

Technical cross-section diagram of a multi-layered structure, likely a wall or floor assembly. The diagram shows various layers and components, numbered 1 through 11, and dimensions in millimeters (mm).

**Layers and Components:**


- 1:** Bottom concrete base layer.
- 2:** Vertical structural element (wall or partition).
- 3:** Vertical structural element (wall or partition).
- 4:** Horizontal structural element (floor or ceiling).
- 5:** Insulation layer (cross-hatched pattern).
- 6:** Top concrete layer.
- 7:** Top concrete layer (indicated by a callout).
- 8:** Insulation layer (cross-hatched pattern).
- 9:** Top concrete layer (indicated by a callout).
- 10:** Vertical structural element (wall or partition).
- 11:** Vertical structural element (wall or partition).
- 21:** Vertical structural element (wall or partition).

**Dimensions (mm):**

- 150 (Height of the insulation layer 8)
- 40 (Height of the insulation layer 5)
- 8 (Thickness of the bottom concrete layer 1)

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 ŠĶĪRKĀRTA, 40MM
11.	KNIEDE AR ALUMĪNIJA SERDI. GALVA PANEĻA KRĀSĀ
21.	SILTUMIZOLĀCIJAS STIPRINĀJUMS - DĪBELIS PAROC XFR 200

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.

 <p>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</p>				Pasūtītājs: SIA "DAUGAVPILS ŪDENS", REĢ. Nr.41503002432		Pasūtījuma Nr. 18DU DENS			
				ENERGOEFĒKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ ŪDENSVADA IELĀ 3, DAUGAVPILĪ. ADMINISTRĀCIJAS ĒKA					
AMATA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	ALUMĪNIJA KARKASS.					
BŪVPROJ.DAĻ.VAD.	I.RATNIECE		15.06.18.	SIENAS HORIZONTĀLAIS GRIEZUMS					
ARHITEKTE	I.RATNIECE		15.06.18.	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.	RASĒJUMA MARKA	STADIJA	MĒROGS	LAPA	LAPAS
				REM-0218-1	AR	AK	1:4	21	