




1. Prapetu un vēdkanālu skārda iesegumu izbūvei izmantot gludo cinkāru ar polimērpārklājumu, krāsas tonis pelēks
2. Jumta siltumizolācijas apakšējo kārtu 180 mm biežumā izbūvēt no minerālvates ar tilpumsvaru 110 kg/m³, siltumvadāmību 0,0350 W/mK un izturību spiedē 30 kN/m², augšējo slāni 20 mm biežumā ar tilpumsvaru 230 kg/m³, siltumvadāmību 0,0375 W/mK, izturību spiedē 80 kN/m².
3. Jumta segumu izbūvēt no RUBEROID tipa materiāliem, iestrādājot ar kausēšanas metodi. Apakšējam slānim izmantojams materiāls 2,5 mm biežumā ar poliestera/stikla šķiedras pamatnes svaru 200 g/m², svaru 2,8 kg/m², stiepes izturību 900/700 N/50 mm, elastību pie zemām gaisa temperatūrām -30 C oC, augšējam slānim 4,5 mm biežumā ar poliestera/stikla šķiedras pamatnes svaru 275 g/m², svaru 5,0 kg/m², stiepes izturību 1100/950 N/50mm, elastību pie zemām gaisa temperatūrām -30 C oC.
4. Esošos parapetu un dzegu cinkotā skārda iesegumus nojaukt.

KATLU MĀJAS FASĀŽU VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA STRAZDU IELĀ 1 JELGAVĀ				12 - 056			
				AR			
				STADIJA	LAPA	LAPAS	
				VR	4		
PROJEKT.				JUMTA PLĀNS			
BRAZKAUSKA							
							
				Būvkomersanta reģ. apl. Nr. 2158 RA			