

Technical cross-section drawing of a building facade assembly. The drawing shows multiple layers and components, with labels indicating specific parts:

- 9**: Points to the top layer, likely a concrete or masonry structure.
- 34**: Points to a vertical component, possibly a fastener or anchor, located near the top right.
- LP**: Points to a horizontal line or interface, likely a liquid-proofing or insulation layer.
- 38**: Points to a vertical component, possibly a fastener or anchor, located on the left side.
- 39**: Points to a vertical component, possibly a fastener or anchor, located on the right side.
- 11**: Points to a vertical component, possibly a fastener or anchor, located at the bottom left.
- 33**: Points to a vertical component, possibly a fastener or anchor, located at the bottom left.
- 1**: Points to a horizontal line or interface, likely a liquid-proofing or insulation layer.
- 8**: Points to a vertical component, possibly a fastener or anchor, located at the bottom center.
- 35**: Points to a vertical component, possibly a fastener or anchor, located at the bottom center.
- 10**: Points to a vertical component, possibly a fastener or anchor, located at the bottom right.

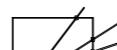
Technical cross-section drawing of a roof structure. The drawing shows a sloped roof with a minimum 5% slope (min.5%). The roof is constructed with a concrete slab (300 mm thick) and a layer of insulation (JS-2). The roof is supported by a wall made of aerated concrete blocks (300x200, 3 rows). The wall is reinforced with a mesh (ARMĒJOŠS SIETS Ø 4, Bp I, 100/100). The drawing includes various dimensions and labels for different components and materials.

Labels and dimensions:

- 27: Roof edge detail
- 300: Width of the roof slab
- min.5%: Minimum slope
- +4.00: Elevation of the roof edge
- 25: Roof edge detail
- 40: Roof edge detail
- 34: Roof edge detail
- PROJEKT. PUTU BETONA BLOKI BAUROC UNIVERSAL 300x200, 3 RINDAS: Projected aerated concrete blocks, BauROC Universal 300x200, 3 rows
- 1: Wall edge detail
- 35: Wall edge detail
- 8: Wall edge detail
- 10: Wall edge detail
- 38, 39: Wall edge detail
- 42: Wall edge detail
- 34: Wall edge detail
- LP: Label for a specific component
- 510: Total width of the roof structure
- 40: Width of the wall
- 150: Width of the insulation layer
- STIPRINĀJUMU SOLIS 300 MM: Reinforcement layer, 300 mm
- ARMĒJOŠS SIETS Ø 4, Bp I, 100/100: Reinforcing mesh, Ø 4, Bp I, 100/100
- JUMTA MEZGLS JS-2: Roof mesh JS-2
- +3.40: Elevation of the roof edge

APZĪM.	NOSAUKUMS
1.	SWISSPEARL ® 8MM PANELIS
8.	SILTUMIZOLĀCIJA: <ul style="list-style-type: none"> • PAROC CORTEX - 30MM, • PAROC eXtra - 120MM • KOMPLEKTĀ AR STIPRINĀJUMIEM UN HERMETIZĀCIJAS LĪMLENTĀM
9.	ESOŠĀ MŪRA SIENA
10.	GAISA ŠĶIRKĀRTA, 40MM
11.	KNIEDE AR ALUMĪNIJA SERDI.GALVA PANEĻA KRĀSĀ
25.	LEŅĶA PROFILS
27.	PARAPETA PROFILS NO LOCĪTA, KARSTI CINKOTA SKĀRDA AR PURAL PĀRKLĀJUMU
33.	EPDM TEHNISKĀ GUMIJAS LENTA (150 MM)
34.	MONTĀŽAS SKRŪVE
35.	EPDM TEHNISKĀ GUMIJAS LENTA (60 MM)
38.	VERTIKĀLĀ KOKA LATA 70x150, KURA PIESKRŪVĒTA PIE HORIZONTĀLĀS
39.	VERTIKĀLĀ KOKA LATA 70x60, KURA PIESKRŪVĒTA PIE HORIZONTĀLĀS
40.	HORIZONTĀLĀ KOKA LATA 100x150
42.	HORIZONTĀLĀ KOKA LATA 60x120 AR SOLI 600 MM

1. SIENAS KONSTRUKCIJA DOTA, PAMATOJOTIES UZ SWISS FACADES IZSTRĀDĀTAJIEM DETĀLRASĒJUMIEM.
2. KARKASA KONSTRUKCIJA MONTĒJAMA SASKAŅĀ AR RAŽOTĀJA REKOMENDĀCIJĀM UN IZSTRĀDĀTU MONTĀŽAS SHĒMU.
KOKA LATU IZMĒRUS UN STIPRINĀJUMU MEZGLUS PRECIZĒT RAŽOTĀJFIRMĀ.
3. PIRMS KOKA KARKASA MONTĀŽAS VEIKT FASAŽU KONTROLMĒRĪJUMUS UN IEZĪMĒT PLĀKŠŅU IZKLĀJUMU.
4. VISUS MATERIĀLUS IEKLĀT SASKAŅĀ AR RAŽOTĀJA INSTRUKCIJU.
5. JĀVADĀS PĒC RAKSTĪTAJIEM IZMĒRIEM, RASĒJUMU NEDRĪKST MĒRĪT.
6. VISAS KOKA KONSTRUKCIJAS APSTRĀDĀT AR KOKSNES ANTISEPTIĶI.
7. PIRMS SIENU SILTINĀŠANAS , ESOŠĀM SIENĀM IZDRUPUŠĀS ŠUVES AIZPILDĪT AR MŪRJAVU UN UZ SIENAS VIRSMAS IZVEIDOT PLĀNĀ APMETUMA KĀRTU.

<div><div><div>ARHITEKTU BIROJS REM PRO LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904 Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R Mūltais 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				Pasūtītāja Nr. 18DUĐENS					
				ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ ŪDENSVADA IELĀ 3, DAUGAVPILĪ. ADMINISTRĀCIJAS ĒKA									
AMATA NOSAUKUMS		VĀRDS, UZVĀRDS		PARAKSTS		DATUMS		KOKA KARKASS. SIENU MEZGLI. PARAPETA MEZGLS PM-1.					
BŪVPROJ.DAĻ. VAD.		I.RATNIECE				15.06.18.							
ARHITEKTE		I.RATNIECE				15.06.18.		ARHĪVA REGISTRĀCIJAS NR.	RASĒJUMA MARKA	STADIJA	MĒROGS	LAPA	LAPAS
								REM-0218-1	AR	AK	1:4	27	