

DURVJU UN LOGU SPECIFIKĀCIJA

Marka	Shēma	Nosaukums	Skaitis	Ailu izmēri (B x H)mm	Piezīmes
V - 1		Paceļamie vārti V-1 ar durvīm (brūnā tonī) (vārtu un durvju konstrukcija ar $U \leq 1,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$.)	1	4000x4100	
V - 2		Paceļamie vārti V-2 (brūnā tonī) (vārtu un durvju konstrukcija ar $U \leq 1,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$.)	2	3000x3000	
L - 1		Verams logs L-1 PVC rāmī ($U \leq 1.6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$)	3	1200x800	

Piezīmes:

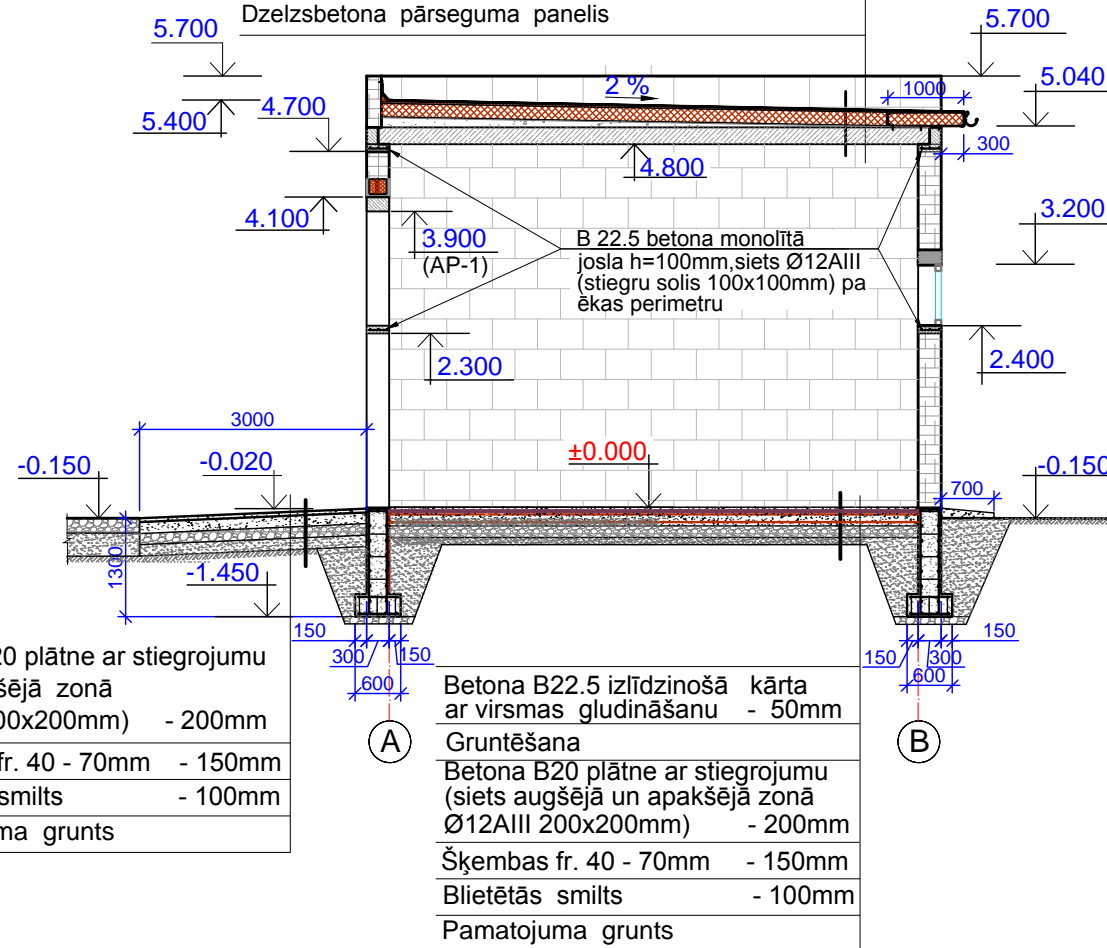
- Par nosacīto atzīmi $\pm 0,000$ pieņemts stāva grīdas līmenis.
- Garāžas ārējās sienas mūrēt ar AEROC HARD 300 (vai analogs) gāzbetona blokiem 300 mm biezumā, stiegrojot katru ceturto rindu ar gāzbetonam paredzēto sietu. Jāstiegro šuve virs pirmās bloku kārtas un zem pēdējās bloku kārtas, kā arī pirmā rinda virs pārsedzēm. Enkurojuma garumam jābūt ne mazākam par 300 mm. AEROC pārsedžu atbalsta vietās mūrešanu veikt tikai ar standarta izmēra (veseliem) blokiem. Šuvi starp atbalsta bloku un pārsedzi aizpildīt ar līmjavu bez gaisa šķirkārtas. Metāla pārsedžu balsta vietās montēt B22.5 klases betona atbalsta plātnes.
- 1.1. Būvējot gāzbetona sienas pa ēkas perimetru ierīkot B 22.5 klases betona monolītās joslas 100mm biezumā, stiegotas ar Ø12 AIII sietu ar stiegru soli 100x100mm. Monolītās joslas ierīkot uz. atz. 2.300 un atz. 4.700 (zem pārseguma paneliem).
- 2.2. Sienu parapetus no jumta līmeņa būvēt ar AEROC CLASSIC 200 (vai analogs) gāzbetona blokiem 200mm biezumā. Parapetu augšdaļai ierīkot skārda apdari.
3. Gāzbetona bloku sienas no telpas iekšpusēs apmest un nokrāsot ar ūdens dispersijas akrīla krāsu ($149,30 \text{ m}^2$); no ārpusēs - apmest un nokrāsot ar SADOLIN (vai analogs) fasādei paredzēto krāsu ($202,50 \text{ m}^2$, t.sk. virszemes cokols $10,0 \text{ m}^2$).
4. Pirms logu un vārtu pasūtīšanas precizēt uz vietas ailu izmērus.
5. Caurumus sienās inženiertīklu izvietošanai izkalt uz vietas.

GRIEZUMS 1 - 1. M 1:100.

TELPU EKSPLIKĀCIJA

Nr. plānā	Nosaukums	Platība, m^2
1	2	3
101	Garāžas telpa	86.80
	KOPĀ:	86.80

Gumijotā ruļveida materiāla Uniflex EKP 5.0 (vai analogs) virskārta, uzklājamā ar kausēšanas metodi - 4 mm
Gumijotā ruļveida materiāla Uniflex EPP 4.0 (vai analogs) apakškārta, uzklājamā ar kausēšanas metodi - 3.5 mm
Akmens vate siltumvadītspēja ($\lambda_{\text{aprēķ.}} = 0,040 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$) (sevišķi cietā plāksne "PAROC" ROB 80) - 20mm
Akmens vate siltumvadītspēja ($\lambda_{\text{aprēķ.}} = 0,0380 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$) (cietā plāksne "PAROC" ROS 30) - 150mm
Tvaika izolācija - plēve 200mkr
Cementa-smilšu javas izlīdzinošā kārtā - 20 mm
Cementa-smilšu javas slīpumu veidojošā kārtā
Dzelzsbetona pārseguma panelis



PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

Projektējama AEROC HARD 300 gāzbetona blokiem
 Projektējama monolītā betona josla

L - 1 Projektējamais logu bloks
 V - 1 Projektējamais vārtu bloks

KOMUNĀLPROJEKTS BŪVKOMERSANTA REĢISTR.Nr.2687 - R				Būvobjekta nosaukums Garāžas būvniecība īpašumā "Laimas", Ozolmuižas pagastā, Rēzeknes novadā			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs 1.stāva plāns. Griezums 1 - 1. Vārtu un logu specifikācija.			
Būvprojekta daļas vadītāja	J.Zamjatina		08.12.2014	Pasūtījuma Nr.	14 - 34 - 028	Mērogs	Stadija
Būvinženiere	T.Ivenkova		08.12.2014	Saskaņots		1:100	TP
Arh. reg.Nr.						Lapas Nr.	Lapu sk.
						BK-3	