

NAMAS A. BUTAS A1		
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS
A1-1	VIRTUVĖ	13.45 m <sup>2</sup>
A1-2	VONIA	5.62 m <sup>2</sup>
A1-3	KAMBARYS	20.89 m <sup>2</sup>
A1-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A1-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A1-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A1-7	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
A1-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A1-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A1-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A1-11	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
		117.84 m <sup>2</sup>

NAMAS A. BUTAS A2		
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS
A2-1	VIRTUVĖ	13.41 m <sup>2</sup>
A2-2	VONIA	4.15 m <sup>2</sup>
A2-3	KAMBARYS	22.41 m <sup>2</sup>
A2-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A2-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A2-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A2-7	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
A2-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A2-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A2-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A2-11	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
		117.87 m <sup>2</sup>

NAMAS A. BUTAS A3		
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS
A3-1	VIRTUVĖ	13.56 m <sup>2</sup>
A3-2	VONIA	4.15 m <sup>2</sup>
A3-3	KAMBARYS	22.30 m <sup>2</sup>
A3-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A3-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A3-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A3-7	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
A3-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A3-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A3-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A3-11	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
		117.90 m <sup>2</sup>

NAMAS A. BUTAS A4		
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS
A4-1	KAMBARYS	13.47 m <sup>2</sup>
A4-2	VONIA	4.15 m <sup>2</sup>
A4-3	KAMBARYS	22.41 m <sup>2</sup>
A4-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A4-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A4-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A4-7	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
A4-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A4-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A4-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A4-11	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
		117.93 m <sup>2</sup>

NAMAS A. BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS		
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS
A0-1	TECH. PAT.	3.71 m <sup>2</sup>
A0-2	TECH. PAT.	3.69 m <sup>2</sup>
		7.40 m <sup>2</sup>

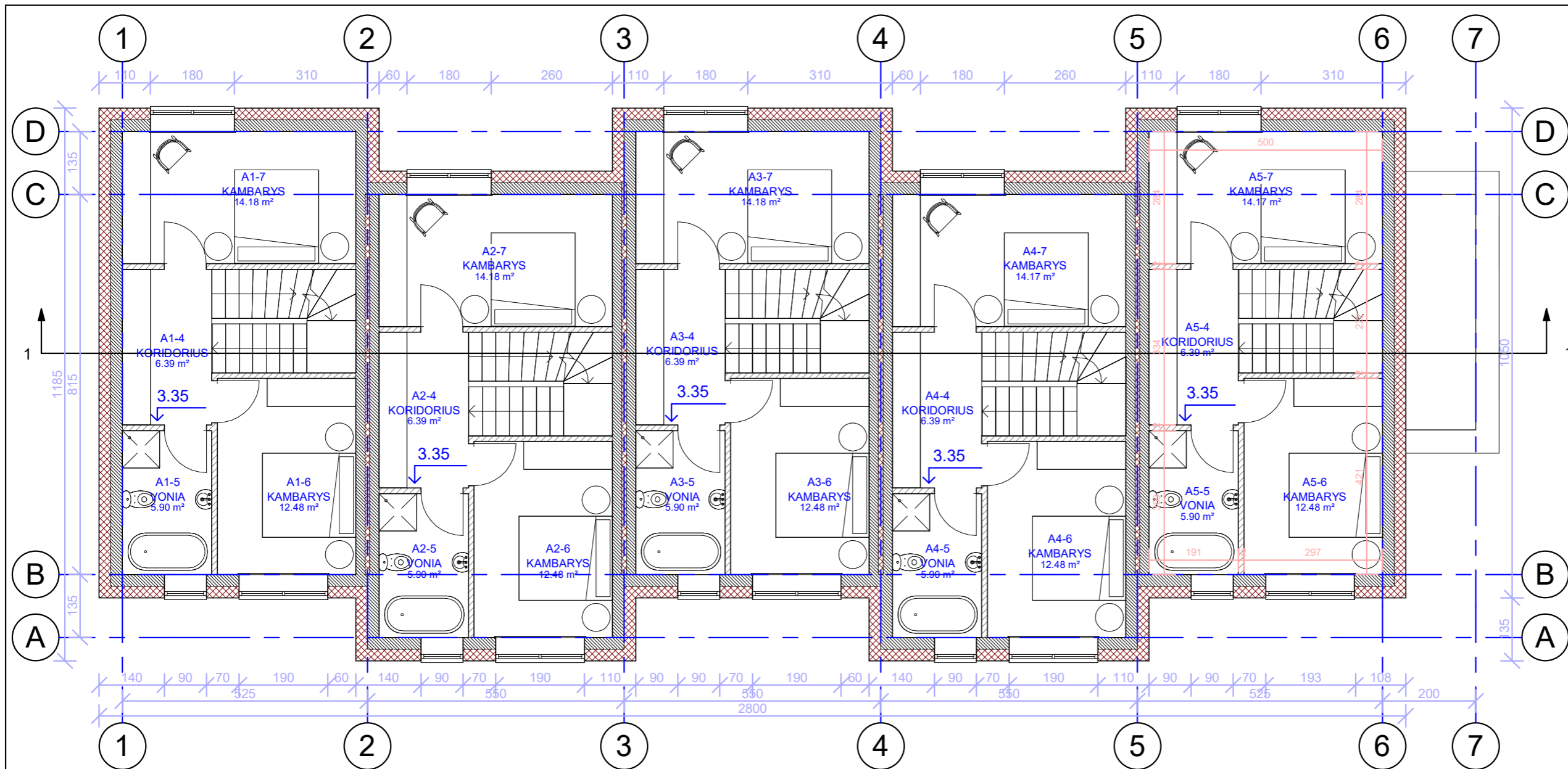
NAMAS A. BUTAS A5		
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS
A5-1	VIRTUVĖ	13.57 m <sup>2</sup>
A5-2	VONIA	4.14 m <sup>2</sup>
A5-3	KAMBARYS	22.32 m <sup>2</sup>
A5-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A5-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A5-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A5-7	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
A5-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A5-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A5-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A5-11	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
		117.91 m <sup>2</sup>

**Pastabos:**

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m<sup>2</sup>K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylėnčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m<sup>2</sup>K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylėnčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m<sup>2</sup>K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylėnčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokeliai ar g/k sistemos.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0.11 W/m<sup>2</sup>K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0.1 W/m<sup>2</sup>K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0.12 W/m<sup>2</sup>K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo danga - bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietausvzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršius namo išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų namo viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvarų (turėklų) elementų nenormuojami. Aptvarai turi būti iššlissiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprokavai.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos Namų zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
- Pastate įrengiamas atsinaujinančios energijos šaltinis - monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiama faktinė energijos šaltinio galia, nustatyti reikiama atsinaujinančio energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenys tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>MB "Vilniaus architektai"</b> DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
Atestato Nr.	Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt	
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas
	Architektė	Gabrielė Seneckytė
		2023
		2023
		A NAMAS. 1 AUKŠTAS
		1 : 100
		0
LT	Statytojas: UAB "TVARI STATYBA"	S2022J6-A,B,C-PP-SA
		LAPAS
		LAPŲ



NAMAS A. BUTAS A1		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
A1-1	VIRTUVĖ	13.45 m²
A1-2	VONIA	5.62 m²
A1-3	KAMBARYS	20.89 m²
A1-4	KORIDORIUS	6.39 m²
A1-5	VONIA	5.90 m²
A1-6	KAMBARYS	12.48 m²
A1-7	KAMBARYS	14.18 m²
A1-8	KORIDORIUS	6.39 m²
A1-9	VONIA	5.90 m²
A1-10	KAMBARYS	12.48 m²
A1-11	KAMBARYS	14.18 m²
		117.84 m²

NAMAS A. BUTAS A2		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
A2-1	VIRTUVĖ	13.41 m²
A2-2	VONIA	4.15 m²
A2-3	KAMBARYS	22.41 m²
A2-4	KORIDORIUS	6.39 m²
A2-5	VONIA	5.90 m²
A2-6	KAMBARYS	12.48 m²
A2-7	KAMBARYS	14.18 m²
A2-8	KORIDORIUS	6.39 m²
A2-9	VONIA	5.90 m²
A2-10	KAMBARYS	12.48 m²
A2-11	KAMBARYS	14.18 m²
		117.87 m²

NAMAS A. BUTAS A3		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
A3-1	VIRTUVĖ	13.56 m²
A3-2	VONIA	4.15 m²
A3-3	KAMBARYS	22.30 m²
A3-4	KORIDORIUS	6.39 m²
A3-5	VONIA	5.90 m²
A3-6	KAMBARYS	12.48 m²
A3-7	KAMBARYS	14.18 m²
A3-8	KORIDORIUS	6.39 m²
A3-9	VONIA	5.90 m²
A3-10	KAMBARYS	12.48 m²
A3-11	KAMBARYS	14.18 m²
		117.90 m²

NAMAS A. BUTAS A4		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
A4-1	KAMBARYS	13.47 m²
A4-2	VONIA	4.15 m²
A4-3	KAMBARYS	22.41 m²
A4-4	KORIDORIUS	6.39 m²
A4-5	VONIA	5.90 m²
A4-6	KAMBARYS	12.48 m²
A4-7	KAMBARYS	14.17 m²
A4-8	KORIDORIUS	6.39 m²
A4-9	VONIA	5.90 m²
A4-10	KAMBARYS	12.48 m²
A4-11	KAMBARYS	14.17 m²
		117.93 m²

NAMAS A. BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
A0-1	TECH. PAT.	3.71 m²
A0-2	TECH. PAT.	3.69 m²
		7.40 m²

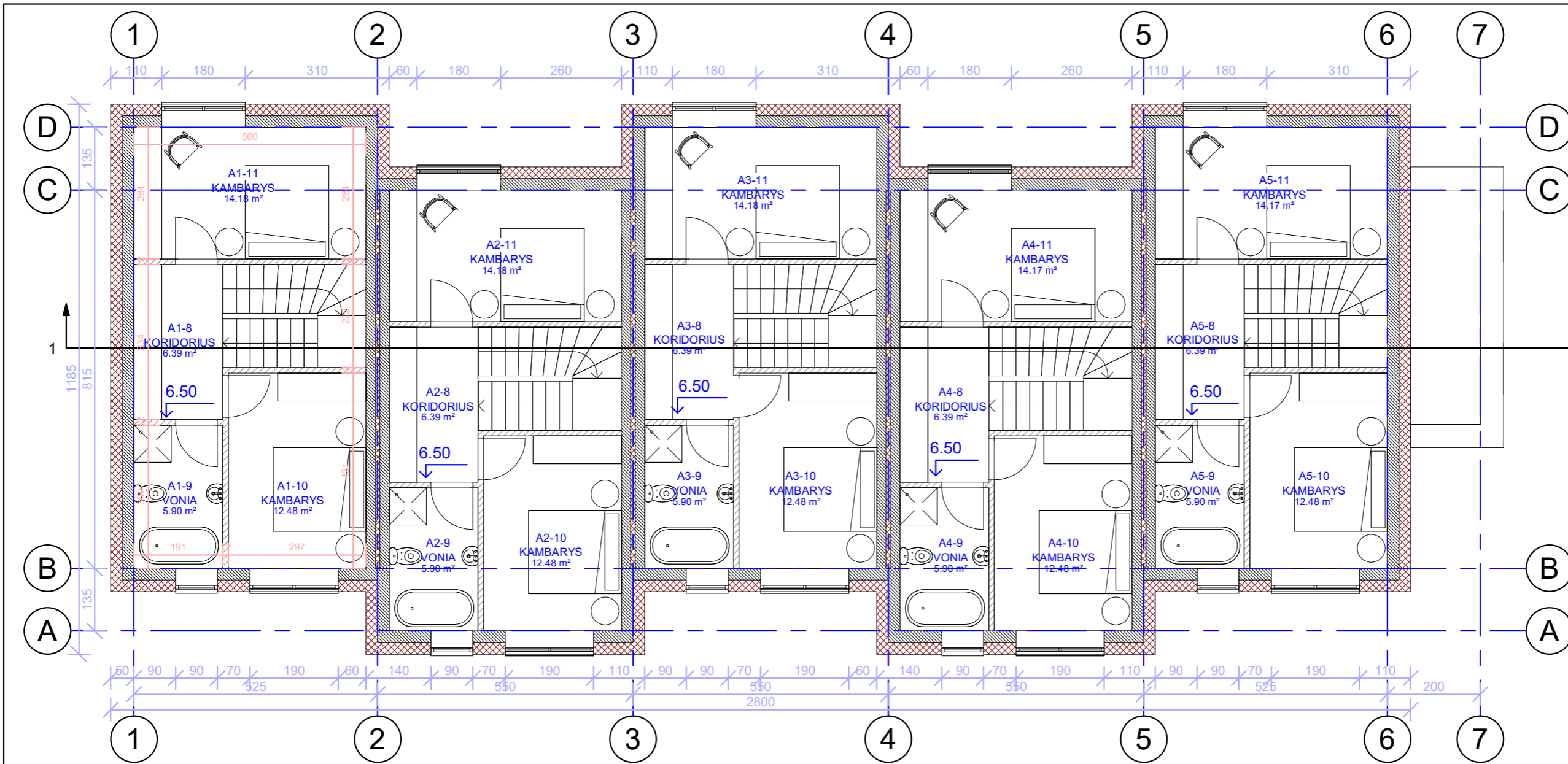
NAMAS A. BUTAS A5		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
A5-1	VIRTUVĖ	13.57 m²
A5-2	VONIA	4.14 m²
A5-3	KAMBARYS	22.32 m²
A5-4	KORIDORIUS	6.39 m²
A5-5	VONIA	5.90 m²
A5-6	KAMBARYS	12.48 m²
A5-7	KAMBARYS	14.17 m²
A5-8	KORIDORIUS	6.39 m²
A5-9	VONIA	5.90 m²
A5-10	KAMBARYS	12.48 m²
A5-11	KAMBARYS	14.17 m²
		117.91 m²

**Pastabos:**

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)).
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m²K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokeliai ar g/k sistemos.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0.11 W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0.1 W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0.12 W/m²K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo danga - bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršiaus šono išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų. Namo viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodyti aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvarų (turėklų) element nenormuojami. Aptvarai turi būti iššlissiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprovaui.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos Namo zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
- Pastate įrengiamas atsinaujinančios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiama faktinė energijos šaltinio galia, nustatyti reikiama atsinaujinančio energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>MB "Vilniaus architektai"</b>		
Atestato Nr.	Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt	
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas
	Architektė	Gabrielė Seneckytė
LT	Statytojas: UAB "TVARI STATYBA"	S2022J6-A,B,C-PP-SA
		DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
		A NAMAS. 2 AUKŠTAS
		1 : 100
		LAPAS LAPŲ
		0



NAMAS A. BUTAS A1		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
A1-1	VIRTUVE	13.45 m <sup>2</sup>
A1-2	VONIA	5.62 m <sup>2</sup>
A1-3	KAMBARYS	20.89 m <sup>2</sup>
A1-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A1-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A1-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A1-7	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
A1-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A1-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A1-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A1-11	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
		117.84 m <sup>2</sup>

NAMAS A. BUTAS A2		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
A2-1	VIRTUVE	13.41 m <sup>2</sup>
A2-2	VONIA	4.15 m <sup>2</sup>
A2-3	KAMBARYS	22.41 m <sup>2</sup>
A2-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A2-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A2-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A2-7	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
A2-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A2-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A2-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A2-11	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
		117.87 m <sup>2</sup>

NAMAS A. BUTAS A3		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
A3-1	VIRTUVE	13.56 m <sup>2</sup>
A3-2	VONIA	4.15 m <sup>2</sup>
A3-3	KAMBARYS	22.30 m <sup>2</sup>
A3-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A3-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A3-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A3-7	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
A3-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A3-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A3-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A3-11	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
		117.90 m <sup>2</sup>

NAMAS A. BUTAS A4		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
A4-1	KAMBARYS	13.47 m <sup>2</sup>
A4-2	VONIA	4.15 m <sup>2</sup>
A4-3	KAMBARYS	22.41 m <sup>2</sup>
A4-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A4-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A4-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A4-7	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
A4-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A4-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A4-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A4-11	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
		117.93 m <sup>2</sup>

NAMAS A. BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
A0-1	TECH. PAT.	3.71 m <sup>2</sup>
A0-2	TECH. PAT.	3.69 m <sup>2</sup>
		7.40 m <sup>2</sup>

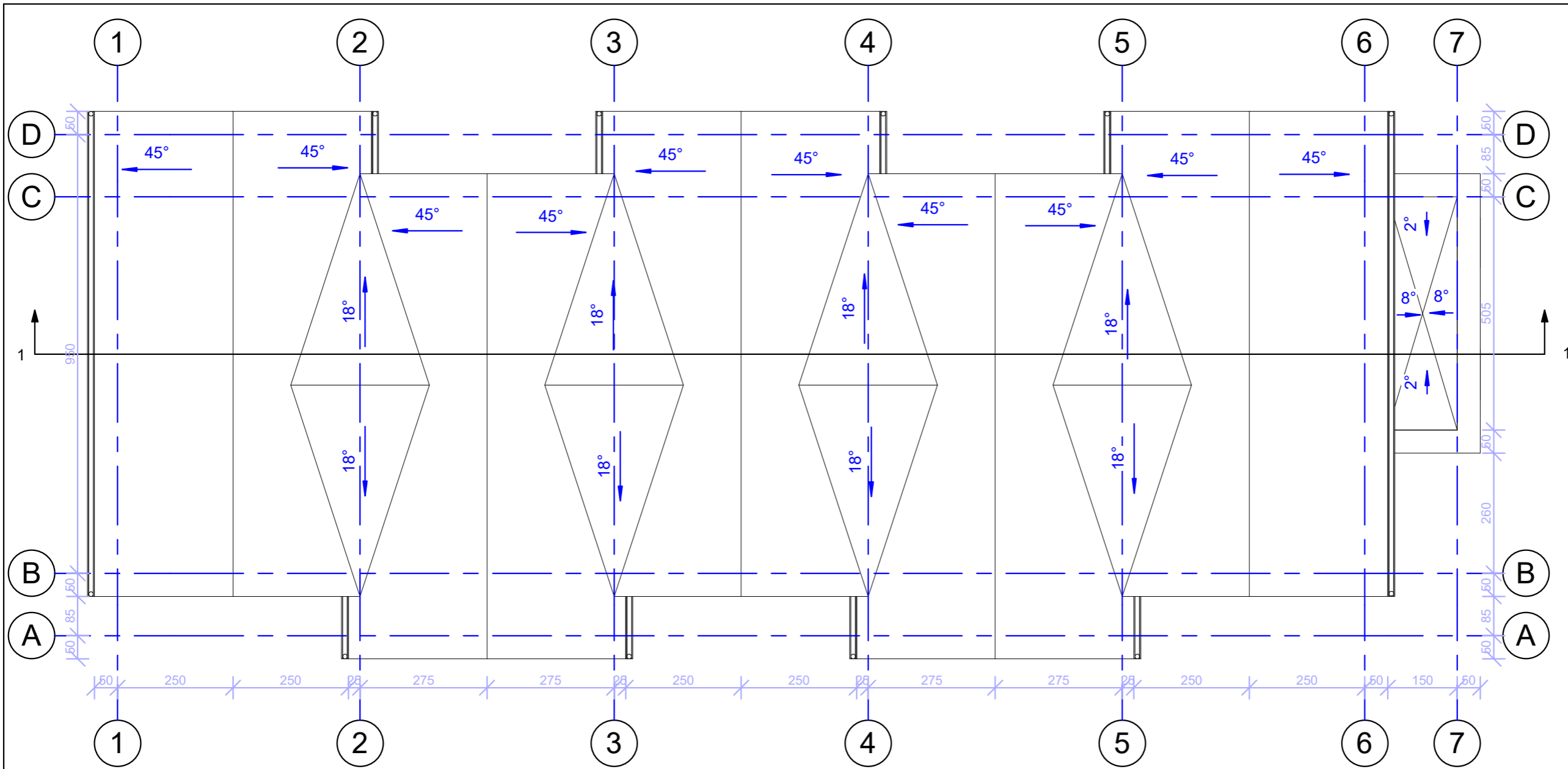
NAMAS A. BUTAS A5		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
A5-1	VIRTUVE	13.57 m <sup>2</sup>
A5-2	VONIA	4.14 m <sup>2</sup>
A5-3	KAMBARYS	22.32 m <sup>2</sup>
A5-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A5-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A5-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A5-7	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
A5-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
A5-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
A5-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
A5-11	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
		117.91 m <sup>2</sup>

**Pastabos:**

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m<sup>2</sup>K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m<sup>2</sup>K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m<sup>2</sup>K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokeliai ar g/k sistemos.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0.11 W/m<sup>2</sup>K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0.1 W/m<sup>2</sup>K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0.12 W/m<sup>2</sup>K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo danga - bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietaus vamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršius Namo išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų Namo viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodyti aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvarų (turėklų) element nenormuojami. Aptvarai turi būti išštiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprovaui.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos Namo zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
- Pastate įrengiamas atsinaujinančios energijos šaltinis - monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinančio energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.		<b>MB "Vilniaus architektai"</b> Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt		
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas	2023	DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2023	A NAMAS. PASTOGĖS LAIDA
				AUKŠTAS 1 : 100 0
LT	Statytojas: UAB "TVARI STATYBA"	S2022J6-A,B,C-PP-SA		LAPAS LAPŲ



- Pastabos:**
- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
  - Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keramikinių blokelių (0,22 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
  - Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)).
  - Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
  - Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
  - Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m²K)).
  - Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokeliai ar g/k sistemos.
  - Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,s} \leq 0,11$  W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,r} \leq 0,1$  W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,g} \leq 0,12$  W/m²K.
  - Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
  - Stogo danga – bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
  - Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
  - Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
  - Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
  - Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršiaus ir žemės paviršiaus Namo išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų Namo viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvarų (turėklų) elementų nenormuojami. Aptvarai turi būti išštiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m apkrova.
  - Visos pėstiesiems pasiekiamos Namo zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
  - Pastate įrengiamas atsinaujinančios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinančio energijos šaltinio tipą ir modelį.
  - Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
  - Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
  - Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
  - Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
  - Pakeitimus derinti su projektuotoju.
  - Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

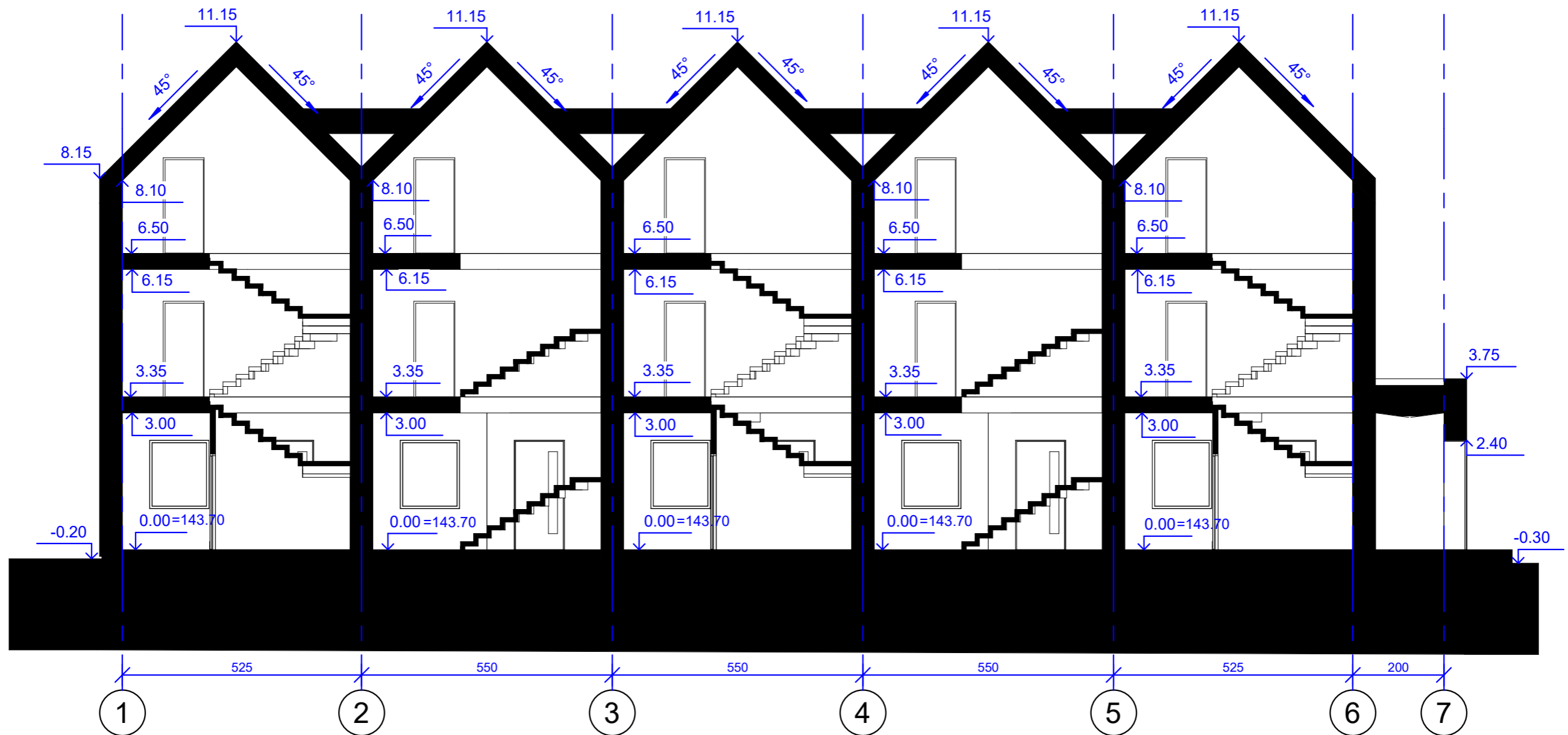
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>MB "Vilniaus architektai"</b>		
Atestato Nr.	Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt	
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas
	Architektė	Gabrielė Seneckytė
		2023
LT	Statytojas: <b>UAB "TVARI STATYBA"</b>	S2022J6-A,B,C-PP-SA
		LAPAS
		LAPŲ

**DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI,  
JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS  
PROJEKTAS**

**A NAMAS. STOGO  
PLANAS** 1 : 100

LAIDA

0



- Pastabos:
- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
  - Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
  - Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinų blokelių (0,68 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinų blokelių (0,68 W/(m²K)).
  - Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
  - Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
  - Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m²K)).
  - Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokeliai ar g/k sistemos.
  - Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,s} \leq 0,11$  W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,d} \leq 0,1$  W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,g} \leq 0,12$  W/m²K.
  - Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
  - Stogo danga - bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
  - Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
  - Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
  - Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
  - Apsidaryti langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršiaus. Namų išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų. Namų viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodyti aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvaro (turėklų) elementų nenormuojami. Aptvarai turi būti išštiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m apkrova.
  - Visos pėstiesiems pasiekiamos Namų zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
  - Pastate įrengiamas atsinaujinantis energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslų perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinancio energijos šaltinio tipą ir modelį.
  - Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
  - Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
  - Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
  - Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
  - Pakeitimus derinti su projektuotoju.
  - Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>MB "Vilniaus architektai"</b>		
<p>Atestato Nr. A 1963</p> <p>Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius            Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt</p>		
PV PDV Architektas		Mantas Žvybas
Architektė		Gabrielė Seneckytė
2023		2023
<b>DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>		
<b>A NAMAS. PJŪVIS</b>		
1 : 100		
LT	Statytojas: <b>UAB "TVARI STATYBA"</b>	S2022J6-A,B,C-PP-SA
		LAPAS LAPŲ
		0



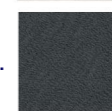
**FASADŲ ŽYMĖJIMAS**



Stogo danga, pilka skarda, ral7016 ar pan.



Tinkas, baltas, ral9010 ar pan.



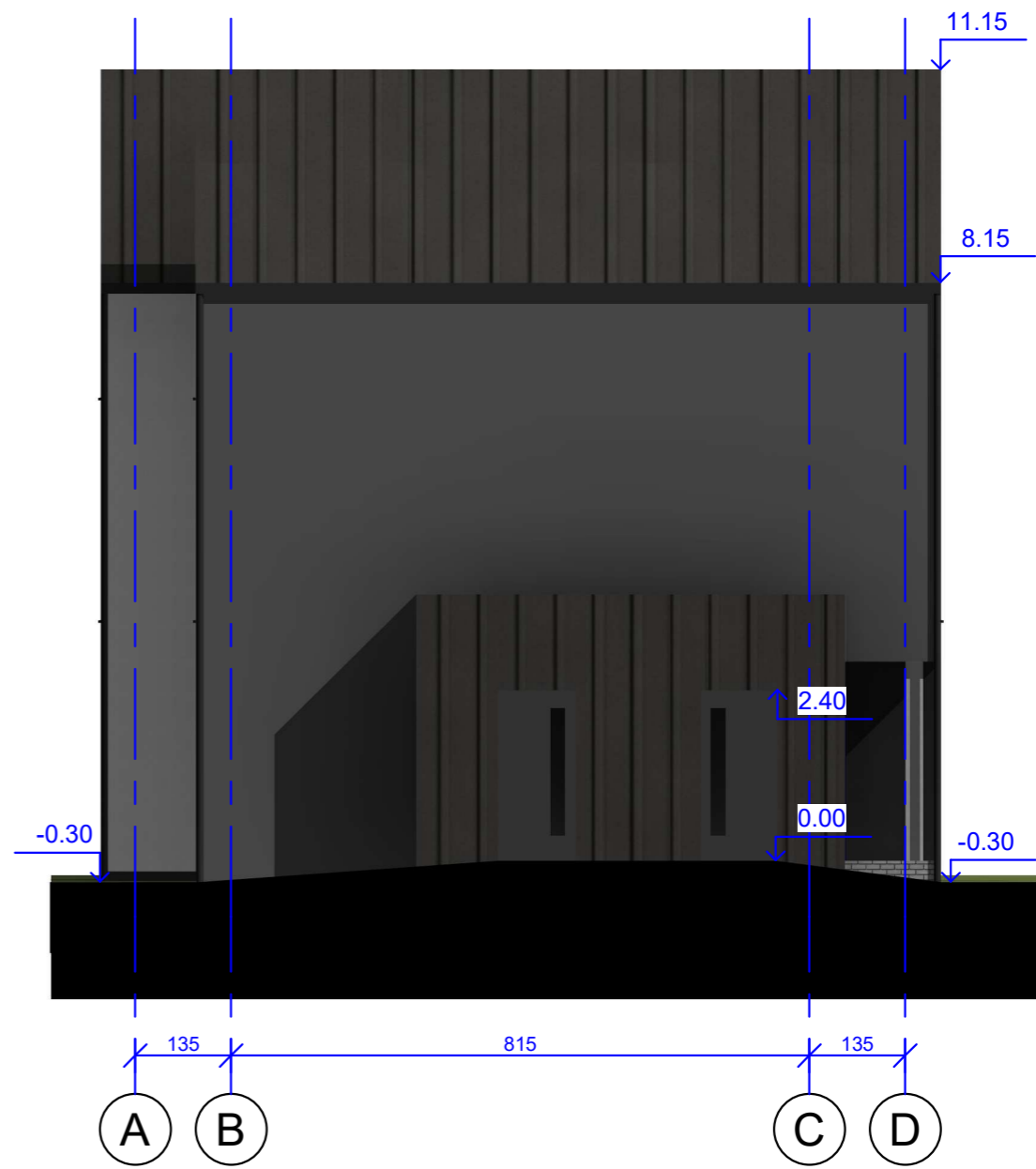
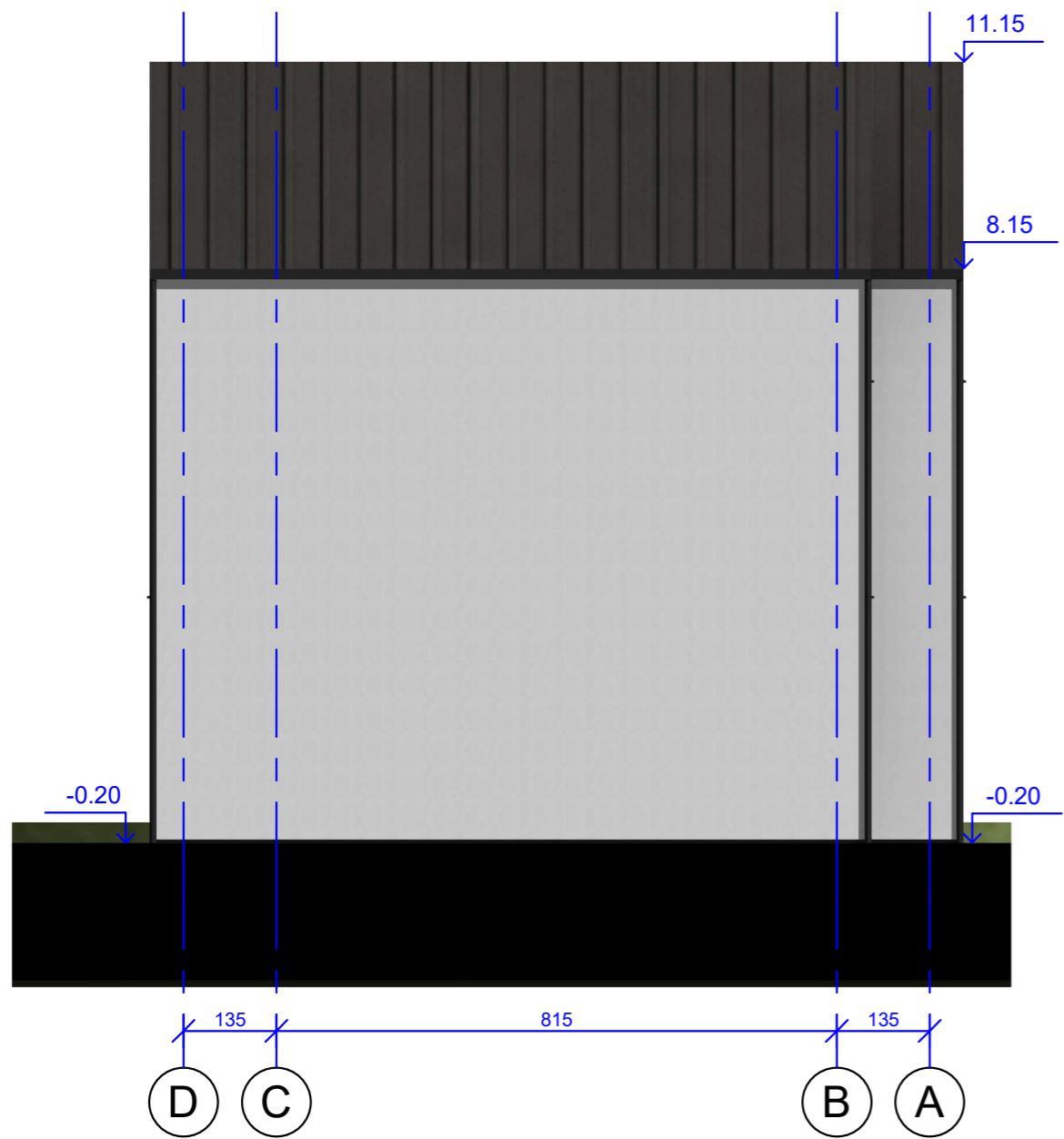
Tinkas, pilkas, ral7015 ar pan.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

**Pastabos:**

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K))
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K))
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K))
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m²K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokelių ar g/k sistemų.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,11 W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,1 W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,12 W/m²K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo danga – bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršius namo išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų. Namo viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvaro (turėklų) element nenormuojami. Aptvarai turi būti išštiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprovaui.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos namo zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
- Pastate įrengiamas atsinaujinančios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinančio energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenys tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
		<b>MB "Vilniaus architektai"</b>		<b>DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>
Atestato Nr.	Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt			
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas	2023	
	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2023	A NAMAS. FASADAI
				1 : 100
LT	Statytojas: <b>UAB "TVARI STATYBA"</b>		S2022J6-A,B,C-PP-SA	LAPAS LAPŲ
				0



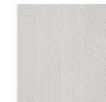
**Pastabos:**

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylenčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylenčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylenčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)).
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m²K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokelių ar g/k sistemų.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k} \leq 0,11$  W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k} \leq 0,1$  W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k} \leq 0,12$  W/m²K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo danga – bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršiaus. Namų išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų. Namų viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvaro (turėklų) element nenormuojami. Aptvarai turi būti iššiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprova.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos Namų zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
- Pastate įrengiamas atsinaujinančios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinančio energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

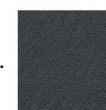
**FASADŲ ŽYMĖJIMAS**



Stogo danga, pilka skarda, ral7016 ar pan.



Tinkas, baltas, ral9010 ar pan.



Tinkas, pilkas, ral7015 ar pan.

*Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu*

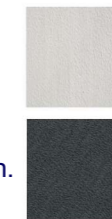
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>MB "Vilniaus architektai"</b>		
Atestato Nr. A 1963		Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt
Architektė		Mantas Žvybas 2023
Statytojas: UAB "TVARI STATYBA"		DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS A NAMAS. FASADAI 1 : 100 0
LT	S2022J6-A,B,C-PP-SA	LAPAS LAPŲ



**FASADŲ ŽYMĖJIMAS**



Stogo danga, pilka skarda, ral7016 ar pan.



Tinkas, baltas, ral9010 ar pan.

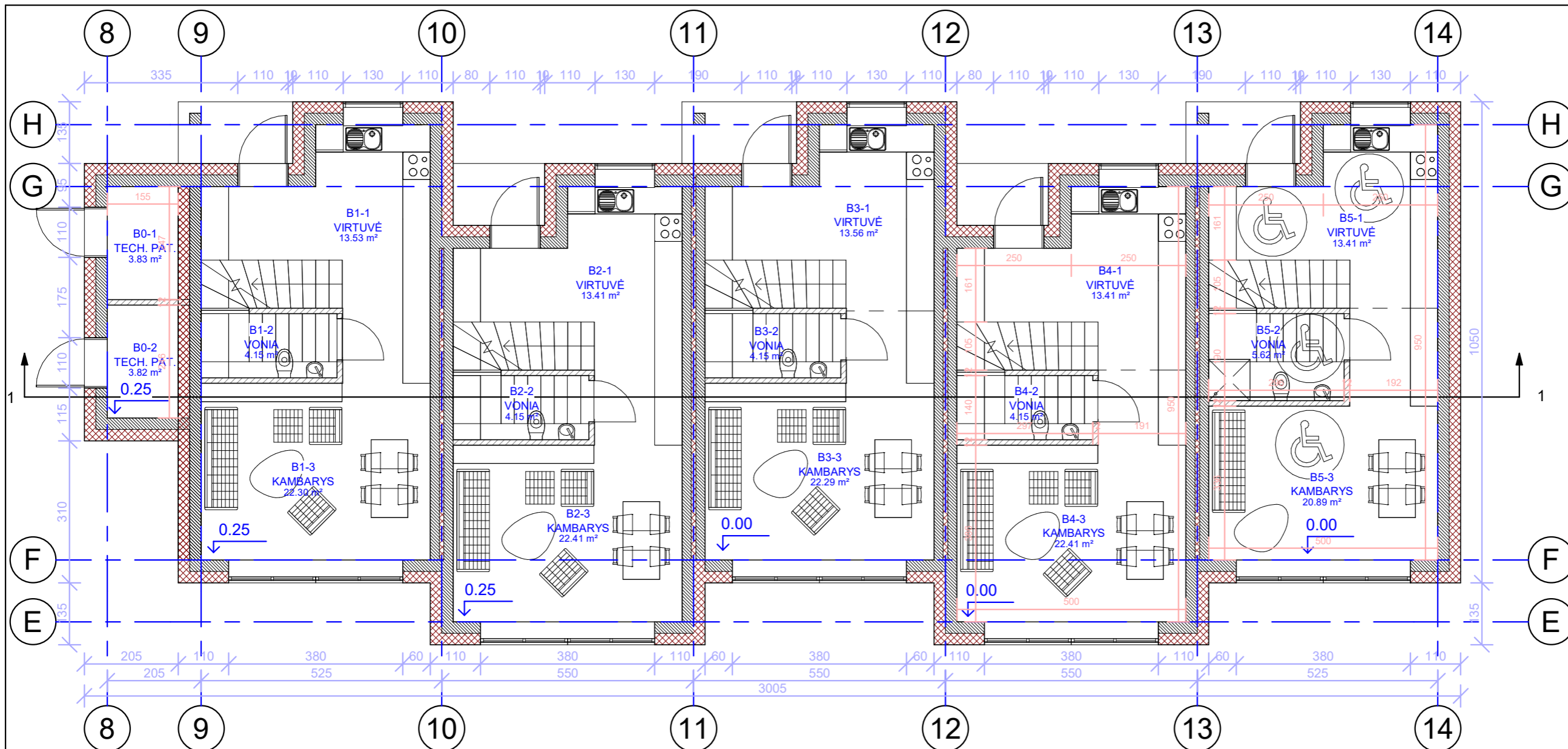
Tinkas, pilkas, ral7015 ar pan.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

**Pastabos:**

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K))
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K))
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K))
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m²K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokelių ar g/k sistemos.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,s} \leq 0,11$  W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,d} \leq 0,1$  W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,g} \leq 0,12$  W/m²K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo danga - bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvaro (turėklų) element nenormuojami. Aptvarai turi būti išštiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprovaui.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos Namų zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
- Pastate įrengiamas atsinaujinančios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinančio energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenys tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
		<b>MB "Vilniaus architektai"</b>		
Atestato Nr.		<b>DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b> Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt		
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas	2023	
	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2023	A NAMAS. FASADAI
				1 : 100
LT	Statytojas: UAB "TVARI STATYBA"	S2022J6-A,B,C-PP-SA		LAPAS LAPŲ
				0



NAMAS B. BUTAS B1		
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS
B1-1	VIRTUVĖ	13.53 m <sup>2</sup>
B1-2	VONIA	4.15 m <sup>2</sup>
B1-3	KAMBARYS	22.30 m <sup>2</sup>
B1-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
B1-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B1-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
B1-7	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
B1-8	KORIDORIUS	6.41 m <sup>2</sup>
B1-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B1-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
B1-11	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
		117.89 m <sup>2</sup>

NAMAS B. BUTAS B2		
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS
B2-1	VIRTUVĖ	13.41 m <sup>2</sup>
B2-2	VONIA	4.15 m <sup>2</sup>
B2-3	KAMBARYS	22.41 m <sup>2</sup>
B2-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
B2-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B2-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
B2-7	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
B2-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
B2-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B2-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
B2-11	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
		117.87 m <sup>2</sup>

NAMAS B. BUTAS B3		
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS
B3-1	VIRTUVĖ	13.56 m <sup>2</sup>
B3-2	VONIA	4.15 m <sup>2</sup>
B3-3	KAMBARYS	22.29 m <sup>2</sup>
B3-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
B3-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B3-6	KAMBARYS	12.47 m <sup>2</sup>
B3-7	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
B3-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
B3-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B3-10	KAMBARYS	12.47 m <sup>2</sup>
B3-11	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
		117.87 m <sup>2</sup>

NAMAS B. BUTAS B4		
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS
B4-1	VIRTUVĖ	13.41 m <sup>2</sup>
B4-2	VONIA	4.15 m <sup>2</sup>
B4-3	KAMBARYS	22.41 m <sup>2</sup>
B4-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
B4-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B4-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
B4-7	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
B4-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
B4-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B4-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
B4-11	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
		117.85 m <sup>2</sup>

NAMAS B. BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS		
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS
B0-1	TECH. PAT.	3.83 m <sup>2</sup>
B0-2	TECH. PAT.	3.82 m <sup>2</sup>
		7.65 m <sup>2</sup>

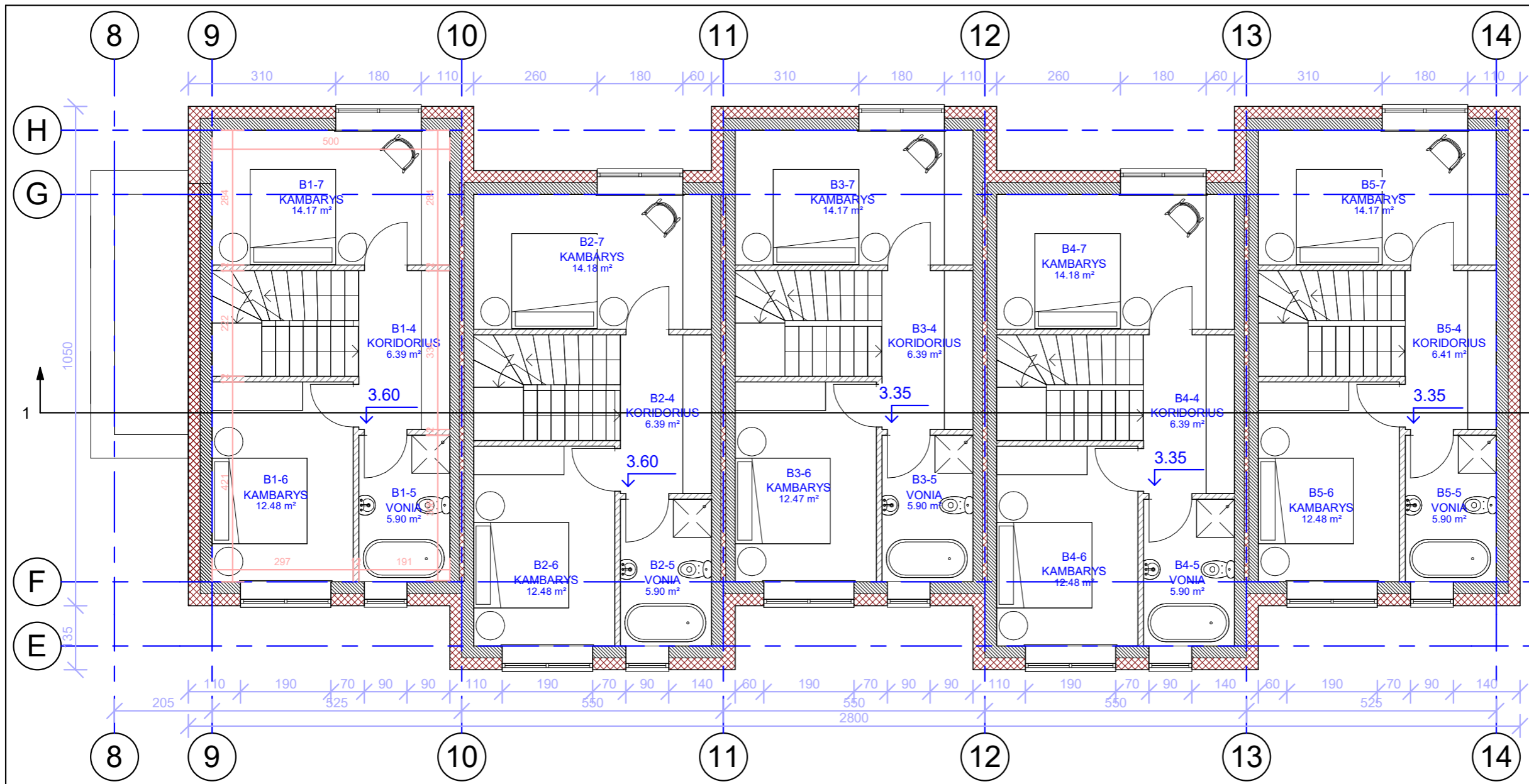
NAMAS B. BUTAS B5		
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS
B5-1	VIRTUVĖ	13.41 m <sup>2</sup>
B5-2	VONIA	5.62 m <sup>2</sup>
B5-3	KAMBARYS	20.89 m <sup>2</sup>
B5-4	KORIDORIUS	6.41 m <sup>2</sup>
B5-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B5-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
B5-7	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
B5-8	KAMBARYS	6.39 m <sup>2</sup>
B5-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B5-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
B5-11	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
		117.84 m <sup>2</sup>

**Pastabos:**

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m<sup>2</sup>K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylenčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m<sup>2</sup>K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylenčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m<sup>2</sup>K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylenčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokelių ar g/k sistemų.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,11 W/m<sup>2</sup>K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,1 W/m<sup>2</sup>K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,12 W/m<sup>2</sup>K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo danga - bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršius Namo išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų Namo viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvarų (turėklų) element nenormuojami. Aptvarai turi būti išštiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprokavai.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos Namo zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
- Pastate įrengiamas atsinaujinančios energijos šaltinis - monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiama faktinė energijos šaltinio galia, nustatyti reikiama atsinaujinančio energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>MB "Vilniaus architektai"</b> DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
Atestato Nr.	Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt	
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas
	Architektė	Gabrielė Seneckytė
		2023
		2023
		B NAMAS. 1 AUKŠTAS
		1 : 100
		0
LT	Statytojas: UAB "TVARI STATYBA"	S2022J6-A,B,C-PP-SA
		LAPAS
		LAPŲ



NAMAS B. BUTAS B1		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
B1-1	VIRTUVĖ	13.53 m <sup>2</sup>
B1-2	VONIA	4.15 m <sup>2</sup>
B1-3	KAMBARYS	22.30 m <sup>2</sup>
B1-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
B1-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B1-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
B1-7	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
B1-8	KORIDORIUS	6.41 m <sup>2</sup>
B1-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B1-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
B1-11	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
117.89 m <sup>2</sup>		

NAMAS B. BUTAS B2		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
B2-1	VIRTUVĖ	13.41 m <sup>2</sup>
B2-2	VONIA	4.15 m <sup>2</sup>
B2-3	KAMBARYS	22.41 m <sup>2</sup>
B2-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
B2-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B2-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
B2-7	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
B2-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
B2-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B2-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
B2-11	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
117.87 m <sup>2</sup>		

NAMAS B. BUTAS B3		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
B3-1	VIRTUVĖ	13.56 m <sup>2</sup>
B3-2	VONIA	4.15 m <sup>2</sup>
B3-3	KAMBARYS	22.29 m <sup>2</sup>
B3-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
B3-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B3-6	KAMBARYS	12.47 m <sup>2</sup>
B3-7	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
B3-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
B3-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B3-10	KAMBARYS	12.47 m <sup>2</sup>
B3-11	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
117.87 m <sup>2</sup>		

NAMAS B. BUTAS B4		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
B4-1	VIRTUVĖ	13.41 m <sup>2</sup>
B4-2	VONIA	4.15 m <sup>2</sup>
B4-3	KAMBARYS	22.41 m <sup>2</sup>
B4-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
B4-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B4-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
B4-7	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
B4-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
B4-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B4-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
B4-11	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
117.85 m <sup>2</sup>		

NAMAS B. BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
B0-1	TECH. PAT.	3.83 m <sup>2</sup>
B0-2	TECH. PAT.	3.82 m <sup>2</sup>
7.65 m <sup>2</sup>		

NAMAS B. BUTAS B5		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
B5-1	VIRTUVĖ	13.41 m <sup>2</sup>
B5-2	VONIA	5.62 m <sup>2</sup>
B5-3	KAMBARYS	20.89 m <sup>2</sup>
B5-4	KORIDORIUS	6.41 m <sup>2</sup>
B5-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B5-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
B5-7	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
B5-8	KAMBARYS	6.39 m <sup>2</sup>
B5-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
B5-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
B5-11	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
117.84 m <sup>2</sup>		

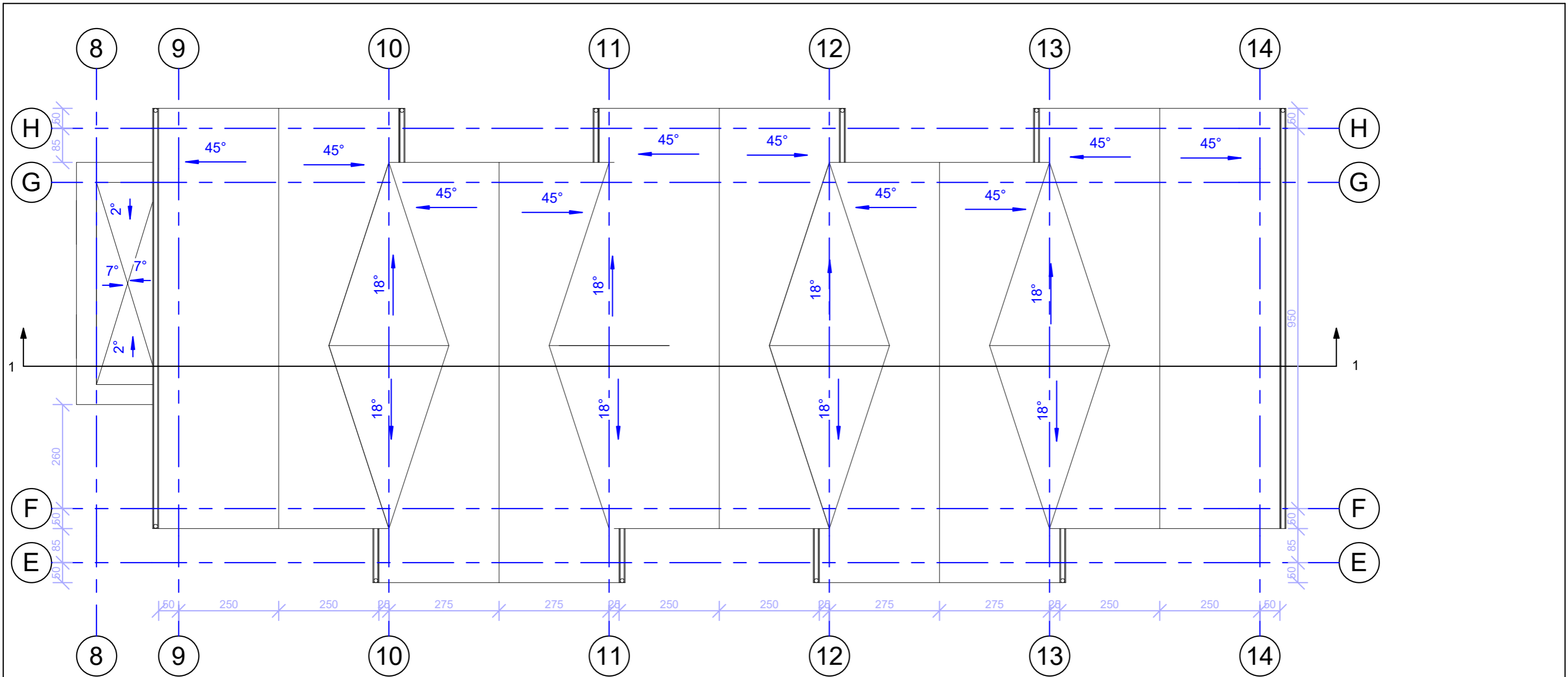
**Pastabos:**

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m\*K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m\*K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m\*K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m\*K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m\*K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m\*K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m\*K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m\*K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m\*K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m\*K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m\*K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m\*K)).
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m\*K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m\*K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m\*K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokelių ar g/k sistemų.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,11 W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,1 W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,12 W/m²K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo danga - bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršius Namo išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų Namo viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvarų (turėklų) elementų nenormuojami. Aptvarai turi būti iššlėtiniai, apskaičiuoti ne mažesni kaip 0,3 kN/m aprova.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos Namo zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
- Pastate įrengiamas atsinaujinančios energijos šaltinis - monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiama faktinė energijos šaltinio galia, nustatyti reikiama atsinaujinančio energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.		<b>MB "Vilniaus architektai"</b> Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt		
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas	2023	DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2023	B NAMAS. 2 AUKŠTAS
				LAIDA
				1 : 100
				0
LT	Statytojas: UAB "TVARI STATYBA"	S2022J6-A,B,C-PP-SA	LAPAS	LAPŲ





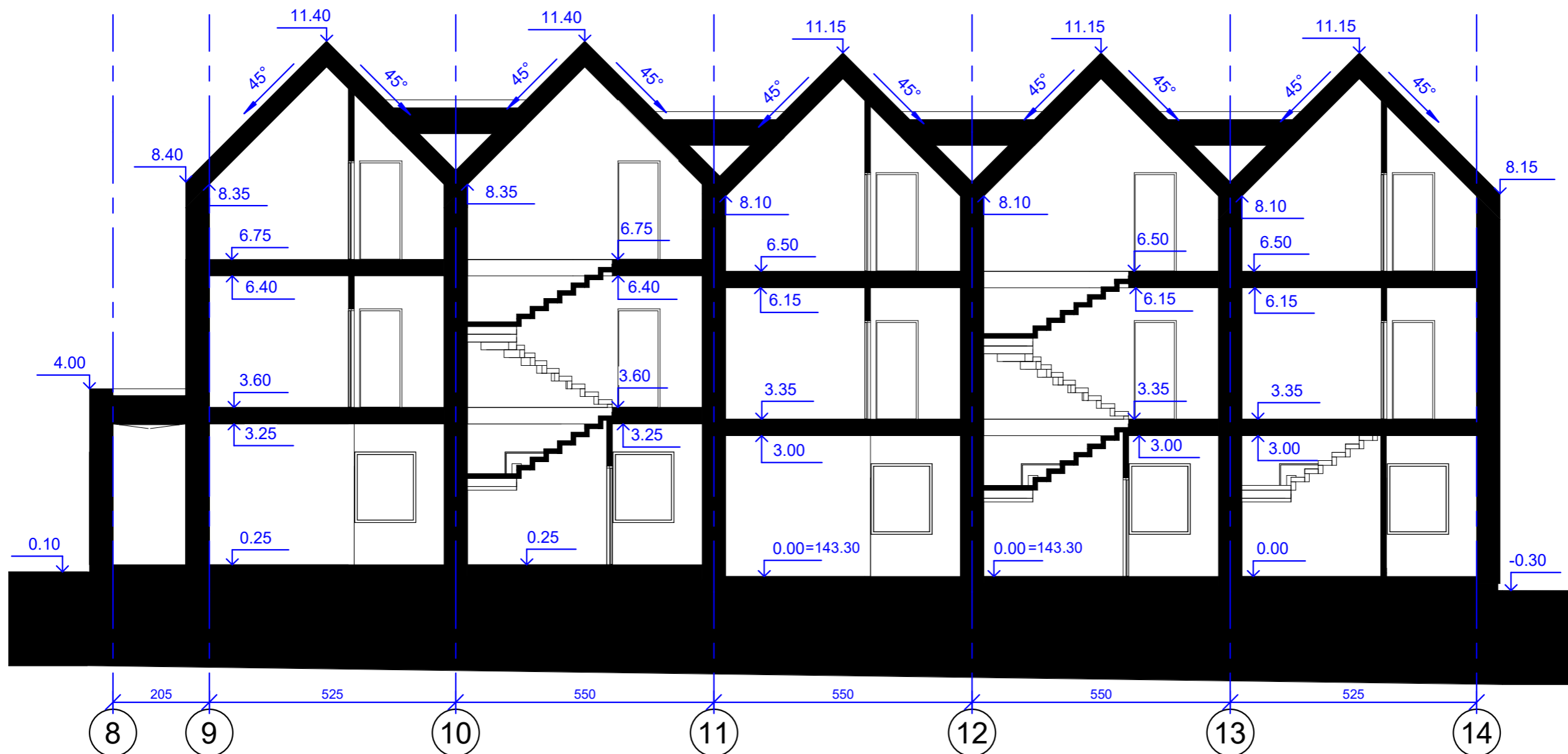
- Pastabos:**
- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylenčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
  - Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylenčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
  - Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylenčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)).
  - Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
  - Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
  - Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m²K)).
  - Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokeliai ar g/k sistemos.
  - Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,s} \leq 0,11$  W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,d} \leq 0,1$  W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,g} \leq 0,12$  W/m²K.
  - Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
  - Stogo danga – bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
  - Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
  - Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
  - Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
  - Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršiaus Namo išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų Namo viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvaro (turėklų) element nenormuojami. Aptvarai turi būti išštiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprovaui.
  - Visos pėstiesiems pasiekiamos Namo zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
  - Pastate įrengiamas atsinaujinančios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinančio energijos šaltinio tipą ir modelį.
  - Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
  - Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
  - Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
  - Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
  - Pakeitimus derinti su projektuotoju.
  - Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>MB "Vilniaus architektai"</b>		
Atestato Nr.	Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt	
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas
	Architektė	Gabrielė Seneckytė
		2023
		2023
		0
LT	Statytojas: UAB "TVARI STATYBA"	S2022J6-A,B,C-PP-SA
		LAPAS
		LAPŲ

**DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI,  
JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS  
PROJEKTAS**

**B NAMAS. STOGO  
PLANAS** 1 : 100



- Pastabos:
- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
  - Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
  - Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)).
  - Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
  - Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
  - Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m²K)).
  - Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokelių ar g/k sistemų.
  - Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,s} \leq 0,12$  W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,d} \leq 0,11$  W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,g} \leq 0,12$  W/m²K.
  - Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
  - Stogo danga - bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
  - Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
  - Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
  - Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
  - Atsitarantys langai, kurių palangės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršiaus. Namų viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvaro (turėklų) element nenormuojami. Aptvarai turi būti išštiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprovaui.
  - Visos pėstiesiems pasiekiamos Namų zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
  - Pastate įrengiamas atsinaujinančios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinančio energijos šaltinio tipą ir modelį.
  - Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
  - Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
  - Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
  - Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
  - Pakeitimus derinti su projektuotoju.
  - Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

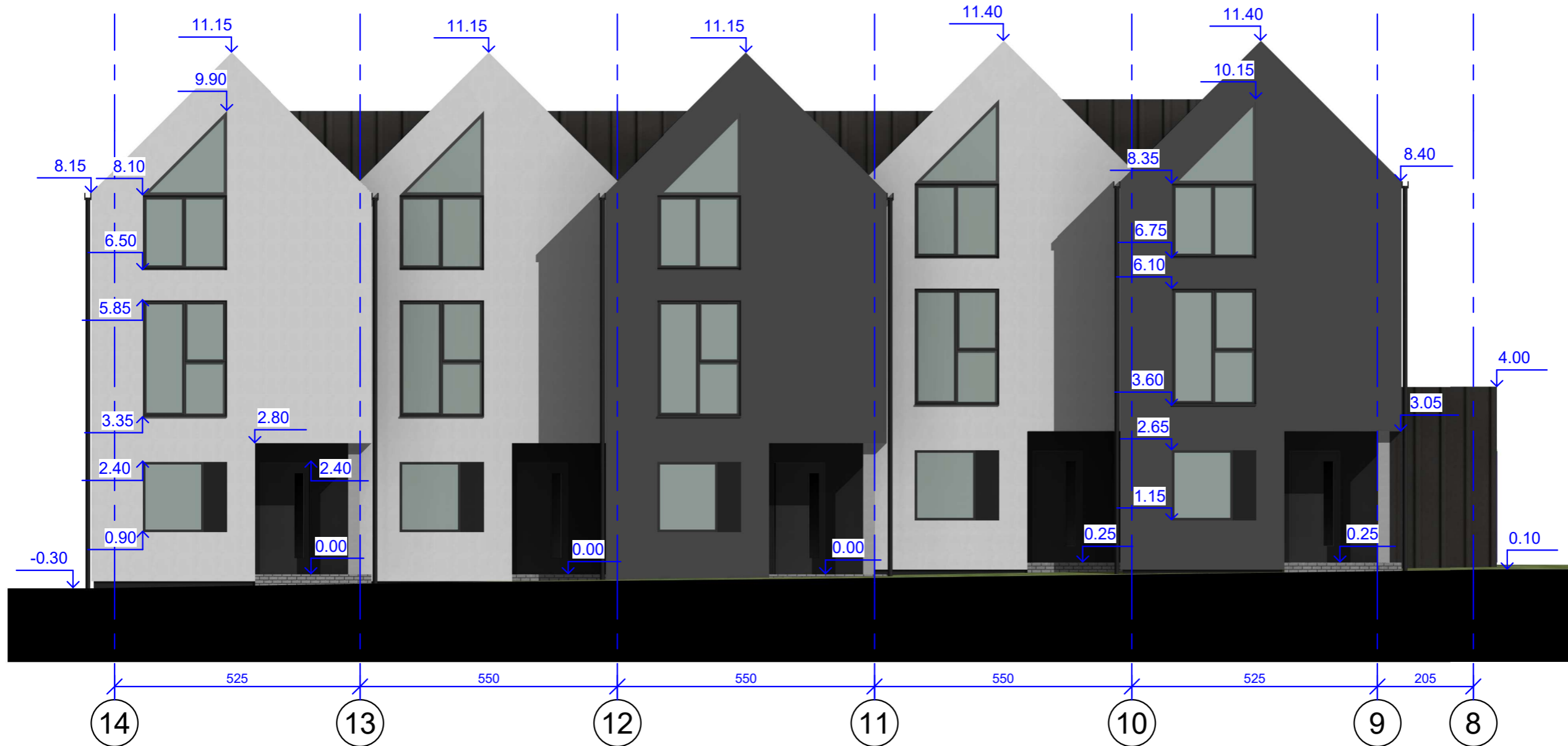
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>MB "Vilniaus architektai"</b>		
Atestato Nr.	Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt	
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas
	Architektė	Gabrielė Seneckytė
		2023
		2023
LT	Statytojas: UAB "TVARI STATYBA"	S2022J6-A,B,C-PP-SA
		LAPAS
		LAPŲ

**DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI,  
JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS  
PROJEKTAS**

**B NAMAS. PJŪVIS**

LAIDA 0

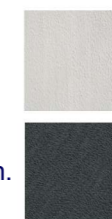
1 : 100



### FASADŲ ŽYMĖJIMAS



Stogo danga, pilka skarda, ral7016 ar pan.



Tinkas, baltas, ral9010 ar pan.

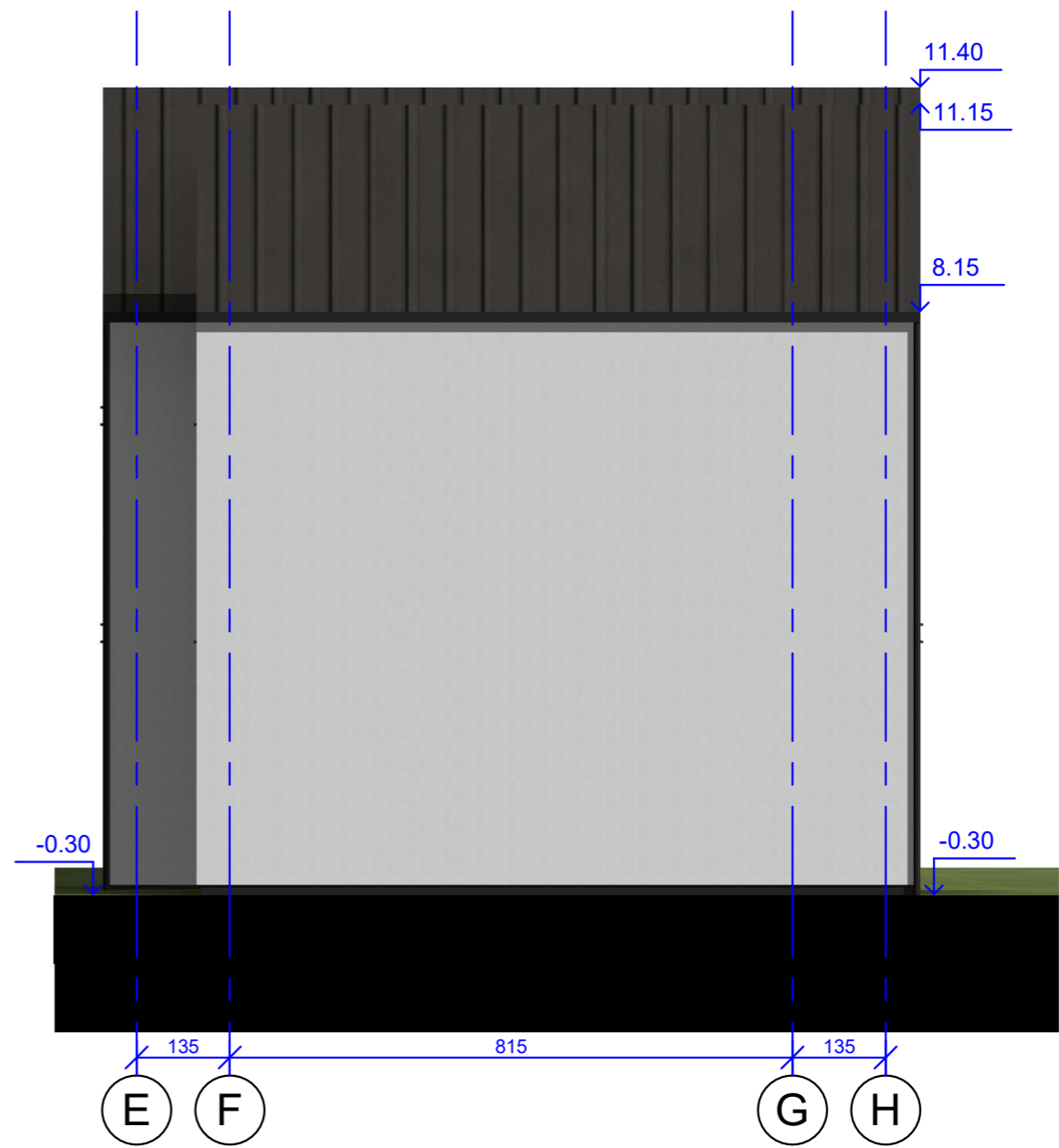
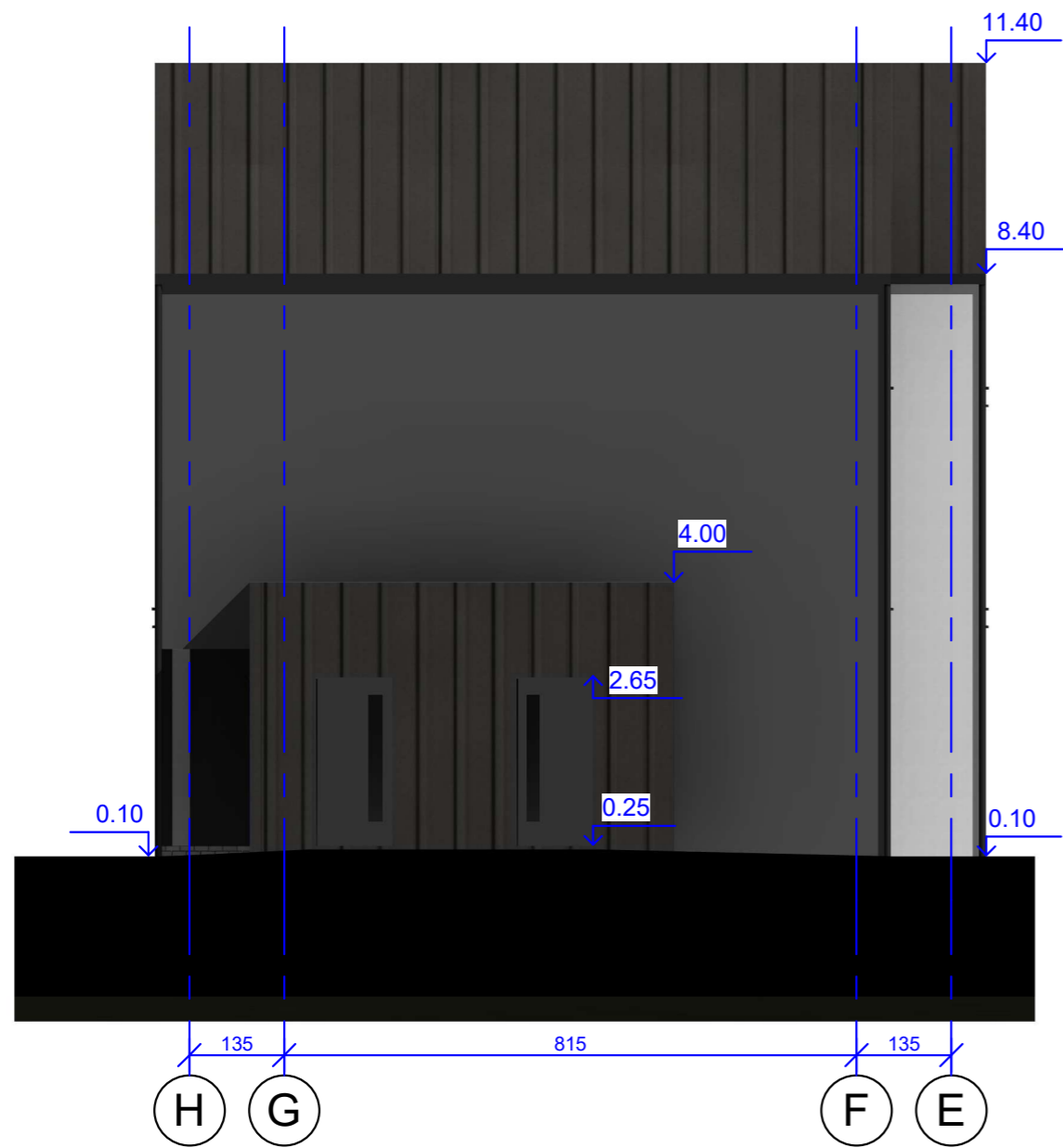
Tinkas, pilkas, ral7015 ar pan.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

#### Pastabos:

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)).
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m²K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokeliai ar g/k sistemos.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,s} \leq 0,11$  W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,s} \leq 0,1$  W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,s} \leq 0,12$  W/m²K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo danga - bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršiaus. Namų išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų. Namų viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvaro (turėklų) element nenormuojami. Aptvarai turi būti išštiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprova.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos Namų zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
- Pastate įrengiamas atsinaujinancios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektoriai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinancios energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenys tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>MB "Vilniaus architektai"</b>		
Atestato Nr.	Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt	
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas
	Architektė	Gabrielė Seneckytė
		2023
<b>DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>		
<b>B NAMAS. FASADAI</b>		
1 : 100		
LT	Statytojas: UAB "TVARI STATYBA"	S2022J6-A,B,C-PP-SA
		LAPAS
		LAPŲ
		0



**FASADŲ ŽYMĖJIMAS**

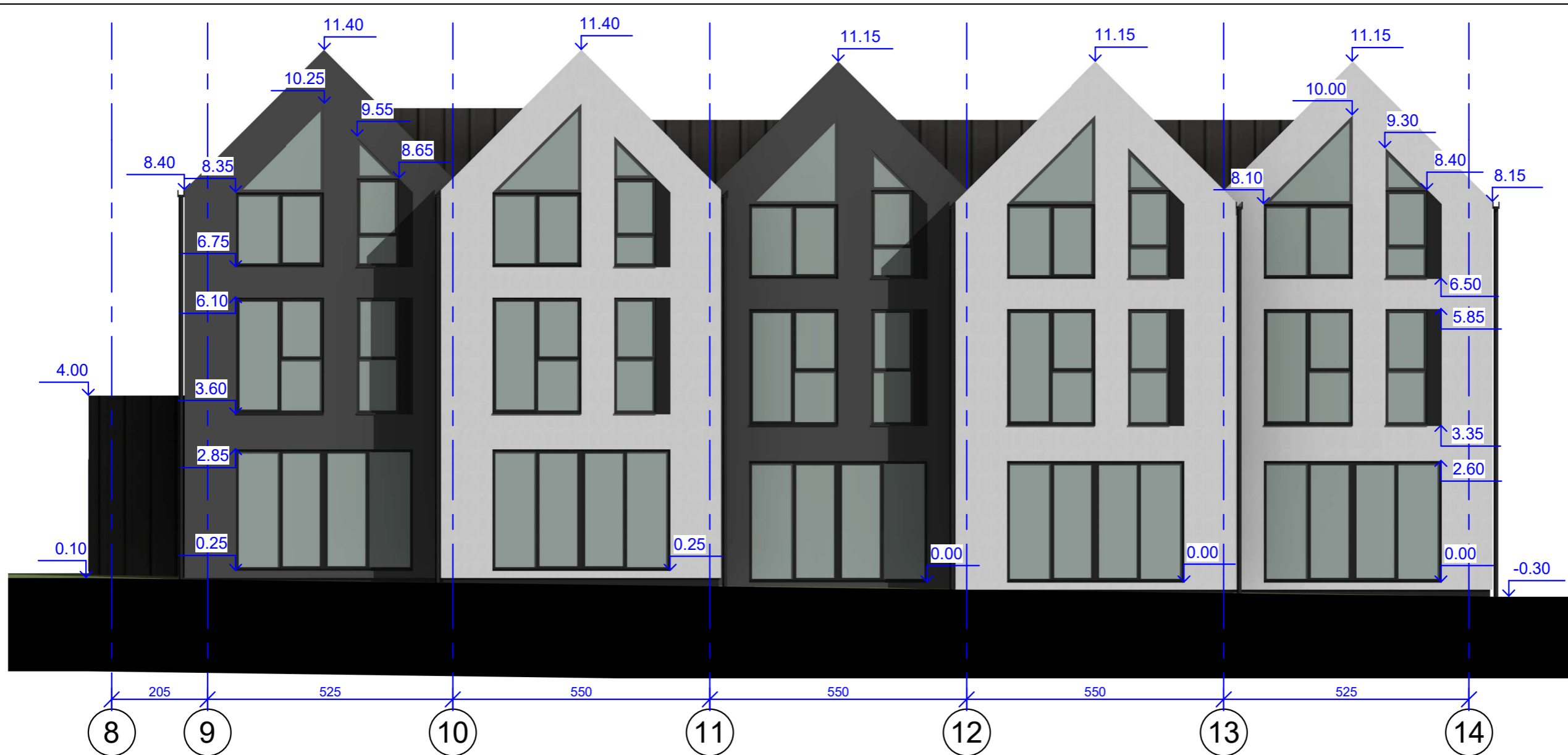
 Tinkas, baltas, ral9010 ar pan.  
 Tinkas, pilkas, ral7015 ar pan.  
 Stogo danga, pilka skarda, ral7016 ar pan.

**Pastabos:**

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)).
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m²K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokelių ar g/k sistemų.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,s} \leq 0,11$  W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,r} \leq 0,1$  W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,g} \leq 0,12$  W/m²K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo danga - bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršiaus. Namų išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų. Namų viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvaro (turėklų) element nenormuojami. Aptvarai turi būti išštiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprova.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos Namų zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais).
- Pastate įrengiamas atsinaujinancios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinancio energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenys tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

*Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu*

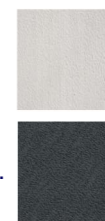
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>MB "Vilniaus architektai"</b> Atestato Nr. [monės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt]		
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas
	Architektė	Gabrielė Seneckytė
		2023
<b>DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>		
<b>B NAMAS. FASADAI</b>		
1 : 100		
LT	Statytojas: <b>UAB "TVARI STATYBA"</b>	S2022J6-A,B,C-PP-SA
		LAPAS
		LAPŲ
		0



### FASADŲ ŽYMĖJIMAS



Stogo danga, pilka skarda, ral7016 ar pan.



Tinkas, baltas, ral9010 ar pan.

Tinkas, pilkas, ral7015 ar pan.

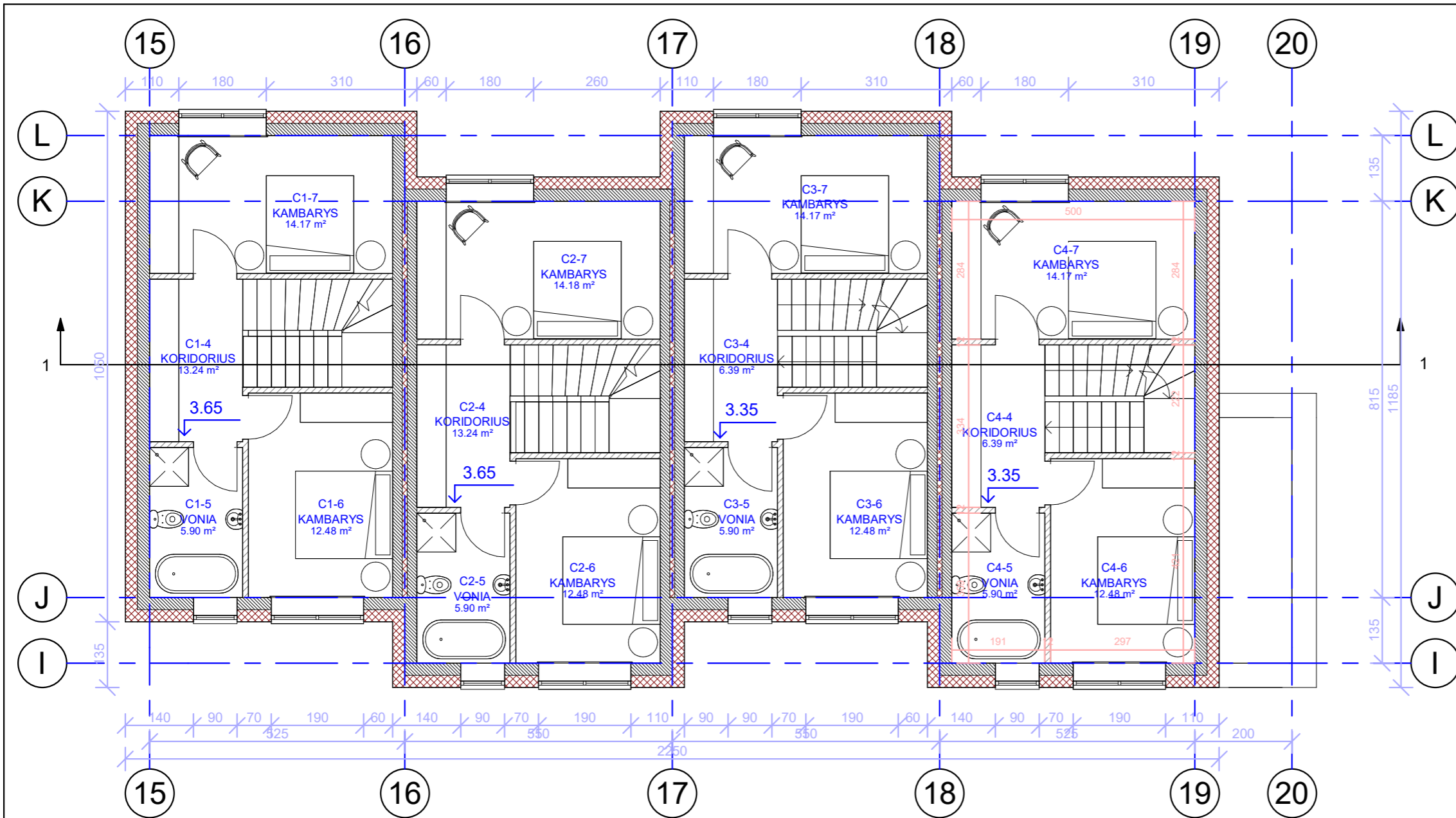
#### Pastabos:

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm aktyto betono blokelių (0,12 W/(m<sup>2</sup>K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm aktyto betono blokelių (0,12 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m<sup>2</sup>K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm aktyto betono blokelių (0,12 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m<sup>2</sup>K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokelių ar g/k sistemų.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,12 W/m<sup>2</sup>K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,1 W/m<sup>2</sup>K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,12 W/m<sup>2</sup>K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo danga – bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršiaus. Namų išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų. Namų viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvaro (turėklų) elementų nenormuojami. Aptvarai turi būti išštiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprovaui.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos Namų zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
- Pastate įrengiamas atsinaujinancios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinancios energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenys tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>MB "Vilniaus architektai"</b>		
Atestato Nr.	Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt	
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas
	Architektė	Gabrielė Seneckytė
		2023
<b>DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>		
<b>B NAMAS. FASADAI</b>		
1 : 100		
LT	Statytojas: UAB "TVARI STATYBA"	S2022J6-A,B,C-PP-SA
		LAPAS
		LAPŲ
		0





NAMAS C. BUTAS C1		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
C1-1	VIRTUVĖ	13.41 m <sup>2</sup>
C1-2	VONIA	5.64 m <sup>2</sup>
C1-3	KAMBARYS	20.87 m <sup>2</sup>
C1-4	KORIDORIUS	13.24 m <sup>2</sup>
C1-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
C1-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
C1-7	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
C1-8	KORIDORIUS	13.24 m <sup>2</sup>
C1-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
C1-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
C1-11	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
		131.51 m <sup>2</sup>

NAMAS C. BUTAS C2		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
C2-1	VIRTUVĖ	16.65 m <sup>2</sup>
C2-2	VONIA	4.15 m <sup>2</sup>
C2-3	KAMBARYS	22.41 m <sup>2</sup>
C2-4	KORIDORIUS	13.24 m <sup>2</sup>
C2-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
C2-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
C2-7	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
C2-8	KORIDORIUS	13.24 m <sup>2</sup>
C2-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
C2-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
C2-11	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
		134.78 m <sup>2</sup>

NAMAS C. BUTAS C3		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
C3-1	VIRTUVĖ	13.57 m <sup>2</sup>
C3-2	VONIA	4.14 m <sup>2</sup>
C3-3	KAMBARYS	22.32 m <sup>2</sup>
C3-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
C3-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
C3-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
C3-7	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
C3-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
C3-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
C3-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
C3-11	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
		117.91 m <sup>2</sup>

NAMAS C. BUTAS C4		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
C4-1	VIRTUVĖ	13.41 m <sup>2</sup>
C4-2	VONIA	4.14 m <sup>2</sup>
C4-3	KAMBARYS	22.43 m <sup>2</sup>
C4-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
C4-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
C4-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
C4-7	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
C4-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
C4-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
C4-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
C4-11	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
		117.87 m <sup>2</sup>

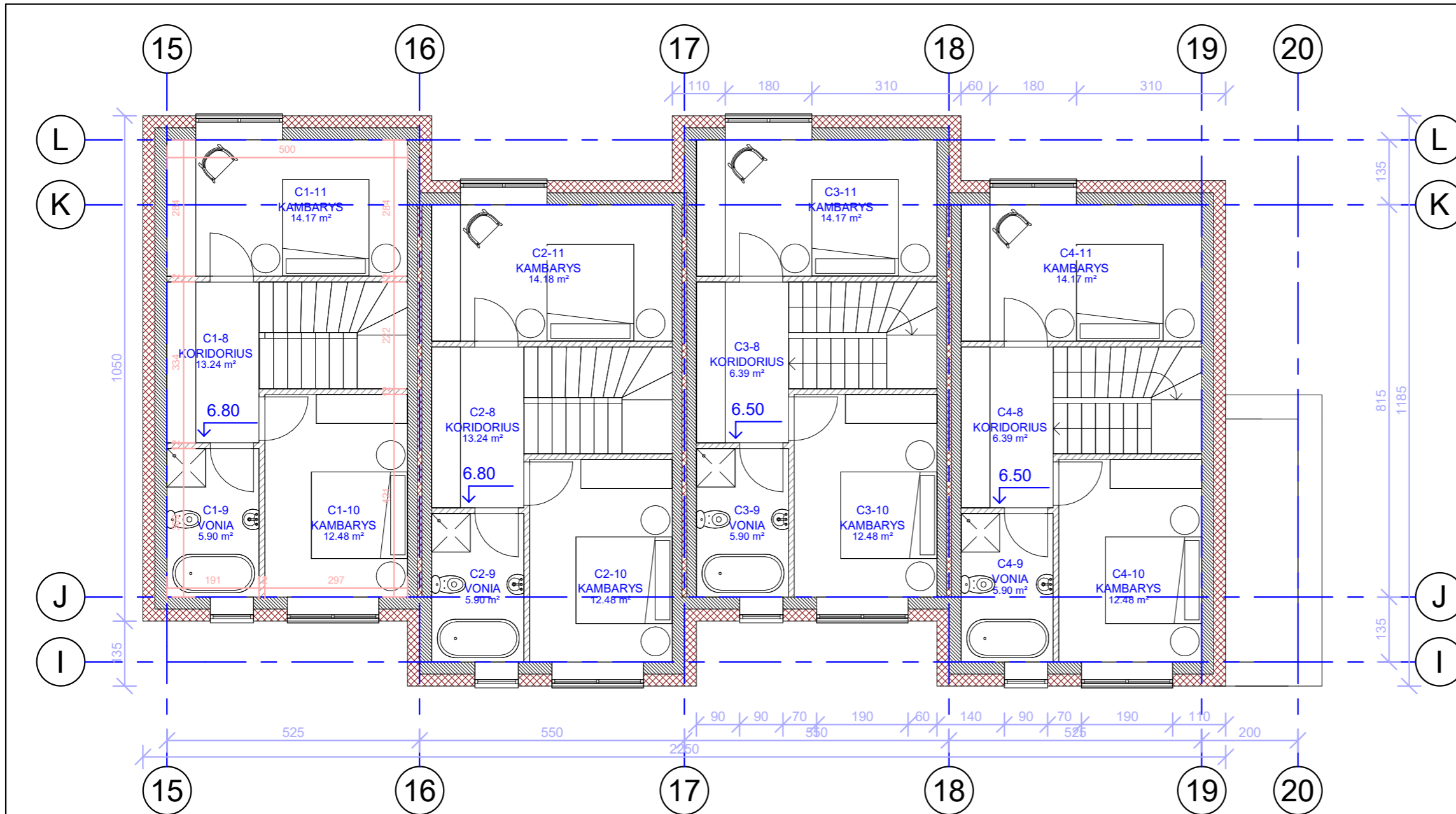
NAMAS C. BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS		
ZYMUO	PATALPA	PLOTAS
CO-1	TECH. PAT.	7.58 m <sup>2</sup>
		7.58 m <sup>2</sup>

**Pastabos:**

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m<sup>2</sup>K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylėnčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m<sup>2</sup>K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylėnčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m<sup>2</sup>K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylėnčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m<sup>2</sup>K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m<sup>2</sup>K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokeliai ar g/k sistemos.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,11 W/m<sup>2</sup>K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,1 W/m<sup>2</sup>K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,12 W/m<sup>2</sup>K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo danga - bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietaus vamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršiaus Namo išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų Namo viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamenta nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvarų (turėklų) elementų nenormuojami. Aptvarai turi būti iššlėtiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprokavai.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos Namo zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
- Pastate įrengiamas atsinaujinančios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiama faktinė energijos šaltinio galia, nustatyti reikiama atsinaujinančios energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>MB "Vilniaus architektai"</b>		
Atestato Nr.	Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt	
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas
	Architektė	Gabrielė Seneckytė
LT	Statytojas: UAB "TVARI STATYBA"	S2022J6-A,B,C-PP-SA
		DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
		C NAMAS. 2 AUKŠTAS
		1 : 100
		LAPAS LAPŲ
		0



NAMAS C. BUTAS C1		
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS
C1-1	VIRTUVĖ	13.41 m <sup>2</sup>
C1-2	VONIA	5.64 m <sup>2</sup>
C1-3	KAMBARYS	20.87 m <sup>2</sup>
C1-4	KORIDORIUS	13.24 m <sup>2</sup>
C1-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
C1-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
C1-7	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
C1-8	KORIDORIUS	13.24 m <sup>2</sup>
C1-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
C1-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
C1-11	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
		131.51 m <sup>2</sup>

NAMAS C. BUTAS C2		
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS
C2-1	VIRTUVĖ	16.65 m <sup>2</sup>
C2-2	VONIA	4.15 m <sup>2</sup>
C2-3	KAMBARYS	22.41 m <sup>2</sup>
C2-4	KORIDORIUS	13.24 m <sup>2</sup>
C2-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
C2-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
C2-7	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
C2-8	KORIDORIUS	13.24 m <sup>2</sup>
C2-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
C2-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
C2-11	KAMBARYS	14.18 m <sup>2</sup>
		134.78 m <sup>2</sup>

NAMAS C. BUTAS C3		
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS
C3-1	VIRTUVĖ	13.57 m <sup>2</sup>
C3-2	VONIA	4.14 m <sup>2</sup>
C3-3	KAMBARYS	22.32 m <sup>2</sup>
C3-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
C3-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
C3-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
C3-7	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
C3-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
C3-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
C3-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
C3-11	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
		117.91 m <sup>2</sup>

NAMAS C. BUTAS C4		
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS
C4-1	VIRTUVĖ	13.41 m <sup>2</sup>
C4-2	VONIA	4.14 m <sup>2</sup>
C4-3	KAMBARYS	22.43 m <sup>2</sup>
C4-4	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
C4-5	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
C4-6	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
C4-7	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
C4-8	KORIDORIUS	6.39 m <sup>2</sup>
C4-9	VONIA	5.90 m <sup>2</sup>
C4-10	KAMBARYS	12.48 m <sup>2</sup>
C4-11	KAMBARYS	14.17 m <sup>2</sup>
		117.87 m <sup>2</sup>

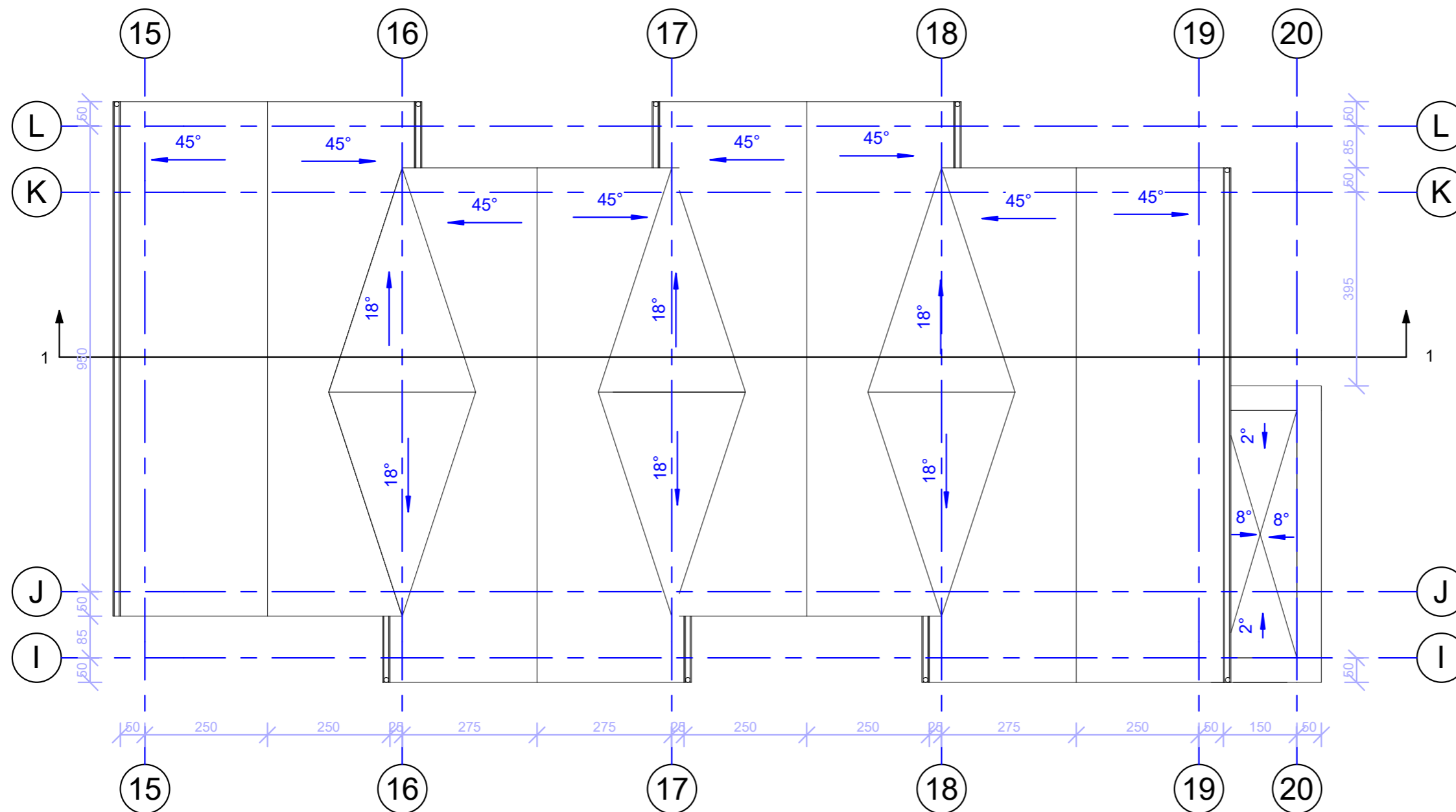
NAMAS C. BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS		
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS
CO-1	TECH. PAT.	7.58 m <sup>2</sup>
		7.58 m <sup>2</sup>

**Pastabos:**

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m\*K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m\*K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m\*K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylėnčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m\*K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m\*K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m\*K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m\*K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylėnčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m\*K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m\*K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m\*K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m\*K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylėnčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m\*K)).
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m\*K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m\*K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m\*K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokeliai ar g/k sistemos.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0.11 W/m<sup>2</sup>K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0.1 W/m<sup>2</sup>K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0.12 W/m<sup>2</sup>K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo dangą - bituminę jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršius Namo išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų Namo viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvarų (turėklų) element nenormuojami. Aptvarai turi būti iššlissiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprovaui.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos Namo zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
- Pastate įrengiamas atsinaujinančios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinančios energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>MB "Vilniaus architektai"</b>		
Atestato Nr.	Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt	
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas
	Architektė	Gabrielė Seneckytė
LT	Statytojas: UAB "TVARI STATYBA"	S2022J6-A,B,C-PP-SA
		DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
		C NAMAS. PASTOGĖS AUKŠTAS 1 : 100
		LAPAS LAPŲ
		0

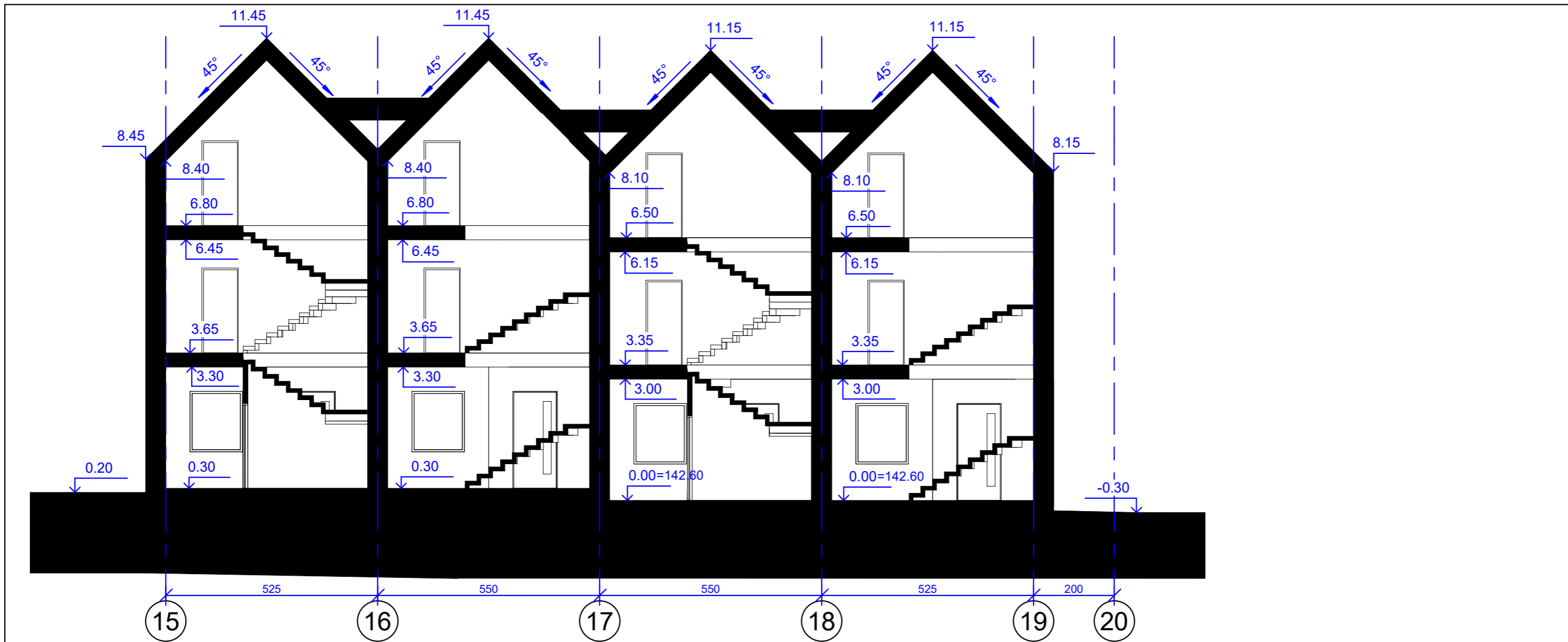


**Pastabos:**

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)).
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m²K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokelių ar g/k sistemų.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,s} \leq 0,11$  W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,r} \leq 0,1$  W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,g} \leq 0,12$  W/m²K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo danga – bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršiaus. Namų išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų. Namų viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamente nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvarų (turėklų) elementų nenormuojami. Aptvarai turi būti išštiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprova.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos Namų zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
- Pastate įrengiamas atsinaujinančios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinančio energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>MB "Vilniaus architektai"</b>		
Atestato Nr.	Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt	
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas
	Architektė	Gabrielė Seneckytė
		2023
LT	Statytojas: UAB "TVARI STATYBA"	S2022J6-A,B,C-PP-SA
		DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
		C NAMAS. STOGO PLANAS
		1 : 100
	LAPAS	LAPŲ
		0



- Pastabos:**
- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
  - Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
  - Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)).
  - Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
  - Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
  - Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m²K)).
  - Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokeliai ar g/k sistemos.
  - Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,s} \leq 0,11$  W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,d} \leq 0,1$  W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,g} \leq 0,12$  W/m²K.
  - Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
  - Stogo danga – bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
  - Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
  - Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
  - Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
  - Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršiaus Namo išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų Namo viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvaro (turėklų) element nenormuojami. Aptvarai turi būti išštiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprovaui.
  - Visos pėstiesiems pasiekiamos Namo zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
  - Pastate įrengiamas atsinaujinancios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinancios energijos šaltinio tipą ir modelį.
  - Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
  - Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
  - Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
  - Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
  - Pakeitimus derinti su projektuotoju.
  - Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>MB "Vilniaus architektai"</b>		
Atestato Nr. A 1963		Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt
Architektė		Mantas Žvybas Gabrielė Seneckytė
LT		Statytojas: <b>UAB "TVARI STATYBA"</b>
<b>DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>		
<b>C NAMAS. PJŪVIS</b>		
1 : 100		
S2022J6-A,B,C-PP-SA		LAPAS LAPŲ
0		0



**FASADŲ ŽYMĖJIMAS**

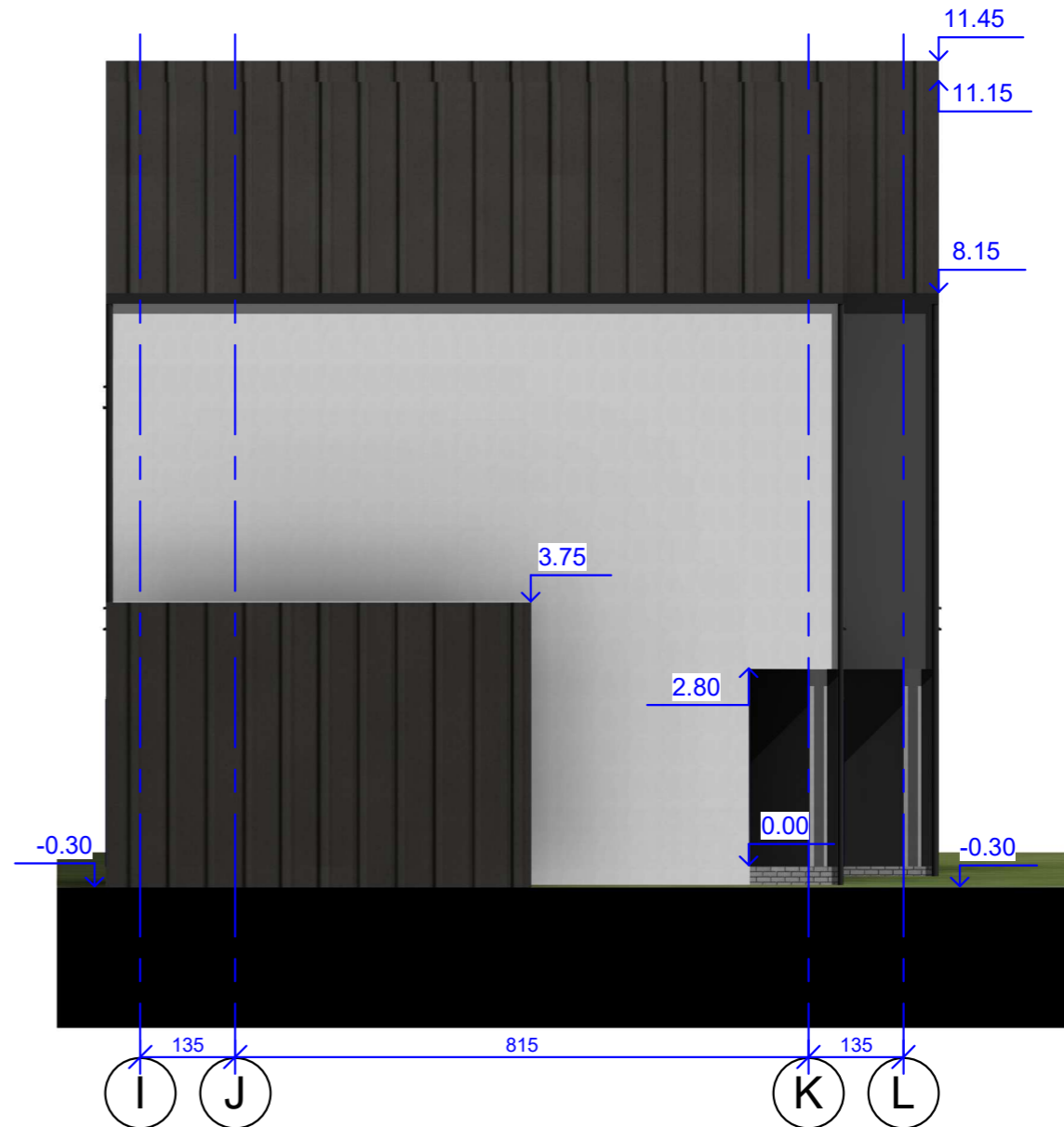
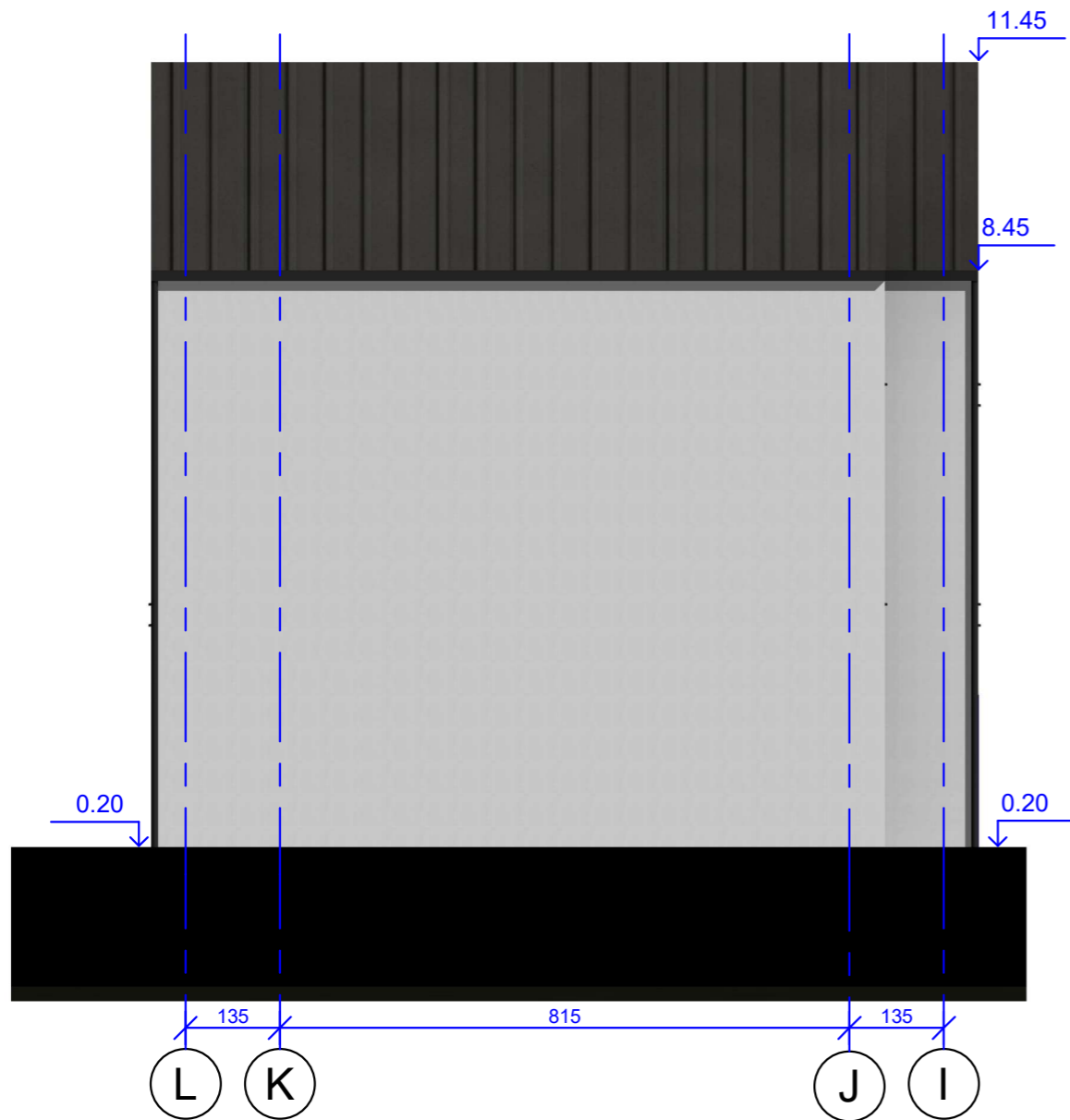
 Tinkas, baltas, ral9010 ar pan.  
 Tinkas, pilkas, ral7015 ar pan.  
 Stogo danga, pilka skarda, ral7016 ar pan.

**Pastabos:**

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)).
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m²K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokelių ar g/k sistemos.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,s} \leq 0,11$  W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,d} \leq 0,1$  W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,g} \leq 0,12$  W/m²K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo danga - bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršius Namo išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų Namo viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvaro (turėklų) element nenormuojami. Aptvarai turi būti išštiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprovaui.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos Namo zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
- Pastate įrengiamas atsinaujinančios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinančios energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenys tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu

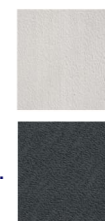
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>MB "Vilniaus architektai"</b> Atestato Nr. [monės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt]		
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas
	Architektė	Gabrielė Seneckytė
		2023
<b>DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>		
<b>C NAMAS. FASADAI</b>		
<b>1 : 100</b>		
LT	Statytojas: <b>UAB "TVARI STATYBA"</b>	S2022J6-A,B,C-PP-SA
		LAPAS
		LAPŲ
		0



**FASADŲ ŽYMĖJIMAS**



Stogo danga, pilka skarda, ral7016 ar pan.



Tinkas, baltas, ral9010 ar pan.

Tinkas, pilkas, ral7015 ar pan.

*Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu*

**Pastabos:**

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylenčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylenčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailylenčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)).
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m²K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokeliai ar g/k sistemos.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,s} \leq 0,11$  W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,d} \leq 0,1$  W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,g} \leq 0,12$  W/m²K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo danga – bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršiaus. Namų išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų. Namų viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvaro (turėklų) elementų nenormuojami. Aptvarai turi būti iššaliniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m apkrova.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos Namų zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
- Pastate įrengiamas atsinaujinancios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinancios energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
		<b>MB "Vilniaus architektai"</b>		<b>DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>
Atestato Nr.	Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt			
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas	2023	
	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2023	C NAMAS. FASADAI
				1 : 100
LT	Statytojas: UAB "TVARI STATYBA"		S2022J6-A,B,C-PP-SA	LAPAS LAPŲ
				0



**FASADŲ ŽYMĖJIMAS**



Stogo danga, pilka skarda, ral7016 ar pan.



Tinkas, baltas, ral9010 ar pan.

Tinkas, pilkas, ral7015 ar pan.

- Pastabos:**
- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K))
  - Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K))
  - Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K))
  - Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
  - Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
  - Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m²K)).
  - Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokelių ar g/k sistemų.
  - Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,s} \leq 0,11$  W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,r} \leq 0,1$  W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas  $U_{k,g} \leq 0,12$  W/m²K.
  - Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
  - Stogo danga – bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
  - Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietvamzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
  - Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
  - Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
  - Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršiaus Namo išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų Namo viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvaro (turėklų) element nenormuojami. Aptvarai turi būti išštiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m apkrova.
  - Visos pėstiesiems pasiekiamos Namo zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
  - Pastate įrengiamas atsinaujinančios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinančio energijos šaltinio tipą ir modelį.
  - Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
  - Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
  - Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
  - Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
  - Pakeitimus derinti su projektuotoju.
  - Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

*Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu*

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<p><b>MB "Vilniaus architektai"</b></p> <p>Atestato Nr. [monės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt]</p>		
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas
	Architektė	Gabrielė Seneckytė
LT	Statytojas: <b>UAB "TVARI STATYBA"</b>	S2022J6-A,B,C-PP-SA

<b>DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
<b>C NAMAS. FASADAI</b>	<b>LAIDA</b>
1 : 100	0
LAPAS	LAPŲ



**Pastabos:**

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm aktyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm aktyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keramikinių blokelių (0,22 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm aktyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)).
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)).
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m²K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokeliai ar g/k sistemos.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,11 W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,1 W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,12 W/m²K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo danga – bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietausvzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Apsidarymas langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršiaus. Namų išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų. Namų viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamente nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvarų (turėklų) element nenormuojami. Aptvarai turi būti išštiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m apkrova.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos Namų zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
- Pastate įrengiamas atsinaujinančios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektoriai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinančio energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenys tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

*Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu*

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Atestato Nr.		<p><b>MB "Vilniaus architektai"</b></p> <p>Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius            Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt</p>
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas
	Architektė	Gabrielė Seneckytė
LT	Statytojas: <b>UAB "TVARI STATYBA"</b>	S2022J6-A,B,C-PP-SA
		LAPAS
		LAPŲ
		0
		VIZUALIZACIJA ESAMOJE APLINKOJE

**DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS**

**LAIDA**  
0

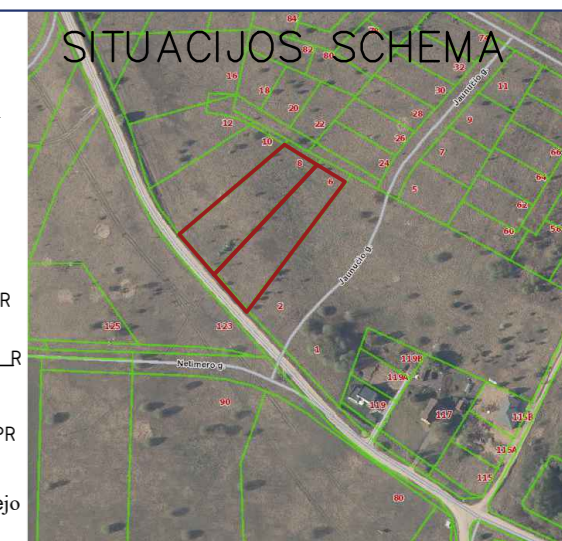
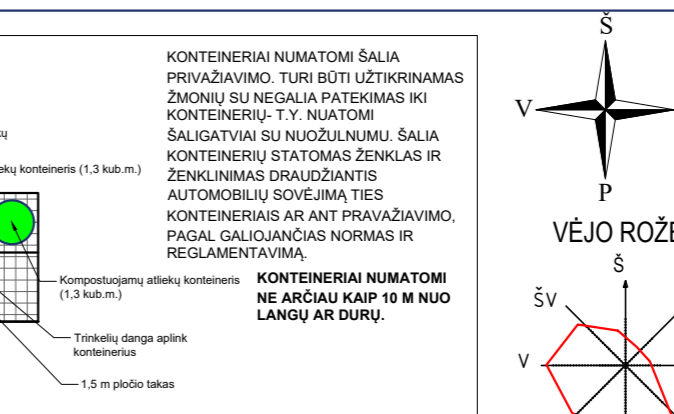
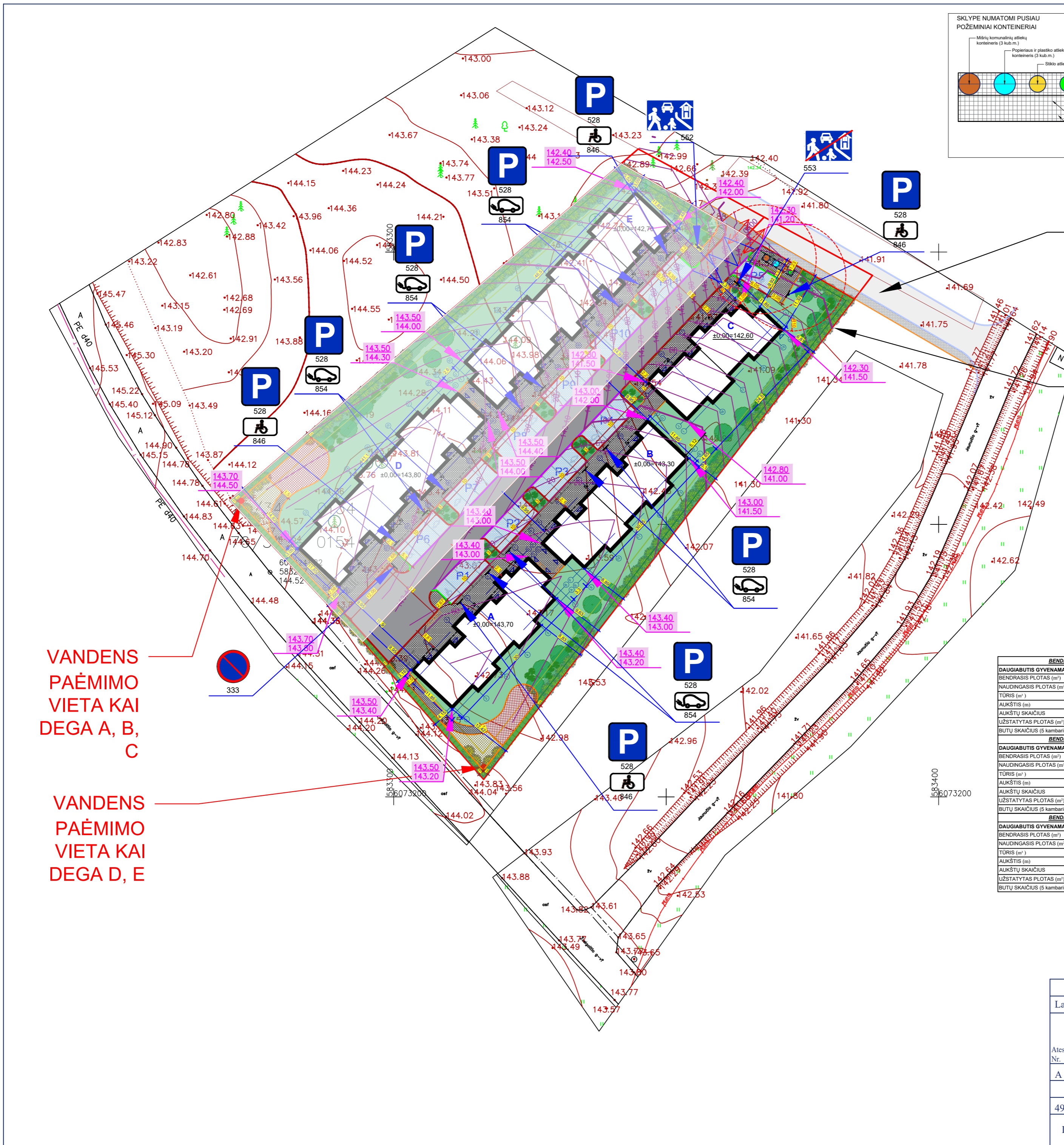


**Pastabos:**

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 160 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K))
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm keraminių blokelių (0,22 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 180 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių (0,12 W/(m²K))
- Išorės sienos apšiltinamos 300 mm termoizoliacijos EPS 70 N (0,032 W/(m²K)) sluoksniu, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K)). Išorės sienos apšiltinamos 200 mm termoizoliacijos FF-PIR (0,022 W/(m²K)) sluoksniu, jei įrengiamas vėdinamas fasadas su medinių dailienčių apdaila, kai lauko sienos mūrijamos iš 250 mm silikatinių blokelių (0,68 W/(m²K))
- Stogas šiltinamas 420 mm mineralinės vatos (0,036 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Stogas šiltinamas 350 mm (ploniausioje vietoje) EPS 80 N (0,031 W/(m²K)) sluoksniu, jei projektuojami plokšti stogai.
- Grindys šiltinamos 350 mm EPS 200 sluoksniu (0,033 W/(m²K)).
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokeliai ar g/k sistemos.
- Pastato elementai, konstrukcijos, įranga turi atitikti A++ energinės klasės standartus. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,11 W/m²K. Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,1 W/m²K. Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas U<sub>k</sub> ≤ 0,12 W/m²K.
- Projektuojami pamatai - poliniai su rostverku.
- Stogo danga – bituminė jei projektuojami plokštieji stogai arba skarda jei projektuojami šlaitiniai stogai. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, šildomomis įlajomis jei projektuojami plokštieji stogai ir išorinė latakais ir lietausvzdžiais, jei projektuojami šlaitiniai stogai.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Langų ir durų dalijimą ir varstymą, bei angų dydžius tikslinti ir derinti pagal faktinius angų dydžius pagal gamintojo rekomendacijas.
- Atsitarantys langai, kurių palangės yra žemesnės nei 0,90 m nuo grindų paviršiaus ir žemės paviršiaus turi būti apsaugoti nuo išorėje toje vietoje yra žemesnis daugiau kaip 1,5 m už grindų. Namo viduje lygi, privalo turėti įtvirtintą aptvarą (turėklus). Šiame ir kituose Reglamento punktuose nurodytų aptvarų (turėklų) aukštis turi būti ne žemesnis kaip 0,9 m. Tarpai tarp aptvarų (turėklų) element nenormuojami. Aptvarai turi būti išštiniai, apskaičiuoti ne mažesnei kaip 0,3 kN/m aprova.
- Visos pėstiesiems pasiekiamos Namo zonos, kuriose grindų paviršius yra daugiau nei 1,5 m virš gretimos zonos grindų paviršiaus arba virš žemės paviršiaus turi būti aptvertos saugiu aptvaru (turėklais)
- Pastate įrengiamas atsinaujinancios energijos šaltinis- monokristalinio silicio kolektorai. Numatomi įrengti ant stogo, nukreipiant palankia kryptimi pagal gamintojo ir įrengiančios įmonės rekomendacijas. Prieš perkant ir įrengiant energijos šaltinį privaloma konsultuotis su pastatų energinio sertifikavimo specialistu dėl tikslių perkamos įrangos charakteristikų. Privaloma perskaityti jau pastatytam pastatui reikiamą faktinę energijos šaltinio galią, nustatyti reikiamą atsinaujinancio energijos šaltinio tipą ir modelį.
- Visos medžiagos ir konstrukcijos turi būti tikslinamos TDP ir konstrukcijų projekto rengimo metu.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

*Pastaba: sprendiniai tikslinami DP metu*

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.		<b>MB "Vilniaus architektai"</b>		<b>DAUGIAČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>
A 1963		PV PDV Architektas		2023
Architektė		Gabrielė Seneckytė		2023
LT		Statytojas: <b>UAB "TVARI STATYBA"</b>		S2022J6-A,B,C-PP-SA
				LAPAS
				LAPŲ
				0



Darbai numatomi vykdyti tik sklypo ribose, privažiavimas numatomas taip kaip numatyta detaliuoju planu, privažiavimas sprendiniai rengiami ir derinami atskiru etapu ir projektu.

Projektu rengiamas daugiabučių gyvenamųjų namų projektas sklype adresu Jaunučio g. 6, Vilnius. Tam pačiam statytojui priklauso ir sklypas adresu Jaunučio g. 8, ir jame rengiamas panašius daugiabučių namų projektas. Abu projektai rengiami ir vystomi lygiagrečiai, taikomi bendri sprendiniai abiejų sklypų teritorijai, numatoma bendra automobilių aikštelė, bendras įvažiavimas, bendri atliekų tvarkymo sprendiniai, bendri inžinerinių tinklų sprendiniai. Sprendiniai sklype Jaunučio g. 8, yra paviešinti ir jiems pritarata. Sprendiniai sklype Jaunučio g. 6, buvo viešinti ir jiems pritarata, po pritarimo pakito daugiabučių vieta sklype (namai pasislinko), dėl to viešinimas vykdomas pakartotinai.

VANDENS PAĖMIMO VIETA KAI DEGA A, B, C

VANDENS PAĖMIMO VIETA KAI DEGA D, E

BENDRIEJI RODIKLIAI	
DAUGIABUTIS GYVENAMASIS NAMAS A	
BENDRASIS PLOTAS (m²)	596,72
NAUDINGASIS PLOTAS (m²)	596,72
TŪRIS (m³)	3200
AUKŠTIS (m)	11,40
AUKŠTŲ SKAICIUS	2+pastogė
UŽSTATYTAS PLOTAS (m²)	308,8
BUTŲ SKAICIUS (S kambarių)	5
BENDRIEJI RODIKLIAI	
DAUGIABUTIS GYVENAMASIS NAMAS B	
BENDRASIS PLOTAS (m²)	596,96
NAUDINGASIS PLOTAS (m²)	596,96
TŪRIS (m³)	3350
AUKŠTIS (m)	11,50
AUKŠTŲ SKAICIUS	2+pastogė
UŽSTATYTAS PLOTAS (m²)	309,1
BUTŲ SKAICIUS (S kambarių)	5
BENDRIEJI RODIKLIAI	
DAUGIABUTIS GYVENAMASIS NAMAS C	
BENDRASIS PLOTAS (m²)	478,97
NAUDINGASIS PLOTAS (m²)	478,97
TŪRIS (m³)	2550
AUKŠTIS (m)	11,5
AUKŠTŲ SKAICIUS	2+pastogė
UŽSTATYTAS PLOTAS (m²)	250,4
BUTŲ SKAICIUS (S kambarių)	4

JAUNUČIO G. 6, VILNIUS	
PROJEKTUOJAMŲ OBJEKTŲ SARAŠAS	
DAUGIABUTIS GYVENAMASIS NAMAS	A
DAUGIABUTIS GYVENAMASIS NAMAS	B
DAUGIABUTIS GYVENAMASIS NAMAS	C
Pravažiavimo kelias, 324 kv.m.	K1
Aikštelė, 42 kv.m.	P1
Aikštelė, 42 kv.m.	P2
Aikštelė, 42 kv.m.	P3
Aikštelė, 42 kv.m.	P4
Aikštelė, 24 kv.m.	P5
PAGRINDINIAI SKLYPU REIKALAVIMAI JAUNUČIO G. 6	
ATSTUMAS NUO STATINIŲ IKI SKLYPO RIBOS (m) (Dp)	3
MAKSIMALUS UŽSTATYMO INTENSIVUMAS (%) (Dp)	80
MAKSIMALUS SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS (%) (Dp)	40
MAŽIAUSIAS ZELDYNŲ PLOTAS (%)	30
BENDRIEJI RODIKLIAI	
ZĖMĖS SKLYPO PLOTAS (m²)	2981
SKLYPO UŽSTATYMAS (m²)	868,3
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS (%)	56,11
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS (%)	29,13
ZELDYNŲ PLOTAS (m²)	1056
ZELDYNŲ PLOTAS (%)	35,42
PARKAVIMO VIETŲ LAUKAI	17
IŠ JŲ ŽŪ (IŠ JŲ A TIPO)	2(1)
IŠ JŲ ELEKTROMOBILIAMS	4
VISŲ PASTATŲ BENDRASIS PLOTAS (m²)	1672,65
DANGŲ PLOTAI	
APŽELDINTAS PLOTAS (VEJA IR K.T.) (m²)	1056
ASFALTO DANGA PRAVAŽIAVIMUI (m²)	324
TRINKELIŲ DANGA PARKAVIMUI (m²)	192
TRINKELIŲ DANGA TAKAMS (m²)	460
VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖS DANGA (m²) (išvėlinanti smilgtis, graskock ar pan.)	50
JAUNIMO AIKŠTELĖS DANGA (m²) (išvėlinanti smilgtis, graskock ar pan.)	34

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
Daugiabutis gyvenamasis namas	A,B,C,D,E
Sklypo riba	—
Dangų susikirtimo riba	—
Ivažiavimas į sklypą	↔
Automobilio parkavimo vieta (2,5 m X 4,5 m +0,75)	□
Automobilio parkavimo vieta (2,5 m X 4,5 m +0,75) žmonėms su negalia	□
Automobilio parkavimo vieta (5,2 m +3 X 3,4 m +1,5) žmonėms su negalia A tipo	□
Konteinerių vieta	●●●●
Užstatymo zona	—
Pagrindiniai įėjimai / įvažiavimai į pastatą	△
Suoliukai ir šūkščių dėžės	□
Dviraičių vieta (apverstos U f. stovas, 2m x 1m)	□
Atliekų surinkimo aikštelė	□
Projektuojama žemės aukščio altitudė sklype	
Projektuojama žemės aukščio altitudė ties pastato kampu	145,10
Esama žemės aukščio altitudė ties pastato kampu	145,10
Esama kertama eglutė (iki 50 cm aukščio, iki 5 cm diametro)	●
Ginailinis klevas /Acer ginnala tatarica, 16-18 SG	●
Kalninė pušis /Pinus mugo mughus, 16-18 SG	●
Sedula raudonoji / Cornus sanguinea, 60-80 cm (C) vazone, su suformuotu šaknyne	●
Serbentas alpinis, kalninis /Ribes alpinum, 16-18 SG	●
Karpytalapė stefanandra /Stephanandra incisa 'Crispa', 40-60 cm (C) vazone, su suformuotu šaknyne	●
Asfalto dangos konstrukcija gatvei	□
Trinkelų (10.20.08) dangos konstrukcija stovėjimo vietoms (DK0,1)	□
Plytelių (37.5.37.5.08) dangos konstrukcija šaligatviui	□
Gumos danga žaidimų aikštelėje	□
Gumos danga jaunimo aikštelėje	□
Derlingo dirvožemio sluoksnis apšėjamas veja	□
Betoninis gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 10 cm peraukštėjimu	□
Betoninis gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 8 cm peraukštėjimu	□
Betoninis gatvės bordiūras 100.15.22 cm su 3 cm peraukštėjimu	□
Betoninis vejos bordiūras	□
Betoninis gatvės bordiūras 100.15.30 cm su nužeminimu	□

PASTABA: vaikų aikštelių danga ar korio tipo danga nėra skaičiuojama į želdynų plotą. Vaikų žaidimų aikštelėje numatoma graskock tipo danga, skirta kritimo smūgiui sumažinti.

Pastaba: sprendiniai tikslinami TP/DP metu

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>MB "Vilniaus architektai"</b> Atestato Nr. Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: +370 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt		
A 1963	PV PDV Architektas	Mantas Žvybas 2023
49	Architektė (želdynai)	Gabrielė Senekytė 2023
	Architektė (želdynai)	Dėja Želviene 2023
LT	Statytojas:	UAB "TVARI STATYBA"
DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, JAUNUČIO G. 6, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
SKLYPO, APLINKOTVARKOS, VERTIKALUSIS PLANAS 1:500		LAI DA 0
S2022J6-A,B,C-PP-SP	LAPAS	LAPŲ