



JUMTA KONSTRUKCIJA UN APDARE			
TIPS	SKICE	DAUDZUMS, m²	PIEZĪMES
J1	<div><div>Bitumena jumta ruļļu materiāls 2 kārtas, pelēks</div><div>Siltumizolācija PAROC ROB 80g 30 mm</div><div>Siltumizolācija PAROC ROS 30g 100+100 mm</div><div>Tvaika izolācija (bitumena ruļļu materiāls)</div><div>Cementa javas izlīdzinošā kārtā 20 mm</div><div>Beramais keramzīts (slīpuma veidošanai)</div><div>Esošs dzelzbetona panelis 220 mm</div></div> <div><p>Diagram showing the cross-section of the roof structure (SKICE) at a scale of 1:50. The diagram includes various layers and materials, such as the roof edge details (Locītas skārda detaļa), the roof structure (Demontējama jumta konstrukcija), and the roof edge details (Locītas skārda detaļa). The diagram also shows the roof edge details (Locītas skārda detaļa), the roof structure (Demontējama jumta konstrukcija), and the roof edge details (Locītas skārda detaļa).</p></div>	<div><div>Noklāšanas laukums 23.6</div><div>Beramais keramzīts 1.9</div><div>Griestu krāsojums ar lateksa krāsu 15.2</div></div>	

SIA "KasunK.studija" Poldera iela 4, Stopiņu novads LV - 2118, Tālr. +371 29413192 Vien.Reģ.Nr. 40003971569 Būvkomersanta Reģ.Nr. 5950-R		PROJEKTS: "Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība Jaunmuižas ciemā, Skrundas novadā"	
PASŪTĪTĀJS: SIA "Skrundas komunālā saimniecība" Vien. Reģ. Nr. 41203022001		ADRESE: Skrundas novads, Skrundas pagasts, Jaunmuižas ciems	
ARH. 2010-27		OBJEKTS: Ūdens sagatavošanas stacijas ēka	
PR.D.VAD. I.Pētersone		STADIJA: TP	
IZSTRĀDĀJA N.Andersons		DAĻA: AR	
IZSTRĀDĀJA		RASĒJUMS: Jumta plāns, griezumus 1	
FAILS: jaunmuiza_rek.rvt		MĒROGS: LAPA: AR-3	
DATUMS: 09.2010.		LAPAS:	