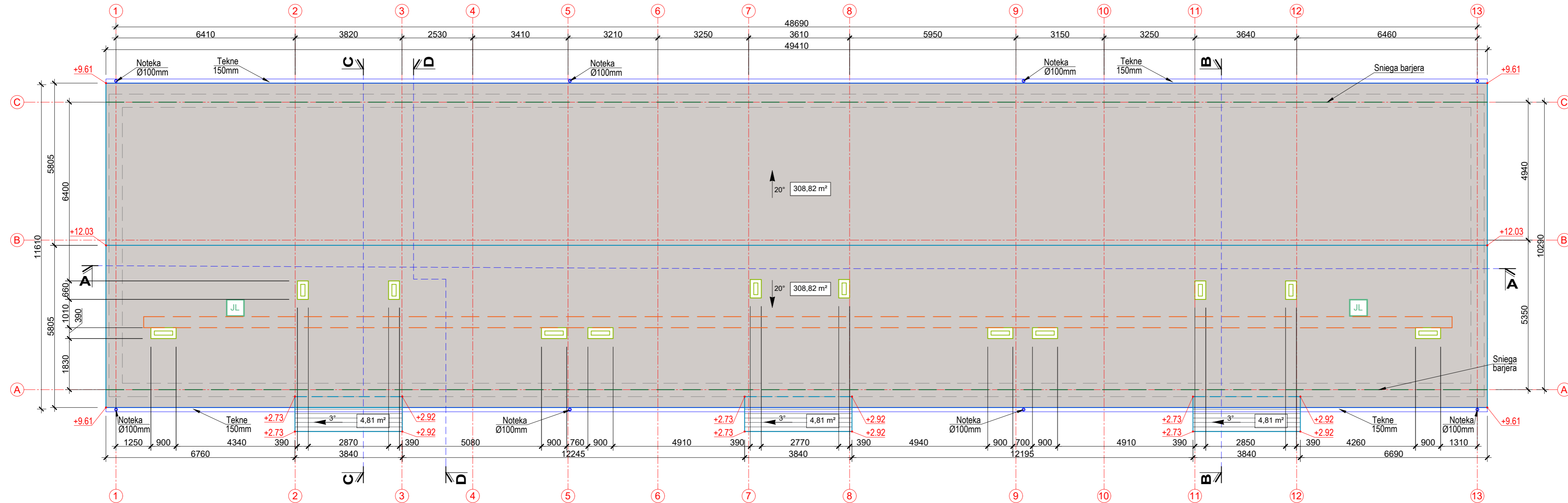


**JUMTA PLĀNS**  
M 1:100



**Piezīmes**

1. Vispārējos norādījumus skatīt lapā AR-00.
2. Par nosacīto relatīvo atzīmi ±0.00 pieņemts pirmā stāva grīdas virsmas līmenis, kāpņu telpā.
3. Izstrādātā doti milimetros, augstuma atzīmes dotas metros.
4. AR daļas rasējumus skatīt kopā ar BK, EL, AVK, ŪK, un citām projekta daļām.
5. Visas atsaucēs uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina par šo iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni un var tikt aizstātas ar ekvivalentiem.
6. Visas izmaiņas saskaņot ar projekta autoriem un iekārtu piegādātājiem.
7. Esošās un jaunās koka konstrukcijas apstrādāt ar antipirēnu un antiseptiķu sastāviem.

PIRMS MATERIĀLU PASŪTĪŠANAS PĀRLIECINĀTIES PAR APJOMA APRĒĶINA ATBILSTĪBU GRAFIKĀS DAĻAS RASĒJUMIEM.  
MATERIĀLU DAUDZUMS SPECIFIKĀCIJĀS NORĀDĪTS IEBŪVĒTĀ VEIDĀ.  
MATERIĀLU ZUDUMI BŪVNICĪBAS TEHNOĻIŠKO PROCESU REZULTĀTĀ APJOMOS NAV IEVĒRTĒTI.  
JUMTA SEGUMA MONTĀŽU VEIKT ATBILSTOŠI RAZOTĀJĀ NOTEIKTAJAI TEHNOĻIJAI UN NORĀDĪJUMIEM.

**PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:**

- Projektēts jumta slīpums
- Jumta lūka no cinkota skārda ar PE pārklājumu 600x600mm
- Jauns viļņoto šķiedru cementa lokšņu segums
- Jauns tērauda lokšņu jumta segums
- Projektēts mūrēts ventilācijas izvads ar metāla jumtiņu
- Projektētā sniega aiztures barjera
- Arsienu kontūra
- Projektētais jumts
- Projektētā jumta laipa

**Jumta materiālu specifikācija**

Nr. pk.	Materiālu nosaukums	Daudzums (gb)	Garums (m)	Laukums (m²)	Tilpums (m³)	Piezīmes
1	Viļņoto šķiedrocementa lokšņu jumta segums Eternit Klasika vai ekvivalents, Brūns L21			617,65		
	Šķiedrocementa S veida vējmala		24,88			
	Tērauda lāsenis		99,00			
	Šķiedrocementa kore un blīvlenta		49,50			
	Kokmateriāls spāru galu pagarināšanai 50x180mm				1,62	
	Jumta pārkares un vēja malas apdare ar retinātu koka dēļu klāju 20x100mm, tonis pieskaņots jumta materiāla tonim				0,99	
	Koka latojums 50x50mm, s=550mm				2,97	
	Bojāto koka jumta spāru 60x180(h)mm nomaīņa				0,63	
	Sniega aiztures barjera		99,00			
	Metāla jumta laipa ar drošības trosi		46,80			
Ventilācijas kanālu apdare jumta segumā	12					
Ventilācijas kanālu izvadu cepure no krāsota cinkota skārda, tonis pieskaņots jumta segumam	12					
Jumta lūka no cinkota skārda ar PE pārklājumu 600x600mm, tonis pieskaņots jumta seguma tonim	2					
2	Ieeju jumts - tērauda jumta segums Ruukki Calssic C vai ekvivalents, Antračīts RR2H3			14,43		
	Koka šķērslatojums 30x100mm, s=350mm				0,15	
	Koka garenlatojums 30x50mm				0,06	
	Difūzijas membrāna Ruukki 150 Fix vai ekvivalents			17,35		
	Koka latojums 30x50mm šķiedru cementa plākšņu stiprināšanai				0,17	
3	Šķiedru cementa plākšņu segums Swisspearl Carat vai ekvivalents, Anthracite 8023			16,60		
	Lietusūdens noteksisistēma					
	Horizontālās teknes (150mm)		99,00			
	Konektors	8				
	Teknes gals	4				
	Teknes āķis	168				
	Notekcaurules ( d=100 mm)		74,40			
	Likumi	16				
Notekcaurules stiprinājums	48					
Notekcaurules gals	8					

	SIA "Ceturtais stils" Saieta laukums 2a, Madona, Madonas novads Reģ. Nr. 55403015621, Būv. Nr. 1200-R	Projekts:	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi
	Būvniecības ieceres ierosinātājs: SIA "Madonas namsaimnieks"	Adrese:	Celtnieku iela 3, Cēsaine, Madonas nov.
		Rasējums:	
Būvproj.d.vad.	J. Moris	16.05.2025.	<b>JUMTA PLĀNS</b>
Izstrādāja	K. Upāns	16.05.2025.	
		Mērogs:	1:100 Dat: 05.2025. Lapa: AR-20 Lapa:skat.AR-00