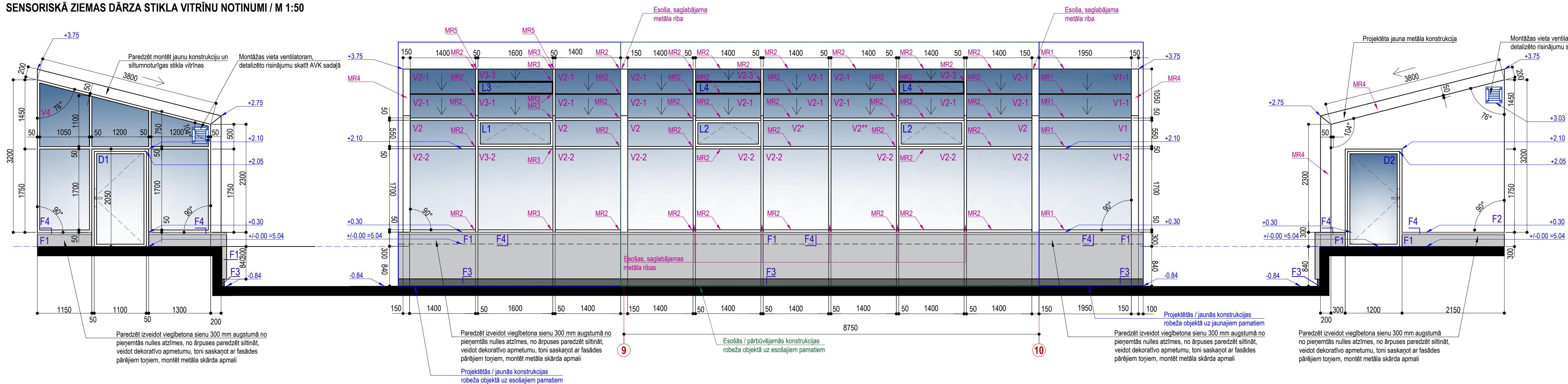





SENSORISKĀ ZIEMAS DĀRZA STIKLA VITRĪNU NOTINUMI / M 1:50



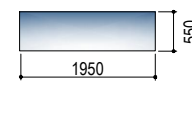


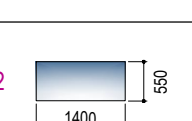
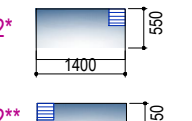
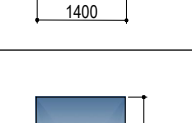
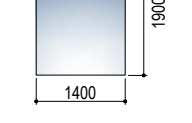
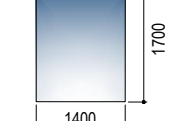
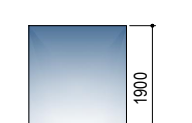
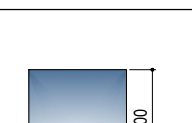
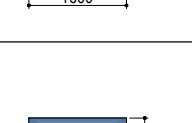
FASĀDES KRĀSU TONU PASE

APZ.	TOŅA PARAUGS	APRAKSTS	TONIS / MARKA
F1		DEKORATĪVS, SMALKGRAUDAINAS APME- TUMS. KRĀSOJUMS: TONIS GAIŠI PELĒKS.	RAL 7047 VAI EKIVALENTS
F2		DEKORATĪVS, SMALKGRAUDAINAS APME- TUMS. KRĀSOJUMS: TONIS GAIŠI PELEK- BALTS, SASKŅOTAR AR ESOŠO FASĀDI.	
F3		DEKORATĪVS, SMALKGRAUDAINAS COKOLA APMETUMS. KRĀSOJUMS: TONIS VIDEJI PELĒKS.	RAL 9016 VAI EKIVALENTS
F4		ĀRĒJĀS PALODZES, SKĀRDA JUMTIŅI RŪPNIECISKI CINKOTI, KRĀSOTI.	
			RAL 7037 VAI EKIVALENTS
			RAL 7016 VAI EKIVALENTS

PIEZĪMES

- [illegible]

STIKLA VITRĪNU SPECIFIKĀCIJA

APZ.	NOSAUKUMS	SCHEMATISKS ZĪMĒJUMS (LOGU UN DURVJU GABARĪTI AR KĀRBU)	SKAITS	PIEZĪMES
V1	STIKLA PAKETE (550x1950 mm, U≤0,9 W/m²K)		1 gb.	PLĀNOTAS TRIECIENNOTURĪGAS, SILTUMNOTURĪGAS STIKLA PAKETES AR SELEKTĪVO TRĪSKĀRŠO STIKLU. PĪRMS STIKLA PAKEŠU PASŪTĪŠANAS NEPIECIEŠAMS OBLIGĀTI VEIKT VISUS UZMĒRĪJUMUS DABĀ, JO V1 VITRĪNĀ JĀPĀRĒDZ MONTĒT JAUNĀ METĀLA RĀMJU KONSTRUKCIJĀ (RAL 9002 - BALTS VAI EKVIVALENTS TONIS) TELPAS 001-72 IZBŪVEI. PĀRĒDŽĒT MONTĒT 33.1LamLowE/16ch4/16ch6LowEtemp VAI EKVIVALENTAS STIKLA PAKETES.
V1-1	STIKLA PAKETE (1900x1950 mm, U≤0,9 W/m²K)		2 gb.	PLĀNOTAS TRIECIENNOTURĪGAS, SILTUMNOTURĪGAS STIKLA PAKETES AR SELEKTĪVO TRĪSKĀRŠO STIKLU. PĪRMS STIKLA PAKEŠU PASŪTĪŠANAS NEPIECIEŠAMS OBLIGĀTI VEIKT VISUS UZMĒRĪJUMUS DABĀ, JO V1-1 VITRĪNĀ JĀPĀRĒDZ MONTĒT JAUNĀ METĀLA RĀMJU KONSTRUKCIJĀ (RAL 9002 - BALTS VAI EKVIVALENTS TONIS) TELPAS 001-72 UN 001-75 IZBŪVEI. PĀRĒDŽĒT MONTĒT 33.1LamLowE/16ch4/16ch6LowEtemp VAI EKVIVALENTAS STIKLA PAKETES.
V1-2	STIKLA PAKETE (1700x1950 mm, U≤0,9 W/m²K)		1 gb.	PLĀNOTAS TRIECIENNOTURĪGAS, SILTUMNOTURĪGAS STIKLA PAKETES AR SELEKTĪVO TRĪSKĀRŠO STIKLU. PĪRMS STIKLA PAKEŠU PASŪTĪŠANAS NEPIECIEŠAMS OBLIGĀTI VEIKT VISUS UZMĒRĪJUMUS DABĀ, JO V1 VITRĪNĀ JĀPĀRĒDZ MONTĒT JAUNĀ METĀLA RĀMJU KONSTRUKCIJĀ (RAL 9002 - BALTS VAI EKVIVALENTS TONIS) TELPAS 001-72 UN 001-75 IZBŪVEI. PĀRĒDŽĒT MONTĒT 33.1LamLowE/16ch4/16ch6LowEtemp VAI EKVIVALENTAS STIKLA PAKETES.
V2 V2* V2**	STIKLA PAKETE (550x1400 mm, U≤0,9 W/m²K)		4 gb.	PLĀNOTAS TRIECIENNOTURĪGAS, SILTUMNOTURĪGAS STIKLA PAKETES AR SELEKTĪVO TRĪSKĀRŠO STIKLU. PĪRMS STIKLA PAKEŠU PASŪTĪŠANAS OBLIGĀTI VEIKT VISUS UZMĒRĪJUMUS DABĀ, JO V2, V2*, V2**
			1 gb.	RĀMJU KONSTRUKCIJA V2 VITRĪNĀM (RAL 9002 - BALTS VAI EKVIVALENTS TONIS) TELPAS 001-72 IZBŪVEI. V2*, V2** STIKLA PAKETES PĀRĒDŽĒT MONTĒT VENTILĀCIJAS RESTI, SKATĪT AVK SADAĻU.
			1 gb.	PĀRĒDŽĒT MONTĒT 33.1LamLowE/16ch4/16ch6LowEtemp VAI EKVIVALENTAS STIKLA PAKETES.
V2-1	STIKLA PAKETE (1900x1400 mm, U≤0,9 W/m²K)		12 gb.	PLĀNOTAS TRIECIENNOTURĪGAS, SILTUMNOTURĪGAS STIKLA PAKETES AR SELEKTĪVO TRĪSKĀRŠO STIKLU. PĪRMS STIKLA PAKEŠU PASŪTĪŠANAS OBLIGĀTI VEIKT VISUS UZMĒRĪJUMUS DABĀ, JO V2-1 VITRĪNĀ JĀPĀRĒDZ MONTĒT JAUNĀ METĀLA RĀMJU KONSTRUKCIJĀ (RAL 9002 - BALTS VAI EKVIVALENTS TONIS) TELPAS 001-72 IZBŪVEI. PĀRĒDŽĒT MONTĒT 33.1LamLowE/16ch4/16ch6LowEtemp VAI EKVIVALENTAS STIKLA PAKETES.
V2-2	STIKLA PAKETE (1700x1400 mm, U≤0,9 W/m²K)		8 gb.	PLĀNOTAS TRIECIENNOTURĪGAS, SILTUMNOTURĪGAS STIKLA PAKETES AR SELEKTĪVO TRĪSKĀRŠO STIKLU. PĪRMS STIKLA PAKEŠU PASŪTĪŠANAS OBLIGĀTI VEIKT VISUS UZMĒRĪJUMUS DABĀ, JO V2-2 VITRĪNĀ JĀPĀRĒDZ MONTĒT JAUNĀ METĀLA RĀMJU KONSTRUKCIJĀ (RAL 9002 - BALTS VAI EKVIVALENTS TONIS) TELPAS 001-72 IZBŪVEI. PĀRĒDŽĒT MONTĒT 33.1LamLowE/16ch4/16ch6LowEtemp VAI EKVIVALENTAS STIKLA PAKETES.
V3-1	STIKLA PAKETE (1900x1600 mm, U≤0,9 W/m²K)		1 gb.	PLĀNOTAS TRIECIENNOTURĪGAS, SILTUMNOTURĪGAS STIKLA PAKETES AR SELEKTĪVO TRĪSKĀRŠO STIKLU. PĪRMS STIKLA PAKEŠU PASŪTĪŠANAS OBLIGĀTI VEIKT VISUS UZMĒRĪJUMUS DABĀ, JO V3-1 VITRĪNĀ JĀPĀRĒDZ MONTĒT JAUNĀ METĀLA RĀMJU KONSTRUKCIJĀ (RAL 9002 - BALTS VAI EKVIVALENTS TONIS) TELPAS 001-72 IZBŪVEI. PĀRĒDŽĒT MONTĒT 33.1LamLowE/16ch4/16ch6LowEtemp VAI EKVIVALENTAS STIKLA PAKETES.
V3-2	STIKLA PAKETE (1700x1600 mm, U≤0,9 W/m²K)		1 gb.	PLĀNOTAS TRIECIENNOTURĪGAS, SILTUMNOTURĪGAS STIKLA PAKETES AR SELEKTĪVO TRĪSKĀRŠO STIKLU. PĪRMS STIKLA PAKEŠU PASŪTĪŠANAS OBLIGĀTI VEIKT VISUS UZMĒRĪJUMUS DABĀ, JO V3-2 VITRĪNĀ JĀPĀRĒDZ MONTĒT JAUNĀ METĀLA RĀMJU KONSTRUKCIJĀ (RAL 9002 - BALTS VAI EKVIVALENTS TONIS) TELPAS 001-72 IZBŪVEI. PĀRĒDŽĒT MONTĒT 33.1LamLowE/16ch4/16ch6LowEtemp VAI EKVIVALENTAS STIKLA PAKETES.
V3-3	STIKLA PAKETE (950x1600 mm, U≤0,9 W/m²K)		1 gb.	PLĀNOTAS TRIECIENNOTURĪGAS, SILTUMNOTURĪGAS STIKLA PAKETES AR SELEKTĪVO TRĪSKĀRŠO STIKLU. PĪRMS STIKLA PAKEŠU PASŪTĪŠANAS OBLIGĀTI VEIKT VISUS UZMĒRĪJUMUS DABĀ, JO V3-3 VITRĪNĀ JĀPĀRĒDZ MONTĒT JAUNĀ METĀLA RĀMJU KONSTRUKCIJĀ (RAL 9002 - BALTS VAI EKVIVALENTS TONIS) TELPAS 001-72 IZBŪVEI. PĀRĒDŽĒT MONTĒT 33.1LamLowE/16ch4/16ch

DURVJU UN LOGU SPECIFIKĀCIJA

APZ.	NOŠAUKUMS	SHEMATISKS Zīmējums (LOGU UN DURVJU GABARĪTI AR KĀRBŪ)	SKAITS	PIEZĪMES
D1	VIENVIRU STIKLA ĀRĀDURVIS (2050x1100 mm, Uso,9 W/m²K)		1 kompl.	TRIECIENNOTURĪGĀS TRĪSKĀRŠAS STIKLA DURVIS PAREDZĒT SILTUMNOTURĪGAS. PAREDZĒT MONTĒT STIKLA VITRĪNU SISTĒMĀ, APRĪKOT AR DURVJU ROKTURI UN DURVJU SLĒDZENI. VĒRŠANĀS VIRZIENU SKATĪTĀR-1 LAPAS PLĀNĀ, DURVIS APRĪKOT AR METĀLA RĀMI, KAS SASKAŅOTS AR PĀRĒJO VITRĪNU TŅONIEM UN MATERIĀLEM. PIRMS UZSTĀDĪŠANAS PRECIZĒT DURVJU VĒRŠANĀS VIRZIENU, PLĀNOTA LABĀ VĒRTNE (NO ĀRTELPAŠ PUSES). PAREDZĒT MONTĒT 33.1LamLowE/16ch/4/16ch6LowTemp VAI EKVIVALENTAS STIKLA PAKETES.
	VIENVIRU STIKLA ĀRĀDURVIS (2050x1100 mm, Uso,9 W/m²K)		1 kompl.	TRIECIENNOTURĪGĀS TRĪSKĀRŠAS STIKLA DURVIS PAREDZĒT SILTUMNOTURĪGAS. PAREDZĒT MONTĒT STIKLA VITRĪNU SISTĒMĀ, APRĪKOT AR DURVJU ROKTURI UN DURVJU SLĒDZENI. VĒRŠANĀS VIRZIENU SKATĪTĀR-1 LAPAS PLĀNĀ, DURVIS APRĪKOT AR METĀLA RĀMI, KAS SASKAŅOTS AR PĀRĒJO VITRĪNU TŅONIEM UN MATERIĀLEM. PIRMS UZSTĀDĪŠANAS PRECIZĒT DURVJU VĒRŠANĀS VIRZIENU, PLĀNOTA KREIŠĀ VĒRTNE (NO ĀRTELPAŠ PUSES). PAREDZĒT MONTĒT 33.1LamLowE/16ch/4/16ch6LowTemp VAI EKVIVALENTAS STIKLA PAKETES.
D3	VIENVIRU KOKA IEKŠDURVIS (2050x1100 mm)		1 kompl.	TRIECIENNOTURĪGĀS KOKA DURVIS, APRĪKOT AR DURVJU SLĒDZENI ĒRTAI LIETOŠANAI. VĒRŠANĀS VIRZIENU SKATĪTĀR-1 LAPAS PLĀNĀ, DURVJU TONI SASKAŅOT AR CITIEM TŅONIEM TĒLPĀ, PIRMS DURVJU PASŪTĪŠANAS UN MONTĀŽAS DABĀ PRECIZĒT DURVJU ROKTURI APRĪKOJUMU, NODROŠINOT DROŠU UN ĒRTU LIETOŠANU. IEVĒRTĒJOT www.videspiegajamba.lv PRASĪBAS, PLĀNOTA LABĀ VĒRTNE (SKATĀ NO TELPAŠ ĀRPUŠES. PAREDZĒT MONTĒT NO IEKŠPUSĒS SPECIĀLI ROKTURI, APRĪKOT AR INVAL. ZIMI H=1.60 m.
	BĪDĀMĀS IEKŠDURVIS (2350x1100 mm)		1 kompl.	TRIECIENNOTURĪGĀS BĪDĀMĀS IEKŠDURVIS PAREDZĒT MONTĒT ATBILSTOŠI PĒC SLIMČINĀS PRASĪBĀM. IEKŠDURVIS PAREDZĒT NO VIENAS VESELĀS TĒRAUDA PLĀKSNES, KAS PĀRKĻĀTA AR ALUMĪNIJA PROFILA IEKŠĒJO RĀMI UN AUGUSTAS IZTURĪBAS ŠŪNĒDA PANEĒLI, KO IEKŠĀJU KVALITATĪVA NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA NOSĒGĒTĀ APSTRĀDE. PAREDZĒTAS HF-W8457 VAI EKVIVALENTAS BĪDĀMĀS DURVIS (www.hongfaadoor.com) VAI EKVIVALENTS IZPLĀTĀJŠ, RAŽOTĀJŠ), PIRMS DURVJU PASŪTĪŠANAS NEPIECĪŠAMS VISU PRECIZĒT DABĀ UN VEIKT ATBILSTOŠU DURVJU MONTĀŽU PĒC IZVIRZĪTĀJM PRASĪBĀM.
L1	LOGS AR VERAMU VERTIKĀLO VĒRTNI (550x1600 mm, Uso,9 W/m²K)		1 gb.	TRIECIENNOTURĪGUS TRĪSKĀRŠOS STIKLA LOGUS AR ATBILSTOŠU SILTUMNOTURĪBAS RĀDĀTĀJIEM. LOGU RĀMJUS, TŅONJS SASKAŅOT AR CITIEM ELEMENTIEM (RAL 9002, BALTS VAI EKVIVALENTS TŅONIS). LOGU PROFILS: REHAU SYNGEO PVC VAI EKVIVALENTS. PIRMS LOGU PASŪTĪŠANAS NEPIECĪŠAMS VISU PRECIZĒT PIE RAŽOTĀJIEM, APRĪKOT AR VERAMU VERTIKĀLO (ATGĀŽĀMO) VĒRTNI. PAREDZĒT MONTĒT 33.1LamLowE/16ch/4/16ch6LowTemp VAI EKVIVALENTAS STIKLA PAKETES.
	LOGS AR VERAMU VERTIKĀLO VĒRTNI (550x1400 mm, Uso,9 W/m²K)		2 gb.	TRIECIENNOTURĪGUS TRĪSKĀRŠOS STIKLA LOGUS AR ATBILSTOŠU SILTUMNOTURĪBAS RĀDĀTĀJIEM. LOGU RĀMJUS, TŅONJS SASKAŅOT AR CITIEM ELEMENTIEM (RAL 9002, BALTS VAI EKVIVALENTS TŅONIS). LOGU PROFILS: REHAU SYNGEO PVC VAI EKVIVALENTS. PIRMS LOGU PASŪTĪŠANAS NEPIECĪŠAMS VISU PRECIZĒT PIE RAŽOTĀJIEM, APRĪKOT AR VERAMU VERTIKĀLO (ATGĀŽĀMO) VĒRTNI. PAREDZĒT MONTĒT 33.1LamLowE/16ch/4/16ch6LowTemp VAI EKVIVALENTAS STIKLA PAKETES.
L3	LOGS AR VERAMU VERTIKĀLO VĒRTNI (900x1600 mm, Uso,9 W/m²K)		1 gb.	TRIECIENNOTURĪGUS TRĪSKĀRŠOS STIKLA LOGUS AR ATBILSTOŠU SILTUMNOTURĪBAS RĀDĀTĀJIEM. LOGU RĀMJUS, TŅONJS SASKAŅOT AR CITIEM ELEMENTIEM (RAL 9002, BALTS VAI EKVIVALENTS TŅONIS). LOGU PROFILS: REHAU SYNGEO PVC VAI EKVIVALENTS. PIRMS LOGU PASŪTĪŠANAS NEPIECĪŠAMS VISU PRECIZĒT PIE RAŽOTĀJIEM, APRĪKOT AR AUTOMATIZĒTU VĒRTNI ZA 105-K-BSY+ drive VAI EKVIVALENTU RISINĀJUMU (APRĪKOT PULTI, www.dh-partner.com VAI EKVIVALENTS RAŽOTĀJŠ). PAREDZĒT MONTĒT 33.1LamLowE/16ch/4/16ch6LowTemp VAI EKVIVALENTAS STIKLA PAKETES.
	LOGS AR VERAMU VERTIKĀLO VĒRTNI (900x1400 mm, Uso,9 W/m²K)		2 gb.	TRIECIENNOTURĪGUS TRĪSKĀRŠOS STIKLA LOGUS AR ATBILSTOŠU SILTUMNOTURĪBAS RĀDĀTĀJIEM. LOGU RĀMJUS, TŅONJS SASKAŅOT AR CITIEM ELEMENTIEM (RAL 9002, BALTS VAI EKVIVALENTS TŅONIS). LOGU PROFILS: REHAU SYNGEO PVC VAI EKVIVALENTS. PIRMS LOGU PASŪTĪŠANAS NEPIECĪŠAMS VISU PRECIZĒT PIE RAŽOTĀJIEM, APRĪKOT AR AUTOMATIZĒTU VĒRTNI ZA 105-K-BSY+ drive VAI EKVIVALENTU RISINĀJUMU (APRĪKOT PULTI, www.dh-partner.com VAI EKVIVALENTS RAŽOTĀJŠ). PAREDZĒT MONTĒT 33.1LamLowE/16ch/4/16ch6LowTemp VAI EKVIVALENTAS STIKLA PAKETES.

METĀLA KONSTRUKCIJU SPECIFIKĀCIJA STIKLA PAKETĒM UN VITRĪNĀM

APZ.	NOSAUKUMS	SHEMATISKS ZĪMĒJUMS	SKAITS	PIEZĪMES
MR1	METĀLA ŠĶĒRSRIBA (1950x50x50 mm) STIKLA KONSTRUKCIJU MONTĀŽAI		5 gb.	PAREDZĒT MONTĒT METĀLA ŠĶĒRSRIBAS KONSTRUKCIJU VITRĪNU UN STIKLA PAKEŠU MONTĀŽAI. METĀLA RĀMIS: TONIS RAL 9002 - BALTS VAI EKVIVALENTS TONIS. PIRMS METĀLA RĪBU MONTĀŽAS UN IZSTRĀDES, NEPIECIEŠAMS VISU PRECIZĒT DABĀ. RAŽOTĀJIEM NODROŠINĀT KONSTRUKTĪVO NOTURĪBU UN IZSTRĀDĀT DETALIZĒTUS DARBA RASEJUMUS. PAREDZĒT PONZIO ALUMĪNĪJA SISTĒMU JEB EKVIVALENTU RISINĀJUMU.
MR2	METĀLA ŠĶĒRSRIBA (1400x50x50 mm) STIKLA KONSTRUKCIJU MONTĀŽAI		42 gb.	PAREDZĒT MONTĒT METĀLA ŠĶĒRSRIBAS KONSTRUKCIJU VITRĪNU UN STIKLA PAKEŠU MONTĀŽAI. METĀLA RĀMIS: TONIS RAL 9002 - BALTS VAI EKVIVALENTS TONIS. PIRMS METĀLA RĪBU MONTĀŽAS UN IZSTRĀDES, NEPIECIEŠAMS VISU PRECIZĒT DABĀ. RAŽOTĀJIEM NODROŠINĀT KONSTRUKTĪVO NOTURĪBU UN IZSTRĀDĀT DETALIZĒTUS DARBA RASEJUMUS. PAREDZĒT PONZIO ALUMĪNĪJA SISTĒMU JEB EKVIVALENTU RISINĀJUMU.
MR3	METĀLA ŠĶĒRSRIBA (1600x50x50 mm) STIKLA KONSTRUKCIJU MONTĀŽAI		6 gb.	PAREDZĒT MONTĒT METĀLA ŠĶĒRSRIBAS KONSTRUKCIJU VITRĪNU UN STIKLA PAKEŠU MONTĀŽAI. METĀLA RĀMIS: TONIS RAL 9002 - BALTS VAI EKVIVALENTS TONIS. PIRMS METĀLA RĪBU MONTĀŽAS UN IZSTRĀDES, NEPIECIEŠAMS VISU PRECIZĒT DABĀ. RAŽOTĀJIEM NODROŠINĀT KONSTRUKTĪVO NOTURĪBU UN IZSTRĀDĀT DETALIZĒTUS DARBA RASEJUMUS. PAREDZĒT PONZIO ALUMĪNĪJA SISTĒMU JEB EKVIVALENTU RISINĀJUMU.
MR4	METĀLA RĪBA (PROCURAL PF152HI, 4000x2460x150 mm) STIKLA KONSTRUKCIJU		2 gb.	PAREDZĒT MONTĒT METĀLA RĪBU KONSTRUKCIJU VITRĪNU UN STIKLA PAKEŠU MONTĀŽAI. METĀLA RĀMIS: TONIS RAL 9002 - BALTS VAI EKVIVALENTS TONIS. PIRMS METĀLA RĪBU MONTĀŽAS UN IZSTRĀDES, NEPIECIEŠAMS VISU PRECIZĒT DABĀ. RAŽOTĀJIEM NODROŠINĀT KONSTRUKTĪVO NOTURĪBU UN IZSTRĀDĀT DETALIZĒTUS DARBA RASEJUMUS. PAREDZĒT PONZIO ALUMĪNĪJA SISTĒMU JEB EKVIVALENTU RISINĀJUMU, PIE MONTĀŽAS IEVĒRTĒT VISAS RAŽOTĀJA PRASĪBAS. PAREDZĒT METĀLA RĪBAS: PROCURAL PF152HI, VERTIKĀLĒ / JUMTA PROFILI ART. 152007 UN HORIZONTĀLĒ / JUMTA PROFILI ART. 152035 VAI EKVIVALENTI.
MR5	METĀLA RĪBA (PROCURAL PF152HI, 4000x2460x50 mm) STIKLA KONSTRUKCIJU MONTĀŽAI		2 gb.	PAREDZĒT MONTĒT METĀLA RĪBU KONSTRUKCIJU VITRĪNU UN STIKLA PAKEŠU MONTĀŽAI. METĀLA RĀMIS: TONIS RAL 9002 - BALTS VAI EKVIVALENTS TONIS. PIRMS METĀLA RĪBU MONTĀŽAS UN IZSTRĀDES, NEPIECIEŠAMS VISU PRECIZĒT DABĀ. RAŽOTĀJIEM NODROŠINĀT KONSTRUKTĪVO NOTURĪBU UN IZSTRĀDĀT DETALIZĒTUS DARBA RASEJUMUS. PAREDZĒT PONZIO ALUMĪNĪJA SISTĒMU JEB EKVIVALENTU RISINĀJUMU, PIE MONTĀŽAS IEVĒRTĒT VISAS RAŽOTĀJA PRASĪBAS. PAREDZĒT METĀLA RĪBAS: PROCURAL PF152HI, VERTIKĀLĒ / JUMTA PROFILI ART. 152007 UN HORIZONTĀLĒ / JUMTA PROFILI ART. 152035 VAI EKVIVALENTI.
PSIHIATRISKĀS MEDICĪNISKĀS REHABILITĀCIJAS MĀKSLAS TERAPIJAS (DRĀMAS, MŪZIKAS, VIZUĀLI PLASTISKĀS MĀKSLAS TERAPIJAS) STUDĪJA, FILOZOFU IELĀ 69, JELGAVĀ, LV-3008 / Z/G KAD. NR. 0900 0080 087				Nr. 24-058
ARHITEKTS A. ZIEMEĻNIECE				STADIJA LAPA MĒROGOS
03.12.24.				Arh. raksts: AR-2 1:50
IZSTRĀDĀJA U. ILIJE				03.12.24.
MĀKSLAS TERAPIJAS STUDIJAS STIKLA VITRĪNU NOTINUMI				03.12.24.
				komunālprojekts