

JUMTA UN TEHNISKĀS TĒLPAS PLĀNS

Nepiejaut būvizrādājumu novietošanu,
uzglabāšanu uz pārseguma konstrukcijas
koncentrētā vietā. Nepiejaut demontēt
būvizrādājumu uzglabāšanu,
novietošanu uz pārseguma paneļiem
koncentrētā vietā. Uz jumta uznest
būvizrādājumus, kuru izstrādē
apjoms paredzēts konkrētajā brīdī.

Demonētās visas esošās drošības barjeras.
Proj. cinkota metāla marga ar divām horizontālām trosēm. Drošības barjeru min. augstums no proj. jumta seguma - 600mm.
Nodrošināt, ka proj. jumta nožogojumam vai stieniem (troses) jāiztur statiskā slodze vismaz 12 kN un katram nožogojuma vai stieņa (troses) stiprinājumam jāiztur statiskā slodze vismaz 5 kN, saskaņā ar saistošajiem būvju ugunsdrošības normatīviem.

Uzstādīt jaunu parapetu
nosedzošu skārda
nosegdetaļu ar lāseņa
profilu. (t.sk. koka
karkasa konstrukcija
slīpuma veidošanai).
Skat.lapu AR-

APDARES APZĪMĒJUMI:













(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 pretvēja plēvi U=0.12W/m²K "SIGA-Majpell 25" (vai ekvivalents). Vēja pļeves savienjuma vietas un pa bēniņu perimetru pārilmēt ar "SIGA-Wigluv 60" pretvēja plēves savienojuma līmlentu (vai ekvivalents). Zem siltumizolācijas ieklāt tvaika barjeru "SIGA-Majcoat 150 SOB" (vai ekvivalents). Tvaika barjeras savieojuma vietas pārilmēt ar "SIGA-Wigluv 60" līmlentu (vai ekvivalents). Siltinājuma ugunsreakcijas klase A1.

P3 kāpņu telpas griestu siltināšanai veic no pārseguma apakšpusēs pielīmējot siltumizolācijas vates lameles PAROC CGL 20cy ($\lambda \leq 0,037$ W/mK) b=150mm (vai ekvivalents). Ugunsreakcijas klase A1. Uz vates lamelām griestu apdares uzveide- izlīdzināšana un krāsošana 2 kārtā

S1 Apjomu atjaunošana, izlīdzināšana. Armējošais slānis ar sietu (160g/m²) LVS203-2:2005 un virskārtā mitrumizturīgs masā tonēts struktūrapmetums (grauda b=1.5mm)

APZĪMĒJUMI

	Esošs konstrukcijas elements
	Drošības barjeras vertikālais elements
	Jumta slīpums
	Jumta drošības barjera (min. h=600mm)
	Sienas apdares apzīmējums
	Pārseguma apdares apzīmējums
	Griezuma līnija
	Proj. pārseguma siltinājums
	Proj. jumta segums
	Demontējami elementi
	Proj. koka laipas
	Esošas apkures caurules, kas izceļamas virs siltumizolācijas slāņa

PIEZĪMES

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 virsmas plaknes novērtējumu. Neatbilstošas saķeres 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 šķērsgriezuma 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 APSTIPRINĀTAJĀM RAKSTUROJOŠĀM ĪPAŠĪBĀM UN KVALITĀTES IR EKVIVALENTI VAI LABĀKI.

 <p>SIA „Grand Eko”, Reģ.Nr. 40103410373; Būvkom. Reģ.Nr. 9000-R T.: 29522922; Adrese: Pulkas iela 3, Korp.11, Rīga, LV-1007</p>		<p>pasūtītājs: SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums" Reģ.nr. 41503002485</p>	
<p>objekta adrese: 18.Novembra iela 82., Daugavpils, LV-5404</p>		<p>figūra nr.: SIA DzKSU-2019/115P datums: 08.07.2019</p>	
<p>objekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas ruberoīda jumta seguma nomaiņa un jumta pārseguma siltumizolācijas ierīkošana</p>		<p>rasējuma nosaukums: Jumta un tehniskās telpas plāns</p>	
<p>arhīva reģ. nr.: 18.Novembra_82.dwg</p>		<p>rasējuma nr.: AR-4</p>	
<p>mērogs: 1:100</p>		<p>caur. lpp nr.: </p>	