



Šiame pavyzdyje pateikta vadinamųjų, sausųjų, plūdriųjų grindų konstrukcija. Naudojami sausatinkio ir polistireninio putplasčio plokščių, drožlėplokščių ir polistireninio putplasčio ir kitokie deriniai. Polistireninio putplasčio smūgio garso izoliacijos plokštės (8) klojamos ant perdangos (9) taip, kad nejudamai prispaustų kraštinę izoliacinę juostą (4). Apkrovą paskirstantįjį sluoksnį sudaro drožlėplokštės (7), kurios suklijuotinos viena su kita per sandūras. Ant jų klojama viršutinė danga (5). Šiuo atveju tai tekstinė danga (5), kuri klijais (6) pritvirtinama prie drožlėplokščių (7). "Minkšta" cokolinė lentjuostė be tarpo prisišlieja prie viršutinės dangos.

- 1 - siena;
- 2 - tinkas;
- 3 - cokolio profilis su tekstile danga;
- 4 - kraštinė izoliacinė juosta;
- 5 - tekstinė (minkštoji) danga;
- 6 - klijų sluoksnis;
- 7 - drožlėplokštė;
- 8 - Šiloporos EPS T;
- 9 - betoninė perdanga.