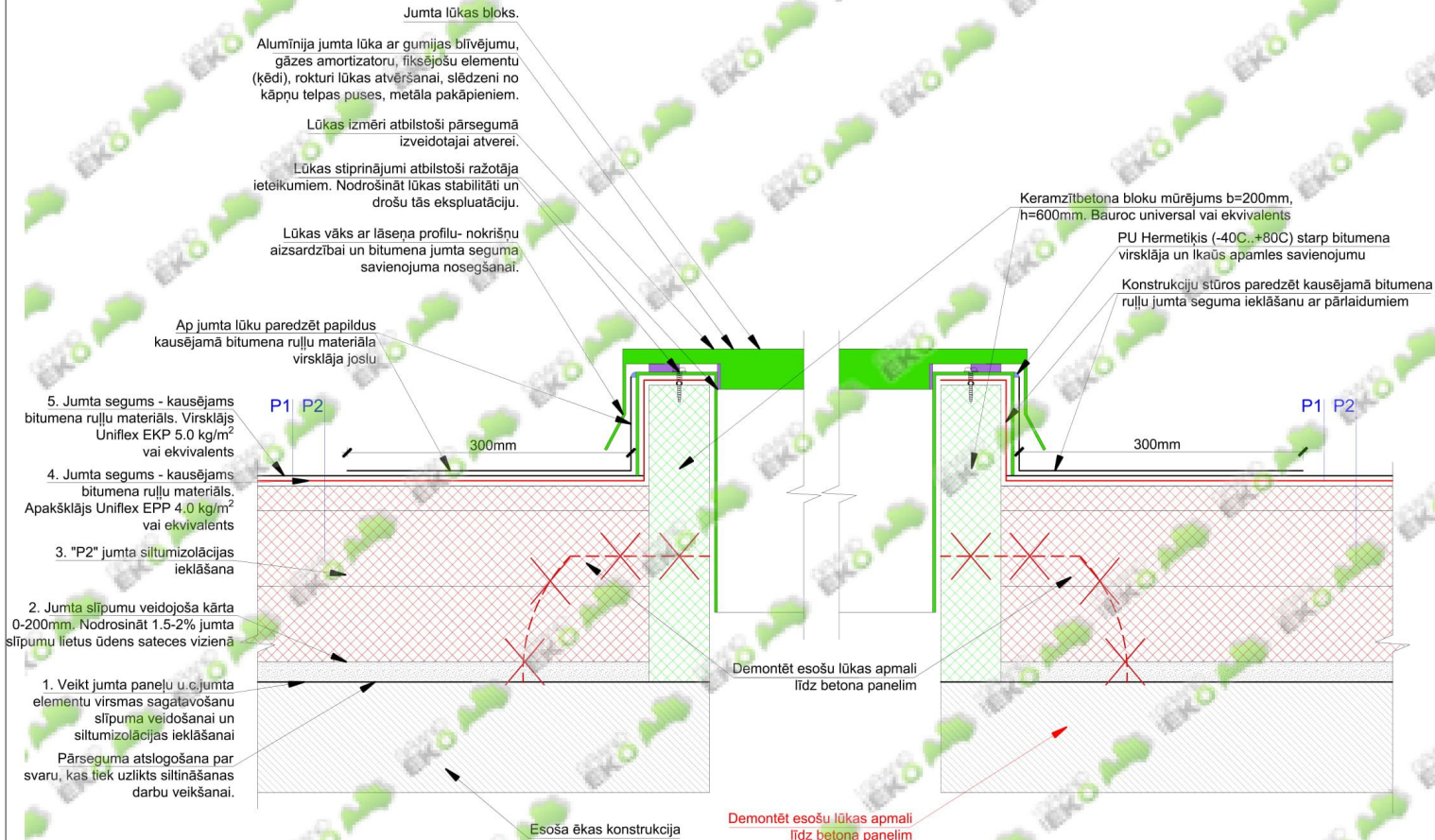
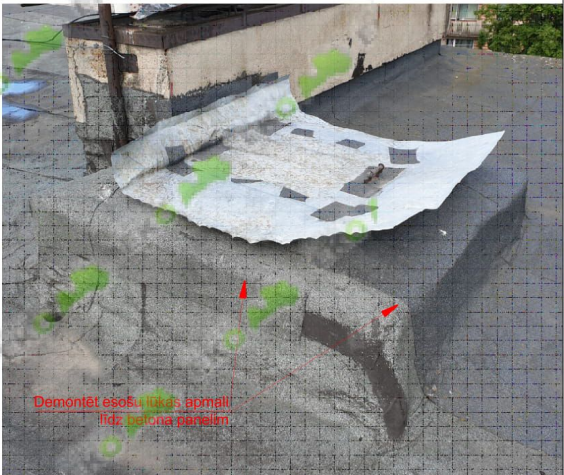


JUMTA LŪKA UN TĀS APDARE



ESOŠĀS SITUĀCIJAS FOTOFIKSĀCIJA:



PROJ. JUMTA LŪKAS PIEMĒRS:



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 rasējuma pamatojoties uz mērogu, šaubu gadījumā vērsties pie būvprojekta autora.
3. Pirms darbu veikšanas veikt virsmas 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 apstiprinātās tehnoloģijas. Jebkuras atkāpes no saskaņota būvprojekta/ iecerē 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/ iecerē dokumentācijas savlaicīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
8. IZVEĻĒTOS UN MINĒTOS BŪVIZTRĀDĀJUMUS IESPĒJAMS AISZĪSTĀR EKIVALENTIEM CITU RAŽOTĀJU PIEDĀVĀTIEM MATERIĀLIEM, KAS PĒC RAŽOTĀJU APSTIPRINĀTĀJĀM KASTUROJOŠĀM IPĀŠĪBĀM UN KVALITĀTES IR EKIVALENTI VAI LABĀKI.

JUMTA PANELU U.C. ELEMENTU VIRSMAS SAGATAVOŠANA
PIRMS PROJ. BŪVIZSTRĀDĀJUMU IESTRĀDES

1. Demontēt esošu bitumena (vai citu piem. skārda) segumu klājumus līdz betona paneļa virsmai;
2. Attīrīt jumta panelu (t.sk. parapetu) virsmu no netīrumiem un visām abrazīvajām daļiņām (smiltis, sūnas, atslāņojušies betona atlikumi, jumta seguma atlikumi);
3. Mehāniski attīrīt atsegtus tērauda stieģrojumus no korozijas līdz tīram metālam;
4. Pēc metāla elementu attīrīšanas veikt to apstrādi ar pretkorozijas pārklājumu. Sāķeres uzlabošanai ar betonu pēc krāsojuma jāpārkausa ar smiltīm;
5. Pēc metāla elementu sagatavošanas veikt to pārklāšanu ar pretkorozijas javu krāsas konsistencē (Ceresit CD 30, vai ekvivalents);
6. Mahāniski attīrītājam betonam (mitram) un apstrādātajam stieģrojumam jāveido kontakslānis divās kārtās uzklājot ar otu lietošanai gatavu, samaisītu javu (Ceresit CD 30, vai ekvivalents);
7. Pēc kontaktslāņa izveidošanas veikt betona izdrupeņu (ja tādi ir) aizpildīšanu, atjaunojot sākotnējos apjomus. Apjomu aizpildīšanai izmanto injekcijas javu (Ceresit CD26, 25, vai analogs);
8. Plaisas jumta paneļos (ja tādas ir) no virsuses aizdarīt ar Schomburg ASOCRET-BM vai ekvivalents.
9. Ja darbu veikšanas gaitā tiek konstatēti kāda jumta dzelzsbetona elementa būtiski bojājumi, veikt bojāto elementu papildus pastiprināšanu.(betona elementu atjaunošanas detalizētu tehnoloģiju ieteicams precizēt specializētās firmās).
10. Mūrēto, betona ventilācijas izvadu virsmas attīrīšana, esošo skārda jumtiņu demontāža,drūpošu elementu demontāža, apjomu atjaunošana ar līdzvērtīgu būvizstrādājumu, izlīdzināšana un apdares atjaunošana ar masā tonēti dekoratīvo apmetumu (1.5mm);
11. Ventilācijas u.c. izvadēm virs jumta jaunu skārda nosedzošo jumtiņu uzstādīšana. Skārda biežums 0.6mm, PU pārklājums, rūpnieciskā krāsojums - tonis RR23 (tumši pelēks). Nodrošināt stabilu stiprinājumu.

APZĪMĒJUMI

- Esošs konstrukcijas elements
- Proj. jumta seguma virsklājs
- PU hermētiķis (-40C..+80C)
- Proj. jumta seguma apakšklājs
- Blīvējums
- Proj. nosedzošs skārda lāsenis

<div><div>GRAND EKO</div><div></div></div> <div>SIA „Grand Eko”, Reģ.Nr. 40103410373; Būvkom. Reģ.Nr. 9000-R T.: 29522522; Adrese: Pulkas iela 3, Korp.11, Rīga, LV-1007</div>		<div>pasūtītājs: SIA “Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums” Reģ.nr. 41503002485</div>	
		<div>būvprojekta adrese: Enerģētiku šķērsiela 12, Daugavpils, LV-5410</div>	<div>līguma nr.: SIA DDzKSU-2019/001P datums:</div>
		<div>būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas ruberoida jumta seguma nomaina un siltumizolācijas ierīkošana</div>	
<div>Būvspeciālists.: J. Empelis</div>		<div>4.07.2019</div>	
<div>Izstrādāja: M.Žeikare</div>		<div>4.07.2019</div>	
		<div>arhīva reģ. nr.: Enerģētiku_12.dwg</div>	<div>rasējuma nr.: AR-9</div>
		<div>mērogs: 1:10</div>	<div>caur. lpp nr.:</div>