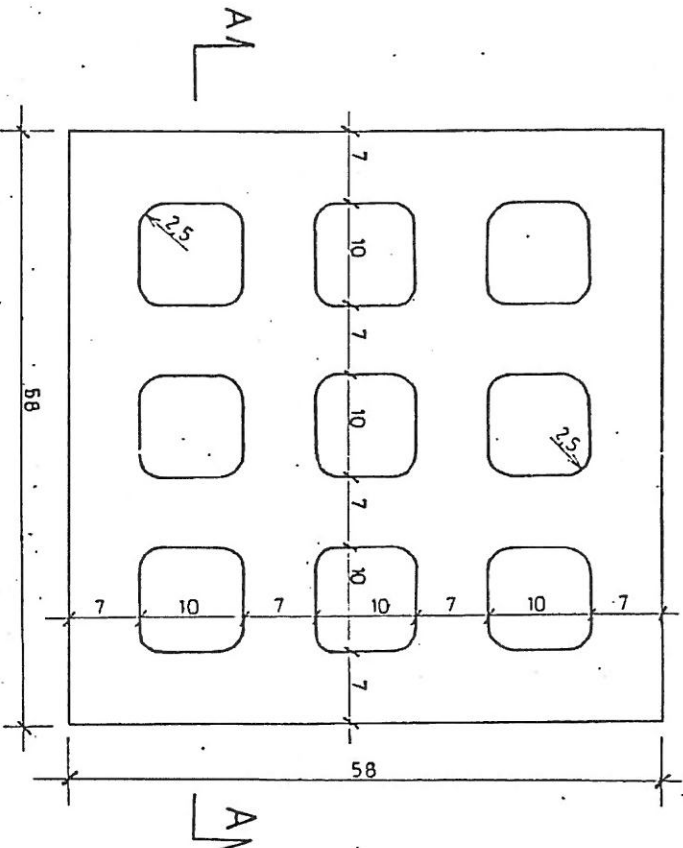
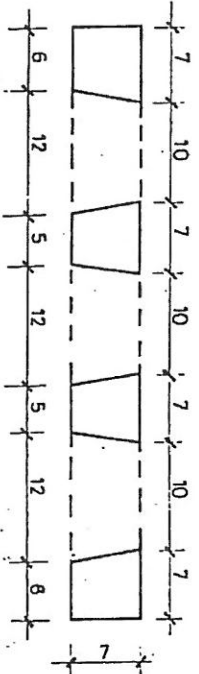
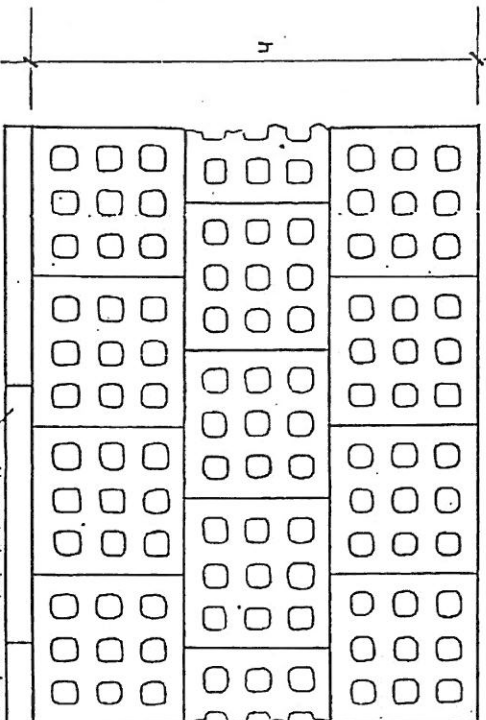


01.32	PROTOTYP	01.33
<div>WIDOK Z GÓRY 1:5 (cm)</div>  <div>A - A</div> <div>  </div> <div>Element betonowy - masa 39,8 kg Beton klasy B 200</div>		
<div>SPOSÓB UKŁOŻENIA NA SKARPIE 1:20</div>  <div>Krawężnik bieżący ułożony prostokątny 15x30x100, stosować przy wysokości „h” większej niż 3,00m</div> <div> <p>ZASTOSOWANIE: do umacniania skarp wykopów i nasypów, o pochyleniu od 1:1 do 1:1,5 (nie stosować do umacniania zbiorników i cieków). Element należy układać na gruncie i otwory wypełnić humusem z obsianiem trawą.</p> <p>MATERIAŁY NA 1m²: 1. płyta - 2,747 szt. 2. humus - 0,021 m³ 3. krawężnik 1 szt. na 1m. (zależnie od wysokości)</p> </div>		
01.32	<div>ODWODNIENIE</div> <div>PASA DROGOWEGO</div>	
01.33	<div>PREFABRYKAT AZUROWY DO UMACNIANIA SKARP</div> <div>SPOSÓB UKŁOŻENIA PREFABRYKATÓW NA SKARPIE</div>	