



- Norādījumi:
1. Jumta un gala sienu atsevišķu elementu uzmērījums veikts 2013. gada aprīlī.
 2. Visus izmērus saistībā ar esošajām konstrukcijām pārbaudīt dabā.
 3. Neskaidrību, vai pretrunu gadījumā sazināties ar projekta autoru.
 4. Par ± 0.000 ir pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme
 5. Visā jumta platībā ierīkojams minerālvates siltinājums un jauna hidroizolācija
 6. Jumta seguma un siltinājuma ierīkošanas norādījumus skatīt MATERIĀLU RAŽOTĀJU NORĀDIJUMUS.
 7. Virs esošajiem vēdkanāliem izbūvēt jaunus nasegumtīņus.
 8. Visi kokmateriāli apstrādājami ar antiseptiķiem sastāviem.
 9. Esošos kanalizācijas stāvvadu vēdkanālus pacelt virs projektētā jumta seguma vismaz 50 cm.
 10. Jumta seguma grūtuma veidošanai izmantot ekstrudēto putupolistirolu- to piegriežot pēc nepieciešamā krituma.

Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana
Zeiferta iela 16, Olaine, Olaines nov.

Būvprojekta vadītāja : D. Deruma	Pasūtītājs: AS „Olaines ūdens un siltums”, Reģ. Nr. 50003182001 Kūdras iela 27, Olaine, Olaines nov. , LV-2114				
Izstrādāja : J. Rotčenkova	Datums: 02.05.2013	Objekta reģ.Nr.:	Mērogs: 1:200	Marka: AR	Lapa: 2-01
Lapa nosaukums: Jumta plāns 5 stāva plāns					

SIA
JR ELEMENTS
ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI
Matīsa iela 41-40, Rīga, LV-1009
Reģ. Nr. 40003922614
Mob. t. : 29623985
E-pasts: jrelements@jrelements.lv