

Злітно-посадкова смуга аеродрому, що містить природну ґрунтову підставу, підставу із цементобетону, залізобетонне покриття з верхньою та нижньою арматурою, що відрізняється тим, що злітно-посадкова смуга додатково містить з кожної сторони смуги розширення, підставу яких виконано з полімербетону товщиною не більше товщини шару природної ґрунтової підстави, що ущільнився під існуючою частиною злітно-посадкової смуги, на поверхню полімербетону покладений шар цементобетону товщиною не більше товщини шару підстави з цементобетону існуючої частини злітно-посадкової смуги, при цьому верхню арматуру залізобетонного покриття смуги розширення з'єднано з верхньою арматурою залізобетонного покриття існуючої частини злітно-посадкової смуги, нижню арматуру залізобетонного покриття смуги розширення з'єднано з поздовжніми арматурними стрижнями паль, встановлених вертикально по площі смуги розширення і під кутом не менше кута природного укосу ґрунту природної підстави у краю існуючої частини злітно-посадкової смуги в напрямку її осі.