


The image contains two technical drawings of a reinforced concrete slab. The left drawing is a plan view showing a rectangular slab with a central hatched area. Dimensions include a total width of 5000, a central hatched area width of 2476, and a total length of 600. Reinforcement is indicated as $\Phi 76$ mm for the perimeter and $\Phi 25$ mm for the central area. The right drawing is a cross-section view showing a trapezoidal slab with a height of 2476 and a base width of 1300-1400. The top width is 900-1000. Reinforcement is indicated as $\Phi 25$ mm for the vertical bars and $\Phi 76$ mm for the horizontal bars. The angle of the side face is labeled as $\leq 90^\circ$. Both drawings are labeled with 'Խամբարաբետոն B12,5' (Reinforced concrete B12,5).

ՀՀ ԱՐԱՐԱՍԻ ՄԱՐԶԻ ՂՈՒԿԱՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԴՊՐՈՑԻ ԶԱՆԿԱՊԱՏԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԵՎ ՏԱՐԱԾՔԻ ԲԱՐԵԿԱՐԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ				Պայմանագիր N ԱՄԴՀ-ԲԸԱՀԱԷՁԲ-17/1		
Ն.Գ.Ի.	Վ.ԵՐԵՂՅԱՆ		ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՇԽԱՐԱՐԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ԿԱԶՄԵՑ	Ա.ԳՈՒԼՈՅԱՆ			ԱՆ	14	20
ՍՏՈՒԳԵՑ	Հ.ԱՆԴՐԵԱՍՅԱՆ			«ՍՏ ԱՐՏ» ՍՊԸ 		
			ՖՈՒՏԲՈԼԻ ԴԱՐՊԱՍԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ Մ1:100			