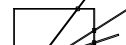


[illegible]

APZĪM.	NOSAUKUMS
1.	CEMBRIT TRANSPARENT 8MM PANELIS
2.	VERTIKĀLA T VEIDA ALUMĪNIJA VADULA,120MM
3.	VERTIKĀLA L VEIDA ALUMĪNIJA VADULA,42MM
4.	ALUMĪNIJA KONSOLE 150MM SILTINĀJUMAM
6.	TERMISKĀ STARPLIKA
7.	MONTĀŽAS ENKURS
8.	SILTUMIZOLĀCIJA: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PAROC CORTEX - 30MM,</li> <li>• PAROC eXtra - 120MM</li> <li>• KOMPLEKTĀ AR STIPRINĀJUMIEM UN HERMETIZĀCIJAS LĪMLENTĀM</li> </ul>
9.	ESOŠĀ MŪRA SIENA
10.	GAISA ŠĶIRKĀRTA, 40MM
11.	KNIEDE AR ALUMĪNIJA SERDI.GALVA PANEĻA KRĀŠĀ.
12.	KVADRĀTVEIDA STŪRA PROFILS NO ANODĒTA ALUMĪNIJA
16.	STŪRA HERMETIZĀCIJAS LĪMLENTA PAROC XST 041
21.	SILTUMIZOLĀCIJAS STIPRINĀJUMS - DĪBELIS PAROC XFR 200

Technical cross-section drawing of a window assembly. The drawing shows a window frame (1) with a multi-paneled glass unit (2) set within a wall (3). The wall is shown in cross-section with diagonal hatching. The window frame is shown in cross-section with a blue cross-hatch pattern. The glass unit consists of multiple panes (4) held together by a spacer bar (5) and sealed with a gasket (6). The glass unit is set within a frame (7) which is secured with a bolt (8) and a nut (9). The frame is shown in cross-section with a blue cross-hatch pattern. The drawing includes dimensions: 150 for the height of the frame, 40 for the height of the glass unit, and 8 for the thickness of the frame. The drawing is labeled with 11 numbered callouts pointing to various components.

1. KARKASA KONSTRUKCIJA MONTĒJAMA SASKAŅĀ AR RAŽOTĀJA REKOMENDĀCIJĀM UN IZSTRĀDĀTU MONTĀŽAS SHĒMU.
2. PIRMS PROFILU MONTĀŽAS VEIKT FASĀŽU KONTROLMĒRĪJUMUS UN IEZĪMĒT PLĀKŠŅU IZKLĀJUMU.
3. KARKASA L UN T PROFILU VIRSMU ( ŠUVĒ REDZAMO DAĻU) GRUNTĒT AR MELNO GRUNTI.
4. VISUS MATERIĀLUS IEKLĀT SASKAŅĀ AR RAŽOTĀJA INSTRUKCIJU.
5. JĀVADĀS PĒC RAKSTĪTAJIEM IZMĒRIEM, RASĒJUMU NEDRĪKST MĒRĪT.
6. PIRMS SIENU SILTINĀŠANAS , ESOŠĀM SIENĀM IZDRUPUŠĀS ŠUVES AIZPILDĪT AR MŪRJAVU UN UZ SIENAS VIRSMAS IZVEIDOT PLĀNĀ APMETUMA KĀRTU.

<div><div><div>ARHITEKTU BIROJS <b>REM PRO</b> LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904 Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R Muitas 1a, Rīga, LV-1010, Latvija tālr./fax. 67213941, e-mail: riga@rem.lv 18. Novembra 37a , Daugavpils, LV-5401, Latvija tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div></div></div>					Pasūtītājs: SIA"DAUGAVPILS ŪDENS",REĢ.Nr.41503002432					Pasūtījuma Nr. 18DUDENS	
							ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ ŪDENSVADA IELĀ 3, DAUGAVPILĪ. ŪKT NODAĻAS ĒKA.				
AMATA NOSAUKUMS			VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	ALUMĪNIJA KARKASS. ĀRĒJĀ STŪRA KONSTRUKCIJA. IEKŠĒJĀ STŪRA KONSTRUKCIJA					
BŪVPROJ.DAĻ.VAD.			I.RATNIECE		18.06.18.						
ARHITEKTE			I.RATNIECE		18.06.18.	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.	RASĒJUMA MARKA	STADIJA	MĒROGS	LAPA	LAPAS
						REM-0218-2	AR	AK	1:4	24	