

Bēniņu grīdas attīrīšana līdz betona
pamatnei un sagatavošana
siltināšanas darbiem.

Bēniņu grīdas attīrīšana līdz betona
pamatnei un sagatavošana
siltināšanas darbiem.

Bēniņu grīdas attīrīšana līdz betona
pamatnei un sagatavošana
siltināšanas darbiem.

Diagram illustrating the lane widths for a 100m race track. The track is divided into 9 lanes. The widths of the lanes are labeled as follows:

- Lane 1: 3150
- Lane 2: 6630
- Lane 4: 6890
- Lane 6: 6630
- Lane 9: 3150

The total width of the track is 26450.

The diagram illustrates a road layout with a total length of 26450 m. The road is divided into segments with the following lengths: 3150 m (segment 1), 3250 m (segment 2), 6825 m (segment 3), 6825 m (segment 4), 3250 m (segment 5), and 3150 m (segment 6). The segments are numbered 1 through 9. A red rectangle is placed on the road between segments 4 and 5, indicating the location of the accident.

Bēniņu grīdas attīrīšana līdz betona
pamatnei un sagatavošana
siltināšanas darbiem.

Bēniņu grīdas attīrīšana līdz betona
pamatnei un sagatavošana
siltināšanas darbiem.

P1

Jumta segums līmēts bitumena ruļļu materiāls divās kārtās- Virsklājs Uniflex EKP 5.0 kg/m²; Apakšklājs Uniflex EPP 4.0 kg/m² (vai ekvivalents)

P2

Bēniņu pārseguma siltināšanu veic ar beramo akmens vati PAROC BLT9 ($\lambda \leq 0,041 \text{ W/mK}$) $b=350\text{mm}$ pēc materiāla rukuma. Ieklāšanas blīvums $\geq 40 \text{ kg/m}^3$ (vai ekvivalents).
Virs siltumizolācijas ieklāt pretvējā plūvi $U=0,12\text{W/m}^2\text{K}$ "SIGA-Majpell 25" (vai ekvivalents). Vēja pleves savienojuma vietas un pa bēniņu perimetru pārlīmēt ar "SIGA-Wiglur 60" pretvēja plēves savienojuma līmlentu (vai ekvivalents). Zem siltumizolācijas ieklāt tvaika barjeru "SIGA-Majcoat 150 SOB" (vai ekvivalents). Tvaika barjeras savienojuma vietas pārlīmēt ar "SIGA-Wiglur 60" līmlentu (vai ekvivalents). Siltinājuma ugunsreakcijas klase A1.

P3

kāpņu telpas griestu siltināšanai veic no pārseguma apakšpuses pielīmējot siltumizolācijas vates lameles PAROC CGL 20cy ($\lambda \leq 0,037 \text{ W/mK}$) $b=150\text{mm}$ (vai ekvivalents). Ugunsreakcijas klase A1. Uz vates lamelām griestu apdares uzveide- izlīdzināšana un krāsošana 2 kārtās.

S1

Apjomu atjaunošana, izlīdzināšana. Armējošais slānis ar sietu (160g/m²) LVS203-2:2005 un virskārtā mitrumizturīgs masā tonēts struktūrapmetums (grauda b=1.5mm)

 Esošs konstrukcijas elements

S1 Sienas apdares apzīmējums

P1 Pārseguma apdares apzīmējums

A
Griezuma līnija

 Proj. pārseguma siltinājums

Proj. jumta segums

Proj. koka laipas

 Esošas apkures caurules, kas balstās uz esošiem ķieģeļu mūrējumiem

1. Par no

1. Par nosacīto augstuma atzīmi 0.000 pieņemts pirmā stāva grīdas līmenis pie ēkas galvenās ieejas. Izmēri plānā doti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
2. Visus izmērus un mērķēdus, pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, pārbaudīt. Raksturīgos izmērus nenolasīt rasējumā pamatojoties uz mērogu, šaubu gadījumā vērsties pie būvprojekta autora.
3. Pirms darbu veikšanas veikt vispārīgas plaknes novērtējumu. Neatbilstošas sāķeres vai nelīdzēnas virsmas gadījumā nepieciešama rūpīga virsmas sagatavošana. Veikt jumta plaknes novērtējumu pa vertikālo un horizontālo asi.
4. Izmantot tikai sertificētus izolācijas materiālus.
5. Darbus veikt ievērojot ražotāju apstiprinātas tehnoloģijas. Jebkuras atkāpes no saskaņota būvprojekta/ ieceres dokumentācijas savlaicīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām;
6. Mezgla vietas skatīt ēkas šķērsgrēzuma lapās.
7. Jebkuras atkāpes no saskaņota būvprojekta/ ieceres dokumentācijas savlaicīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
8. Nepieļaut būvizrādājumu novietošanu, uzglabāšanu uz pārseguma konstrukcijas (jumta paneļiem) koncentrētā vietā. Nepieļaut demontēto būvizrādājumu uzglabāšanu, novietošanu uz pārseguma paneļiem koncentrētā vietā. Uz jumta uznest būvizrādājumus, kuru izstrāde un apjoms paredzēts konkrētajā brīdī.
9. IZVĒLĒTOS UN MINĒTOS BŪVIZRĀDĀJUMUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR EKVIVALENTIEM CITU RAŽOTĀJU PIEDĀVĀTIEM MATERIĀLIEM, KAS PĒC RAŽOTĀJU APSTIPRINĀTĀJAM RAKSTUROJOŠĀM ĪPAŠĪBĀM UN KVALITĀTES IR EKVIVALENTI VAI LABĀKI.

 <p>SIA „Grand Eko”, Reģ.Nr. 40103410373; Būvkom. Reģ.Nr. 9000-R T.: 29522322; Adrese: Pulkas iela 3, Korp. 11, Rīga, LV-1007</p>	<p><i>pasūtītājs:</i> SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums" Reģ.nr. 41503002485</p>			
	<p><i>objekta adrese:</i></p> <p>18.Novembra iela 82., Daugavpils, LV-5404</p>			<p><i>līguma nr.:</i> SIA DDzKSU-2019/115P</p>
				<p><i>datums:</i> 08.07.2019</p>
<p><i>objekta nosaukums:</i></p> <p>Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas ruberoīda jumta seguma nomaina un jumta pārseguma siltumizolācijas ierīkošana</p>				
<p><i>rasējuma nosaukums:</i></p> <p>Bēniņu plāns</p>				
<p><i>arhīva reģ. nr.:</i> 18.Novembra_82.dwg</p>		<p><i>rasējuma nr.:</i> AR-3</p>	<p><i>mērogs:</i> 1:100</p>	<p><i>caur. lpp nr.:</i></p>