



- 1 - esama gelžbetoninė monolitinė ar surenkama denginio plokštė;
- 2 - esama akyto betono plokštė;
- 3 - esama stogo hidroizoliacinė danga;
- 4 - esama garo izoliacija;
- 5 - sienos paaukštinimas;
- 6 - polistireninis putplastis ETNA EPS 100 (gali būti laminuotas);
- 7 - hidroizoliacija tik po mediniais tašais;
- 8 - hidroizoliacinė prilydoma danga;
- 9 - papildomi du hidroizoliacinės prilydomos dangos sluoksniai;
- 10 - viršutinis skardos lankstinys;
- 11 - antiseptikuoti išilginiai tašai 50x50 mm;
- 12 - antiseptikuoti skersiniai tašai 50x50 mm kas 500 - 600 mm tarp polistireninio putplasčio plokščių;
- 13 - polistireninis putplastis ETNA EPS 80 tarp skersinių tašų;
- 14 - šoninis skardos lankstinys.

Brėžinys yra rekomendacinio pobūdžio. Prieš statant pastatą - pasikonsultuokite su pastato projektuotoju.

Eksplloatuojamo pastato plokščio stogo šiltnimas ties
pastato deformacine siūle

