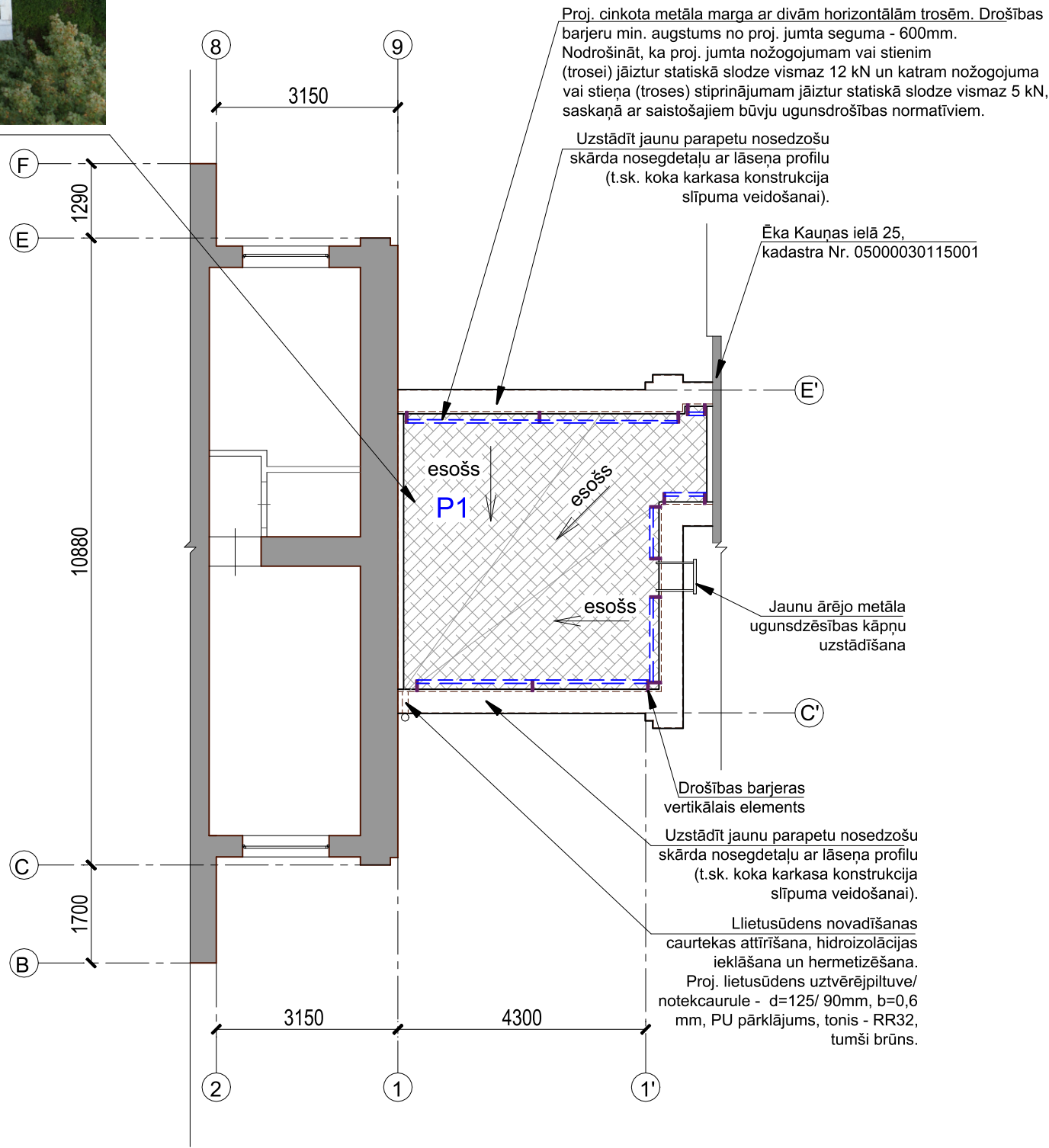




CAURBRAUKTUVES
JUMTA PLĀNS



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 ($\lambda \leq 0,041$ W/mK) b=350mm pēc materiāla rukuma. Ieklāšanas blīvums ≥ 40 kg/m³ (vai ekvivalents). Virs siltumizolācijas ieklāt pretvēja plēvi U=0.12W/m²K "SIGA-Majpell 25" (vai ekvivalents). Vēja pleves savienjuma vietas un pa bēniņu perimetru pārļīmēt 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 pārļīmēt ar "SIGA-Wigluv 60" līmlentu (vai ekvivalents). Siltinājuma ugunsreakcijas klase A1.
- P3** kāpņu telpas griestu siltināšanau veic no pārseguma apakšpuses 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 kārtās.
- 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)
- S1 Sienas apdares apzīmējums
- P1 Pārseguma apdares apzīmējums
- A Griezuma līnija
- Proj. pārseguma siltinājums
- Proj. jumta segums

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 mērķēdes, 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 nelīdzenas 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 būvizstrādājumu novietošanu, uzglabāšanu uz pārseguma konstrukcijas (jumta paneļiem) koncentrētā vietā. Nepieļaut demontēto būvizstrādājumu uzglabāšanu, novietošanu uz pārseguma paneļiem koncentrētā vietā. Uz jumta uznest būvizstrādājumus, kuru izstrāde un apjoms paredzēts konkrētajā brīdī.
9. IZVĒLĒTOS UN MINĒTOS BŪVIZSTRĀDĀJUMUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR EKVIVALENTIEM CITU RAŽOTĀJU PIEDĀVĀTIEM MATERIĀLIEM, KAS PĒC RAŽOTĀJU APSTIPRINĀTAJĀM RAKSTUROJOŠĀM ĪPAŠĪBĀM UN KVALITĀTES IR EKVIVALENTI VAI LABĀKI.

<div><div><div>GRAND EKO</div><div></div></div><div><div>SIA „Grand Eko”, Reģ.Nr. 40103410373; Būvkom. Reģ.Nr. 9000-R T.: 29522522; Adrese: Pulka iela 3, Korp.11, Rīga, LV-1007</div></div></div>				<div><div><div><div><div><div>pasūtītājs:</div><div>SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums"</div><div>Reģ.nr. 41503002485</div></div></div><div><div><div>objekta adrese:</div><div>18.Novembra iela 82., Daugavpils, LV-5404</div></div><div><div><div>līguma nr.:</div><div>SIA DDzKSU-2019/115P</div></div><div><div><div>datums:</div><div>08.07.2019</div></div></div></div></div></div></div></div>			
				<div><div><div><div>objekta nosaukums:</div><div>Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas ruberoīda jumta seguma nomaiņa un jumta pārseguma siltumizolācijas ierīkošana</div></div></div></div>			
				<div><div><div><div>rasējuma nosaukums:</div><div>Caurbrauktuves jumta plāns</div></div></div></div>			
				<div><div><div>arhīva reģ. nr.:</div><div>18.Novembra_82.dwg</div></div></div>	<div><div><div>rasējuma nr.:</div><div>AR-2</div></div></div>	<div><div><div>mērogs:</div><div>1:100</div></div></div>	<div><div><div>caur. lpp nr.:</div><div></div></div></div>
Būvspeciālists:	J. Empelis		27.09.2019				
Izstrādāja:	K.Lipiņa		27.09.2019				