
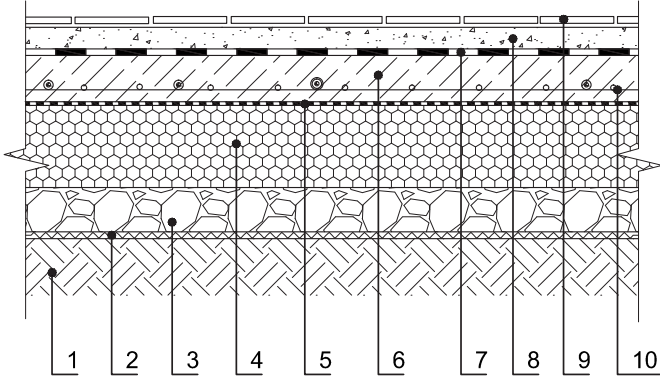


<p>Šildomų grindų, esančių virš grunto drėgnose patalpose, šiltinimas</p>	<p>GVG 03</p>	<p>M1:10</p>
<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin-top: 20px;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sutankintas gruntas;</li> <li>2. geotekstilė;</li> <li>3. išlyginta ir sutankinta skalda arba žvyras;</li> <li>4. polistireninis putplastis EPS 80;</li> <li>5. skiriamasis sluoksnis;</li> <li>6. armuoto betono sluoksnis;</li> <li>7. hidroiziacija;</li> <li>8. išlyginamasis smėlio ir cemento skiedinio sluoksnis;</li> <li>9. plytelių danga (keraminės arba akmens masės plytelės);</li> <li>10. šildymo tinklas.</li> </ol> </div>		
<p>Polistireninio putplasčio asociacija</p>	<p>ST 2124555837.01:2013 „Atitvarų šiltinimas polistireniniu putplasčiu“</p>	<p>Grindų šiltinimo detalės</p>