

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the window frame with dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall height: 6000
- Distance from top to bottom of the frame: 2750*
- Distance from bottom of the frame to the bottom of the window: 480*


Labels:

- Montāžas aila esošo loga ailu paplašināt (Expansion of the existing window frame)
- R1 (Radius)
- 1 (Material or component identifier)

The drawing also includes a grid system with letters A, B, and C on the left and numbers 1 and 2 at the bottom.

Marka	Apzīmējums	Nosaukums	Skaits	Piezīm.
R1	EN 10025	L 75x6	141.0 kg	S235
	EN 10025	t=6.0	12.4 kg	
A1	EN 10025	t=6.0	15.5 kg	
	EN 10080	Ø 10 B500B	2.0 kg	
		Demontāža		
		Keramzītbetona panelis	0.8 m³	

1. Šo lapu skatīt kopā ar AR un TN daļām.
2. Izmērus ar * precizēt uz vietas (galvēnais būvuzņēmējs). Pirms materiālu un konstrukciju pasūtīšanas un izgatavošanas, veikt visu izmēru, piesaistu un augstuma atz. kontrolmērījumus dabā. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus izmērus, risinājumus, savlaicīgi pirms būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, saskaņot ar būvprojekta autoru.
3. Caurumu izvietošanu un piesaistes precizēt pēc TN rasējumiem.
4. Demontāžas darbi jāveic atbilstoši DVP, garantējot drošus darba apstākļus un ievērot LR MK "Noteikumi par darba drošības un veselības organizēšanu aizsardzības un darba vietu iekārtošanu būvlaukumos".
5. Demontējot konstrukcijas, jāpielieto stacionāri pastiprinājuma elementi (statņi, sijas) to balstīšanai sagriešanas - zāģēšanas procesa gaitā un nav pieļaujama konstrukciju brīva krišana, kā arī to izlaušana no balstvietām.
6. Veicot atsevišķu iecirkņu demontāžas darbus, nav pieļaujama strādnieku atrašanās apakšējos stāvos šī iecirkņa robežās.
7. Metinātie montāžas savienojumi veidot ar elektrodiem E42 pēc VS 9467-75 (vai līdzvērtīgiem). Visus savienojumus, kuri nav noteikti, jāmetina pa elementu saskares kontūru ar nepārtrauktām šuvēm. Šuves katetes augstumu pieņemt ne lielāku par plānākā sametināmā elementa biezumu un ne mazāku par 5 mm. Visām saduršuvēm nodrošināt 100% caurmetinājumu.
8. Metāla korozijas aizsardzību veikt saskaņā ar EN ISO 12944. Metāla konstrukcijas attīrīt ar smilšu vai krošu strūklu. Visu tērauda konstrukciju (elementu) atklāto virsmu aizsardzībai pret koroziju, tās nokrāsot ar emalju (divās kārtās), tās uzklājot uz vienas gruntējuma kārtas. Seguma kopējais biezums 120 mkm.

 Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40003673904 Tālr.: +371 7201880; 7201882 Fakss: +371 7201881 info@bpv.lv				PASŪTĪTĀJS: Daugavpils pilsētas Dome reģ. Nr. 90000077325 K. Valdemāra iela 1, Daugavpils		ARHĪVA NR.: LV-63-1		DATUMS:	
						PASŪTĪJUMS: LV - 63			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS: Daugavpils 16. Vidusskolas ēkas telpu vienkāršota atjaunošana Aveņu iela 40, Daugavpils	STADIJA	LAPA	LAPAS		
					VA	4			
Daļas vad.	T.Millersone			LAPAS NOSAUKUMS: Tehnoloģiskās aillas izveidošana pagrabstāvā.	MĒROGS: 1:100				
Izstrādātāja	N.Kotkovska								