

N	Նշանակում	Անվանում	Քանակ, հատ	Թերթ
1	Շրջանակ	Ը-1	2	ԿԼ-61
2	Շրջանակ	Ը-2	2	ԿԼ-61
3	Աստիճանավանդակի հիմնային հեծան	ԱԶ-1	2	ԿԼ-60
4	Աստիճանավանդակի հիմնային հեծան	ԱԶ-2	1	ԿԼ-60
5	Աստիճանավանդակի հիմնային հեծան	ԱԶ-3	1	ԿԼ-60

1. Աստիճանավանդակի հիմնային հեծանի և կետային հիմքերի հետավորությունը պահպանել Տսմ:
2. Աստիճանավանդակի հիմնային հեծանների և կետային հիմքերի մեջ պահպանել 4սմ միջավայր: Անհրաժեշտության դեպքում բանդել գոյություն ունեցող հիմքի ներքանի մակերեսից 1-2 սմ աստիճանավանդակի հիմնային հեծանների շփման մակերեսվոյթում, կախված տեղանքում հիմքերի չափերից:
3. Թերթը լայն թերթեր GL-61, GL-69, GL-3, GL-4 հետ համատեղ:

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a rectangular slab with a total width of 7300 mm and a total height of 100 mm. The slab is supported by two walls, each 100 mm thick. The slab is reinforced with 4Ø22 A500C bars (labeled 1) and 3Ø8 A240 bars (labeled 3). The bottom reinforcement is 4Ø20 A500C bars (labeled 2). The slab is divided into sections: 3x100=300 mm (left wall), 50 mm, 400 mm, 50 mm, 12x100=1200 mm, 12x100=1200 mm, 18x200=3600 mm, 12x100=1200 mm, 50 mm, 400 mm, and 100 mm (right wall). The elevation is marked as -0.82, -1.42, and -1.52. A note indicates 'Նախնական փուլի շերտ B12.5 դասի բետոնից' (Initial layer of B12.5 class concrete).





Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The slab is 4000mm wide and 250mm high. It features a top reinforcement layer with 4Ø22 A500C bars (labeled 4) and a bottom reinforcement layer with 4Ø20 A500C bars (labeled 5). Vertical stirrups are Ø8 A240 (labeled 3). The slab is supported by a 250mm high wall. Dimensions for the slab and wall are provided in millimeters. Elevation markers on the right indicate levels -0.82, -1.42, and -1.52. A note indicates the use of B12.5 grade aggregate.

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The slab is 3500mm wide and 100mm thick. It features a top reinforcement layer with 6 bars of 4022 A500C and a bottom reinforcement layer with 7 bars of 4020 A500C. Vertical stirrups are 8A240 with a spacing of 25x100=2500mm. The slab is supported by walls on both sides. Elevation markers on the right indicate levels at -0.82, -1.42, and -1.52. Dimensions for the slab width (3500mm) and thickness (100mm) are shown. Reinforcement details include 400mm and 75mm offsets from the walls.

[illegible]

ክብደት	ሲሳብዶ
1	$\begin{array}{ccccc} R=110 & & & R=110 & \\ L=176 & & 7250 & L=176 & \\ & \text{400} & & \text{400} & \end{array}$
2	$\begin{array}{ccccc} R=110 & & & R=110 & \\ L=176 & & 7250 & L=176 & \\ & \text{400} & & \text{400} & \end{array}$
3	$\begin{array}{ccccc} & & 450 & & \\ & 650 & \text{□} & 550 & \\ & & 350 & & \end{array}$
4	$\begin{array}{ccccc} R=110 & & & R=110 & \\ L=176 & & 4000 & L=176 & \\ & \text{400} & & \text{400} & \end{array}$
5	$\begin{array}{ccccc} R=110 & & & R=110 & \\ L=176 & & 4000 & L=176 & \\ & \text{400} & & \text{400} & \end{array}$
6	$\begin{array}{ccccc} R=110 & & & R=110 & \\ L=176 & & 3400 & L=176 & \\ & \text{400} & & \text{400} & \end{array}$
7	$\begin{array}{ccccc} R=110 & & & R=110 & \\ L=176 & & 3400 & L=176 & \\ & \text{400} & & \text{400} & \end{array}$

[illegible]

					ՀՀ Զարգաբաշխության նախարարության "Զարգաբաշխական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ" ՊՉ պայմանագիր N ACU34262P -15/2			
Փոխ. Թերթ	N վիստ.	Ստորագր.	Անձաթ.		ՀՀ ՏԿ և ԱԻ նախարարության նոր համալիրի վերակառուցում /Կոնստրուկտորական լուծումներ/	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
ՆԱԾ	Ռ. Ավետիսյան					Ա	ԿԼ-60	74
Նախագծեց	Պ. Պարոնյան							
Նախագծեց	Բարսեղյան				Մատիճանավանդակի ԱԿ-1, ԱԿ-2-ի հիմնախի սալի հատակագիծ Մ1:20			
Ստուգեց	Ի. Իվանյան				Աստիճանավանդակի ԱԳ3-1, ԱԳ-2, ԱԳ3-2 հեծաններ Մ1:20	