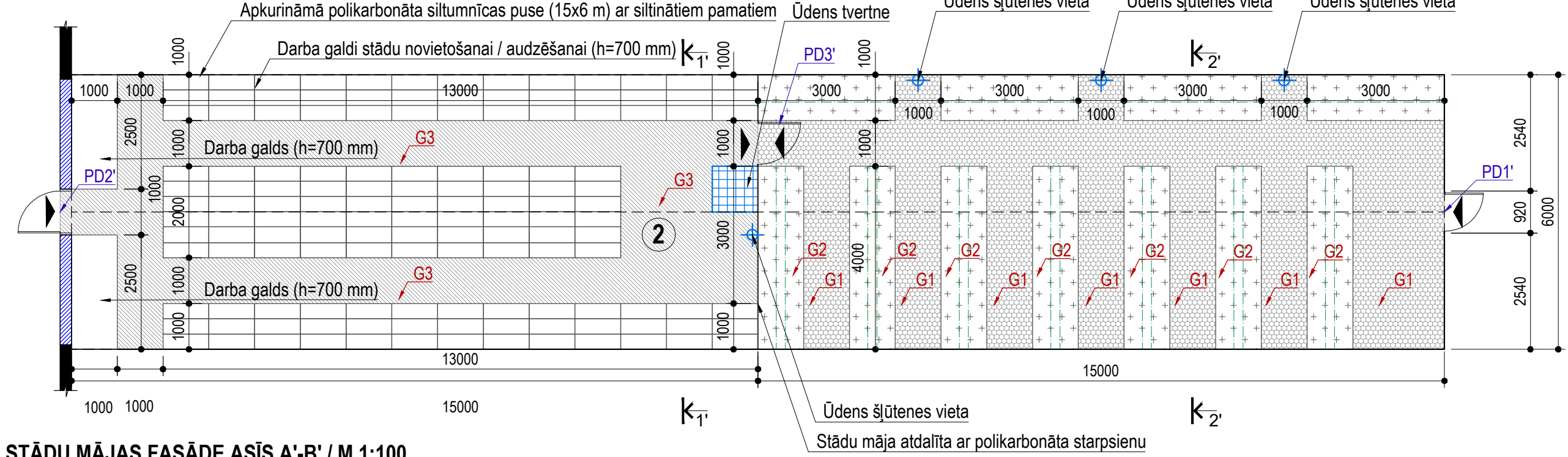
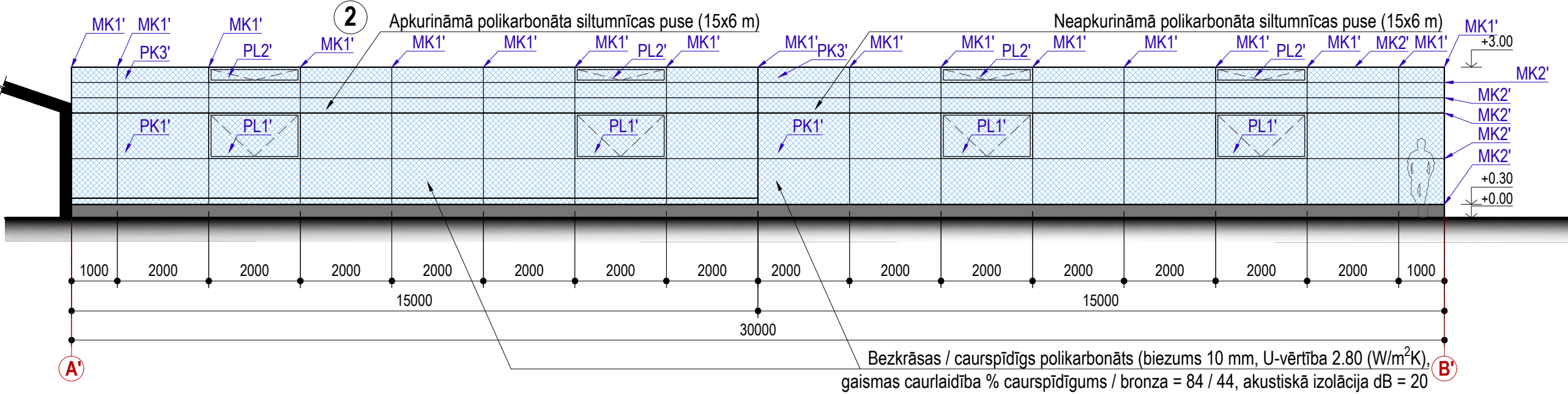


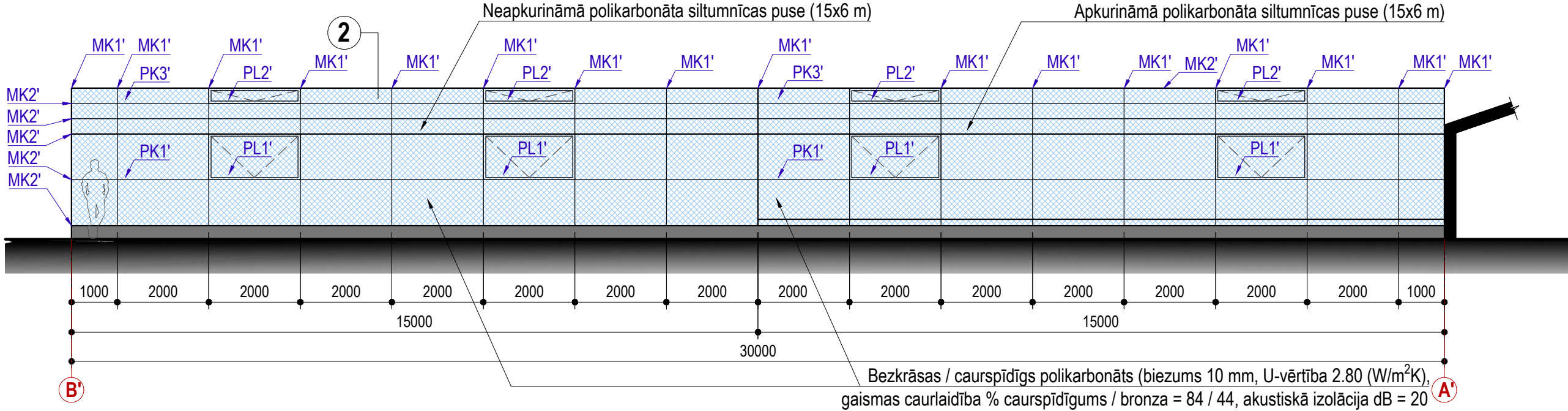
STĀDU MĀJAS PLĀNS / M 1:100



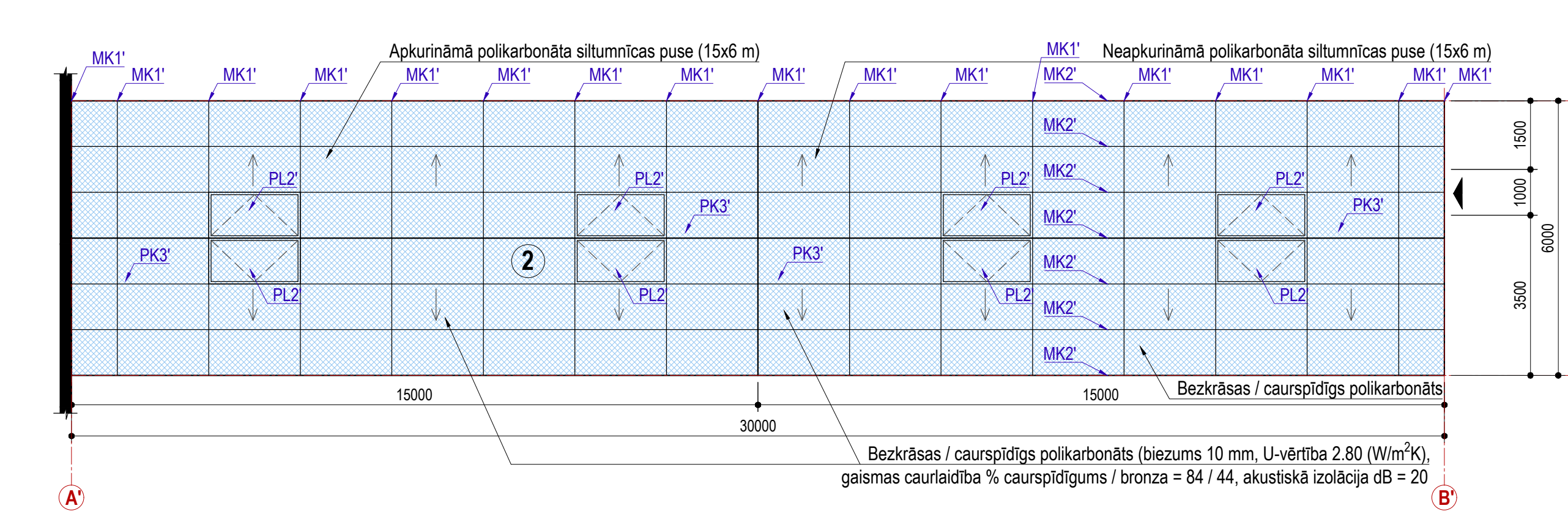
STĀDU MĀJAS FASĀDE ASĪS A'-B' / M 1:100



STĀDU MĀJAS FASĀDE ASĪS B'-A' / M 1:100



STĀDU MĀJAS VIRSSKATS / M 1:100

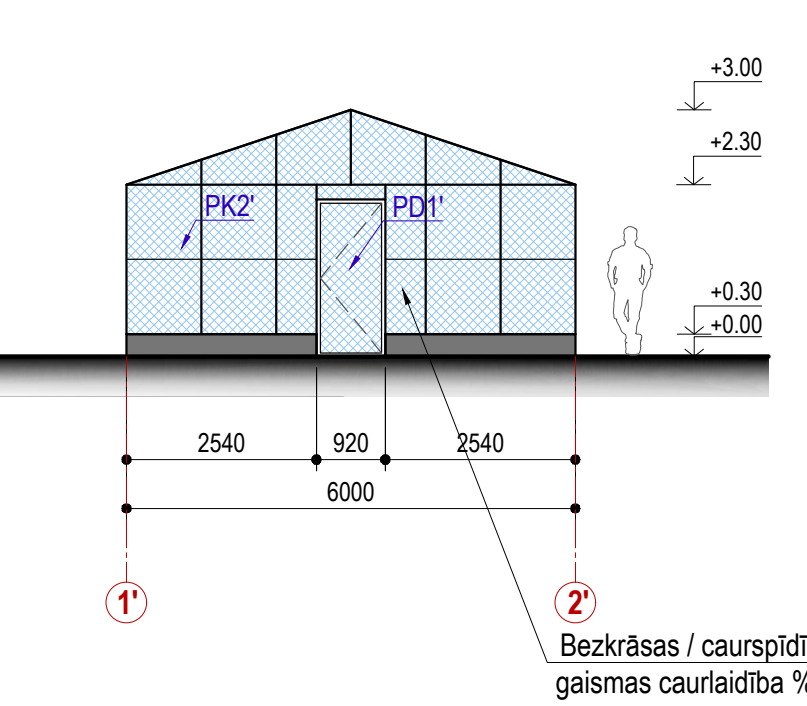


STĀDU MĀJAS VIZUĀLAIS PIEMĒRS

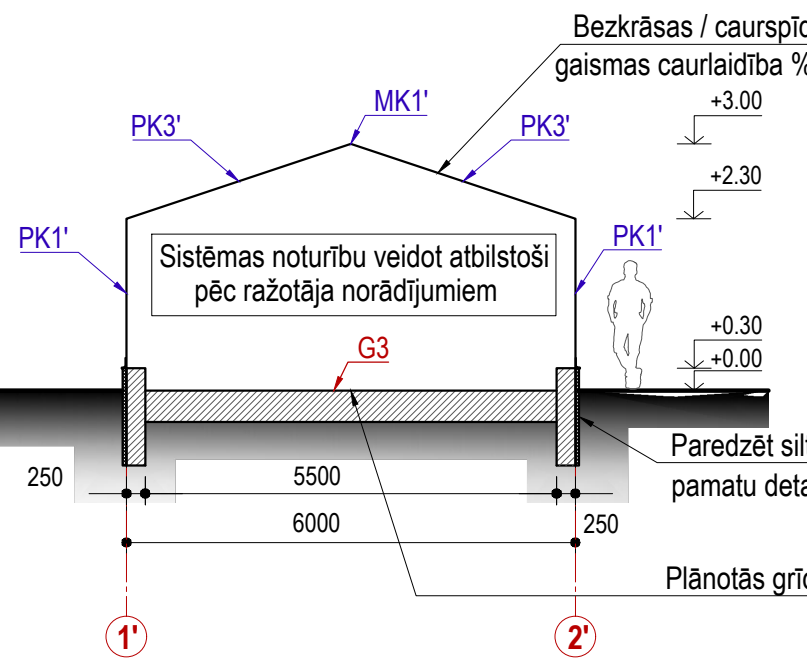


www.averto.lv vai ekvivalents ražotājs / pirms pasūtīšanas un montāžas precizēt visu dabā

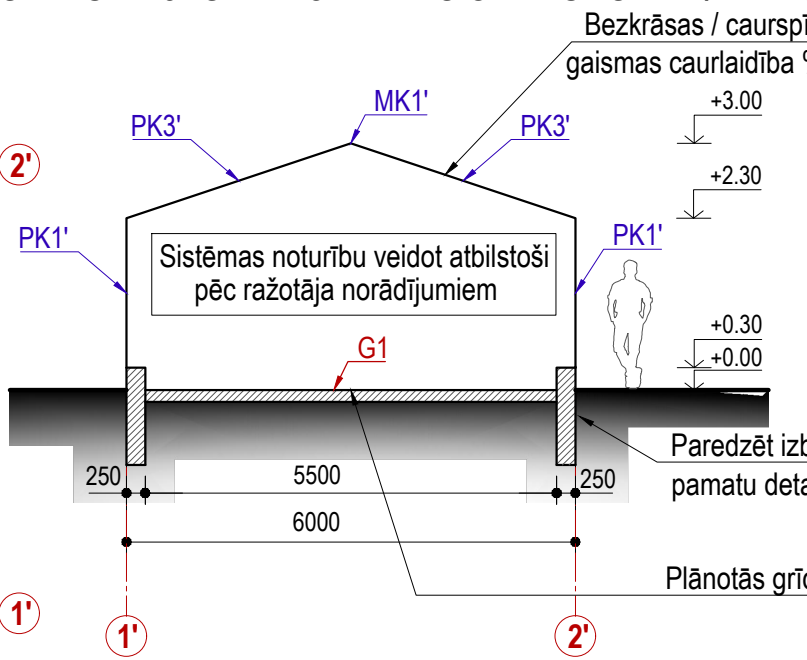
STĀDU MĀJAS FASĀDE ASĪS 1'-2' / M 1:100



STĀDU MĀJAS PRINCIPĀLAIS GRIEZUMS 1'-1' / M 1:100



STĀDU MĀJAS PRINCIPĀLAIS GRIEZUMS 2'-2' / M 1:100



ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

APZĪMĒJ.PLĀNĀ	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
2	STĀDU MĀJA	ZEMESGABALA KAD. NR. 0900 0080 086, ATJAUNOJAMA SILTUMNĪCA

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

	ESOŠA / SAGLABĀJAMA SAIMNIECĪBAS ĒKA
	PROJEKTĒTAS CINKOTA METĀLA AUGSTĀS DOBES (h=300 mm)
	PROJEKTĒTAS ĢEOTEKSTILA REŽĢU TACĪŅAS
	PROJEKTĒTA SILTĀ GRĪDA (BETONA)
	PROJEKTĒTI GALDI STĀDU AUDZĒŠANAI
	PROJEKTĒTAS ŪDENS ŠĻĪTENES / ŪDENS PIESLĒGUMS
	PROJEKTĒTA ŪDENS TVERTNE
	AIZMŪRĒJAMAS DAĻAS AR VIEĢLBETONA BLOKĪEM
	METĀLA STIENU SISTĒMA STĀDU ATSĪŠANAI SILTUMNĪCĀ

PIEZĪMES

1. VISI IZMĒRI DOTI MILIMETROS. BET AUGSTUMA ATZĪMES METROS. PIRMS PLĀNOTO DARBU UZSĀKŠANAS NEPIECIEŠAMS VISU PRECIZĒT DABĀ.
2. PIRMS STĀDU MĀJAS IZBŪVES NEPIECIEŠAMS PAREDZĒT PRECIZĒT VISU TEHNISKO INFORMĀCIJU PIE SILTUMNĪCU RAŽOTĀJIEM UN UZSTĀDĪTĀJIEM. PAREDZĒT UZSTĀDĪT WWW.AVERTO.LV VAI EKVIVALENTU SILTUMNĪCU RISINĀJUMU, KAS NODROŠINA VISAS PASŪTĪTĀJU PRASĪBAS UN VĒLMES.
3. STĀDU MĀJAS VIENA DAĻA APRĪKOJAMA AR SILTO GRĪDU. BET OTRA DAĻA BEZ SILTAS GRĪDAS. ATBILSTOŠOS GRĪDU MEZGLUS SKATĪT AR-1 LAPĀ. NESKAIDRĪBU GADĪJUMĀ GRIEZĪTES PIE PROJEKTU AUTORIEM. AUTORIZĀUDZĪBAS KĀRTĪBĀ.
4. JEBKĀDAS IZMAIŅAS, KAS SKAR SILTUMNĪCAS SPECIFISKO IZBŪVI, NEPIECIEŠAMS SASKAŅOT AR PASŪTĪTĀJIEM UN PROJEKTA AUTORIEM. VISUS DARBUS VEIKT SASKAŅĀ AR PIENĒMTAJĀM NORMĀM UN PRASĪBĀM. DARBU VEICĒJIEM NODROŠINĀT SISTĒMAS NOTURĪBU UN ATBILSTOŠU KVALITĀTI IZBŪVES PROCESĀ.
5. STĀDU MĀJU PAREDZĒTS APRĪKOT AR VERAMAM DURVĪM, DURVJU IZVIETOJUMA SKATĪT ATBILSTOŠĀ PLĀNĀ UN PRASĪBAS DURVJU UN LOGU SPECIFIKĀCIJU TABULĀ.
6. VISUS RASĒJUMUS SKATĪT KOPĀ AR CĪTĀM IZSTRĀDĀTĀJĀM PROJEKTA SADAĻĀM.
7. PROJEKTA NAV IERĒKŅĀTS PLĀNOTO STĀDU SPECIFIKĀCIJU APJOMS, ATBILSTOŠĀ PĒC IECERES SILTUMNĪCU ZAĻAS MASAS SORTIMENTS TĪKS SAGATAVOŠS PĒC DĀRZNIĒKA VĒLMĒM UN NEPIECIEŠAMĪBAS.
8. PAREDZĒT APRĪKOT STĀDU MĀJU AR VENTILATORIEM (katra masa apmēram 4 kg) UN TOS STIPRINĀT PIE BŪVES KARKASA METĀLA SISTĒMAS AR NERODEJOŠO VAI CINKOTO ĶĒZU PALĪDZĪBU. DETALIZĒTĀKU INFORMĀCIJU SKATĪT AVK SADAĻĀ.

DURVJU UN LOGU SPECIFIKĀCIJA

APZ.	NOSAUKUMS	SHEMATISKS ZĪMĒJUMS	APJOMS	PIEZĪMES
	POLIKARBONĀTA SILTUMNĪCAS DURVIS		1 gb.	PAREDZĒT MONTĒT POLIKARBONĀTA SILTUMNĪCAS DURVIS (biezums 10 mm, U-vērtība 2.80 (W/m²K), gaismas caurlaidība % caurspīdīgums / bronza = 84 / 44, akustiskā izolācija dB = 20). VISUS STIPRINĀJUMUS PIE MONTĀŽAS VEIKT SASKAŅĀ AR RAŽOTĀJU NORĀDĪJUMIEM UN TEHNOLOĢISKAJĀM PRASĪBĀM, NODROŠINOT SISTĒMAS NOTURĪBU, KVALITĀTI UN HERMĒTISKUMU. PAREDZĒTS IEGĀDĀTIES NO www.averto.lv VAI EKVIVALENTA RAŽOTĀJA / IZPLĀTĪTĀJA, NODROŠINOT VISUS NEPIECIEŠAMOS RĀDĪTĀJUS UN PRASĪBAS. PAREDZĒT ĒRTU DURVJU AIZVĒRŠANAS UN ATVĒRŠANAS SISTĒMU / MEHĀNISMU.
	POLIKARBONĀTA SILTUMNĪCAS DURVIS		1 gb.	PAREDZĒT MONTĒT POLIKARBONĀTA SILTUMNĪCAS DURVIS (biezums 10 mm, U-vērtība 2.80 (W/m²K), gaismas caurlaidība % caurspīdīgums / bronza = 84 / 44, akustiskā izolācija dB = 20). VISUS STIPRINĀJUMUS PIE MONTĀŽAS VEIKT SASKAŅĀ AR RAŽOTĀJU NORĀDĪJUMIEM UN TEHNOLOĢISKAJĀM PRASĪBĀM, NODROŠINOT SISTĒMAS NOTURĪBU, KVALITĀTI UN HERMĒTISKUMU. PAREDZĒTS IEGĀDĀTIES NO www.averto.lv VAI EKVIVALENTA RAŽOTĀJA / IZPLĀTĪTĀJA, NODROŠINOT VISUS NEPIECIEŠAMOS RĀDĪTĀJUS UN PRASĪBAS. PAREDZĒT ĒRTU DURVJU AIZVĒRŠANAS UN ATVĒRŠANAS SISTĒMU / MEHĀNISMU.
	POLIKARBONĀTA SILTUMNĪCAS DURVIS		1 gb.	PAREDZĒT MONTĒT POLIKARBONĀTA SILTUMNĪCAS DURVIS (biezums 10 mm, U-vērtība 2.80 (W/m²K), gaismas caurlaidība % caurspīdīgums / bronza = 84 / 44, akustiskā izolācija dB = 20). VISUS STIPRINĀJUMUS PIE MONTĀŽAS VEIKT SASKAŅĀ AR RAŽOTĀJU NORĀDĪJUMIEM UN TEHNOLOĢISKAJĀM PRASĪBĀM, NODROŠINOT SISTĒMAS NOTURĪBU, KVALITĀTI UN HERMĒTISKUMU. PAREDZĒTS IEGĀDĀTIES NO www.averto.lv VAI EKVIVALENTA RAŽOTĀJA / IZPLĀTĪTĀJA, NODROŠINOT VISUS NEPIECIEŠAMOS RĀDĪTĀJUS UN PRASĪBAS. PAREDZĒT ĒRTU DURVJU AIZVĒRŠANAS UN ATVĒRŠANAS SISTĒMU / MEHĀNISMU.
	POLIKARBONĀTA SILTUMNĪCAS VERAMA VĒRTNE		8 gb.	PAREDZĒT MONTĒT POLIKARBONĀTA SILTUMNĪCAS VERMAS VĒRTNES (biezums 10 mm, U-vērtība 2.80 (W/m²K), gaismas caurlaidība % caurspīdīgums / bronza = 84 / 44, akustiskā izolācija dB = 20). VISUS STIPRINĀJUMUS PIE MONTĀŽAS VEIKT SASKAŅĀ AR RAŽOTĀJU NORĀDĪJUMIEM UN TEHNOLOĢISKAJĀM PRASĪBĀM, NODROŠINOT SISTĒMAS NOTURĪBU, KVALITĀTI UN HERMĒTISKUMU. PAREDZĒTS IEGĀDĀTIES NO www.averto.lv VAI EKVIVALENTA RAŽOTĀJA / IZPLĀTĪTĀJA, NODROŠINOT VISUS NEPIECIEŠAMOS RĀDĪTĀJUS UN PRASĪBAS. PAREDZĒT ĒRTU VERAMĀS VĒRTNES AIZVĒRŠANAS UN ATVĒRŠANAS SISTĒMU / MEHĀNISMU.
	POLIKARBONĀTA SILTUMNĪCAS VERAMA LŪKA		8 gb.	PAREDZĒT MONTĒT POLIKARBONĀTA SILTUMNĪCAS VERMĀS LŪKAS (biezums 10 mm, U-vērtība 2.80 (W/m²K), gaismas caurlaidība % caurspīdīgums / bronza = 84 / 44, akustiskā izolācija dB = 20). VISUS STIPRINĀJUMUS PIE MONTĀŽAS VEIKT SASKAŅĀ AR RAŽOTĀJU NORĀDĪJUMIEM UN TEHNOLOĢISKAJĀM PRASĪBĀM, NODROŠINOT SISTĒMAS NOTURĪBU, KVALITĀTI UN HERMĒTISKUMU. PAREDZĒTS IEGĀDĀTIES NO www.averto.lv VAI EKVIVALENTA RAŽOTĀJA / IZPLĀTĪTĀJA, NODROŠINOT VISUS NEPIECIEŠAMOS RĀDĪTĀJUS UN PRASĪBAS. PAREDZĒT ĒRTU VERAMO LŪKU AIZVĒRŠANAS UN ATVĒRŠANAS SISTĒMU / MEHĀNISMU.

STĀDU MĀJAS POLIKARBONĀTA SISTĒMAS SPECIFIKĀCIJA

APZ.	NOSAUKUMS	APJOMS	PIEZĪMES
	POLIKARBONĀTA LOKSNES SIENĀM	120 m²	PAREDZĒT SISTĒMAS NOTURĪBU, KVALITĀTI UN HERMĒTISKUMU (www.averto.lv vai EKVIVALENTS RAŽOTĀJS), POLIKARBONĀTA SIENAS LOKSNES MONTĒT ATBILSTOŠĀ PĒC PIENĒMTĀS TEHNOLOĢIJAS (biezums 10 mm, U-vērtība 2.80 (W/m²K), gaismas caurlaidība % caurspīdīgums / bronza = 84 / 44, akustiskā izolācija dB = 20). VISUS
	POLIKARBONĀTA LOKSNES GALA SIENĀM	30 m²	METĀLA PROFILUS IEGĀDĀTIES UN MONTĒT ATBILSTOŠĀ PĒC RAŽOTĀJA REKOMENDĀCIJĀM. PIRMS IZBŪVES NEPIECIEŠAMS PRECIZĒT UN RAŽOTĀJAM SAGATAVOT VISUS DARBA RASĒJUMUS UN TEHNOLOĢISKOS NORĀDĪJUMUS UN PRASĪBAS. LAI VEIDOTOS STABILU UN DROŠU SILTUMNĪCU EKSPLUĀTĀCIJU. PAREDZĒT SILTINĀT PAMATUS STĀDU MĀJAS APKURINĀMAJĀ DAĻĀ (pa perimetru) KONKRĒTĀJĀ DAĻĀ UN MONTĒT VIRS SILTUMIZOLĀCIJAS (50 mm) MAZU SKĀRDA LĀSĒNI (36 tek. m).
	POLIKARBONĀTA LOKSNES JUMTAM	192 m²	POLIKARBONĀTA MATERIĀLA SNEGA SLODŽE: 130-160 kg/m².
	METĀLA PROFILS PAMATKARKASA IZBŪVEI (vert., cinkots tērauds C, karkasa biežums: 0.8 / 1.2 mm, pret rūsas aizsardzība: cinkošana Z275 g/m² (C3), karkasa profils: 89x41.2x39x10x10 mm)	220 tek.m	
	METĀLA PROFILS PAMATKARKASA IZBŪVEI (horiz., cinkots tērauds C, karkasa biežums: 0.8 / 1.2 mm, pret rūsas aizsardzība: cinkošana Z275 g/m² (C3), karkasa profils: 89x41.2x39x10x10 mm)	380 tek.m	
	PAMATU SILTINĀŠANA (700 mm DŽIĻUMĀ) STĀDU MĀJAS APKURINĀMAJĀ DAĻĀ	36 tek.m	

PLĀNOTAIS IEKĀRTU APRĪKOJUMS STĀDU MĀJAI

NR. P.K.	NOSAUKUMS	mērvienība	APJOMS	PIEZĪMES
1	Metāla konstrukcijas darba galdi (h=700 mm, 1000x2500 mm)	gb.	2	Pirms aprīkojuma ierīkošanas nepieciešams visu precizēt dabā.
2	Metāla konstrukcijas sistēmas stādu novietošanai / audzēšanai moduļāri galdi (h=700 mm, 1000x2500 mm)	m²	46	Nodrošināt kvalitatīvu aprīkojumu un ražotājiem nepieciešams izstrādāt tehnisko specifikāciju metāla konstrukciju sistēmas stādu novietošanai / audzēšanai moduļāriem galdiem. Pasūtīt no www.ajprodukti.lv vai ekvivalentiem izplatītājiem. Vienu šūteni paredzēt apkurnāmajā daļā, bet 3 gb. aukstajā daļā. Metāla stienju sistēmu stādu atšiesānai siltumnīcā nepieciešams precizēt pie ražotājiem vai izplatītājiem, ievērtēt Pasūtītāju prasības un montāžas veidu. Paredzēt aprīkot visu siltumnīcu ar pelēkbaltem
3	Plauktu platformas ratīji (uz rītiņiem, 1 tērauda borts, 1000x700 mm, gumijas, ar bremzēm, platforma no MDF plātnes, www.ajprodukti.lv vai ekvivalenti)	gb.	3	noēnojuma audekļiem - tīkliem, lai nodrošinātu nepieciešamos apstākļus visiem augiem. Paredzēt ražotājam dot detalizētu risinājumu noēnojuma sistēmas montāžai, pielāgot un veikt atbilstošu āķu, stiepu, mehānismu montāžu pēc individuāla pasūtījuma. Vadlīnes pēc https://builders.lv, technifus.com/tepica/osobnosti-zatenyayushchih-setok/ vai ekvivalents ražotājs / izplatītājs, izvietojumu skatīt AR-2 lapā)
4	Ratīji ar plauktiem TRANSIT (3 plaukti, 900x400 mm, tonis - zili, www.ajprodukti.lv vai ekvivalenti elementi, sistēma)	gb.	3	
5	Ūdens tvertne (1000 l) dārzkopības nepieciešamībām	gb.	1	
6	Laistīšanas šūtene dārzkopībā (4 gb. šūtenes, vienas šūtenes garums 20 tek.m)	tek. m	80	
7	Cinkota metāla augstās dobes (h=300 mm, www.averto.lv vai ekvivalents ražotājs / izplatītājs)	tek. m	102	
8	Metāla stienju sistēma stādu atšiesānai siltumnīcā (https://plastikati.lv/produkti/augu-iesiesanas-komplekts-siltumnīcam-2m vai ekvivalents ražotājs / izplatītājs, izvietojumu skatīt AR-2 lapā)	tek. m	68	
9	Noēnojuma sistēma augiem siltumnīcas iekšējā zem polikarbonāta divslīpju jumta ar metāla stiepu sistēmu mehānismu (stiepu apjoms 9 gb., kopīgais garums 297 m)	m²	190	izstrādā un montāžai siltumnīcā, nav ievērtēti apjoms stiprinājuma āķīši.

DĀRZKOPĪBAS TERAPIJAS VIDES IZVEIDE, FILOZOFU IELĀ 69, JELGAVĀ, LV-3008 / Z/G KAD. NR. 0900 0080 086				Nr. 24-012	
				AR	
ARHITEKTS	AZIMEĻNIECE		08.04.24.	TERITORIJAS LABĪKĀRTOJUMS	STADJA BP
IZSTRĀDĀJA	U.ĪLE		08.04.24.	STĀDU MĀJAS DETALIZĀCIJA	LAPA AR-2
				MĒROGS 1:100	
				komunālprojekts	
				Būvkonsepts reģ. apl. Nr.2158-R	