

Grindų, esančių virš grunto drėgnose patalpose, šiltinimas	GVG 02	M1:10
<div style="text-align: center;"> </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 70;</li> <li>5. skiriamasis sluoksnis;</li> <li>6. armuoto betono sluoksnis;</li> <li>7. hidroizoliacija;</li> <li>8. išlyginamasis smėlio ir cemento skiedinio sluoksnis;</li> <li>9. plytelių danga (keraminės arba akmens masės plytelės).</li> </ol> </div>		
Polistireninio putplasčio asociacija	ST 2124555837.01:2013 „Atitvarų šiltinimas polistireniniu putplasčiu“	Grindų šiltinimo detalės