

[illegible]

ՄԻԶՆՈՐՄՆԵՐԻ ՄԻԱՑՄԱՆ ՀԱՆՁՈՒՅՑ

Technical drawing of a reinforced concrete slab (B15) with dimensions and reinforcement details. The drawing shows a cross-section of a slab with a width of 0.6m and a height of 0.12m. The slab is supported by a wall. The reinforcement consists of 10A500C bars (top) and 12A500C bars (bottom). The drawing is labeled 'B15' and 'F550'.

ծախսերի մասին

1. ՀԱՍՈՒՅՑԱՄԻ ԿՐՈՒՄԵՆԻ ԱՐԴՈՋ ԵՐԱՊՈՐՏԱՄԵ ԵՎ ԲԱՐՉՈՐԹՅԱՄԵ ԻՐԱՎԱՍՈՒՄԵՆ ՓՐՓՐԱԴԱՆԱՆՔՆԵՐ՝
2. ՄԻՋՈՐՈՒՄԵՐԻ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՈՒՄԸ ժԱՄԱՆԱԿ ԱՄԱՐՈՒՄԸ ՀՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ՈՒՐՈՒՄԱՅՈՒՄ ԱՄՐԱՆԱԿԻ ԱՆՈՒՅՈՒՄԸ:
3. ՆԵՐԿՐԻՐՈՒՄԻ ՄԻՆՁԵՎ ԱՎԱՐՔԸ ՆԵՐԿԸ ՀՈՒՄԱՆԵՐԿՈՒՄ ԱՆՈՒՄ:
4. ՄԻՋՆՈՐՄ. ԲԵՏՄԵ ԲԱԿՆԵՐԻՓ - 298.0 ՄՇ:
5. ՓՐՓՐԱԴԱՆԱՆՔՆ 30ՄՄ ՀԱՆՍ. - 30.0 ՄՇ:

The drawing consists of two parts: a cross-section (top) and an elevation (bottom).

Cross-section (top): Shows a square column with a side length of 200 mm. It features a central longitudinal reinforcement bar labeled "4 Ø 12 A 500C". The concrete is labeled "բետոն B15". The distance from the center of the bar to the nearest corner is 50 mm, labeled "5 Ø 6 A1 p. 150". The overall width is 200 mm.

Elevation (bottom): Shows the column's height and reinforcement details. The column is labeled "ԲԵՏՈՆԻ ԲԵՏՈՆ B15" and "ԴԱՍԿ". It shows a longitudinal reinforcement bar labeled "1 Ø 10 A 500C". The column is embedded in a wall, with a section cut indicated by a zigzag line. The wall thickness is 30 mm, labeled "30". The column diameter is 90 mm, labeled "90". The column is labeled "2" at the top and "1" at the bottom.

100 ՄՄ ՀԱՍՏՈՒԹՅԱՄԲ ՄԻՋՆՈՐՄԵՆԻ ԱՄՐԱԿԱՄՍԻՆ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

Նշանակ. հիմք	Նշանակում	Սկզբ. քան.	Միավ. քան.	Ծանոթություն
1		—	—	Ø 10 A 500C; ΣL = 463,0 զմ
2		400	1,25	[10; L=120
3		—	—	Ø 8 A I; ΣL = 460,0 զմ
		—	—	ԲԵՐԵՎ ԲԵՏՈՆ B15
		—	—	ԲԱՆԱԿՈՐ
4		—	—	Ø 12 A 500C; ΣL = 750,0 Վ
5		250	0,08	Ø 6 A I; L = 250
	Նախագ	—	—	ԲԵՏՈՆ B15 ԴԱՍԻ, ԲԵՐԵՎ

[illegible]