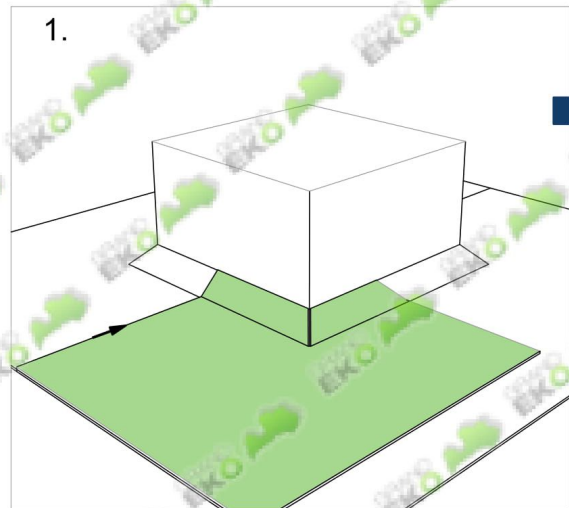
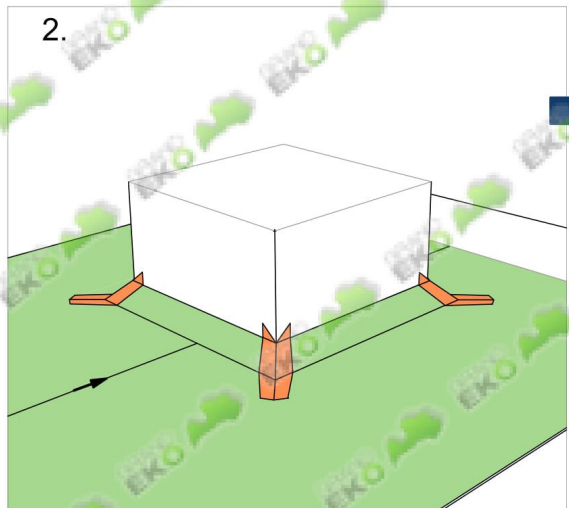


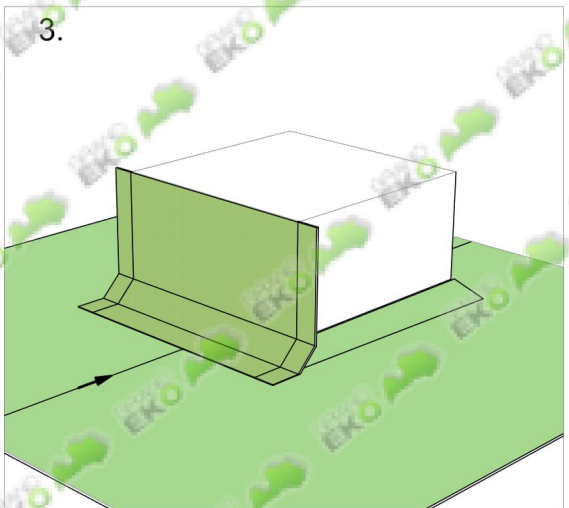
1.no 3. HIDROIZOLĀCIJAS IEKLĀŠANAS SHĒMA VERTIKĀLAS KONSTRUKCIJAS PIESLĒGUMOS, ĀRĒJAIS STŪRIS



1. Ieklāt pirmo apakšējās kārtas hidroizolācijas slāni uz horizontālās virsmas, nosedzot arī siltumizolācijas stūrīšus. Slāņa galus līmēt vismaz 150mm uz konstrukcijas vertikālās (slīpās virsmas - siltumizolācijas stūrīša) plaknes. (izmantot piegrieztni a)

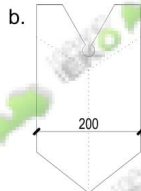
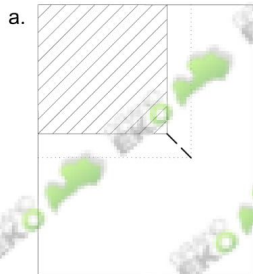


2. Aizlīmēt savienojuma vietas ar materiālu, lai nodrošinātu stūru blīvējumu. (izmantot piegrieztni b)



3.-5. Ieklāt pirmo apakšlāja kārtas hidroizolācijas slāni uz konstrukcijas vertikālās virsmas, kas apstrādāta ar bituma grunti. Slāņa galus līmēt vismaz 300mm pāri konstrukcijas horizontālajai plaknei. (izmantot piegrieztni c)

Materiāla piegriešanas shēmas



APZĪMĒJUMI:

- Bitumena ruļļu materiāls apakšklājs - 1. kārtā
- Bitumena ruļļu materiāls apakšklājs - 2. kārtā
- Bitumena ruļļu materiāls Virsklājs - 1. kārtā
- Bitumena ruļļu materiāls Virsklājs - 2. kārtā
- Bitumena ruļļu materiāls - papildus materiāls apakšlāja kārtā

APZĪMĒJUMI:

- Materiāla turpinājums
- Locījuma vieta
- Atgriezumus
- Iegriezuma vieta
- Materiāla kausēšanas virziens

GRAND EKO		pasūtītājs: SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums" Reg.nr. 41503002485	
Būvspeciālists: J. Empelis		objekta adrese: Enerģētiku šķērsiela 12, Daugavpils, LV-5410	
Izstrādāja: M.Žeikare		figūra nr.: SIA DDZKSU- datums:	
Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas ruberoida jumta seguma nomaņa un siltumizolācijas ierīkošana		objekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas ruberoida jumta seguma nomaņa un siltumizolācijas ierīkošana	
1. Jumta seguma stiprināšanas shēma - ārējais stūris		rasduma nosaukums:	
arhīva rēģ. nr.: Enerģētiku_12.dwg		rasduma nr.: AR-13	
mērogs: 1:100		caur. lpp nr.:	